



السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

أسئلة امتحانات الثانوية العامة

للعوام 2007-2008-2009م

مبحث العلوم الحياتية

حوسبة وإعداد

" دائرة الامتحانات "

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

1431هـ-2010م

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. الفيروسات هي:

(أ) جزيء DNA غير محاط بغطاء بروتيني. (ب) جزيء RNA دائري ممرض، محاط بغطاء بروتيني.

(ج) دقائق بروتينية ممرضة لا تحتوي حمضاً نووياً. (د) جزيء RNA دائري ممرض، غير محاط بغطاء بروتيني.

2. من نواتج التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي:

(أ) ATP وغلوكوز (ب) ATP و NADPH (ج) ATP و NADH (د) غلوكوز و NADH

3. توجد بروتينات في سلسلة نقل الإلكترون تعمل كمضخات للبروتونات (H^+) ، تقوم بضخ (H^+) من:

(أ) الحيز بين الغشائي إلى حشوة الميتوكوندريا. (ب) السيتوسول إلى حشوة الميتوكوندريا.

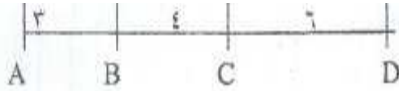
(ج) داخل حشوة الميتوكوندريا إلى الحيز بين الغشائي (د) حشوة الميتوكوندريا إلى السيتوسول.

4. النسيج الطلائي الذي يبطن المعدة والأمعاء ويقوم بوظيفة الحماية والإفراز والامتصاص هو:

(أ) مكعب طبقي (ب) عمادي بسيط (ج) عمادي طبقي كاذب (د) عمادي طبقي

5. في خريطة الجينات المجاورة نسبة ارتباط الجينين B و D تساوي:

(وحدات خريطة الجينات)



(أ) 90% (ب) 94%

(ج) 96% (د) 10%

6. الطفل الذي فصيلة دمه (O) لا يمكن أن يكون ابناً لرجل فصيلة دمه:

(أ) A (ب) B (ج) AB (د) O

7. عظام الكاحل مثال على العظام:

(أ) المسننة (ب) المسطحة (ج) القصيرة (د) السسمية

8. تدعى الخلايا الليمفية التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة وخلايا الجسم المصاب بالفيروس:

(أ) الخلايا البلازمية (ب) T - السامة القاتلة (ج) T - المثبطة (د) T - المساعدة

9. الحمض النووي الذي يعمل على ربط الحموض الامينية المتجاورة بروابط ببتيدية أثناء عملية الترجمة:

(أ) DNA (ب) mRNA (ج) tRNA (د) rRNA

10. تسبب بكتيريا السالمونيلا المرض للإنسان عن طريق:

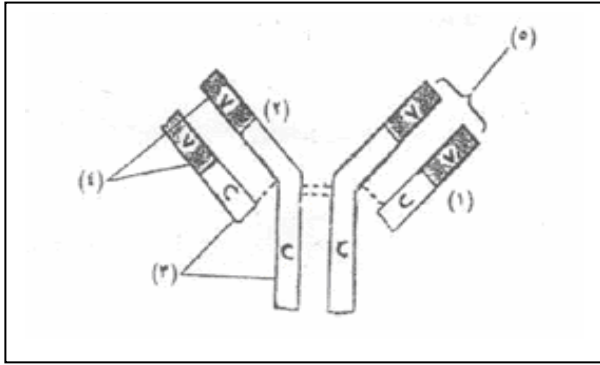
(أ) تدمير خلايا الأمعاء (ب) إفراز سموم خارجية (ج) إنزيم محلل الكولاجين (د) إفراز سموم داخلية

السؤال الثاني: (20 علامة)

- (أ) ما أهمية كل نوع من البكتيريا الآتية:
 1. الرمية 2. المنتجة للميثان 3. رايزوبيوم 4. القولون (4 علامات)
- (ب) تتبع آلية توجيه الريبوسوم للشبكة الإندوبلازمية.
 (ج) إذا علمت أنه تم استهلاك 36 جزيئاً من ATP في حلقة كالفن أجب عما يأتي:
 1. كم جزيئاً ينتج من PGAL كنواتج نهائي؟
 2. ما عدد جزيئات NADPH التي تم استهلاكها؟
 3. ما عدد جزيئات CO₂ التي تم استهلاكها؟
 4. كم جزيئاً ينتج من الجلوكوز؟ (4 علامات)
- (د) ما الأساس في تصنيف فصائل الدم حسب نظام (ABO) إلى أربع فصائل؟ (4 علامات)

السؤال الثالث: (20 علامة)

- (أ) أذكر الطرق التي تستخدم لضبط وقتل البكتيريا في أوساط نموها المختلفة. (5 علامات)
- (ب) صف عملية تكوين جزيئات حاملات الطاقة ATP في التفاعلات الضوئية. (7 علامات)
- (ج) يبين الشكل المجاور تركيب الجسم المضاد.
 1. اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من (1 - 5).
 2. كيف ترتبط السلاسل الثقيلة مع بعضها البعض؟
 3. ما عدد أنواع السلاسل الثقيلة؟
 4. ما الأساس لتنوع الأجسام المضادة؟
 5. قارن بين البروتينات المناعية IgA و IgG من حيث التركيب.
 6. ما وظيفة البروتين المناعي IgE.



- (أ) وضح المراحل التي تتضمنها الدورة المحللة لتكاثر الفيروس. (5 علامات)
- (ب) وضح العلاقة التكاملية بين عمليتي التنفس الخلوي والبناء الضوئي مستخدماً المعادلات. (5 علامات)
- (ج) تم تلقيح نباتين ثم جمعت بذورهما وزرعت فنتجت نباتات بالصفات والنسب الآتية:
 - قصيرة زهرية (2) - طويلة زهرية (2) - طويلة حمراء (1)
 - قصيرة حمراء (1) - قصيرة بيضاء (1) - طويلة بيضاء (1)
 1. ما الطرز الجينية للأبوين؟
 2. ما الطرز الجينية لغاميتات الأبوين؟
 3. ماذا يسمى هذا النوع من الوراثة؟
 ملاحظة: استخدم الرمز (T) لجين الطول والرمز (t) لجين القصر، والرمز (R) لجين اللون الأحمر والرمز (W) لجين اللون الأبيض. (3 علامات)
- (د) علل ما يلي:
 1. تعريض النبات لموجات الضوء الأزرق والأحمر.
 2. تصاب النساء بمرض هشاشة العظام أكثر من الرجال.
 3. شاب وأخته لهما نفس الطراز الجيني لصفة ما، ولكنهما مختلفان في الطراز الشكلي.

السؤال الخامس: (20 علامة)

(أ) شكل العرف الوردي في أحد أنواع الدجاج (R) وشكل العرف البازيلاني (B)، وينتج شكل العرف الجوزي من اجتماع الجينين معاً. وينتج العرف المفرد من الطراز الجيني rrbb. حصل تزاوج بين ذكر بازيلاني العرف وأنثى وردية العرف، فكان أفراد الجيل الأول كما يأتي:

25% عرف وردي 25% عرف جوزي
25% عرف بازيلاني 25% عرف مفرد

1. اكتب الطرز الجينية للأبوين.

2. اكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول .

(ب) وضح المقصود بالمصطلحات الآتية:

1. الانتزفزيون 2. المضادات الحيوية 3. تكنولوجيا تعطيل الجينات 4. الاستجابة الالتهابية.

(ج) عدد أربعة أنواع من الخلايا التي تنتشر في المادة الخلالية للنسيج الضام الرخو مبيناً وظيفة واحدة لكل منها.

(د) إذا كان تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة الشيفرة الوراثية في DNA هو:

A T C ——— A A C ——— G C T

1. ما ترتيب الكودونات في سلسلة mRNA ؟

2. ما ترتيب الكودونات المضادة في جزيئات tRNA ؟

السؤال السادس: (20 علامة)

(أ) وجد مربّي طيور أن ربع البيض الناتج من مزرعته لا يفقس، وأن ثلثي الناتج من الذكور. فسر على أسس وراثية.

(5علامات)

(ب) ما وظيفة كل من:

(6علامات)

1. الطحال 2. القبة 3. الميسوسومات 4. الألياف المتشابكة

(ج) وضح دور الهرمونات في تكوين العظام ونموها.

(5علامات)

(د) فنيل كيتونيوريا مرض ناتج عن اختلال وراثي أجب عما يأتي:

(4علامات)

1. ما الأسباب الكامنة وراء حدوثه؟

2. ما أعراضه؟

3. ما الحمية الغذائية المتبعة.

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. أحد الأمراض الآتية يسببه الفيروس:

(أ) الحمى المالطية (ب) الكزاز (ج) التسمم (د) الحصبة الألمانية

2. تعتبر من أكبر القبائل البكتيرية:

(أ) الحقيقية (ب) الخضراء المزرققة (ج) القديمة (د) النباتية

3. ينتج عن جزيء واحد من NADH:

(أ) 1 جزيء ATP (ب) جزيئين ATP (ج) 3 جزيئات ATP (د) 4 جزيئات ATP

4. تبدأ عملية بناء البروتين بالحمض الأميني:

(أ) الأنين (ب) غلايسين (ج) فالين (د) ميثونين

5. عدد الغاميتات التي تنتج من فرد ذو الطراز الجيني AaRrMm:

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) 8

6. إذا كانت نسبة الارتباط بين جين 80% فإن نسبة تكرار عملية العبور بينهما:

(أ) 80% (ب) 20% (ج) 40% (د) 180%

7. عدم قدرة الجينات على إنتاج إنزيم هيدروكسيليز يتسبب في مرض:

(أ) الثلاسيميا (ب) كرابي (ج) فنيل كيتونيوريا (د) الأنيميا المنخلية

8. عظام الرسغ والكاحل أمثلة على العظام:

(أ) الطويلة (ب) القصيرة (ج) السسمية (د) غير المنتظمة

9. يطلق على الصفة الوراثية التي تتأثر جيناتها بالهرمونات الجنسية:

(أ) متأثرة بالجنس (ب) مرتبطة بالجنس (ج) جينات قاتلة (د) سيادة مشتركة

10. يتسبب مرض جنون البقر عن:

(أ) الفيروسات (ب) البريونات (ج) الفيروسات (د) البكتيريا

السؤال الثاني: (20 علامة)

- (أ) تحدث عن الوظائف التي تقوم بها المحفظة في البكتيريا. (4 علامات)
- (ب) اذكر أربعة أشكال للفيروسات مع إعطاء مثال على كل نوع. (8 علامات)
- (ج) إذا علمت أنه تم استهلاك 24 جزيئاً من CO₂ في حلقة كالفن:
1. كم جزيئاً ينتج من PGAL كنتاج نهائي؟
 2. كم جزيئاً ينتج من الغلوكوز؟
 3. ما عدد جزيئات NADPH و ATP التي تم استهلاكها؟
- (د) قارن بين النسيج الطلائي العمادي البسيط والطلائي العمادي الطبقي من حيث:
1. الموقع
 2. الوظيفة

السؤال الثالث: (20 علامة)

- (أ) اشرح الدورة الاندماجية لتكاثر الفيروس. (6 علامات)
- (ب) تزوج رجل سليم من مرض عسر النمو العضلي M وفصيطة دمه B من فتاة سليمة من المرض وفصيطة دمها A ، أنجبا طفلاً مصاباً بالمرض وفصيطة دمه O :
1. اكتب الطراز الجيني للرجل والزوجة.
 2. اكتب الطراز الجيني لغاميتات الأبوين.
 3. ما احتمال إنجاب ذكر فصيطة دمه AB ومصاب بالمرض.
- (ج) تحدث عن مرض الكساح من حيث:
1. سبب الإصابة بالمرض.
 2. العلاج.

السؤال الرابع: (20 علامة)

- (أ) إذا كان لديك الشيفرة الوراثية الآتية على السلسلة الأولى من جزيء DNA
- CCT – ATG – CGT
1. أكمل الشيفرات على سلسلة DNA الثانية.
 2. اكتب الشيفرة الوراثية على سلسلة mRNA والتي تم نسخها من سلسلة DNA الثانية.
 3. ما الشيفرة الوراثية على جزيئات tRNA والتي ترتبط مع mRNA.
- (ب) ما أنواع الغاميتات التي تكونها كل من الأفراد ذات الطرز الجينية الآتية:
1. AaBb
 2. AABBCc
- (ج) ما الوظائف التي يقوم بها الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان ؟ (5 علامات)

السؤال الخامس: (20 علامة)

- (أ) تحدث عن الأعضاء الليمفية مبيناً الموقع والوظيفة لكل عضو. (8علامات)
- (ب) اذكر اسم الاختلال الوراثي الناجم عن كل طراز كروموسومي جنسي من الآتية:
1. XXY 2. XXX 3. XO (3علامات)
- (ج) كيف تؤثر المضادات الحيوية على البكتيريا؟ (3علامات)
- (د) ما أهمية الانترونات في الخلية؟ (6علامات)

السؤال السادس: (20 علامة)

- (أ) تحدث عن مخاطر المتوجات المعدلة وراثياً. (3 علامات)
- (ب) وضح المقصود بالمصطلحات الآتية:
1. الكودون 2. الاكسون 3. التلقيح التجريبي 4. الجينات المرتبطة (4 علامات)
- (ج) قارن بين المسارين الالكتروني والحلقي واللاحلقي من حيث:
1. مركز التفاعل الذي تنطلق منه. 2. نواتج كل مسار. (6علامات)
- (د) أجري تلقيح بين نبتتين ثم جمعت البذور وزرعت فكان أفراد الجيل الناتج كما يأتي:
- طویل الساق أحمر الأزهار 19 - طویل الساق أبيض الأزهار 21
- قصير الساق أحمر الأزهار 8 - قصير الساق أبيض الأزهار 5 (7علامات)
1. اكتب الطرز الجينية والشكلية للأبوين.
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الأبوين.
- ملاحظة: ارمز لجين طول الساق بالرمز (T) ولجين القصر (t) وللأزهار الحمراء (R) والأزهار البيضاء (r).

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول: (20 علامات)

ضعي إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1- تعد بكتيريا الكوليرا من الأمثلة على البكتيريا:

أ- اللولبية. ب- الكروية. ج- العصوية. د- العنقودية.

2- يتسبب تدرن البطاطا عن إحدى أنواع:

أ- البكتيريا. ب- الفيروسات. ج- البريونات. د- الفيرويدات.

3- يحتوي مركز التفاعل في النظام الضوئي على:

أ- جزيئين من كلورفيل b. ب- جزيء من كلوروفيل a وجزيء من كلوروفيل b.

ج- جزيئين من كلوروفيل a. د- جزيء من كلوروفيل b وكاروتين.

4- عدد جزيئات ATP المستخدمة لإنتاج خمسة جزيئات غلوكوز هي :

أ- (60) ب- (45) ج- (30) د- (90)

5- يسمى موقع ارتباط tRNA الحامل للحمض الأميني الذي سيضاف للسلسلة:

أ- A ب- P ج- E د- I

6- النسيج الطلائي الذي يبطن التجويف الأنفي والقصبة الهوائية ويقوم بوظيفة الحماية والإفراز هو:

أ- عمادي بسيط ب- عمادي طبقي كاذب ج- عمادي طبقي د- مكعب طبقي

7- عدد أنواع الغاميتات المحتملة التي ينتجها الفرد ذو الطراز الجيني AABbCc هو:

أ- 3 ب- 6 ج- 4 د- 8

8- عدم قدرة الجينات على إنتاج إنزيم هيدروكسيليز يتسبب في مرض:

أ- كرابي ب- فينيل كيتونيوريا ج- الأنيميا المنجلية د- الثلاسيميا

9- أحد الآتية تمثل خلايا يظهر على سطحها الأنتجينات:

أ- الخلايا القاتلة والوحيدة. ب- الخلايا الأكلة الكبيرة.

ج- الخلايا الأكلة والبلازميد. د- الخلايا الصارية وخلايا B.

10- المفاصل بين فقرات العمود الفقري مثال على:

أ- مفاصل متحركة باتجاه. ب- مفاصل ثابتة.

ج- مفاصل حرة الحركة. د- مفاصل متحركة باتجاهين.

السؤال الثاني : (20 علامة)

- أ. قارن بين بكتريا موجبة غرام وسالبة غرام من حيث:
1. تركيب الجدار الخلوي.
 2. لون الصبغة التي تكتسبها.
- ب. اذكر طرق انتقال البكتيريا إلى جسم الإنسان، مع إعطاء مثال على كل طريقة.
- ج. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية.
1. التحول
 2. عديد الرايبوسوم
 3. انفلونزا الطيور
 4. التلقيح التجريبي

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ. صف خطوات معالجة mRNA.
- ب. إذا علمت أنه تم استهلاك 90 جزيئاً من CO_2 في حلقة كالفن اجب عما يأتي :
1. كم جزيئاً ينتج من PGAL كنتاج نهائي؟
 2. كم جزيئاً من الغلوكوز ينتج؟
 3. ما عدد جزيئات ATP و NADPH التي تم استهلاكها؟
- ج. عرف النظام المتمم، ثم وضح آلية عمله في الدفاع عن الجسم؟

السؤال الرابع (20 علامة)

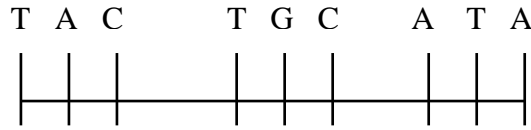
1. فتاة فصيلة دمها A، سليمة من عمى الألوان (R)، تزوجت من شاب طرازه الشكلي غير معروف بالنسبة للصفتين، أنجبا طفلة فصيلة دمها O مصابة بالعمى اللوني، لم تنجح عملية نقل الدم من الشاب إلى الفتاة.
1. اكتب الطراز الشكلي للشباب.
 2. اكتب الطرز الجينية للشاب والفتاة.
 3. اكتب الطراز الجيني للطفلة.
 4. ما احتمال إنجاب ذكر فصيلة دمه A سليم من المرض.
- ب. علل ما يلي:
1. يؤدي رفع درجة الحرارة عن 25 س إلى انخفاض سرعة عملية البناء الضوئي.
 2. تتغذى بعض أنواع البكتيريا تغذية ذاتية دون استخدام الطاقة الضوئية.
 3. ظهور دجاج ذي عرف جوزي من تزاوج دجاج ذي عرف وردي ودجاج ذي عرف بازيلاتي.
 4. يعد حليب الأم أفضل من الحليب الصناعي من حيث حماية الرضيع من الأمراض.
- ج. صف تركيب جهاز هافرس.

السؤال الخامس : (20 علامة)

- أ. قارن بين ألياف الكولاجين والألياف المرنة من حيث :
 1. التركيب.
 2. الوظيفة.
- ب. اذكر ثلاثة تطبيقات تستخدم فيها هندسة الجينات في مجال المحاصيل الزراعية.
 ج. عند تلقيح نبات بازلاء طويل الساق أصفر البذور مع نبات بازلاء مجهول الطراز الشكلي ظهرت أفراد الجيل الأول حسب النسب الآتية:
- 75% طويل الساق - 25% قصير الساق - 50% أصفر البذور - 50% أخضر البذور
1. اكتب الطراز الشكلي للنبات المجهول.
 2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الآباء.
 3. اكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول.
- ملاحظة: استخدم الرمز (T) لجين الطول، والرمز (t) لجين القصر، والرمز (A) لجين أصفر البذور، والرمز (a) لجين أخضر البذور.

السؤال السادس: (20 علامة)

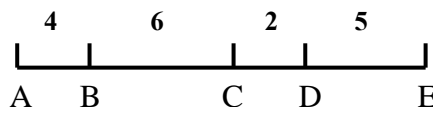
- أ. إذا كان تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة الشيفرة الوراثية في DNA هو.



1. ما ترتيب الكودونات في سلسلة mRNA الناتجة؟
 2. ما ترتيب الكودونات المضادة في جزيئات tRNA؟
 ب. ما وظيفة كل من:
1. هرمون الكالسيترول.
 2. العظم الإسفنجي .
 3. البلازميد.
 4. الخلايا الصارية.

- ج. يمثل الرسم جزءاً من خريطة جينات لأحد الكروموسومات
1. ما نسبة تكرار عملية العبور بين الأزواج الآتية من الجينات.

(وحدات خريطة الجينات)



1. A و D.

2. C و E.

2. ما نسبة الارتباط بين الأزواج الآتية من الجينات:
1. A و C.
 2. A و E.

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول: (20 علامات)

ضع إشارة (x) علي رمز الإجابة الصحيحة علي الورقة المخصصة في دفتر الإجابة ::

1- تستخدم طريقة حقن أجنة بيض الدجاج لـ :

- أ- دراسة نشاط الفيروسات الممرضة.
ب- دراسة الاستجابة المناعية للحيوانات المخبرية.
ج- إنتاج اللقاحات .
د- دراسة تأثير الفيروسات علي الخلايا المصابة .

2- تسبب بكتيريا كلوستريديوم المرض للإنسان عن طريق:

- أ- تدمير خلايا الأمعاء . ب- إفراز سموم خارجية ج- إفراز سموم داخلية د- إفراز إنزيم محلل الكولاجين

3- عدد جزيئات ATP اللازمة لإنتاج جزيئين من السكر في حلقة كالفن:

- أ- 9 ب- 24 ج- 36 د- 12

4- إحدى الآتية ليست من خصائص الكودون:

- أ- يمكن أن يشفر أكثر من حمض أميني
ب- يتكون من ثلاثة نيوكليوتيدات
ج- يمكن أن يشفر الحمض الأميني الذي يشفره كودون آخر
د- يرتبط مع الكودون المضاد.

5- إذا كانت فصيلة دم الأم AB وفصيلة دم الأب O، فإن احتمال إنجاب طفل ذكر فصيلة دمه B هو:

- أ- صفر % ب- 25% ج- 50% د- 75%

6- إحدى الإختلالات الوراثية الآتية تنتج عن طفرات جينية :

- أ- فنيل كيتونيوريا ب- متلازمة كلينفيلتر ج- متلازمة تيرنر د- متلازمة داون

7- تصنف المفاصل بين فقرات العمود الفقري من المفاصل :

- أ- المتحركة باتجاه واحد ب- حرة الحركة ج- الثابتة د- المتحركة باتجاهين

8- تسمى سلسلة البروتين التي تغلق مواقع ارتباط الجسور العرضية مع سلسلتي الأكتين :

- أ- ميوسين ب- تروبوأكتين ج- تروبونين د- تروبوميوسين

9- انتقال الأجسام المضادة من الأم إلى الجنين عبر المشيمة والحليب يكسبه مناعة:

- أ- سلبية مكتسبة ب- سلبية نشطة ج- سلبية طبيعية د- مكتسبة طبيعية

10- الهرمون المسؤول عن زيادة تركيز الكالسيوم في الدم:

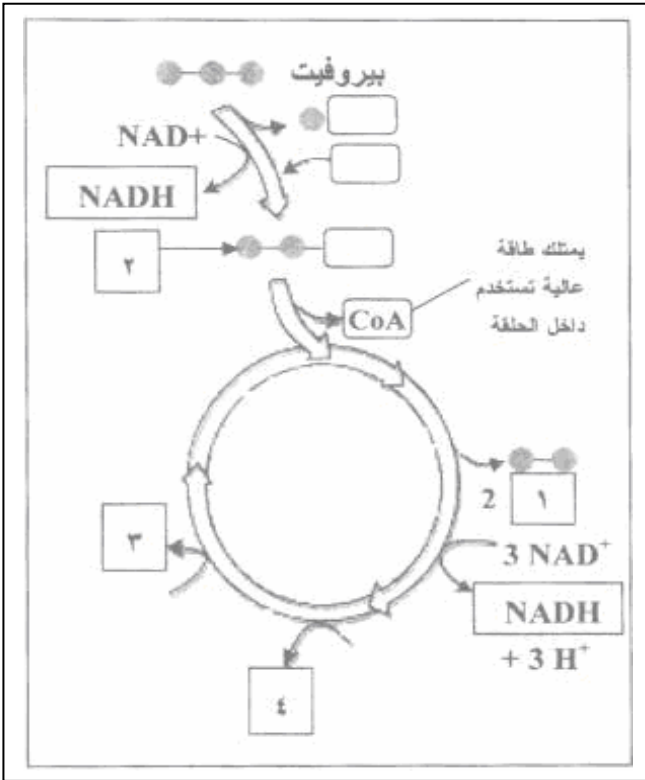
- أ- باراثورمون ب- ألدوستيرون ج- كالسيتونين د- كالسيترول

السؤال الثاني: (20 علامات)

- أ. للمضادات الحيوية دور مهم في علاج العديد من الأمراض التي تسببها البكتيريا .
- 1- وضح المقصود بالمضاد الحيوي .
 - 2- صنّف المضادات الحيوية إلى أنواعها.
 - 3- اشرح كيف تؤثر المضادات الحيوية على البكتيريا.
- ب. قارن بين المسار الإلكتروني الحلقي والمسار الإلكتروني اللاحلقي في التفاعلات الضوئية من حيث:
- 1- النظام الضوئي المشارك .
 - 2- النواتج
 - 3- تعويض الإلكترونات المطلقة من مركز التفاعل لكل نظام ضوئي في كل مسار .
- ج. وضح الآليات التي يتم من خلالها تكوين الطراز الكروموسومي الجنسي XXY.
- د. من خلال دراستك لهرمون ألدوستيرون ، أجب عن الأسئلة الآتية :
- 1- ما اسم الغدة التي تفرزه؟
 - 2- ما وظيفته؟
 - 3- وضح آلية عمله .

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ. وضح الاختلافات بين آلية تكاثر فيروسات DNA وفيروسات RAN في الخلايا حقيقية النوي .



- ب. يبين الشكل المجاور إحدى مراحل التنفس الخلوي :

1- في أي جزء من الخلية تحدث هذه المرحلة؟

2- اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من (1-4)

3- ما عدد جزيئات CO₂ , NADH و ATP

النتيجة لكل جزيء غلوكوز ؟

- ج. وضح كيف تتم معالجة سلسلة عديد الببتيد لتكوين بروتين الهيموغلوبين .
- د. حصل تزاوج بين طائر ذكر أحمر الريش وأنثى بيضاء الريش فكانت الأفراد الناتجة تحمل الصفات والأعداد الآتية : (4) إناث حمراء الريش : (4) ذكور وردية الريش ، فإذا علمت أن جين اللون الأحمر (R) وجين اللون الأبيض (B) وأن صفة لون الريش في الطيور مرتبطة بالجنس . ما الطرز الجينية لكل من :
- 1- الأبوين
 - 2- غامبيتات الأبوين
 - 3- الأفراد الناتجة

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ. تتبع آلية انقباض الليف العضلي .
ب. علل :
1- لا يتعرف جهاز المناعة لدى العائل علي فيروس الإنفلونزا .
2- يعد فيتامين ج (C) ضروريا لتكوين العظام ونموها .
3- يجب عدم تعريض مرضى السكري للضغط النفسي والجسدي .
ج. صف تركيب النسيج الغضروفي .
د. اذكر أسباب الإصابة بالإختلالات الآتية : 1. الكساح . 2. الاستسقاء الليمفي .

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ. اللون البني في أحد أنواع بذور القمح (B) والذهبي (G) ، وينتج اللون الأحمر من اجتماع الجينين معا ، وينتج اللون الأبيض من الطراز الجيني bbgg . فسر كيفية الحصول علي النسب الآتية من أفراد الجيل الأول .
(3) بنية اللون (3) حمراء اللون (1) ذهبية اللون (1) بيضاء اللون
ب. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية :
1- مرض كرابي 2. الخلايا القاتلة 3. الألياف المتشابكة 4- عسر النمو العضلي
ج. اشرح مراحل عملية نسخ mRNA .

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ. تزوج شاب فصيلة دمه (A) ، والده بشعر طبيعي ، فتاة فصيلة دمها (B) شعرها طبيعي . فأنجبا طفلة فصيلة دمها (O) وتظهر صفة الصلع .
1- ما الطراز الشكلي للشباب لصفة الصلع ؟
2- ما الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة ؟
3- ما مبدأ الوراثة للصفاتين ؟
4- ما احتمال ولادة طفلة فصيلة دمها (AB) وشعرها طبيعي؟
ب. ما دور السايوتوكاينين (بروتينات) التي تفرزها خلال T_H المساعدة المنشطة ؟
ج. ما وظيفة كل من :
1- النسيج الطلائي الحرشفي البسيط .
2- الزوائد في البكتيريا .
3- الهرمون المنشط للحويصلة .
4- خلايا B ذاكرة .

انتهت الأسئلة

الفرع : العلمي

المبحث : العلوم الحياتية

الورقة :

الزمن : ساعتان ونصف

التاريخ : 2008 / 6 / 16 م

مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول: (20 علامات)

ضع إشارة (x) علي رمز الإجابة الصحيحة علي الورقة المخصصة في دفتر الإجابة ::

1- تستخدم طريقة حقن أجنة بيض الدجاج لـ :

أ- دراسة نشاط الفيروسات الممرضة .

ب- دراسة الاستجابة المناعية للحيوانات المخبرية .

ج- إنتاج اللقاحات .

د- دراسة تأثير الفيروسات علي الخلايا المصابة .

2- تسبب بكتيريا كلوستريديوم المرض للإنسان عن طريق:

أ- تدمير خلايا الأمعاء .

ب- إفراز سموم خارجية

ج- إفراز سموم داخلية

د- إفراز إنزيم محلل الكولاجين

3- عدد جزيئات ATP اللازمة لإنتاج جزيئين من السكر في حلقة كالفن:

أ- 9

ب- 24

ج- 36

د- 12

4- إحدى الآتية ليست من خصائص الكودون:

أ- يمكن أن يشفر أكثر من حمض أميني

ب- يتكون من ثلاثة نيوكليوتيدات

ج- يمكن أن يشفر الحمض الأميني الذي يشفره كودون آخر

د- يرتبط مع الكودون المضاد.

5- إذا كانت فصيلة دم الأم AB وفصيلة دم الأب O، فإن احتمال إنجاب طفل ذكر فصيلة دمه B هو:

أ- صفر %

ب- 25%

ج- 50%

د- 75%

6- إحدى الإختلالات الوراثية الآتية تنتج عن طفرات جينية :

أ- فنيل كيتونيوريا

ب- متلازمة كلينفيلتر

ج- متلازمة تيرنر

د- متلازمة داون

7- تصنف المفاصل بين فقرات العمود الفقري من المفاصل :

أ- المتحركة باتجاه واحد

ب- حرة الحركة

ج- الثابتة

د- المتحركة باتجاهين

8- تسمى سلسلة البروتين التي تغلق مواقع ارتباط الجسور العرضية مع سلسلتي الأكتين :

أ- ميوسين

ب- تروبوأكتين

ج- تروبونين

د- تروبوميوسين

9- انتقال الأجسام المضادة من الأم إلى الجنين عبر المشيمة والحليب يكسبه مناعة:

أ- سلبية مكتسبة

ب- سلبية نشطة

ج- سلبية طبيعية

د- مكتسبة طبيعية

10- الهرمون المسؤول عن زيادة تركيز الكالسيوم في الدم:

أ- باراثورمون

ب- ألدوستيرون

ج- كالسيتونين

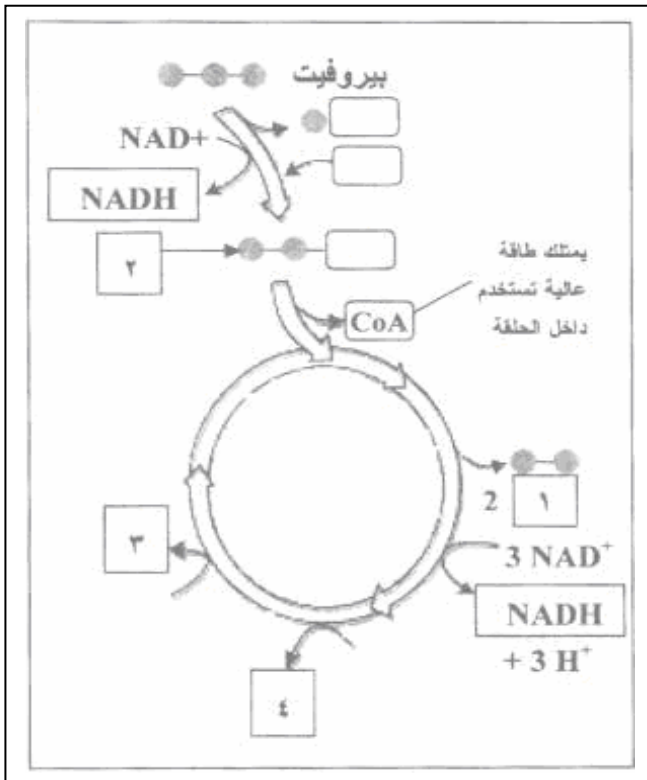
د- كالسيتريول

السؤال الثاني: (20 علامات)

- أ. للمضادات الحيوية دور مهم في علاج العديد من الأمراض التي تسببها البكتيريا .
- 1- وضح المقصود بالمضاد الحيوي .
 - 2- صنّف المضادات الحيوية إلى أنواعها.
 - 3- اشرح كيف تؤثر المضادات الحيوية على البكتيريا.
- ب. قارن بين المسار الإلكتروني الحلقي والمسار الإلكتروني اللاحلقي في التفاعلات الضوئية من حيث:
- 1- النظام الضوئي المشارك .
 - 2- النواتج
 - 3- تعويض الإلكترونات المطلقة من مركز التفاعل لكل نظام ضوئي في كل مسار .
- ج. وضح الآليات التي يتم من خلالها تكوين الطراز الكروموسومي الجنسي XXY.
- د. من خلال دراستك لهرمون ألدوستيرون ، أجب عن الأسئلة الآتية :
- 1- ما اسم الغدة التي تفرزه؟
 - 2- ما وظيفته؟
 - 3- وضح آلية عمله .

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ. وضح الاختلافات بين آلية تكاثر فيروسات DNA وفيروسات RAN في الخلايا حقيقية النوي.



- ب. يبين الشكل المجاور إحدى مراحل التنفس الخلوي :

1- في أي جزء من الخلية تحدث هذه المرحلة؟

2- اكتب أسماء الأجزاء المرقمة من (1-4)

3- ما عدد جزيئات CO_2 ، $NADH$ و ATP

النتيجة لكل جزيء غلوكوز ؟

- ج. وضح كيف تتم معالجة سلسلة عديد الببتيد لتكوين بروتين الهيموغلوبين.
- د. حصل تزاوج بين طائر ذكر أحمر الريش وأنثى بيضاء الريش فكانت الأفراد الناتجة تحمل الصفات والأعداد الآتية : (4) إناث حمراء الريش : (4) ذكور وردية الريش ، فإذا علمت أن جين اللون الأحمر (R) وجين اللون الأبيض (B) وأن صفة لون الريش في الطيور مرتبطة بالجنس . ما الطرز الجينية لكل من :
- 1- الأبوين
 - 2- غامبيتات الأبوين
 - 3- الأفراد الناتجة

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ. تتبع آلية انقباض الليف العضلي .
ب. علل :
1- لا يتعرف جهاز المناعة لدى العائل علي فيروس الإنفلونزا .
2- يعد فيتامين ج (C) ضروريا لتكوين العظام ونموها .
3- يجب عدم تعريض مرضى السكري للضغط النفسي والجسدي .
ج. صف تركيب النسيج الغضروفي .
د. اذكر أسباب الإصابة بالإختلالات الآتية : 1. الكساح . 2. الاستسقاء الليمفي .

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ. اللون البني في أحد أنواع بذور القمح (B) والذهبي (G) ، وينتج اللون الأحمر من اجتماع الجينين معا ، وينتج اللون الأبيض من الطراز الجيني bbgg . فسر كيفية الحصول علي النسب الآتية من أفراد الجيل الأول .
(3) بنية اللون (3) حمراء اللون (1) ذهبية اللون (1) بيضاء اللون
ب. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية :
1- مرض كرابي 2. الخلايا القاتلة 3. الألياف المتشابكة 4- عسر النمو العضلي
ج. اشرح مراحل عملية نسخ mRNA .

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ. تزوج شاب فصيلة دمه (A) ، والده بشعر طبيعي ، فتاة فصيلة دمها (B) شعرها طبيعي . فأنجبا طفلة فصيلة دمها (O) وتظهر صفة الصلع .
1- ما الطراز الشكلي للشاب لصفة الصلع ؟
2- ما الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة ؟
3- ما مبدأ الوراثة للصفاتين ؟
4- ما احتمال ولادة طفلة فصيلة دمها (AB) وشعرها طبيعي؟
ب. ما دور السايوتوكاينين (بروتينات) التي تفرزها خلال T_H المساعدة المنشطة ؟
ج. ما وظيفة كل من :
1- النسيج الطلائي الحرشفي البسيط .
2- الزوائد في البكتيريا .
3- الهرمون المنشط للحويصلة .
4- خلايا B ذاكرة .

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول: (20 علامات)

ضع إشارة (×) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1- الطريقة التي تستعمل لتعقيم وقتل الجراثيم في غرف العمليات ومختبرات الأبحاث هي:

أ- التسخين ب- التبريد والتجميد ج- الأشعة فوق البنفسجية د- المواد الكيميائية

2- ينتقل مرض الحصبة الألمانية من شخص إلى آخر عن طريق :

أ- الجلد ب- الجهاز التنفسي ج- الجهاز الهضمي د- جهاز الدوران.

3- عدد جزيئات الجلوكوز الناتجة من استهلاك (30) جزيئاً من CO₂ في حلقة كالفن:

أ- 20 ب- 10 ج- 15 د- 5

4- النسخ هي العملية التي يتم بها إنتاج:

أ- mRNA فقط ب- mRNA و tRNA و mRNA

ج- mRNA و tRNA و rRNA د- mRNA وبروتين

5- نسبة ظهور الطراز الجيني GgRr في أفراد الجيل الأول لأبوين طرازهما الجيني GgRr هي:

أ- $\frac{4}{16}$ ب- $\frac{8}{16}$ ج- $\frac{2}{16}$ د- $\frac{1}{16}$

6- عدم قدرة الجينات على إنتاج إنزيم هيدروكسيليز يتسبب في مرض:

أ- كرابي ب- فنيل كيتونيوريا ج- الأنيميا المنجلية د- الثلاسيميا

7- مفاصل الجمجمة في الإنسان:

أ- جميعها ثابتة ب- جميعها متحركة

ج- معظمها ثابت، وبعضها متحرك د- معظمها متحرك، وبعضها ثابت

8- أحد الآتية يبقى طولها ثابتاً في حالتها انقباض وانبساط اللييف العضلي:

أ- شريط 1 ب- القطعة العضلية ج- منطقة H د- شريط A

9- البروتين المناعي الذي يتواجد في حليب الأم بعد الولادة ويزود المولود بالمناعة:

أ- IgG ب- IgE ج- IgA د- IgD

10- نقص عنصر اليود في الجسم يؤثر على الغدة:

أ- النخامية ب- الدرقية ج- الجاردرقية د- الفوق كلوية

السؤال الثاني : (20 علامة)

- أ- تلجأ البكتيريا لإحداث المرض في جسم الانسان بعدة طرق، اذكر هذه الطرق. (6 علامات)
- ب- وضح بخطوات آلية إنتاج العامل المخثر للدم باستخدام تكنولوجيا الحيوانات المهندسة جينياً. (8 علامات)
- ج- ما التغيرات التي يحدثها إفراز هرمون الغلوكاغون في الخلايا المستقبلية؟ (6 علامات)

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ- لا يمكن تنمية الفيروسات في مزارع خاصة كالبكتيريا. (6 علامات)
- 1- كيف تنمى الفيروسات في المختبر؟
- 2- ما أهداف تنمية الفيروسات؟
- ب- تتأثر عملية البناء الضوئي بعدة عوامل بيئية:
- 1- اذكر هذه العوامل.
- 2- عرف نقطة التشبع الضوئي.
- ج- وضح خطوات مرحلة بدء السلسلة في عملية ترجمة البروتين.
- د- شاب فصيلة دمه (O) ، غير معروف بالنسبة لنزف الدم تزوج فتاة فصيلة دمها غير معروفة (فصيلة دم والدها (B) نقية) لكنها سليمة من نزف الدم (R) . أنجبا طفلة فصيلة دمها (A) ومصابة بنزف الدم.
1. اكتب الطرز الجينية للشاب والفتاة.
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الشاب.
3. ما مبدأ الوراثة لصفة نزف الدم؟

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ- قارن بين ألياف الكولاجين والألياف المرنة من حيث:
- 1- التركيب.
- 2- الوظيفة.
- ب- علل:
- 1- تتغذى بعض أنواع البكتيريا تغذية ذاتية دون استخدام الطاقة الضوئية.
- 2- يعطى هرمون الاوكسيتوسين للحوامل أحياناً عند تعسر الولادة.
- ج- وضح تركيب الحزام الصدري في الإنسان. (5 علامات)
- د- اذكر أسباب الإصابة بالاختلالات الآتية: (7 علامات)
- 1- الروماتيزم.
- 2- الحساسية.
- 3- تشنج العضلات.

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3)



السؤال الخامس : (20 علامة)

ج- أجري تلقيح بين نبات بازلاء قصير الساق أملس البذور مع نبات آخر مجهول الطراز الشكلي،

فظهرت النتائج الآتية:

(8 علامات)

100% نباتات طويلة الساق ، 75% نباتات ملساء البذور ، 25% نباتات مجعدة البذور.

فإذا علمت أن جين طول الساق (T) سائد على جين قصر الساق (t) ، وجين البذور الملساء (A) سائد على جين البذور المجعدة (a) . اكتب:

1. الطرز الجينية للأبوين.
2. الطراز الشكلي لنبات البازلاء المجهول.
3. الطرز الجينية لغاميتات الأبوين.
4. ما احتمال ظهور نباتات طويلة الساق مجعدة البذور في الجيل الناتج؟

(6 علامات)

ب- وضح المقصود بالمصطلحات الآتية:

3- الجينات القاتلة.

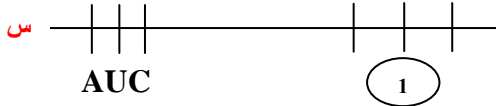
2- آلية التغذية الراجعة المثبطة.

1- الانتقال الفيروسي.

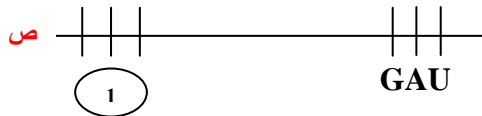
(6 علامات)

ج- في الشكل المجاور ، تمثل أجزاء السلاسل (س،ص،ع)

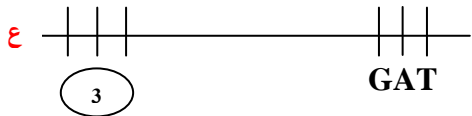
أنواع الحموض النووية الثلاثة المشتركة في عملية بناء البروتين.



1- اكتب أسماء الحموض النووية التي تمثلها أجزاء السلسلة (س، ص ، ع).



2- اكتب الشيفرة الوراثية التي تمثلها كل من الأرقام (1 ، 2 ، 3) .



السؤال السادس: (20 علامة)

(7 علامات)

أ- عدد آليات خط الدفاع العام في جسم الانسان.

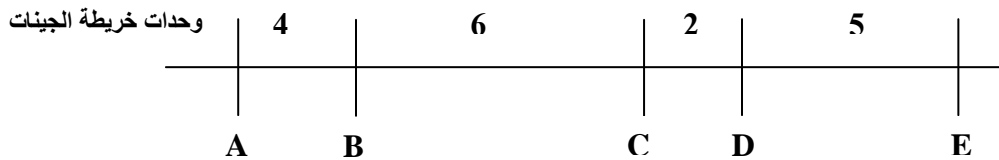
ب- ما وظيفة كل من:

(8 علامات)

1- الأقرص البينية 2- النسيج الطلائي الحرشفي البسيط 3- rRNA 4- الطحال

(5 علامات)

ج- يمثل الرسم جزءاً من خريطة جينات لأحد الكروموسومات.



1- ما نسبة تكرار عملية العبور بين الأزواج الآتية من الجينات: A و D ، B و E ؟

2- ما نسبة الارتباط بين الأزواج الآتية من الجينات: A و C ، A و E ، D و B ؟

انتهت الأسئلة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول والثاني) منها .

السؤال الأول (إجباري): (20 علامات)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1- يطلق على الإنغمادات الممتدة من الغشاء الخلوي للبكتيريا:

أ- الزوائد ب- الأسواط ج- البلازميد د- الميسوسومات

2- تسمى الفيروسات التي تهاجم الخلايا وتسبب انفجارها:

أ- متطفلة ب- رمية ج- محللة د- اندماجية

3- مستقبل الإلكترونات الأخير في مسار الإلكترونات اللاحقي في عملية البناء الضوئي:

أ- P700 ب- الأكسجين ج- ATP د- $NADP^+$

4- يسمى موقع ارتباط TRNA الحامل للحمض الأميني الذي سيضاف لسلسلة عديد البيبتيد :

أ- A ب- P ج- E د- I

5- إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للتخمير:

أ- ينتج عنها 4 جزئيات ATP
ج- تبدأ بالتحلل الغلايكولي
ب- لا تحدث في السيتوسول
د- يمنح NADH الإلكترونات لسلسلة نقل الإلكترون

6- وراثته لون الأزهار في نبات البازيلاء مثال على:

أ- الجينات القاتلة ب- السيادة التامة ج- السيادة المشتركة د- السيادة غير التامة

7- أنجبت عائلة ثلاث نبات ما احتمال أن يكون المولود الرابع ذكراً:

أ- $\frac{1}{16}$ ب- $\frac{1}{4}$ ج- $\frac{1}{2}$ د- $\frac{1}{8}$

8- عدد الفقرات العنقية في جسم الإنسان:

أ- 4 ب- 12 ج- 5 د- 7

9- الهرمون المسؤول عن إنتاج حليب الرضاعة عند الأمهات بعد الولادة:

أ- البرولاكتين ب- الكورتيزول ج- الاوكسيتوسين د- الثيروكسين

10- أي الخلايا الآتية تنتج الأجسام المضادة:

أ- الخلايا البلازمية ب- الخلايا الذاكرة ج- خلايا T المثبطة د- خلايا T المساعدة

السؤال الثاني: (20 علامات)

أ. من الأمراض التي تسببها الفيروسات للإنسان مرض جدري الماء والحزام الناري: (4 علامات)

1- ما أعراض هذا المرض؟
2- ما طرق العدوى لهذا المرض؟

ب. وضح الخطوات التي تحدث في حالة التنبيه العصبي للعضلة. (6 علامات)

ج. إذا حدثت حلقة كالفن أربع مرات متتالية: (6 علامات)

1- اذكر اسم المركب العضوي الذي تبدأ به الحلقة. 2- كم عدد جزئيات PGAL الناتجة في هذه الحالة كنتاج نهائي؟

3- ما عدد جزئيات ATP، NADPH المستخدمة لإنتاج جزيء غلوكوز؟ 4- ما الجزيء الذي يربط بين حلقتي كربس وكالفن؟

د. قارن بين الفيروسات والبريونات من حيث: 1- التركيب 2- الأضرار التي يسببها كل منها للكائنات الحية. (4 علامات)

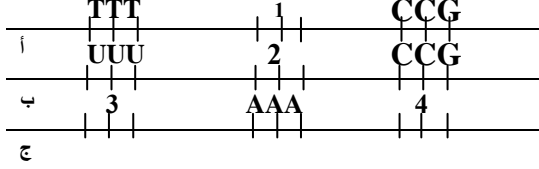
تابع صفحة 2

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ. من الأمثلة على العظام الطويلة في جسم الإنسان عظم الفخذ:
1- اذكر نوع النسيج العظمي الذي يتكون منه جدار ساق العظم الطويل.
2- ما وظيفة السمحاق الخارجي؟
3- ما دور فيتامين ج (C) في نمو العظام؟

- ب. يمثل الشكل المجاور سلاسل مختلفة من حموض نووية والتي تسهم في بناء البروتين:
1- ماذا تمثل السلاسل (أ،ب،ج)؟



- 2- أكمل الشيفرات (1، 2، 3، 4) على السلاسل.
3- اكتب الكودونات المقابلة على السلسلة الثانية من DNA.
4- أي الثلاثيات تمثل كودوناً مضاداً؟
- ج. ما أهمية مشروع الجينوم البشري في المجال الطبي.
د. وضح دور خلايا T_C القاتلة في مهاجمة الخلايا المصابة والسرطانية.

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ. من خلال دراستك عن الأنسجة الطلائية في جسم الإنسان:
1- عدد خصائص هذه الأنسجة.
2- اذكر الاسس التي اعتمدت لتصنيفها.
ب. اذكر طرق انتقال المادة الوراثية بين خلايا البكتيريا .
ج. علل ما يلي:

- 1- تقل المناعة عند الإنسان مع التقدم في العمر .
2- زيادة درجة الحرارة بصورة كبيرة تعيق نمو معظم البكتيريا.
3- وجود أقرص ليفية غضروفية بين فقرات العمود الفقري.
د. تسمى المرحلة الرابعة من عملية التنفس الخلوي سلسلة نقل الإلكترون.
1- وضح أهمية هذه المرحلة
2- ما نواتجها
3- بين دور الأكسجين فيها

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ. في خلية تناسلية أم يوجد الجينان (R, T) على أحد الكروموسومات وعلى الكروموسوم المشابه له الجينان المتقابلان (r, T) فإذا حصل انقسام منصف في الخلية، اكتب الطرز الجينية المحتملة للغاميتات الناتجة:
1- إذا حدث عبور بين الكروموسومين
2- إذا لم يحدث عبور بين الكروموسومين
3- وضح المقصود بارتباط الجينات.
ب. ما وظيفة كل من: 1- الثيروكسين
2- الطحال
3- بكتيريا القولون
ج. وضح بالرسم منحنى النمو البكتيري لمزرعة بكتيرية مبيناً عليها أطوار النمو المختلفة.
د. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية: 1- الجينات القاتلة
2- الاستسقاء الليمفي
3- تشنج العضلات

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ. تزوج شاب أزرق العيون ومصاب بمرض العمى اللوني من فتاة عيونها عسلية وغير مصابة بمرض العمى اللوني (5 علامات)
فأنجبا طفلاً ذكراً أزرق العيون ومصاباً بالعمى اللوني، إذا علمت أن جين لون العيون العسلية (A) سائداً على جين لون العيون الزرقاء (a) وجين عدم الإصابة بمرض العمى اللوني (B).
1- اكتب الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة
2- اكتب الطرز الجينية لغاميتات الشاب والفتاة.
ب. ما التغيرات التي تحدث بعد ارتباط الانسولين بالمستقبل في أغشية الخلايا المستقبلية له؟ (5 علامات)
ج. وضح آلية معالجة mRNA الأولى. (6 علامات)
د. لديك نبتة بازلاء طويلة الساق، كيف تعرف فيما إذا كانت تحمل هذه الصفة بصورة نقية أم بصورة غير نقية؟ (4 علامات)

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول (إجباري) : (20 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1- تعد البكتيريا المنتجة للميثان من أفراد قبيلة البكتيريا:

أ- الخضراء المزرقّة ب- النباتية ج- الحقيقية د- القديمة

2- العضو الذي يحتوي على أكبر تجمع من الأنسجة الليمفية في جسم الإنسان:

أ- العقدة الليمفية ب- نخاع العظم ج- الغدة الزعترية د- الطحال

3- شكل الفيروس الذي يسبب مرض الإنفلونزا:

أ- مغلف ب- لولبي ج- متعدد د- فاجات

4- يتكون جسيم تعرف الإشارة من :

أ- بروتين ب- RNA ج- بروتين و RNA د- بروتين و DNA

5- مستقبل الإلكترونات الأخير في المسار الإلكتروني اللاحق في عملية البناء الضوئي:

أ- ATP ب- الأكسجين

ج- $NADP^+$ د- مركز تفاعل النظام الضوئي الأول

6- الطفل ذو فصيلة الدم O لا يمكن أن يكون ابناً لرجل فصيلة دمه:

أ- AB ب- A ج- B د- O

7- عدد أنواع الغاميتات التي يكونها الفرد ذو الطراز الجيني AABBRr:

أ- 1 ب- 2 ج- 4 د- 6

8- البروتينات المناعية الأكثر شيوعاً في الدم:

أ- IgG ب- IgA ج- IgE د- IgD

9- نقص عنصر اليود في الجسم يؤثر على الغدة:

أ- النخامية ب- الجار درقية ج- الدرقية د- الفوق كلوية

10- عدد الفقرات الصدرية في جسم الإنسان:

أ- 4 ب- 5 ج- 7 د- 12

السؤال الثاني : (20 علامة)

أ - قارن بين الأنواع الرئيسية الثلاثة من RNA والتي يتم نسخها من DNA من حيث:

1- التركيب 2- الوظيفة

ب- يقوم الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان بعدة وظائف وضح أربعاً منها. (8 علامات)

ج- صمم مخططاً لانقسام خلية تناسلية أنثوية حدث فيها عدم انفصال لزوج الكروموسومات الجنسية XX مبيناً

حالات الإخصاب المختلفة لنواتج الانقسام. (6 علامات)

يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ- وضح المراحل التي تتضمنها الدورة الإندماجية لتكاثر الفيروس
 ب- تحدث تفاعلات تثبت (CO₂) (حلقة كالفن) في ستروما البلاستيدات الخضراء
 1- تحدث عن المرحلة الثانية (مرحلة الإختزال) .
 2- في حلقة كالفن إذا تم إنتاج 6 جزيئات من الغلوكوز ، ما عدد جزيئات CO₂ المستهلكة؟
 3- ما مصير جزيئات PGAL بعد تصنيعها في حلقة كالفن ؟
 ج- اكتب الطرز الجينية للغاميتات التي يكونها كل من الأفراد ذات الطرز الجينية الآتية
 CCAABb -1 AABB -2

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ- قارن بين عملية التخمر اللبني والتخمر الكحولي من حيث:
 1- الكائنات التي تقوم بها 2- النواتج
 3- استخدام كل منها
 ب- ما وظيفة كل مما يأتي:
 1- القبعة 2- الأنسجة الطلائية الحرشفية البسيطة
 ج- يعتبر النظام المتمم أحد خطوط الدفاع العام في الجسم:
 1- ما المقصود بالنظام المتمم 2- وضح آلية عمله في الدفاع عن الجسم

السؤال الخامس (20 علامة)

- أ- قارن بين إنقباض الليف العضلي وانقباض العضلة ككل .
 ب- وضح أسباب نقص المناعة عند الإنسان .
 ج- تعتبر الغدة الدرقية من الغدد الصماء في جسم الإنسان:
 1- أين تقع هذه الغدة؟
 2- ما الهرمونات الفاعلة التي تفرزها؟

السؤال السادس (20 علامة)

- أ - تزوج رجل عيناه زرقاوان وفصيطة دمه (B) والدته فصيطة دمها (O) من فتاه عينها عسلتان وفصيطة دمها O (ولون عيني والدها أزرق) ، إذا علمت أن جين اللون العسلي A سائداً على جين اللون الأزرق a ، اكتب :
 1- الطرز الجينية لكل من الرجل والفتاة.
 2- الطرز الجينية لغاميتات الأبوين.
 3- الطرز الجينية المحتملة للأبناء المتوقع إنجابهم .
 ب- من خلال دراستك عن الغضروف، أجب عن الأسئلة الآتية:
 1- وضح تركيب الغضروف 2- كيف تتم تغذية خلاياه؟
 3- ما أنواع الأنسجة الغضروفية؟
 ج- وضح المقصود بالمصطلحات الآتية:
 1- نقطة التشعب الضوئي 2- المضاد الحيوي 3- بصمة DNA

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

دائرة الامتحانات



السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

أسئلة امتحانات الثانوية العامة

للأعوام 2007-2008-2009م

مبحث الكيمياء

حوسبة وإعداد

" دائرة الامتحانات "

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

1431هـ-2010م

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : 2007/6/23

الفرع : العلمي
مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

(1) التوزيع الإلكتروني الصحيح لذرة ^{24}Cr هو: (العدد الذري Ar=18)

(أ) $[\text{Ar}]4s^23d^4$ (ب) $[\text{Ar}]3d^55s^1$ (ج) $[\text{Ar}]4s^13d^5$ (د) $[\text{Ar}]4s^14d^5$

(2) يعد هيدروكسيد البورون $\text{B}(\text{OH})_3$

(أ) قاعدة ضعيفة (ب) حمضاً ضعيفاً (ج) متعادلاً (د) أمفو تيرياً

(3) الشكل الجزيئي لمجموعة الفوسفات PO_4^{3-} هو (العدد الذري O=8 ، P=15)

(أ) مثلث مستوي (ب) مربع مستوي (ج) رباعي الأوجه (د) هرم رباعي

(4) عدد الأفلاك التي توجد في المستوى الرئيس $n=3$ هو:

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 7 (د) 9

(5) العنصر M من الدورة الثالثة و المجموعة (III A) و العنصر X من الدورة الثانية و المجموعة (VII A)

في الجدول الدوري صيغة المركب الناتج من اتحادهما هي :

(أ) MX (ب) MX_2 (ج) M_2X_3 (د) M_2X

(6) رتبة التفاعل الأولي الذي قانون سرعته : السرعة $K = [\text{A}]^m [\text{B}]^n$ هي:

(أ) س ص (ب) س+ص (ج) س² ص (د) س ص²

(7) الأعداد الكمية الأربعة n, l, m, m_s للإلكترون الأخير في ذرة ^{7}N هي:

(أ) 1، 2، 1، - $\frac{1}{2}$ (ب) 2، 1، 2، - $\frac{1}{2}$ (ج) 2، 2، 1، - $\frac{1}{2}$ (د) 2، 1، 1، - $\frac{1}{2}$

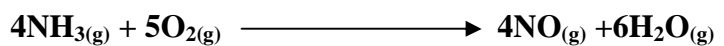
(8) صيغة ثابت الاتزان Kc للتفاعل: $\text{CaCO}_3(\text{s}) \xrightleftharpoons{\Delta} \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ هي:

(أ) $\frac{1}{[\text{CO}_2]} = Kc$ (ب) $\frac{[\text{CaCO}_3]}{[\text{CaO}]} = Kc$ (ج) $\frac{[\text{CaCO}_3]}{[\text{CO}_2][\text{CaO}]} = Kc$ (د) $\frac{1}{[\text{CaO}]} = Kc$

(9) إحدى الآتية يمكن أن تسلك سلوكاً حمضياً أو قاعدياً :

(أ) NH_4^+ (ب) HCO_3^- (ج) HF (د) CO_3^{2-}

(10) ما حجم غاز O_2 اللازم لإنتاج 240 سم³ من غاز NO تحت نفس الظروف حسب المعادلة :



(أ) 1600 سم³ (ب) 133,3 سم³ (ج) 16,7 سم³ (د) 300 سم³

يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني : (20 علامة)

(أ) وضح المقصود بكل من الآتية :

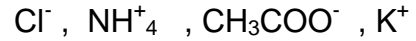
(10 علامات)

1. قاعة هوند
2. نظرية تنافر أزواج الكترولونات التكافؤ
3. الروابط الثانوية
4. الغاز المثالي
5. الرقم الهيدروجيني

(ب) احسب كثافة غاز O_2 عند 1 جوي ودرجة حرارة 27° س إذا علمت أن الكتلة المولية لغاز $O_2 = 32$ غم /مول، (6 علامات)
 $r = 0,082$ لتر. جوي /مول .كلفن .

(4 علامات)

(ج) اختر الأيونات التي تتفاعل مع الماء من الأيونات التالية ، ثم اكتب معادلة التفاعل:

السؤال الثالث : (20 علامة)

(علامتان)

(أ) عرف كلاً من : 1. انتشار الغاز 2. قانون شارل

(4 علامات)

(ب) ما رقم المدار الذي طاقته $= -2.42 \times 10^{-19}$ جول في ذرة الهيدروجين حيث $A = 2.18 \times 10^{-18}$ جول

(8 علامات)

(ج) لديك المستوى الفرعي np ما تأثير كل من n , l على الطاقة و الحجم و الشكل والاتجاه للمستوى الفرعي؟

(6 علامات)

(د) تم خلط غازين مختلفين في وعاء حجمه 5 لتر على درجة 291° ك ، إذا علمت أن الحجم الأصلي للغاز الأول كان 15 لتر عند 1 جوي و 303° ك و أن حجم الغاز الثاني كان 1,25 لتر عند 25 جوي و 325° ك، احسب:
 1- الضغط الجزئي لكل من الغازين في الوعاء .
 2- الضغط الكلي للخليط.

السؤال الرابع : (20 علامة)

(4 علامات)

(أ) علل ما يلي: 1. الشحنة الفعالة أقل من شحنة النواة.

2. عدم الحاجة لدهان الألمنيوم عند استخدامه بصورته الفلزية بالرغم من نشاطه الكبير.

(6 علامات)

(ب) قارني بين الآتية حسب الخاصية المذكورة أمامها : (مستخدماً إشارة >)

1. K (العدد الذري =19) ، S (العدد الذري =16) من حيث حجم الذرة.

2. Mg (العدد الذري =12) ، Al (العدد الذري =13) من حيث طاقة التأين الأولى.

3. Sc (العدد الذري =21) ، Cr (العدد الذري =24) من حيث الانصهار.

(10 علامات)

(ج) يبين الجدول الآتي نتائج دراسة سرعة التفاعل الافتراضي التالي عند 25° س: $A + B \rightleftharpoons C + D$

رقم التجربة	[A] مول /لتر	[B] مول /لتر	السرعة الابتدائية (مول /لتر.ث)
1	0.1	0.1	0.002
2	0.2	0.1	0.002
3	0.1	0.2	0.002

من الجدول السابق:

1. احسب الرتبة الكلية للتفاعل.

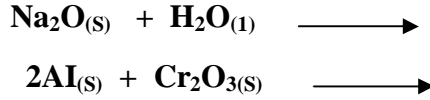
2. اكتب قانون سرعة التفاعل.

3. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K

4. احسب سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = [B] = 0.15$ مول /لتر .

السؤال الخامس: (20 علامة)

- (أ) عدد العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي. (4 علامات)
(ب) ما الشروط الواجب توفرها حتى يكون التفاعل الكيميائي ممكناً حسب نظرية التصادم؟ (3 علامات)
(ج) أكمل المعادلتين التاليتين: (6 علامات)



- (د) اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية: (3 علامات)
1. كبريتيد الألومنيوم
2. نترات الأمونيوم
3. بيرمنغات البوتاسيوم
(هـ) احسب عدد ذرات غاز الهيليوم المحصورة في بالون حجمه 1 لتر عند ضغط جوي واحد و درجة حرارة 27° س
علماً بأن عدد أوجادرو = $6,02 \times 10^{23}$ ، $r = 0.028$ لتر. جوي /مول. كلفن. (4 علامات)

السؤال السادس: (20 علامة)

- (أ) إذا علمت أن الزاوية في جزيء $\text{NH}_3 = 107.3^\circ$ وأن العدد الذري ($7=N$ ، $1=H$) فأجب عما يلي بشأنه: (14 علامة)
1. ارسم شكل لويس لهذا الجزيء .
2. ما هو شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حول الذرة المركزية ؟
3. ما هو شكل الجزيء؟
4. ما نوع التهجين المناسب للذرة المركزية؟
5. ما نوع قوى التجاذب الرئيسية بين جزيئات NH_3 ؟
6. هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية؟
7. هل خصائص الجزيء حمضية أم قاعدية؟
(ب) اعتماداً على الجدول التالي والذي يبين قيم ثابت التأيين K_b لعدد من القواعد الضعيفة اجب عما يلي : (6 علامات)

اسم القاعدة	صيغة القاعدة	K_b
بيريدين	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	1.4×10^{-9}
إيثيل أمين	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	4.7×10^{-4}
هيدروكسيل أمين	NH_2OH	1.1×10^{-8}

1. اكتب صيغة الحمض الملازم لكل من بيريدين ، إيثيل أمين .
2. رتب القواعد السابقة تصاعدياً حسب pH لمحاليل لها متساوية التركيز (مستخدماً إشارة >).
3. اكتب معادلة تمثل تفاعل قاعدة هيدروكسيل أمين مع الماء.

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (x) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

1- أحد محاليل الأملاح التالية له أثر حمضي :

(أ) KCN (ب) KF (ج) KNO₃ (د) NH₄NO₃

2- محلول NaOH تركيزه 0.01 مول /لتر ، تكون قيمة pH له تساوي :

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 13 (د) 12

3- قانون سرعة التفاعل الافتراضي الآتي $B_{(g)} + 2A_{(g)} \longrightarrow D_{(g)} + 3C_{(g)}$ الذي يحدث في خطوة واحدة هو :

(أ) $k = [A]^2[B]$ (ب) $k = [A][B]^2$

(ج) $k = [C][D]^3$ (د) $k = [C][D]^2$

4- في التفاعل الافتراضي التالي : نواتج $A \longrightarrow$ وجد أن سرعته تتضاعف 4 مرات عند مضاعفة [A] مرتين، وعليه

تكون رتبة هذا التفاعل :

(أ) 2 (ب) 1 (ج) 4 (د) 6

5- إذا علمت أن الكتلة المولية (Kr=84 , H=1 , O= 16 , C = 12 , N= 14) فإن أبسطاً الغازات التالية تسرباً هو :

(أ) CO₂ (ب) Kr (ج) C₂H₄ (د) NO₂

6- إذا علمت أن العدد الذري (N=7 , H=1) فإن الشكل الجزيئي لمجموعة NH₄⁺ هو :

(أ) مثلث مستوٍ (ب) مربع مستوٍ (ج) رباعي الأوجه (د) هرم رباعي القاعدة

7- إن سبب ازدياد طاقة تأين العنصر بالاتجاه من أسفل إلى أعلى في المجموعة الواحدة في الجدول الدوري هو :

(أ) نقصان حجم الذرة (ب) نقصان الوزن الذري

(ج) نقصان الشحنة الفعالة للنواة (د) زيادة سعة الفلك الواحد للذرة من الإلكترونات

8- العنصر M في الجدول الدوري من الدورة الثانية والمجموعة الثالثة A ، والعنصر X من الدورة الثانية

والمجموعة السابعة A ، تكون صيغة المركب الناتج من اتحادهما :

(أ) MX (ب) MX₃ (ج) M₂X₃ (د) M₂X

9- الأعداد الكمية الأربعة n , l , m_l , m_s للإلكترون الأخير في ذرة ¹⁵P هي :

(أ) 2 ، 2 ، 1- ، 1/2 (ب) 3 ، 1 ، 2- ، 1/2 (ج) 3 ، 1 ، 1- ، 1/2 (د) 2 ، 1- ، 1 ، 1/2

10- مقدار طاقة الإلكترون في ذرة يكون دائماً :

(أ) موجباً (ب) سالباً

(ج) صفراً (د) موجباً أو سالباً حسب نوع الذرة

السؤال الثاني : (20 درجة)

- أ. اذكر نص قاعدة أوفباو . (علامتان)
- ب. قارن بين الفلكين 2S و 3S من حيث : الشكل ، الطاقة ، الحجم ، السعة القصوى من الإلكترونات. (8 علامات)
- ج. لديك العناصر ^{19}K , ^{12}Mg , ^{13}Al , ^{17}Cl , ^{18}Ar , أجب عما يلي بشأنها: (10 علامات)
- 1- أي هذه العناصر له أكبر حجم ذري؟
- 2- أي هذه العناصر له أعلى طاقة تأين أول؟
- 3- أي هذه العناصر له أقل طاقة تأين أول؟
- 4- قارن بين ^{19}K و ^{17}Cl من حيث الكهروسالبية.
- 5- أي هذه العناصر يكون الهيدروكسيد الأقوى قاعدية؟

السؤال الثالث : (20 علامة)

- أ. اذكر نص كل من : قاعدة باولي ، قاعدة هوند. (4 علامات)
- ب. انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار الخامس إلى المدار الثاني ، احسب تردد الفوتون المنطلق. (8 علامات)
- ج. اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (8 علامات)
- 1- كبريتات الأمونيوم .
- 2- بيرمنغنات البوتاسيوم .
- 3- دايكرومات الصوديوم .
- 4- هيدروكسيد الكالسيوم .

السؤال الرابع : (20 علامة)

- أ. عدد العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي . (6 علامات)
- ب. عرف كلاً من : (6 علامات)
- 1- الرابطة التناسقية.
- 2- الرابطة الثانوية .
- 3- الرابطة الأولية.
- ج. وجد أن سرعة التفاعل الافتراضي التالي $A + B \rightarrow C$ عند 25°C تساوي 2×10^2 مول /لتر . ثانية وأن رتبته بالنسبة للمادة $A = 1$ وأن رتبته الكلية = 3 احسب : (8 علامات)
- 1- سرعة التفاعل عند مضاعفة [A] فقط.
- 2- سرعة التفاعل عند مضاعفة [A] و [B] معاً.

السؤال الخامس: (20 علامة)

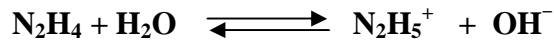
- أ. اذكر نص قانون الغاز المثالي ، واكتب صيغته الرياضية. (6 علامات)
- ب. في جزيء SO_2 إذا علمت أن العدد الذري (S=16, O=8) فأجب عما يلي بشأنه: (14 علامة)
- 1- ما عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية؟
 - 2- ما عدد الإلكترونات الرابطة حول الذرة المركزية؟
 - 3- ما هو شكل الأزواج الإلكترونية المتوقع حسب نظرية تناظر أزواج إلكترونات التكافؤ؟
 - 4- ما هو شكل الجزيء المتوقع؟
 - 5- ارسم شكل الجزيء المتوقع.
 - 6- حدد نوع الأفلاك المهجنة المشتركة في الربط.
 - 7- هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية؟

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ. ما الحمض الملازم لكل من CO_3^{2-} , $H_2PO_4^{-1}$ ، وما القاعدة الملازمة لكل من HSO_4^{-1} و NH_4^{+1} (4 علامات)
- ب. اعتماداً على الجدول التالي الذي يبين قيم ثابت التأيين لعدد من القواعد الضعيفة ، أجب عما يلي: (8 علامات)

اسم القاعدة	صيغة القاعدة	Kb
أمونيا	NH_3	1.8×10^{-5}
ميثل أمين	CH_3NH_2	4.4×10^{-4}
هيدرازين	N_2H_4	1.8×10^{-6}

- 1- رتب القواعد السابقة تنازلياً حسب قيم pH لمحاليل لها متساوية التركيز. (مستخدماً إشارة <).
- 2- احسب تركيز أيون الهيدرونيوم في محلول هيدرازين تركيزه 0.5 مول/لتر حسب المعادلة التالية:



- ج. تحتوي اسطوانة حجمها 5 لتر على 2 غم H_2 و 28 غم N_2 و 51 غم NH_3 عند 27° سيلسيوس، (8 علامات)
- إذا علمت أن الكتلة المولية (H=1 ، N=14) غم/مول فاحسب:
- 1- الضغط الكلي للمزيج داخل الاسطوانة.
 - 2- الكسر المولي لكل غاز.
 - 3- الضغط الجزئي لكل غاز.
 - 4- علماً بأن $r = 0.08$ لتر.جوي/مول.كلفن.

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول: (20 علامة)

ضع إشارة (×) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

1- عدد الخطوط المتوقعة من عودة الإلكترون من المدار الرابع إلى الأول في الذرة المهيجة حسب نظرية بور هو:

(أ) 4 (ب) 6 (ج) 16 (د) 8

2- قيمة العدد الكمي المغزلي m_s للفلك يحدد :

(أ) الطاقة (ب) الحجم (ج) اتجاه الدوران (د) سعة الفلك للإلكترونات.

3- الصيغة الكيميائية لمركب بيروكسيد الصوديوم هي :

(أ) Na_2O (ب) Na_2O_2 (ج) NaO (د) NaO_2

4- أحد السوائل التالية أكثر توصيلاً للكهرباء :

(أ) الماء (ب) البنزين (ج) كبريت سائل (د) الزئبق

5- قوى التجاذب الرئيسية بين جزيئات المركب $CHCl_3$ (العدد الذري للعناصر $C = 6$ ، $H = 1$ ، $Cl = 17$)

(أ) لندن (ب) ثنائية القطب (ج) تساهمية (د) هيدروجينية

6- مجموع الكتل المولية للتكافؤ في جزيء HCF_3 اعتماداً على حساب لويس هو :

العدد الذري للعناصر $H = 1$ ، $C = 6$ ، $F = 9$

(أ) 12 (ب) 24 (ج) 6 (د) 26

7- عينة من غاز مجهول كتلتها 0.4 غم تشغل حجماً مقداره 160 سم³ على درجة حرارة 97°س

وضغط 1 جوي ، تكون الكتلة المولية للغاز المجهول ، علماً بأن $R = 0.08$ لتر. جوي/مول . كلفن.:

(أ) 48غم/مول (ب) 107.6غم/مول (ج) 74غم/مول (د) 96غم/مول

8- وعاء يحتوي على 2 مول من كل من غاز A ، B ، C في وعاء سعته 2 لتر ودرجة حرارة 300 كلفن

والضغط الكلي في الوعاء تساوي 9 ص. ج فإن الضغط الجزئي للغاز $A =$

(أ) 9 ص. ج (ب) 3 ص. ج (ج) 6 ص. ج (د) 2 ص. ج

9- يعرف الحمض حسب مفهوم برونستد-لوري بأنه :

(أ) مادة قادرة على استبدال بروتون من مادة أخرى.

(ب) مادة تتفكك في الماء فتزيد من تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) فيه .

(ج) مادة قادرة على استقبال زوج الكترولونات.

(د) مادة قادرة على منح بروتون لمادة أخرى عند تفاعلها.

10- أحد الآتية يمكن أن يكون حمضاً حسب مفهوم لويس :

العدد الذري ($H = 1$ ، $O = 8$ ، $N = 7$ ، $Cl = 17$ ، $F = 9$ ، $B = 5$)

(أ) H_2O (ب) NH_3 (ج) Cl^- (د) BF_3

السؤال الثاني: (20 علامة)

(6 علامات)

أ. لديك المستوى الرئيس $n = 4$ أجب عما يلي بشأنه :

1- ما عدد المستويات الفرعية لهذا المستوى ؟

2- ما هو عدد الأفلاك الكلي في هذا المستوى؟

3- ما هو عدد الإلكترونات التي يمكن أن يتسعها هذا المستوى؟

(6 علامات)

ب. اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية :

1- أسيتات الفضة 2 - كبريتات الكالسيوم 3- نترات الأمونيوم

(علامتان)

ج. الشحنة الفعالة للنواة أقل من شحنة النواة نفسها ، علل ذلك.

(6 علامات)

د. لديك عنصر ${}^{33}_{15}\text{As}$ أجب عما يلي بشأنه :

1- اكتب التوزيع الإلكتروني له .

2- احسب عدد الكتلونات التكافؤ له.

3- احسب عدد الكتلونات المنفردة في ذرته.

السؤال الثالث: (20 علامة)

(4 علامات)

أ. اذكر نص قانون جراهام ، و اكتب صيغته الرياضية.

(10 علامة)

ب. الجدول التالي يمثل جزءاً من الجدول الدوري:

	Be									B						F	Ne		
Na																			

أجب عما يلي بشأن العناصر الواردة فيه:

1- أي هذه العناصر له أكبر حجم ذري ؟

2- أي هذه العناصر له أعلى طاقة تأين أول ؟

3- أي هذه العناصر له أقل طاقة تأين أول؟

4- قارن بين ${}_{11}\text{Na}$ و ${}_{9}\text{F}$ من حيث الكهروسالبية.

5- أي هذه العناصر يكون الهيدروكسيد الأقوى قاعدية؟

(6 علامات)

ج. ارسم شكل لويس لكل من :

 NH_4^+ و CCl_4 علماً بأن العدد الذري ($\text{C} = 6$ ، $\text{Cl} = 17$ ، $\text{N} = 7$ ، $\text{H} = 1$).

السؤال الرابع : (20 علامة)

(8 علامات)

أ. احسب كثافة غاز O_2 (كتلته المولية = 32 غم /مول) عند صفر سيليسيوس و 1 جويعلماً بأن $\rho = 0.08$ لتر. جوي/مول. كلفن.

(8 علامات)

ب. لديك المستوى الفرعي np ما تأثير كل من n و m_l على الطاقة والحجم والشكل والاتجاه للمستوى الفرعي؟

(4 علامات)

ج. ما الحمض الملازم لكل من HCO_3^- و HPO_4^{2-} ، وما القاعدة الملازمة لكل من H_2SO_4 و NH_3

السؤال الخامس : (20 علامة)

- أ. في ضوء نظرية التصادم ، فسر تأثير زيارة درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي. (4 علامات)
- ب. في جزيء H_3O^+ إذا علمت أن العدد الذري ($H = 1$ ، $O = 8$) فأجب عما يلي بشأنه: (16 علامة)
- 1- ما عدد الإلكترونات الرابطة حول الذرة المركزية ؟
 - 2- ما عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية؟
 - 3- ما هو شكل الأزواج الإلكترونية المتوقع حسب نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ ؟
 - 4- ما مقدار الزاوية المتوقعة بناءً على نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ؟
 - 5- ما هو شكل الجزيء المتوقع؟
 - 6- ارسم شكل الجزيء المتوقع.
 - 7- حدد نوع الأفلاك المهجنة المشتركة في الربط.
 - 8- هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية ؟

السؤال السادس : (20 علامة)

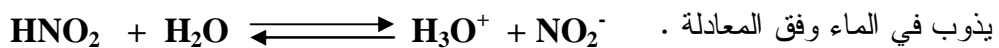
- أ. البيانات التالية تخص التفاعل الافتراضي التالي : $A + B \longrightarrow AB$ عند درجة حرارة معينة، (10 علامات)

رقم التجربة	[A] مول /لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل (مول/لتر.ثانية)
1	0.20	0.10	3.4×10^{-3}
2	0.02	0.30	10.2×10^{-3}
3	0.04	0.30	40.8×10^{-3}

- أوجد : 1- رتبة التفاعل الكلية . 2- قانون سرعة التفاعل .
- 3- قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) ووحدته. 4- سرعة التفاعل عندما يكون $[B] = [A] = 0.25$ مول/لتر.
- ب. اعتماداً على الجدول التالي الذي يبين قيم ثابت التآين لعدد من الحموض الضعيفة ، أجب عما يلي: (10 علامات)

اسم الحمض	صيغة الحمض	Ka
حمض الهيدروفلوريك	HF	6.8×10^{-4}
حمض النيتروز	HNO_2	5.1×10^{-4}
حمض الميثانويك	HCOOH	1.8×10^{-4}

- 1- رتب الحموض السابقة تنازلياً حسب قيم pH لمحاليل لها متساوية التركيز (مستخدماً إشارة <).
- 2- احسب تركيز أيون الهيدروكسيد في محلول حمض النيتروز تركيزه 0.051 مول / لتر إذا كان هذا الحمض



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول: (20 علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1. ترتيب الطاقة الصحيح للمستويات الفرعية من بين الآتية هو:

(أ) $1s < 2s < 3d < 4s$ (ب) $1s < 2s < 4s < 3d$ (ج) $2s < 3p < 4p < 3d$ (د) $2s < 3p < 4p < 4s$

2. إن سبب انخفاض طاقة تأين العنصر بالاتجاه من أعلى إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري هو:

(أ) زيادة حجم الذرة (ب) زيادة الوزن الذري

(ج) زيادة الشحنة الفعالة للنواة (د) زيادة سعة الفلك الواحد في الذرة للالكترونات

3. شكل جزيء CO_2 حيث العدد الذري ($O=8$ ، $C=6$) هو:

(أ) منحني (ب) خطي (ج) مثلث مستوي (د) مربع مستوي

4. غاز يشتعل حجماً مقداره 2,54 لتر عند 946 تور، ما حجمه عند 454 تور ونفس درجة الحرارة:

(أ) 929 لتر (ب) 1,22 لتر (ج) 4,22 لتر (د) 5,30 لتر

5. تتضاعف سرعة التفاعل 9 مرات عند مضاعفة [A] ثلاث مرات في التفاعل الافتراضي الآتي: نواتج $A \rightarrow$

وبناء عليه تكون رتبة التفاعل الكلية تساوي:

(أ) 3 (ب) 6 (ج) 2 (د) 1

6. إحدى الآتية يمكن أن تسلك سلوكاً حمضياً أو قاعدياً:

(أ) NH_4^+ (ب) HCO_3^- (ج) HF (د) CO_3^{2-}

7. الجزيئات التي تهجين الذرة المركزية فيها sp^3 يمكن أن يكون شكلها:

(أ) رباعي الأوجه (ب) مثلث مستوي (ج) مربع مستوي (د) خطي

8. يتفاعل هيدروكسيد الألومنيوم مع الحموض القوية والقواعد القوية ، ولهذا فهو:

(أ) قاعدة قوية (ب) حمض قوي (ج) متعادل (د) أمفوتيري

السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) اذكر استخداماً واحداً لكل من : $Al(OH)_3$ ، $AlCl_3$

(ب) معظم العناصر الانتقالية تمتلك أكثر من عدد تأكسد واحد ، علل ذلك.

(ج) قارن بين الآتية حسب الخاصية المذكورة أمامها ، (مستخدماً إشارة >):

1. B_5 ، Al_{13} من حيث الصفات الفلزية.

2. $B(OH)_3$ ، $Al(OH)_3$ من حيث حمضية محاليلها المائية.

3. Na_{11} ، Mg_{12} من حيث طاقة التأين الثانية.

(د) البريديين قاعدة ضعيفة Kb لها = $1,25 \times 10^{-9}$ ، احسب تركيز أيون الهيدرونيوم في محلول مائي الذي

حجمه 100 سم³ ويحتوي على 158 ملغم من البريديين .

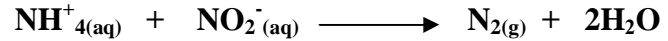
الصيغة الجزيئية للبريديين C_5H_5N وكتلتها المولية 79 غم /مول.

السؤال الثالث : (20 علامة)

أ) ارسم شكل لويس لكل من : HCN ، CO_3^{2-} علماً بأن العدد الذري ($7 = N$ ، $1 = H$ ، $8 = O$ ، $6 = C$) (4 علامات)
ب) عرف الترابط الهيدروجيني . (علامتان)

ج) اختر المركبات التي ترتبط جزيئاتها مع بعضها البعض بترابط هيدروجيني :
 HF ، F_2O ، H_2O ، NaH ، CH_4 (3 علامات)

د) يبين الجدول الآتي النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل: (11 علامة)



رقم التجربة	$[NH_4^+]$ مول / لتر	$[NO_2^-]$ مول / لتر	سرعة التفاعل (مول / لتر.ث)
1	0.01	0.005	$1,35 \times 10^{-7}$
2	0.01	0.01	$2,70 \times 10^{-7}$
3	0.02	0.01	$5,40 \times 10^{-7}$

1. احسب رتبة التفاعل الكلية .

2. اكتب قانون سرعة التفاعل.

3. احسب قيمة ثابت السرعة K وبين وحدته.

السؤال الرابع : (20 علامة)

أ) مبدئاً بقانون الغاز المثالي ، أثبت أن كثافة الغاز = $\frac{ض \times ك م}{د \times ر}$ ، حيث ك م تعني الكتلة المولية، (6 علامات)

ض تعني الضغط ، د تعني درجة الحرارة المطلقة ، ر تعني ثابت الغاز .

ب) اذكر نص قانون جراهام ، ثم عبر عنه بصيغة رياضية . (5 علامات)

ج) لديك جزيء BH_3 الزاوية فيه 120° ، إذا علمت أن العدد الذري ($5 = B$ ، $1 = H$) ، فأجب عما يلي : (9 علامات)

1. ما عدد أزواج الإلكترونات الرابطة حول الذرة المركزية ؟

2. ما عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية؟

3. ما هو شكل الأزواج الإلكترونية المتوقع؟

4. ما هو شكل الجزيء المتوقع ؟

5. حدد نوع الأفلاك المهجنة المشتركة في الربط.

6. هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية ؟

7. هل يمتلك الجزيء خواصاً حمضية أم قاعدية؟

لعام 2007
الورقة:-----

تابع أسئلة مبحث : الكيمياء / امتحان الإكمال (الدور الثاني)
الفرع : العلمي

السؤال الخامس : (20 علامة)

- (أ) وضح أثر درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي . (3 علامات)
- (ب) في التفاعل التالي : $3\text{O}_2(\text{g}) + \text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) \longrightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ (4 علامات)
- إذا علمت أن سرعة تناقص $[\text{O}_2]$ تساوي 0.45 مول /لتر .ث ، احسب :
1. سرعة تناقص $[\text{C}_2\text{H}_4]$
 2. سرعة زيادة $[\text{CO}_2]$
- (ج) خلط 4,4 غم من غاز CO_2 مع 5,6 غم من غاز N_2 في وعاء حجمه 10 لتر عند 27°س ، (7 علامات)
- إذا علمت أن الكتلة المولية ($\text{C}=12$ ، $\text{O}=16$ ، $\text{N}=14$) غم /مول وأن $r = 0.082$ لتر.جوي/مول.كلفن .
- احسب : 1. الضغط الجزئي لكل غاز . 2. الضغط الكلي للخليط في الوعاء .
- (د) لديك عناصر ^{32}Ge ، ^{24}Cr ، ^{22}Ti ، أجب عما يلي : (6 علامات)
1. ارسم التوزيع الإلكتروني لذرة Cr .
 2. احسب عدد الكترونات التكافؤ لكل من Ge ، Ti .

السؤال السادس : (20 علامة)

- (أ) اذكر نص قاعدة أوفبار . (علامتان)
- (ب) ما دلالة كل من : 1. العدد الكمي الفرعي 1 2. العدد الكمي المغناطيسي m_1 (4 علامات)
- (ج) لديك المستوى الرئيس $n=4$ ، أجب عما يلي : (6 علامات)
1. ما عدد المستويات الفرعية لهذا المستوى الرئيس ؟
 2. ما عدد الأفلاك الكلي في المستوى الرئيس؟
 3. ما عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها المستوى الرئيس؟
- (د) لديك الأيونات التالية: (8 علامات)
- $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ ، Na^+ ، CrO_4^{2-} ، Cl^- ، NH_4^+ ، MnO_4^- ، K^+
1. بيرمنغات الصوديوم .
 2. دايكرومات البوتاسيوم .
 3. كلورايد الأمونيوم .
 4. كرومات الأمونيوم .

انتهت الأسئلة

الفرع : العلمي

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : 2008/ 6 / 21 م

مجموع العلامات (100) علامة

المبحث : الكيمياء
الورقة :

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول: (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1. أحد الرموز الآتية مقبول عند إجراء التوزيع الإلكتروني:

أ. $4f^{12}$ ب. $3d^{11}$ ج. $2d^{10}$ د. $6p^7$

2. قانون سرعة التفاعل للتفاعل الأولي الافتراضي الآتي: $2AB + B_2 \longrightarrow 2AB_2$ هو:

أ. $[B_2][AB]K =$ س ب. $[B_2]^2[AB]K =$ س

ج. $\frac{2[AB_2]}{[B_2]^2[AB]} =$ س د. $\frac{2[AB_2]}{[B_2][AB]} =$ س

3. إذا علمت أن $[OH^-]$ في ماء البحر = 1×10^{-6} مول / لتر فإن pH له تساوى:

أ. 6- ب. 6+ ج. 8 د. 8-

4. المركب الذي يوجد بين جزيئاته ترابط هيدروجيني هو:

أ. CH_3NH_2 ب. $CH_3C(=O)H$ ج. CH_4 د. CH_3-F

5. يدل العدد الكمي (l) على :

أ. حجم الحيز الذي يشغله الإلكترون ب. طاقة المستوى الفرعي

ج. الاتجاه الفراغي للفلك د. اتجاه غزل الإلكترون حول محوره

6. الترتيب الصحيح للعناصر ^{13}Al , ^{16}S , ^{20}Ca , ^{12}Mg حسب صفاتها الفلزية هو:

أ. $Mg > Ca > S > Al$ ب. $Mg > Ca > Al > S$

ج. $Ca > Mg > S > Al$ د. $Ca > Mg > Al > S$

7. يصنف عنصر ^{14}Si بأنه:

أ. فلز ب. لا فلز ج. شبه فلز د. عنصر نبيل

8. الكتلة المولية للغاز الذي سرعة انتشاره تساوي ثلث سرعة انتشار الهيدروجين (الكتلة المولية للهيدروجين 2غم/مول) هي:

أ. 6غم/مول ب. 4.8غم/مول ج. 9غم/مول د. 18غم/مول

9. يقع العنصر ^{44}Ru في الجدول الدوري في:

أ. الدورة الخامسة والمجموعة IV A ب. الدورة الرابعة والمجموعة VIII B

ج. الدورة الخامسة والمجموعة VIII A د. الدورة الخامسة والمجموعة VIII B

10. العلاقة الصحيحة التي تربط بين كثافة الغاز و كتلته المولية هي:

أ. $\frac{ث \times ر \times د}{ض} = ك م$ ب. $\frac{ك م \times ر \times د}{ض} = ث$ ج. $\frac{ك م}{ث} = \frac{ض}{ر \times د}$ د. $\frac{ر \times د}{ك م \times ض} = ث$

السؤال الثاني: (20 علامة)

(6 علامات)

أ. علل ما يلي :

1. لا يتسع الفلك $2P_x$ لأكثر من إلكترونين.
2. درجة غليان البيوتان أعلى من درجة غليان الإيثان.
3. وجود الحفاز لا يؤثر على قيمة ΔH للتفاعل.

(6 علامات)

ب. في المستوى الرئيسي $n=4$ أجب عما يلي :

1. اكتب جميع الأعداد الكمية الفرعية.
2. اكتب رموز جميع المستويات الفرعية.
3. ما عدد المستويات الفرعية في هذا المستوى.
4. ما عدد الأفلاك الكلي في هذا المستوى.
5. ما السعة القصوى لهذا المستوى من الإلكترونات.

(4 علامات)

ج. ارسم شكل لويس لكل من: PO_4^{3-} , NH_4^+ إذا علمت أن الأعداد الذرية ($1=H$, $7=N$, $15=P$, $8=O$)

(4 علامات)

د. لديك نظام المتزن الآتي: $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons NH_{4(g)} + H_2O_{(g)}$

وضح تأثير كل من العوامل الآتية على اتجاه انحياز النظام عند ثبوت درجة الحرارة:

- 1- إزاحة CH_4 من التفاعل
- 2- خفض $[H_2]$
- 3- انكماش حجم النظام
- 4- خفض الضغط الكلي للنظام

السؤال الثالث: (20 علامة)

(6 علامات)

أ. رتب ما يلي تصاعدياً حسب ما هو مطلوب (مستخدماً إشارة >)

1. ^{19}K , 3Li , ^{7}N , 5B حسب طاقة تأينها الأولى.
2. ^{37}Rb , ^{11}Na , ^{15}P , ^{13}Al حسب الحجم الذري.
3. $5p$, $4f$, $6s$, $5s$ حسب الطاقة.

(3 علامات)

ب. اكتب معادلة تفاعل الماء مع كل من الأيونات الآتية: NH_4^+ , CH_3COO^- , $[Al(H_2O)_6]^{+3}$

(6 علامات)

ج. تتحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة حسب المعادلة الآتية: $CaCO_{3(s)} \xrightarrow{\text{حرارة}} CaO_{(s)} + CO_{2(s)}$

احسب حجم غاز CO_2 عند $27^\circ C$ و 800 تور الناتج عن تحلل 0.5 كجم من كربونات الكالسيوم كلياً.

الكتلة المولية ($16=O$, $12=C$, $40=Ca$) (ر = 0.08 لتر .جول/مول.كلفن).

د. الجدول الآتي يتضمن مجموعة من القواعد وقيم K_b لها: (5 درجات)

اسم القاعدة	الصيغة الكيميائية	قيمة K_b
الأمونيا	NH_3	1.8×10^{-5}
الهيدرازين	N_2H_4	1.7×10^{-6}
البيريدين	H_5N_5C	1.4×10^{-9}

1. حدد القاعدة الأقوى.

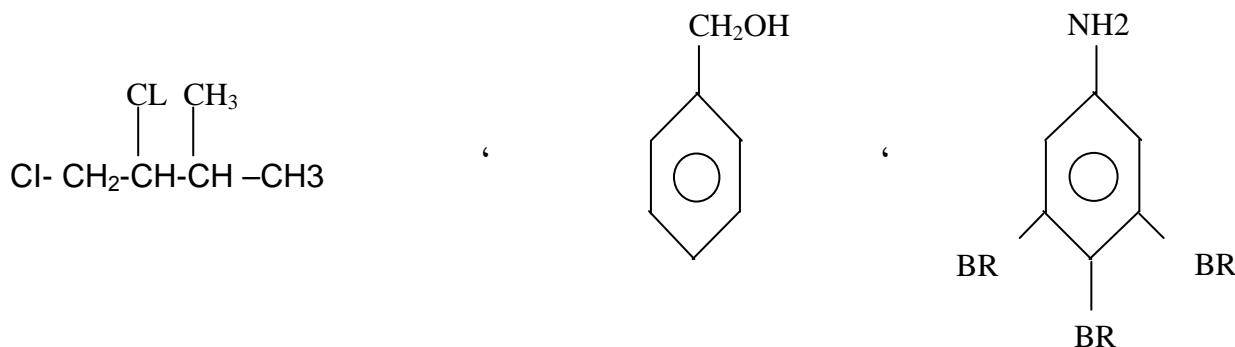
2. رتب القواعد الثلاث تصاعدياً حسب قيم pH لمحاليل لها متساوية التركيز . (مستخدماً إشارة >)

3. اكتب صيغة الحمض الملازم للبيريدين.

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ. انتقل إلكترون في ذرة الهيدروجين المهيجة على مرحلتين الأولى من المدار السابع إلى المدار الثاني والثانية من المدار الثاني إلى المدار الأول وانطلق نتيجة لذلك فوتون احسب ما يلي:
1. طاقة كل فوتون
2. تردد كل فوتون
- أ = $10 \times 2.18 \times 10^{-18}$ جول
هـ = $10 \times 6.63 \times 10^{-34}$ جول.ثانية
- ب. لدين الجزيئان CO_2 , SO_2 إذا علمت أن الأعداد الذرية ($O=8$, $C=6$, $O=16$) فأجب عما يلي بشأنهما : (10 علامات)
1. ما نوع الأفلاك المهجنة في الذرة المركزية
2. ارسم شكل الجزيء المتوقع واذكر اسم الشكل
3. ما مقدار الزاوية المتوقعة بين الروابط
4. بين عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية (إن وجدت)
5. قارن بينهما من حيث القطبية.

ج. اذكر اسم كل من المركبات الآتية: (3 علامات)



د. اكتب الصيغة البنائية لكل من الآتية: جليسرول ، اورثو- نيتروتولوين ، بارا- ثنائي كلوروبنزين (3 علامات)

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ. اكتب الصيغة لكل من المركبات الآتية: بيرمنغنات البوتاسيوم ، كبريتات الامونيوم ، اسيتات الفضة. (3 علامات)
- ب. اكتب بالترتيب خطوات تحضير الالمنيوم من خام البوكسيت الذي يحتوى على Al_2O_3 (3 علامات)
- ج. بالون حجمه (20) لتر يحوى غازا مجهولا ضغطه يساوي (1) جوى ودرجة حرارته (300)° ك ، تم نقل البالون إلى صندوق الضغط فيه ثابت و يساوى (0.4) جوى ودرجة الحرارة فيه (200)° ك ، فلو حظ ازدياد حجم البالون ، احسب: (10 علامات)
1. عدد مولات الغاز في البالون قبل وضعه داخل الصندوق.
2. مقدار الزيادة في الحاصلة في حجم البالون.
3. وإذا تم تفريغ 5غم غاز من البالون وهو داخل الصندوق فعاد البالون إلى حجمه الأصلي فاحسب الكتلة المولية للغاز .
(ر = 008. لتر.جوى/مول.كلفن)
- د. احسب $[H_3O^+]$ في محلول حمض HCN ($Ka = 4 \times 10^{-10}$) وتركيزه 0.1 مول/لتر (40 علامات)

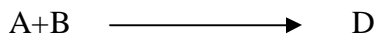
لعام 2008
الورقة:-----

تابع أسئلة مبحث : الكيمياء
الفرع : العلمي

السؤال السادس: (20 علامة)

أ. اذكر نص كل من: 1. مبدأ لوتشاتليه 2. قاعدة هكل. (4 علامات)

ب. جمعت البيانات الآتية من تجارب لقياس سرعة التفاعل الافتراضي عند 25°س. (6 علامات)



رقم التجربة	[A] (مول/لتر)	[B] (مول/لتر)	سرعة التفاعل (مول/لتر.ث)
1	0.1	0.1	3
2	0.4	0.3	27
3	0.5	0.1	3

جد ما يلي :

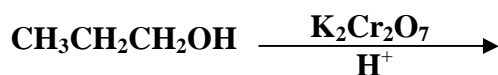
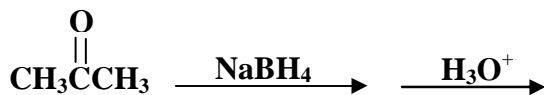
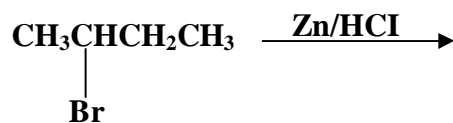
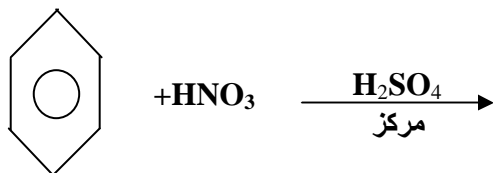
1. قانون سرعة التفاعل.

2. رتبة التفاعل الكلية.

3. قيمة ثابت السرعة (K) ووحدته.

ج. أكمل المعادلات الآتية (الناتج العضوي فقط):

(10 علامات)



انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (×) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. أحد الأملاح التالية غير قابلة للتميه:

أ. NH_4NO_2 ب. KNO_3 ج. NH_4Cl د. KCN

2. يحدث الاتزان الكيميائي عندما:

أ. تتساوى تراكيز المتفاعلات والنواتج .

ب. يتوقف التفاعل .

ج. تستهلك جميع المواد المتفاعلة .

د. تتساوى سرعة التفاعل الأمامي والعكسي.

3. القاعدة التي تختص بكيفية توزيع الالكترونات الخاصة بالمستوى الفرعي على أفلاكه:

أ. أوفباو ب. باولي ج. هوند د. ثبات الفلك.

4. المادة التي تسلك سلوكا حمضيا وفق مفهوم لويس :

أ. Cl^- ب. OH^- ج. BF_3 د. NH_3

5. إذا كانت الكتلة المولية للغاز (A) = 16 ، والكتلة المولية للغاز (B) = 64 ، فإن $\frac{\text{سرعة تسرب A}}{\text{سرعة تسرب B}}$

عند الظروف نفسها تساوي

أ. 4 ب. 2 ج. 0.5 د. 0.25

6. جميع الذرات الاتية لها خواص بارامغناطيسية عدا:

أ. ^{20}Ca ب. 3Li ج. ^{26}Fe د. ^{25}Mn

7. الصيغة الجزيئية لنواتج هدرجة البنزين المحفزة باستخدام الضغط والحرارة :

أ. C_6H_6 ب. C_6H_{10} ج. C_4H_{14} د. C_6H_{12}

8. صيغة ثابت الاتزان Kc في التفاعل $NiO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Ni(s) + CO_2(g)$

أ. $\frac{[Ni][CO_2]}{[NiO][CO]}$ ب. $\frac{[CO_2]}{[CO]}$ ج. $\frac{[NiO][CO]}{[NiO][CO_2]}$ د. $\frac{[CO]}{[CO_2]}$

9. القانون الذي يبين تأثير درجة الحرارة على حجم الغاز الواقع تحت ضغط ثابت :

أ. شارل ب. دالتون ج. جراهام د. بويل

10. أعلى شحنة نواة فعالة من بين الذرات التالية هي للذرة:

أ. ^{13}Al ب. ^{14}Si ج. ^{11}Na د. ^{15}P

السؤال الثاني : (20 علامة)

- أ. وضح المقصود بكل من الآتية:
(قاعدة هكل - الكهروسالبية - قاعدة أفوجادرو)
ب. اكتب الصيغ البنائية لكل من المركبين الآتيين:
3- برومو - 2 ، 4- ثنائي ميثيل بنتان سايكلو هكسانول
ج. وعاء حجمه (1) لتر يحتوي على 1.6 جرام O_2 و 0.44 جرام/مول CO_2 على درجة 27° س ،
إذا علمت أن الكتلة المولية ($12=C$ ، $16=O$) جرام /مول . وان $R = 0.8$ لتر.جوي/مول.كلفن ، فاحسب:
1. الضغط الجزئي لكل غاز. 2. الكسر المولي لكل غاز. 3. الضغط الكلي لمزيج الغازين.

السؤال الثالث : (20 علامة)

- أ. قارن بين الآتية حسب الخاصية المذكورة أمامها:
1. $^{24}_{14}Si$ ، $^{24}_{12}Cr$ (من حيث عدد الكترونات التكافؤ)
2. 3_3Li ، 4_4Be (طاقة التأين الثاني)
3. $5p$ ، $4f$ (السعة القصوى للإلكترونات)
4. C_2H_6 ، C_4H_{10} (درجة الغليان)
ب. حضر بمعادلة كيميائية كلا مما يأتي :
1) الحديد من أكسيد الحديد (III) 2) إيثانول من الإيثانال
ج. في الاتزان التالي : حرارة + $2NO(g) \rightleftharpoons N_2(g) + O_2(g)$
ما أثر العوامل الآتية على اتجاه انحياز التفاعل:
1. ارتفاع درجة الحرارة ؟ 2. انخفاض الضغط؟ 3. زيادة كمية الأكسجين ؟ 4. وجود عامل مساعد؟

السؤال الرابع : (20 علامة)

- أ. فسر ما يأتي :
1. معظم العناصر الانتقالية تمتلك أكثر من عدد تأكسد واحد.
2. تزداد قيمة ثابت سرعة التفاعل بارتفاع درجة الحرارة.
3. يبتعد سلوك الغاز عن سلوك المثالي بارتفاع الضغط.
4. لا يتواجد أيون H^+ حراً في الماء.
ب. أجب عما يلي بحسب ما هو مطلوب:
1. $3p$ ، $4p$ ، $2s$ ، $4s$ (رتب المستويات الفرعية حسب طاقتها)
2. $^{11}_{11}Na$ (اكتب الأعداد الكمية الأربعة للإلكترون الأخير)
3. $^{12}_{12}Mg$ ، $^{33}_{33}As$ (حدد رقم الدورة والمجموعة لكل منها)
4. K_2S ، C_2H_2 (مثل الصيغ بطريقة لويس)
(الأعداد الذرية $16=S$ ، $19=K$ ، $1=H$ ، $6=C$)

السؤال الخامس : (20 علامة)

(10 علامات)

أ. قارن بين الجزيئين $OF_2, BeCl_2$ من حيث

1. نوع التهجين في الذرة المركزية .
2. شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حسب نظرية تنافر أزواج الإلكترونات التكافؤ .
3. شكل الجزيء .
4. عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية .
5. قطبية الجزيء .

(الأعداد الذرية $Be=4$ ، $Cl=17$ ، $O=8$ ، $F=9$)

(10 علامات)

ب. لديك محلول من الأمونيا تركيزه 0.1 مول /لتر وقيمة Kb للقاعدة 1.8×10^{-5} :

1. احسب $[H_3O^+]$ في المحلول .
2. احسب $[H_3O^+]$ في المحلول بعد إضافة 0.25 مول من ملح NH_4Cl إلى لتر من المحلول السابق

السؤال السادس : (20 علامة)

أ. يبين الجدول الآتي نتائج دراسة سرعة التفاعل الافتراضي $2A + B \rightarrow 2C$ عند درجة حرارة معينة.

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول /لتر.ث
1	0.1	0.1	12
2	0.1	0.2	24
3	0.2	0.1	48

(12 علامة)

من الجدول السابق :

1. احسب الرتبة الكلية للتفاعل .
2. اكتب قانون سرعة التفاعل .
3. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) ووحدته .
4. احسب سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = [B] = 0.6$ مول /لتر عند نفس درجة الحرارة .

(8 علامات)

ب. ما الحمض الملازم لكل من CO_3^{2-} ، CH_3NH_2 وما القاعدة الملازمة لكل من H_2O ، HCN

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول (إجباري): (20 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1. عندما $n = 3$ ، $l = 2$ يكون عدد الإلكترونات التي يتسع لها المستوى الفرعي:

أ. 5 ب. 10 ج. 6 د. 14

2. عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الكروم ^{24}Cr :

أ. 2 ب. 4 ج. 5 د. 6

3. أكبر العناصر التالية ألفة إلكترونية هو:

أ. ^6C ب. ^7N ج. ^8O د. ^9F

4. أحد العناصر الآتية يعتبر شبه فلز:

أ. ^4Be ب. ^{56}Ba ج. ^5B د. ^{35}Br

5. الشكل الجزيئي لمجموعة الكبريتات SO_4^{2-} يكون:

أ. رباعي الأوجه ب. مربع مستو ج. مثلث مستو د. هرم ثلاثي القاعدة

6. إحدى الصيغ الآتية تعبر عن قانون شارل:

أ. (ح = أد) ب. (ح ض = أ) ج. (ح = أن) د. (ح = ض ن)

7. للتفاعل المتزن الآتي: $\text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{g}) + \text{NaOH}(\text{s})$ تكون صيغة ثابت الاتزان:

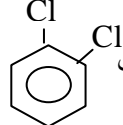
أ. $\frac{1}{[\text{NaHCO}_3]}$ ب. $\frac{1}{[\text{NaOH}]}$ ج. $\frac{1}{[\text{CO}_2]}$ د. $\frac{[\text{NaHCO}_3]}{[\text{CO}_2][\text{NaOH}]}$

8. الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك تركيز 0.01 مول /لتر يساوي:

أ. 0.1 ب. 0.2 ج. 1 د. 2

9. أحد محاليل الأملاح الآتية يعتبر متعادلاً:

أ. NH_4Cl ب. Na_2CO_3 ج. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ د. NaCl

10. الاسم الصحيح لمركب  هو:

أ. 1، 2-ثنائي كلوروبنزين.

ب. 1، 6-ثنائي كلوروبنزين.

ج. ميتا-ثنائي كلوروبنزين.

د. بارا-ثنائي كلوروبنزين.

السؤال الثاني: (20 علامة)

- أ. في ذرة ما، جد عدد الإلكترونات التي يمكن أن تمتلك كل مجموعة من الأعداد الكمية الأربعة: (8علامات)
1. $(n=3)$
 2. $(n=4, l=2)$
 3. $(n=4, l=1, m_l=0)$
 4. $(n=3, l=0, m_l=0, m_s=+1/2)$

ب. فسر سلوكيات الغاز الآتية: (4علامات)

1. الغاز قابل للانضغاط بسهولة.
2. الغاز الساخن يتسرب من الوعاء أسرع من الغاز البارد تحت نفس الظروف.

- ج. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات العضوية الآتية: (4علامات)
- * 3، 3 - ثنائي ميثيل - 2 - هكسانول.
 - * بارا - بروموفينول.
 - * 2 - فينيل - 1 - إيثانول.
 - * حمض البنزويك.

د. اكتب المعادلة الكيميائية التي تمثل تفاعل حمض الكربونيك مع الماء، ثم عين الأزواج المتلازمة من المعادلة. (4علامات)

السؤال الثالث: (20 علامة)

أ. لديك كل من العناصر ذات الرموز الافتراضية الآتية: $^{15}A, ^{16}M, ^{27}X, ^{58}R, ^{52}Z, ^{17}G$ أجب عما يلي بشأنها:

1. أي هذه العناصر انتقالي داخلي؟
2. حدد مجموعة العنصر X.
3. أي العنصرين A, M له طاقة تأين أول أعلى؟
4. أي العنصرين Z, M له حجم ذري أكبر؟
5. رتب العناصر A, M, G تصاعدياً حسب الكهروسالبية. (مستخدماً إشارة >)

ب. وعاء ثابت الحجم يحتوي 2.4 مول من غاز H_2 عند $100^\circ C$ و 1.2 جوي، أضيف إليه 1.4 مول من نفس الغاز عند درجة الحرارة نفسها، احسب الضغط الجديد للغاز.

ج. يبين الجدول الآتي النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل الافتراضي: $A + B \rightarrow AB$ عند درجة حرارة $25^\circ C$:

(6علامات)

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل (مول/لتر.ث)
1	0.01	0.005	$4 \times 10^{-4} \times 1.2$
2	0.01	0.01	$4 \times 10^{-4} \times 2.4$
3	0.02	0.01	$4 \times 10^{-4} \times 4.8$

1. جد رتبة التفاعل بالنسبة لكل من A و B.

2. اكتب قانون سرعة هذا التفاعل.

3. احسب قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل (K).

السؤال الرابع: (20 علامة)

أ. علل لما يلي: (4علامات)

1. درجة غليان H_2O أعلى من درجة غليان H_2S .

2. تكون الزاوية في جزيء H_2O (104.5°) بينما الزاوية المتوقعة (109.5°) علماً بأن ع.ذ. ($H=1, O=8$).

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

تابع السؤال الرابع :

- (6علامات) ب. لديك الجزيء BF_3 حيث ع.ذ ($F=9, B=5$) أجب عما يلي بشأنه:
1. ما نوع أفلاك ذرة B المهجنة الداخلة في تكوين الروابط؟
 2. ما مقدار الزاوية المتوقعة بين كل رابطتين في الجزيء؟
 3. هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية؟ لماذا؟
 4. ما شكل الجزيء؟
- (4علامات) ج. وضح المقصود بكل مما يلي:
1. نصف قطر التشارك
 2. العنصر الانتقالي الداخلي.
- (6علامات) د. محلول منظم حجمه 1 لتر مكون من $HCOOH$ ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$) تركيزه 0.5 مول/لتر و $HCOONa$ تركيزه 0.5 مول/لتر، كم غراماً من $NaOH$ الصلب يجب إضافتها إلى المحلول ليصبح فيه $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-4}$ مول/لتر، على فرض بقاء حجم المحلول ثابتاً. علماً بأن ك.م $NaOH = 40$ غم/مول.

السؤال الخامس: (20 علامة)

- (4علامات) أ. اكتب الناتج العضوي الرئيس في كل من التفاعلات الآتية:
- $$2CH_3CH_2CH_2OH + 2Na \longrightarrow$$
- $$\begin{array}{c} OH \\ | \\ CH_3CH-CH_3 \end{array} \xrightarrow[\text{حرارة}]{H_2SO_4}$$
- $$\text{C}_6\text{H}_6 + CH_3Cl \xrightarrow{AlCl_3}$$
- $$CH_3CH_2CH = CH_2 \xrightarrow{H_2O/H^+}$$
- (4علامات) ب. ارسم شكل لويس لكل من الآتية:
1. $SnCl_2$
 2. PCl_3 ، علماً بأن ع.ذ ($P=15, Cl=17, Sn=50$)
- (8علامات) ج. وجد أن Kc للنظام المتزن ($H_2(g) + I_2(g) \rightarrow 2HI(g)$) عند 500°س يساوي 64، فإذا وضع 5 مول H_2 مع 5 مول I_2 في وعاء حجمه 10 لتر، وسمح لهما بالوصول إلى وضع الاتزان، احسب تراكيز HI, I_2, H_2 عند الاتزان.
- (4علامات) د. ما هي الشروط الواجب توافرها في الجزيئات المتفاعلة حتى يكون تصادمها فعالاً؟

السؤال السادس: (20 علامة)

- (7علامات) أ. انتقل الكترون في ذرة الهيدروجين من المدار الثالث إلى المدار الأول مباشرة، احسب:
1. الطاقة المنطلقة بالجول.
 2. طول موجة الفوتون المنطلق.
- علماً بأن $h = 6.63 \times 10^{-34}$ جول. ثانية ، $A = 2.18 \times 10^{-18}$ جول/ذرة ، سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث
- (9علامات) ب. أضيف 250 سم³ من حمض HCl تركيزه 0.25 مول/لتر إلى 250 سم³ من محلول القاعدة القوية $Ba(OH)_2$ تركيزه 0.25 مول/لتر. احسب $[H_3O^+]$ في المحلول الناتج.
- ج. عينة من غاز مجهول كتلتها (0.4) غم تشغل حجماً مقداره (112) سم³ عند درجة حرارة 273.2 كلفن وضغط جوي واحد. احسب:
1. الكتلة المولية للغاز المجهول.
 2. معدل تسرب هذا الغاز.
- علماً بأن $R = 0.082$ لتر.جوي/مول.كلفن = 8.314 جول/مول.كلفن.

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول (إجباري) : (20 علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. الرمز الصحيح للمستوى الفرعي الذي له (l=2,n=4) هو :

أ. 4d ب. 2p ج. 4p د. 4s

2. عدد النقلات الممكنة لدى انتقال إلكترون ذرة H من المدار السادس إلى المدار الثالث يساوي :

أ. 3 نقلات ب. 4 نقلات ج. 5 نقلات د. 6 نقلات

3. إذا كانت مقادير طاقة التأين الأربعة الأولى لعنصر ما تساوي (900 ، 1750 ، 14840 ، 21000) كيلو . جول/مول فإن عدد إلكترونات التكافؤ لهذا العنصر تساوي :

أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4

4. رتبة الرابطة في أيون CN^{-1} حيث ع.ذ (C=6,N=7) تساوي

أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 1.5

5. يقترب سلوك الغاز الحقيقي من سلوك الغاز المثالي عند :

أ. زيادة الضغط ودرجة الحرارة معا

ب. زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.

ج. خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة

د. خفض الضغط ودرجة الحرارة معا

6. أحد العوامل الآتية يعمل على تخفيض طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي :

أ. التسخين ب. زياد تركيز المواد المتفاعلة ج. التبريد د. إضافة حفاز

7. في التفاعل $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(g)$ أي العبارات الآتية صحيحة عند لحظة زمنية معينة :

أ. سرعة تناقص $[H_2] = \frac{1}{2}$ سرعة تزايد $[H_2O]$.

ب. سرعة تناقص $[H_2] =$ سرعة تزايد $[O_2]$.

ج. سرعة تناقص $[H_2] =$ سرعة تزايد $[H_2O]$.

د. سرعة تناقص $[H_2] = \frac{1}{2}$ سرعة تناقص $[O_2]$.

8. إحدى المواد الآتية يمكن أن تكون حمضا حسب مفهوم لويس حيث ع.ذ (O=8 , N=7 , B=5 , H=1)

أ. H_2O ب. BH_3 ج. OH^- د. NH_3

9. عند إضافة ملح CH_3COONa إلى محلول CH_3COOH فإن :

أ. pH للمحلول تقل ب. pH للمحلول تزيد ج. pH للمحلول لا تتأثر د. تأين الحمض يزيد

10. يصنف المركب $CH_3-CH-CH_3$ بأنه :



أ. هاليد الكيل أولي ب. هاليد الكيل ثانوي.

ج. هاليد الكيل ثالثي د. هاليد أريل

السؤال الثاني : (20 علامة)

- أ. إذا علمت أن طاقة أحد المستويات الرئيسية في ذرة الهيدروجين تساوي -2.42×10^{-19} جول (10 علامات)
- وقيمة $= 2.18 \times 10^{-18}$ جول فأجب عما يلي:
1. حدد رقم هذا المستوى.
 2. أكتب جميع الأعداد الكمية الفرعية لهذا المستوى.
 3. اكتب رموز جميع المستويات الفرعية في هذا المستوى.
 4. ما عدد الأفلاك الكلي في هذا المستوى؟
 5. ما سعة هذا المستوى من الإلكترونات؟
- ب. وضح معوقات كيكولي في تفسير شكل البنزين وتفاعلاته. (4 علامات)
- ج. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات التالية: (6 علامات)
- اورثو- نيتروتولوين ، حمض البنزويك ، 1- برومو- 2 - بروبانول.

السؤال الثالث : (20 علامة)

- أ. قارن بين الآتية حسب ما هو مطلوب أمام كل منها : (مستخدماً إشارة >)
1. $16S, 15P$ حسب طاقة التأيّن الأولى.
 2. $8O, 7N$ من حيث الكهروسالبية.
 3. $13Al, 11Na$ من حيث الصفات الفلزية.
 4. $35Br, 17Cl$ من حيث الحجم الذري .
- ب. في تجربة لتحلل غاز الفوسجين ($COCl_2$) ، ادخل 1 مول منه في وعاء سعته 10 لتر عند درجة حرارة معينة ، فوجد عند الاتزان أن الوعاء يحتوي على 0.2 مول من غاز Cl_2 احسب قيمة ثابت الاتزان (Kc) لهذا النظام المتزن : $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$
- ج. يحتوي لتر واحد من الغاز الحيوي على 0.88 غم من CO_2 ممزوجاً مع غازات أخرى مثل CH_4 ، H_2S ، H_2 ، على درجة حرارة 27°س وضغط 800 تور ، إذا علمت أن ك.م $CO_2 = 44$ غم/مول ، $R = 0.082$ لتر.جوي/مول.ك° فاحسب الكسر المولي لغاز CO_2 في المزيج. (6 علامات)

السؤال الرابع : (20 علامة)

- أ. لديك الجزيئان NH_3 ، SiH_4 ، إذا علمت أن ع.ذ ($N=7$ ، $Si=14$ ، $H=1$) فأجب عما يلي بشأنهما: (10 علامات)
1. بين عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية. (إن وجدت)
 2. حدد نوع الأفلاك المهجنة المشتركة في الربط.
 3. ما مقدار الزاوية المتوقعة بين كل رابطتين.
 4. ما هو شكل الجزيء المتوقع.
 5. قارن بينهما من حيث القطبية.
- ب. يبين الجدول الآتي ثوابت التأيّن (Ka) لبعض الحموض ذات الصيغ الافتراضية (6 علامات)

الحمض	HA	HB	HC
Ka	7.2×10^{-4}	4×10^{-10}	1.8×10^{-5}

أجب عما يلي :

1. حُضرت محاليل متساوية التراكيز من الحموض الثلاثة، رتبها تصاعدياً حسب قيمة pH. (مستخدماً إشارة >)
 2. رتب الايونات \bar{A} ، \bar{B} ، \bar{C} تصاعدياً حسب قوتها كقاعدة . (مستخدماً إشارة >).
 - ج. اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبين التاليين : (4 علامات)
- دايبرومات الألمنيوم ، بيروكسيد الصوديوم.

تابع أسئلة مبحث : الكيمياء / امتحان الإكمال لعام 2009 الفرع : العلمي

السؤال الخامس : (20 علامة)

أ. مستخدماً أي مادة غير عضوية تلزمك ، حضر : 2- هكسانول من 1- هكسين . (3 علامات)

ب. يبين الجدول الآتي النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل الافتراضي $A+B \rightarrow C$ عند درجة حرارة ثابتة:

(14 علامة)

رقم التجربة	[A] مول /لتر	[B] مول /لتر	سرعة التفاعل (مول/لتر.ث)
1	0.01	0.01	$3^{-1} \times 10 \times 1.2$
2	0.02	0.01	$3^{-1} \times 10 \times 2.4$
3	0.03	0.01	$3^{-1} \times 10 \times 3.6$
4	0.03	0.02	$3^{-1} \times 10 \times 14.4$

1. قانون سرعة التفاعل .

2. الرتبة الكلية للتفاعل .

3. قيمة ثابت السرعة (K) ووحدته .

4. سرعة التفاعل عندما $[A] = 0.03$ مول /لتر و $[B] = 0.09$ مول /لتر .

(3 علامات)

ج. علل: قطبية الجزيء NH_3 أعلى من قطبية الجزيء NF_3 ، ع.ذ (F=9,H=1,N=7).

السؤال السادس : (20 علامة)

(7 علامات)

أ. لديك العنصر $^{24}_{Cr}$ ، أجب عما يلي بشأنه:

1. اكتب التوزيع الإلكتروني له .

2. حدد دورته ومجموعته في الجدول الدوري .

3. ما عدد الكترونات التكافؤ لذرته ؟

4. جد عدد الإلكترونات المنفردة في ذرته . (إن وجدت)

(9 علامات)

ب. أضيف 750 سم³ من محلول H_2SO_4 تركيزه 0.1 مول/لتر إلى 250 سم³ من محلول KOH

تركيزه 0.1 مول /لتر ، احسب $[H_3O^+]$ في المحلول الناتج .

(4 علامات)

ج. وضع غاز مجهول كتلته (5غم) في وعاء حجمه (2.5 لتر) عند درجة حرارة 25°س ،

فكان ضغطه (550تور)،

احسب 1. كثافة الغاز . 2. الكتلة المولية للغاز .

علماً بأن $r = 0.0821$ لتر .جوي /مول.ك°

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

دائرة الامتحانات



وزارة التربية والتعليم العالي

أسئلة امتحانات الثانوية العامة

للأعوام 2007-2008-2009م

مبحث الفيزياء

حوسبة وإعداد

" دائرة الامتحانات "

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

1431هـ-2010م

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : 2007/6/28

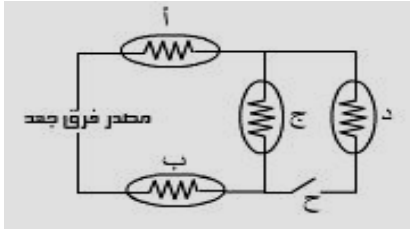
الفرع : العلمي
مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

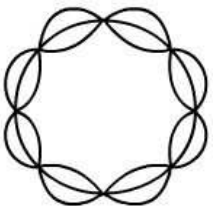
السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

- القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في:
(أ) سرعة الجسم (ب) طاقة حركة الجسم (ج) كمية تحرك الجسم (د) تسارع الجسم
- ملف دائري في مستوى رأسي يمر به تيار، إذا تحرك بروتون بسرعة معينة في اتجاه محور الملف الدائري فإن البروتون:
(أ) يتحرك في مسار دائري (ب) لا ينحرف عن مساره
(ج) ينحرف عن مساره إلى أعلى (د) ينحرف عن مساره إلى أسفل
- الشكل المجاور يمثل أربعة مصابيح كهربائية متماثلة (أ، ب، ج، د) عند إغلاق المفتاح ح فإن إضاءة المصباح أ:
(أ) تنقص (ب) تزداد
(ج) تبقى كما هي (د) لا يضيء المصباح



- إذا أعيد تشكيل سلك ليزداد طوله إلى ثلاثة أمثاله الأصلي فإن مقاومته:
(أ) تزداد إلى ثلاثة أمثاله (ب) تزداد إلى تسعة أمثاله (ج) نقل إلى الثلث (د) تبقى ثابتة
- الحث الذاتي لملف في دائرة كهربائية يعمل على:
(أ) إبطاء نمو التيار وإبطاء اضمحلاله (ب) إبطاء نمو التيار وإسراع اضمحلاله
(ج) إبطاء نمو التيار وإسراع اضمحلاله (د) إبطاء نمو التيار وإبطاء اضمحلاله
- حلقة دائرية من مادة موصلة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم بحيث كان مستوى الحلقة عمودياً على خطوط المجال، أي من الآتية لن يولد تياراً حثياً في الحلقة:
(أ) إنقاص مساحة الحلقة (ب) تدوير الحلقة حول محور عمودي على خطوط المجال
(ج) سحب الحلقة خارج المجال (د) تحريك الحلقة داخل المجال مع بقاء مستواها عمودي على خطوط المجال
- ينعدم عزم الازدواج المؤثر في ملف المحرك الكهربائي عندما يكون مستوى الملف:
(أ) عمودي على المجال (ب) يصنع زاوية 45° مع المجال
(ج) يوازي المجال (د) يصنع زاوية 30° مع المجال
- كمية التحرك للنظام الذي يتكون من كرتين كتلة إحداهما ضعف الأخرى وتسيران باتجاهين متعاكسين وب نفس السرعة تساوي:
(أ) صفر (ب) 2ك ع (ج) ك ع (د) $\frac{3}{2}$ ك ع
- يدور إلكترون في أحد مستويات الطاقة كما في الشكل المجاور إذا علمت أن طاقة الإلكترون في المستوى الأرضي تساوي - 13.6 eV فإن طاقة هذا الإلكترون تساوي:
(أ) - 0.85 eV (ب) - 1.7 eV (ج) - 3.4 eV (د) - 13.6 eV



يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

تابع السؤال الأول :

10. إحدى العبارات التالية خاطئة:

- (أ) يمكن اعتبار جميع أنوية الذرات متساوية في كثافتها.
 (ب) الأنوية السحرية لها عدداً من النظائر المستقرة أكثر من جاراتها في الجدول الدوري.
 (ج) جميع نظائر الكربون تحتوي على ستة نيوترونات.
 (د) النيوكليونات هي البروتونات والنيوترونات.

السؤال الثاني : (20 علامة)

(أ) ما المقصود بكل مما يأتي:

1. ظاهرة فرط التوصيلية 2. مبدأ اللايقين 3. التسلا

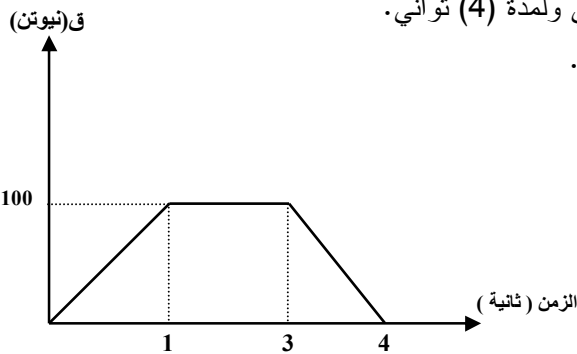
(6علامات)

(ب) يتحرك جسم كتلته 2 كغم بسرعة 2 م/ث على سطح أفقي أملس وفي خط مستقيم فإذا أثرت في الجسم

قوة بنفس اتجاه حركته وتغير مع الزمن حسب الرسم البياني التالي ولمدة (4) ثواني.

أوجد: 1. تسارع الجسم في الفترة الزمنية (1 - 3) ثانية.

2. سرعة الجسم النهائية.



(6علامات)

(8 علامات)

(ج) مكواة مكتوب عليها (2500 واط ، 200 فولت) وتعمل على فرق جهد 200 فولت. إحسب:

1. مقاومة سلك المكواه.

2. شدة التيار المار في سلك المكواة.

3. تكلفة استخدام المكواة ولمدة 25 ساعة علماً بأن ثمن الكيلو واط ساعة = 50 فلس.

السؤال الثالث : (20 علامة)

(أ) من خلال دراستك لإشعاع الجسم الأسود أجب عما يلي:

1. ارسم شكلاً يوضح العلاقة بين الطول الموجي وشدة الإشعاع المنبعث من جسم أسود عند درجتين حرارتي مختلفتين ($d_1 > d_2$).
 2. أذكر سبب فشل رايلي وجينز في تفسير المنحنى.
 3. كيف تمكن بلانك من تفسير ذلك؟

(8 علامات)

(ب) قارن بين المواد الديامغناطيسية والفرومغناطيسية من حيث:

1. تصرف كل مادة في المجال المغناطيسي الخارجي.
 2. معامل النفاذية المغناطيسية النسبي لكل منهما.

(4علامات)

(8علامات)

(ج) ملف حلزوني عدد لفاته (1200) لفة، طوله (20) سم، مساحة مقطعه (7) سم² ويمر به تيار شدته (10) أمبير،
 لف حوله ملف ثانوي عدد لفاته (1000) لفة. فإذا أنقص تيار الملف الابتدائي إلى الصفر خلال (0.05) ثانية.
 أوجد متوسط القوة الدافعة الحثية في الملف الثانوي . (علماً بأن $\mu = 10^{-7} \times \pi \times 4$ تسلا.م / أمبير)

السؤال الرابع : (20 علامة)

(4علامات)

أ) علل كل مما يأتي:

1. كتلة النواة تكون دائماً أقل من مجموع كتل بروتوناتها ونيوتروناتها.
2. لا تنحرف الجسيمات المشحونة عند دخولها جهاز منتهي السرعات عندما تكون سرعتها مساوية لـ $\frac{m}{\rho}$ حيث (م) شدة المجال الكهربائي و (غ) شدة المجال المغناطيسي.

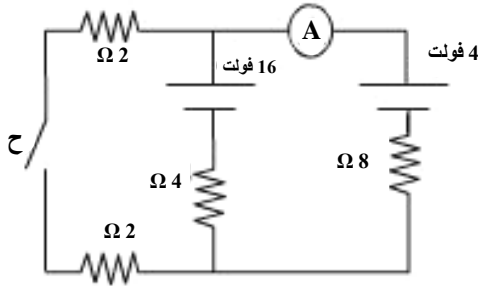
(8علامات)

- ب) جسم كتلته 2 كغم ويسير بسرعة قدرها 4 م / ث، اصطدم تصادماً مرناً بجسم آخر ساكن واستمر الجسم الأول بالحركة بعد التصادم بنفس الاتجاه وبسرعة تساوي 1 م / ث احسب:
1. كتلة الجسم الثاني.
 2. سرعة مركز الكتلة بعد التصادم للجسمين.

(8علامات)

ج) في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل، احسب قراءة الأميتر A عندما:

1. يكون المفتاح ح مفتوحاً.
2. يكون المفتاح ح مغلقاً.



السؤال الخامس : (20 علامة)

(8علامات)

أ) في المحول الكهربائي:

1. ارسم محولاً كهربائياً خافضاً للجهد مبيناً الأجزاء على الرسم.
2. اذكر الأسباب التي لا تجعل كفاءة المحول تصل 100%.

(8علامات)

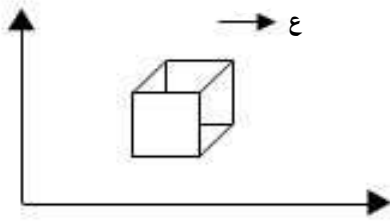
- ب) ضوء طاقته تساوي طاقة الفوتون المنبعث عند انتقال إلكترون من المستوى الثاني لذرة هيدروجين إلى المستوى الأول [الذي نصف قطره (0.529) أنجستروم وطاقته تساوي (- 13.6) إلكترون فولت] أسقط هذا الضوء على سطح فلز اقتران الشغل له (2.4) إلكترون فولت. أوجد:

1. جهد القطع لذلك الفلز.
2. الطول الموجي المصاحب للإلكترون في المستوى الثاني.

$$\text{(ثابت بلانك } = 6.626 \times 10^{-34} \text{ جول.ثانية، شحنة الإلكترون } = 1.6 \times 10^{-19} \text{ كولوم)}$$

(4علامات)

- ج) مكعب حجمه 1000 سم³ في إطار مرجعي يتحرك بسرعة مقدارها (ع) بالنسبة إلى مشاهد على سطح الأرض، إذا علمت أن حجم هذا المكعب كما يقيسه هذا المشاهد = 800 سم³. احسب مقدار السرعة (ع) التي يسير فيها الإطار المرجعي.



يتبع صفحة (4)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال السادس : (20 علامة)

(5علامات)

أ) ما وظيفة كل مما يأتي:

1. المجال الكهربائي المتردد في السيكلوترون.

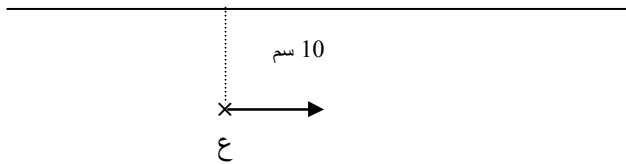
2. الجلفانوميتر في قنطرة ويتستون.

(6علامات)

ب) باستخدام قانون بيو وسافار أثبت أن شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي شدته I ت وعدد لفاته N يعطى بالعلاقة: $B = \frac{\mu_0 N I}{2r}$ غ

(9علامات)

ج) جسم كتلته 10^{-6} غم يحمل شحنة قدرها $+2 \times 10^{-6}$ كولوم ويتحرك شرقاً تحت سلك على محور السينات بسرعة قدرها 1.1×10^6 م / ث كما في الشكل إذا علمت أن المسافة بين الجسم والسلك 10 سم، احسب مقدار واتجاه التيار اللازم مروره في السلك حتى يستمر الجسم في حركته بنفس الاتجاه. علماً بأن $g = 10$ م / ث² (تسارع الجاذبية الأرضية)



انتهت الأسئلة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول: (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1. اصطدم جسم كتلته ك وسرعته ع اصطداماً عديم المرونة مع جسم آخر ساكن له نفس الكتلة، فإن الطاقة الضائعة نتيجة التصادم تساوي:

(أ) $2/1$ ك ع² (ب) $4/1$ ك ع² (ج) $8/1$ ك ع² (د) ك ع²

2. قام أحد الباحثين بإجراء تجربة لتحديد قيمة المعامل الحراري لمادة ما فكان المعامل الحراري سالباً وبالتالي فإن المادة قد تكون:

(أ) فضه (ب) الألمنيوم (ج) سيليكون (د) نحاس

3. إذا تحركت شحنة باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم غ بسرعة ثابتة ع فإنها تتحرك حركة دائرية حيث أن:

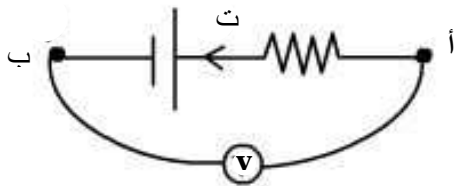
(أ) نصف قطر المدار يزداد بزيادة سرعة الشحنة.

(ب) نصف قطر المدار يقل بزيادة سرعة الشحنة.

(ج) لا يعتمد نصف قطر المدار على سرعة الشحنة.

(د) نصف قطر المدار يزداد بزيادة شدة المجال المغناطيسي.

4. العلاقة التي تعطي قراءة الفولتميتر في الشكل المجاور:



(أ) $ج - أ = ت + د + ق$

(ب) $ج - أ = ت - د + ق$

(ج) $ج - أ = ت + د + ق$

(د) $ج - أ = ت - د + ق$

5. متوسط القوة التي إذا أثرت على سيارة كتلتها 1000 كغم تسير بسرعة 25 م / ث فتؤدي إلى خفضها إلى سرعة

5 م / ث في نفس الاتجاه في زمن قدره 20 ثانية تساوي:

(أ) 1000 نيوتن (ب) 1500 نيوتن (ج) 15000 نيوتن (د) 10000 نيوتن

6. مقدار الشغل الذي تبذله قوة مغناطيسية قدرها 10 نيوتن على شحنة كهربائية تتحرك في مسار دائري نصف قطره 10 سم

في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.1 تسلا يساوي:

(أ) 2 جول (ب) 1 جول (ج) صفر (د) 2π جول

7. أحد التطبيقات على عملية الحث المتبادل:

(أ) مطياف الكتلة (ب) المولد الكهربائي (ج) المحرك الكهربائي (د) المحول الكهربائي

8. حجم النواة الكروية يتناسب طردياً مع:

(أ) العدد الكتلي (ب) الجذر التكعيبي للعدد الكتلي (ج) عدد النيوترونات (د) مربع العدد الكتلي

9. تتحرك مركبة فضائية بعيداً عن الأرض بسرعة 0.8 س وترسل نبضات أشعة ليزر كل 10 ثواني فإن الزمن بين النبضتين

الذي يقيسه مشاهد على الأرض هو:

(أ) 11.4 ثانية (ب) 9.5 ثانية (ج) 16.7 ثانية (د) 12.5 ثانية

10. عند ثبوت شدة الضوء الساقط في تجربة التأثير الكهروضوئي وزيادة الجهد الموجب للمصعد فإن شدة التيار الإلكتروني:

(أ) تستمر في الزيادة بزيادة الجهد الموجب للمصعد (ب) تزداد تدريجياً ثم تثبت عند تيار الإشباع

(ج) تقل تدريجياً إلى أن تصل للصفر (د) تبقى ثابتة لا تزداد إلا بزيادة شدة الضوء الساقط

السؤال الثاني: (20 علامة)

- (أ) حدد المقصود بكل مما يلي: كثافة التيار ، جهد القطع ، درجة كوري.
 (ب) جسم كتلته 4 كغم يتحرك بسرعة 2 م / ث، اصطدم بجسم آخر كتلته 2 كغم ويتحرك في اتجاه معاكس وب نفس السرعة ، فإذا كان معامل الارتداد بينهما 0.5 احسب كلاً من:

1. سرعة كل من الجسمين بعد التصادم.

2. التغير في طاقة الحركة للجسمين قبل وبعد التصادم.

(6 علامات)

(ج) في الدارة المجاورة إذا علمت أن معامل الحث الذاتي

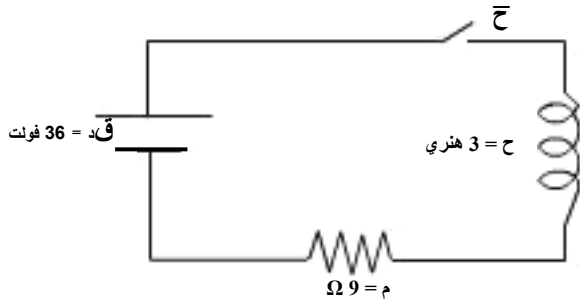
للملف = 3 هنري والمقاومة $m = 9 \Omega$ والقوة الدافعة

الكهربائية للمصدر = 36 فولت، احسب:

1. معدل نمو التيار لحظة إغلاق الدارة.

2. القوة الدافعة الحثية عندما يصبح التيار 2 أمبير.

3. القيمة النهائية للتيار.



السؤال الثالث: (20 علامة)

(6 علامات)

(أ) فسر كلاً مما يلي:

1. شدة المجال المغناطيسي خارج ملف حلزوني صغيرة جداً بالمقارنة مع شدة المجال داخله.

2. يمكن تحرير الكترونات من سطح فلز باستخدام ضوء خافت الشدة بينما لا يمكن أحياناً تحرير الكترونات باستخدام نوع آخر ذو شدة ضوئية عالية.

(6 علامات)

(ب) في المواد الديا مغناطيسية :

1. ما قيمة معامل النفاذية المغناطيسية النسبية δ غ ؟

2. حدد تصرف هذه المواد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي.

3. أعط مثلاً على مادة ديا مغناطيسية.

(8 علامات)

(ج) إذا علمت إن كتلة نواة الهيليوم ${}^4\text{He}$ تساوي 4.00151 (و.ك.ذ) احسب:

1. طاقة الربط النووية لهذه النواة (ط ر)

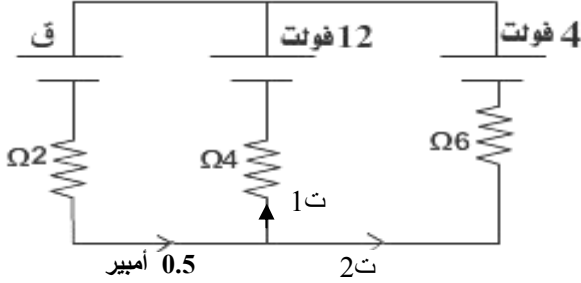
2. طاقة الربط لكل نيوكليون بوحدة الإلكترون فولت (ط ر).

علماً بأن كتلة البروتون = 1.007276 (و.ك.ذ) وأن كتلة النيوترون = 1.008665 (و.ك.ذ)

وأن وحدة الكتلة الذرية (و.ك.ذ) = 931 مليون إلكترون فولت / s^2 .

السؤال الرابع: (20 علامة)

- (أ) اذكر نص كل من القوانين التالية : قانون أوم ، قانون أمبير .
(ب) في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل، أوجد القوة الدافعة الكهربائية (ق)

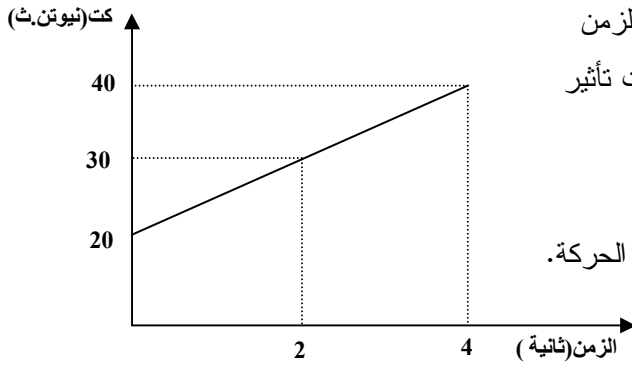


- (ج) قارن بين الطاقة المنبعثة في حالة انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني مباشرة، والطاقة المنبعثة حين انتقال الإلكترون من المستوى الرابع للمستوى الثالث ومنه للمستوى الثاني.

السؤال الخامس: (20 علامة)

- (أ) مستخدماً فرضية بور الرابعة وعلاقة دي برولي لطول الموجة المرافقة للجسم، اثبت أن محيط مدار الإلكترون يساوي عدداً صحيحاً من الأطوال الموجية.

- (ب) يبين الشكل المجاور منحنى العلاقة بين كمية التحرك والزمن لجسم يتحرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس تحت تأثير قوة ثابتة ، احسب:
1. مقدار القوة المؤثرة.
2. مقدار دفع القوة على الجسم خلال 4 ثواني من بدء الحركة.

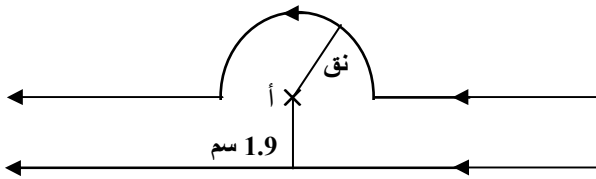


- (ج) اذكر العوامل التي تعتمد عليها محاذة ملف حلزوني.

السؤال السادس: (20 علامة)

- (أ) مصباح كهربائي يستنفذ قدرة مقدارها 30 واط عندما يعمل على فرق جهد مقداره 120 فولت، احسب مقدار الشحنة التي تعبر هذا المصباح خلال فترة زمنية مقدارها دقيقة واحدة.
(ب) في الشكل المجاور إذا علمت أن كلا الموصلين اللانهائيين يحملان تيارين متساويين

حدد قيمة (نق) والتي تجعل شدة المجال المغناطيسي في النقطة أ = صفراً، إذا علمت أن السلك المستقيم يبعد مسافة قدرها 1.9 سم عن النقطة أ.



علماً بأن $\mu = 4 \times \pi \times 10^{-7}$ تسلا.متر / أمبير.

- (ج) اذكر فرضيتي النظرية النسبية الخاصة.

انتهت الأسئلة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول: (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

1. إذا علمت مقدار الدفع المؤثر على جسم كتلته ك = 2 كغم فإنك تستطيع حساب:
 (أ) سرعته الابتدائية (ب) سرعته النهائية (ج) التغير في سرعته (د) تسارعه
2. إذا كان موضع جسم كتلته 1 كغم في النقطة (0،0) وكان موضع جسم آخر كتلته 2 كغم في النقطة (3،0) فإن موضع مركز الكتلة للجسمين هو:

(أ) (0،0) (ب) (1،2) (ج) (1.5،0) (د) (2،0)

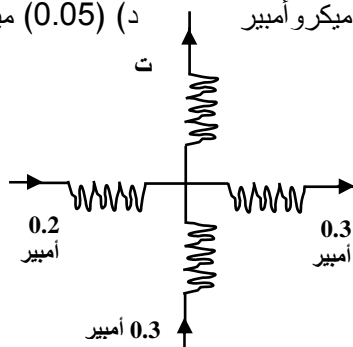
3. إذا علمت أن الشحنات الموجبة التي عبرت مقطع موصل تساوي 3 ميكروكولوم والشحنات السالبة 2 ميكروكولوم خلال فترة زمنية قدرها 20 ثانية فإن شدة التيار المار في السلك الموصل تساوي:

(أ) 0.01 ميكروأمبير (ب) 0.25 ميكروأمبير (ج) 100 ميكروأمبير (د) 0.05 ميكروأمبير

4. شدة التيار الكهربائي ت في الشكل المجاور تساوي:

(أ) 0.2 أمبير (ب) 0.6 أمبير

(ج) 1.2 أمبير (د) صفر



5. ملفان حلزونيان من النحاس يتكون كل ملف منهما من (2000) لفة طول الملف الأول (2 م) وطول الملف الثاني (1 م)

النسبة بين المجال المغناطيسي الناشئ عن الملف الأول غ₁ إلى المجال المغناطيسي الناشئ عن الملف الثاني غ₂ عندما يسري فيهما تياران متساويان: ($\frac{1}{2}$ غ) تساوي:

(أ) ($\frac{1}{4}$) (ب) ($\frac{1}{2}$) (ج) (1) (د) (4)

6. اتجاه حركة السلك أب الواقع في مجال مغناطيسي منتظم

ليتولد فيه تيار حتي من أ ← ب كما هو مبين في الشكل. هو

(أ) للأعلى (ص⁺) (ب) للأسفل (ص⁻)

(ج) لليساار (س⁻) (د) لليمين (س⁺)

7. يمكن تمثيل المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يسري فيه تيار على شكل:

(أ) خطوط مستقيمة موازية لمحور السلك (ب) خطوط مستقيمة عمودية على محور السلك

(ج) دوائر مستواها عمودي على محور السلك (د) دوائر مستواها مواز لمحور السلك

8. مقدار كمية التحرك الخطية لإلكترون ذرة الهيدروجين في المدار الأول هو: (حيث هـ ثابت بلانك)

(أ) ($\pi 2 / هـ$) (ب) ($\pi / هـ$) (ج) ($2 \pi / هـ$) (د) ($هـ / 2 \pi$)

9. النظائر لنفس العنصر تمتاز بـ:

(أ) أنه لا يمكن فصلها بعضها عن بعض (ب) لها نفس الكتلة

(ج) توجد منفصلة بعضها عن بعض في الطبيعة (د) لها نفس الخصائص الكيميائية.

10. حزمة من الشحنات الموجبة دخلت منتقي السرعات

المبين في الشكل فانحرفت إلى أعلى لأن:

- (أ) سرعتها أكبر من $\frac{mg}{eE}$
 (ب) سرعتها أقل من $\frac{mg}{eE}$
 (ج) سرعتها تساوي $\frac{mg}{eE}$
 (د) لا علاقة للسرعة بانحرافها

السؤال الثاني: (20 علامة)

(أ) حدد المقصود بكل مما يلي :

الموصلية، القوة الدافعة الكهربائية، الحقل المغناطيسي

(ب) يبين الشكل المجاور تصادم كرة كتلتها (1) كغم وتسير بسرعة (8) م/ث بكرة أخرى ساكنة كتلتها (5) كغم، فإذا انحرفت الأولى عن مسارها 90° وأصبحت سرعتها (4) م/ث.

فجد مقدار واتجاه سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة

علماً بأن جا $90 = 1$ ، جتا $90 = 0$ ، صفر ، جا $60 = 0.87$

جتا $60 = 0.5$ ، ظا $60 = 1.73$ ، جا $27 = 0.45$

جتا $27 = 0.89$ ، ظا $27 = 0.5$

(ج) اذكر الخصائص التي تميز القوة النووية

السؤال الثالث: (20 علامة)

أ- فسر كلاً مما يلي:

1- يمكن فصل الجسيمات المشحونة المختلفة باستخدام مطياف الكتلة.

2- نقصان المساحة تحت منحنى إشعاع الجسم الأسود على درجة حرارة معينة في الجزئين الأيمن والأيسر من المنحنى.

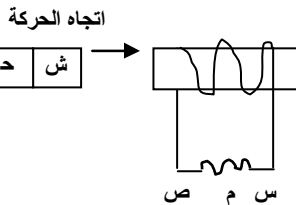
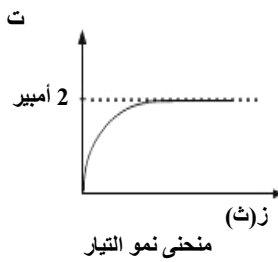
ب- يستخدم سيكلوترون صغير نصف قطره 3م في تسريع بروتونات في مجال مغناطيسي شدته (0.4) تسلا .

احسب: 1- سرعة البروتونات عند مغادرتها السيكلوترون.

2- تردد مصدر الجهد اللازم لعملية التسريع علماً بأن كتلة البروتون تساوي $(1.67 \times 10^{-27}$ كغم)

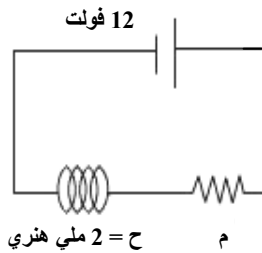
وشحنته تساوي (1.6×10^{-19}) كولوم.

(6علامات)



(4علامات)

(8علامات)



ج- الشكل المجاور يمثل منحنى نمو التيار

التيار في دارة كهربائية تحتوي

على محث ومقاومة مجهولة.

احسب معدل نمو التيار عندما

تكون شدة التيار تساوي (1) أمبير.

السؤال الرابع: (20 علامة)

أ- حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في المقاومة م مع التعليل.

ب- يشع مكعب من النحاس (0.03 واط / سم²) عند درجة حرارة (100س°). احسب:

1- انبعاثية السطح (e)

2- مجموع الطاقة التي يشعها سطح الجسم في وحدة الزمن إذا علمت أن طول ضلع المكعب (10سم)

علماً بأن σ ثابت ستيفان بولتزمان $= 5.67 \times 10^{-8}$ واط/م²ك⁴

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

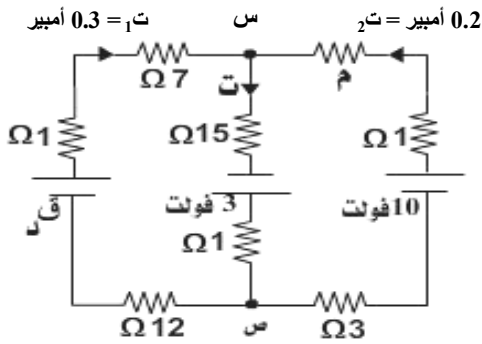
تابع السؤال الرابع: (20 علامة)

- ج- يقفز رجل كتلته (100) كغم عن ارتفاع (5) م عن سطح الماء في بركة سباحة، فإذا توقف الرجل بفعل تأثير قوة الماء عليه خلال (0.4) ثانية، فاحسب القوة المتوسطة التي يؤثر فيها الماء على الرجل علماً بأن (ج = 10 م / ث²)

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ- أذكر نص كل مما يلي: 1- قانون جول 2- قانون فارادي (4 علامات)
- ب- إذا سقط ضوء طول موجته (350) نانومتر على سطح قطعة من البوتاسيوم اقتران الشغل لها (2.24) إلكترون فولت، أوجد ما يأتي: (8 علامات)
- 1- الطاقة الحركية القصوى للإلكترونات المنبعثة.
- 2- أكبر طول موجة ضوء يمكنها التسبب في انبعاث إلكترونات من سطح المادة.
- علماً بأن ثابت بلانك هـ = $10 \times 6.6 \times 10^{-34}$ جول.ث، سرعة الضوء س = $10 \times 3 \times 10^8$ م/ث وشحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم (8 علامات)

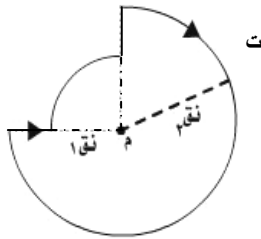
ج- في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور، احسب:



- 1- فرق الجهد بين س،ص 2- القوة الدافعة ق د 3- المقاومة المجهولة م.

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ- إذا كانت مقاومة سلك من الحديد تساوي (540 Ω) عند درجة (420 س°)، فاحسب مقاومة السلك عند درجة حرارة (20 س°) علماً بأن المعامل الحراري للحديد = $10 \times 6.5 \times 10^{-3}$ ك° على فرض ثبوت أبعاد السلك. (6 علامات)
- ب- في الشكل المجاور إذا علمت أن نق1 تساوي (2سم) وأن نق2 تساوي (4سم). وشدة التيار المار في الموصل يساوي (2 أمبير) فاحسب مقدار المجال المغناطيسي في النقطة م علماً بأن $\mu = 10 \times \pi \times 10^{-7}$ تسلا.م/أمبير (8 علامات)



- ج- مستخدماً قانوني القوة المركزية وكمية التحرك الزاوية أثبت أن نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين = مقدار ثابت $\times n^2$. حيث ن رقم مدار أو مستوى الإلكترون. (6 علامات)

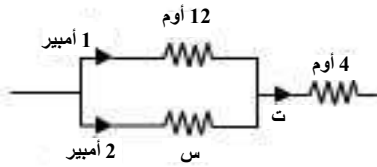
انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

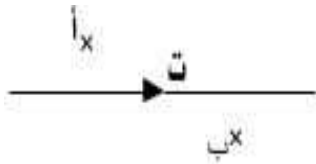
- وصلت أربع مقاومات متساوية على التوازي قيمة الواحدة منها (1) أوم ، فكانت مقاومتها المكافئة =
 (أ) 1 أوم (ب) 0.25 أوم (ج) 4 أوم (د) 0.75 أوم
- سيارة كتلتها 1200 كغم ازدادت سرعتها من 10 م/ث إلى 25 م/ث خلال فترة زمنية قدرها نصف دقيقة. فإن متوسط القوة التي أثرت فيها خلال هذه الفترة تساوي:
 (أ) 3600 نيوتن (ب) 600 نيوتن (ج) 1000 نيوتن (د) 400 نيوتن
- إذا كانت الطاقة الناتجة عن تيار كهربائي شدته 2 أمبير خلال 4 ثواني تساوي 40 جول ، فإن فرق الجهد الذي يدفع التيار:
 (أ) 0.2 فولت (ب) 2 فولت (ج) 5 فولت (د) 8 فولت



4. في الشكل المجاور قيمة المقاومة س والتيارات المار في المقاومة 4 أوم .

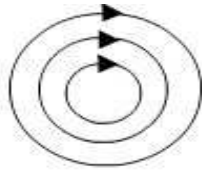
- (أ) (6 أوم ، 3 أمبير) (ب) (12 أوم ، 1 أمبير)
 (ج) (18 أوم ، 3 أمبير) (د) (18 أوم ، 2.5 أمبير)

5. في الشكل المجاور والذي يبين سلكاً مستقيماً يسري فيه تياراً نحو الشرق فإن اتجاه المجال في (أ ، ب) هو :



- (أ) إلى الخارج الصفحة ، إلى الداخل (ب) إلى الداخل ، إلى الأعلى
 (ج) إلى الخارج ، إلى الأسفل (د) إلى اليمين ، إلى اليسار

6. يمكن الحصول على المجال المغناطيسي المنطبق على مستوى الورقة والمبين



في الشكل عن طريق إمرار تيار كهربائي في سلك مستقيم موضوع :

- (أ) في مستوى الورقة ويمر فيه تيار باتجاه الشمال
 (ب) عمودي على مستوى الورقة ويمر فيه تيار داخلاً في الورقة
 (ج) في مستوى الورقة ويمر فيه تيار باتجاه الغرب
 (د) عمودي على مستوى الورقة ويمر فيه تياراً خارجاً من الورقة

7. إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلزي تساوي 8 إلكترون فولت فتتطلق منه إلكترونات طاقتها الحركية العظمى 5

إلكترون فولت. إذا تضاعفت شدة الضوء الساقط فإن الطاقة الحركية للإلكترونات بوحدة الإلكترون فولت :

- (أ) 11 (ب) 3 (ج) 6 (د) 5

8. إذا تحرك جسم ما بالنسبة لإطار مرجعي ساكن فإن كتلته ك وطوله ل في هذا الإطار المرجعي سوف تختلف عنه

بالنسبة لإطار مرجعي يتحرك مع الجسم (ك.ل.) حيث :

- (أ) ك < ك. ، ل < ل. (ب) ك > ك. ، ل < ل. (ج) ك < ك. ، ل > ل. (د) ك = ك. ، ل = ل.

تابع السؤال الأول :

- 9 . بالنسبة للأجسام الساخنة. يكون:
- (أ) طول الموجة التي يحدث عندها أكبر انبعاث يتناسب طردياً مع درجة حرارة الجسم.
- (ب) طول الموجة التي يحدث عندها أكبر انبعاث يتناسب عكسياً مع درجة حرارة الجسم.
- (ج) طول الموجة التي يحدث عندها أكبر انبعاث لا يعتمد على درجة حرارة الجسم.
- (د) لا يوجد طول موجي محدد لأكثر انبعاث من الجسم الساخن.

10. الديوتيريوم ^2_1H والذي يمثل أحد نظائر الهيدروجين :

- (أ) تحتوي نواته على بروتون واحد ونيوترون واحد.
- (ب) تحتوي نواته على بروتون واحد ونيوترونين.
- (ج) تحتوي نواته على بروتون فقط.
- (د) تحتوي نواته على بروتونين ونيوترون واحد.

السؤال الثاني: (20 علامة)

- أ- وضح المقصود بكل مما يلي: السرعة الاندفاعية ، التسلا
- ب- كرة كتلتها 4 كغم تتحرك بسرعة 10م/ث مقتربة من كرة أخرى كتلتها 2 كغم وتتحرك باتجاه معاكس بسرعة 5 م / ث. فإذا أصبحت سرعة الكرة الصغرى بعد التصادم مباشرة 8 م / ث وتتحرك عكس اتجاه حركتها الأصلي. أوجد:

- 1 - سرعة الكرة الكبرى بعد التصادم مباشرة. 2- معامل الارتداد 3- حدد نوع التصادم
- ج- مولد يتكون من ملف فيه 8 لفات مساحة اللفة = $9 \times 10^{-2} \text{ م}^2$ ، يدور في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.5 تسلا بتردد قدره 60 هيرتز، إحسب:
- 1- القوة الدافعة الحثية المتولدة العظمى .

2- القوة الدافعة الحثية المتولدة عندما تكون الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال والعمودي على الملف = 30 درجة

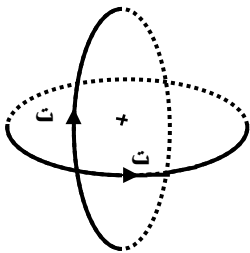
السؤال الثالث: (20 علامة)

- أ- علل كل مما يلي :
- 1- خطوط المجال المغناطيسي لسلك طويل يحمل تياراً تكون متقاربة أكثر في المنطقة القريبة من السلك.
- 2- عند قذف نيوترون باتجاه مجال مغناطيسي فإنه لا يتأثر بقوة مغناطيسية.
- ب- سلك من الحديد طوله 3.14 متر ونصف قطره 0.5 ملم ، وصل بقطبي بطارية تعطي فرق جهد مقداره 5 فولت فإذا كانت مقاومة الحديد 10×10^{-8} أوم .متر. أحسب:

- 1- مقاومة سلك الحديد 2- شدة التيار المار في السلك 3- ثابت الموصلية للحديد

4- كثافة شدة التيار في السلك 5- شدة المجال الكهربائي المؤثر في السلك

- ج- ملفان دائريان متحدان في المركز ومتعامدان نصف قطر كل منهما 10سم يسري فيهما تياران متساويان مقدار كل منهما $(\pi / 5)$ أمبير. احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركزهما المشترك إذا كان عدد لفات كل منهما 100 لفة

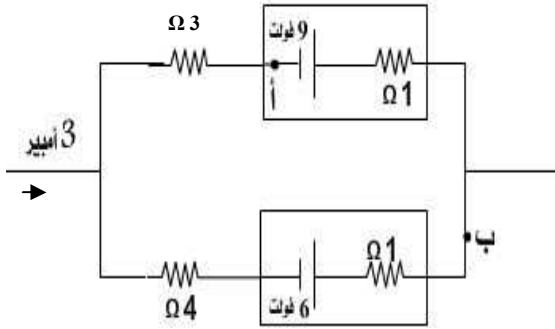


السؤال الرابع: (20 علامة)

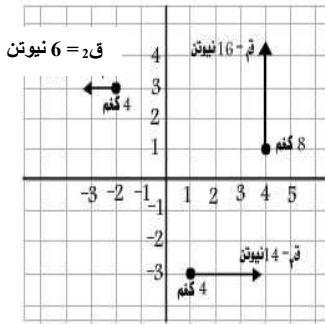
- أ- اذكر نص كل ما يلي : 1- قانون أمبير 2- قانون جول (4علامات)
ب- إذا كانت كمية التحرك الزاوية للإلكترون ذرة الهيدروجين تساوي $10 \times 5 \times 10^{-34}$ جول. ث . احسب: (8علامات)

- 1- طول الموجة المرافقة لهذا الإلكترون في هذا المستوي
2- طاقة الفوتون المنبعث عند هبوط هذا الإلكترون إلى مستوى الطاقة الأول في ذرة الهيدروجين،
علماً بأن طاقة الإلكترون في المستوى الأول في نموذج بور تساوي -6, 13 إلكترون فولت وثابت بلانك يساوي
 $10 \times 6.626 \times 10^{-34}$ جول. ث ونصف قطر المدار الأول للإلكترون في ذرة الهيدروجين 0.529 أنجستروم.

ج- في الشكل المجاور ، احسب جـ أب .



(8علامات)



(6 علامات)

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ- يبين الشكل المجاور ثلاثة أجسام تؤثر في كل منها قوة خارجية (8 علامات)

- 1- حدد موقع مركز الكتلة
2- جد تسارع مركز كتلة هذا النظام.

ب- اذكر فروض نظرية بور .

ج- في المحرك الكهربائي:

1- ما وظيفة نصفي الحلقة النحاسية؟ 2- متى ينعدم عزم الازدواج الذي يدير الملف؟

3- ما سبب استمرار الملف بالدوران رغم انعدام عزم الازدواج المؤثر فيه في أحد أوضاع دورانه؟ (6 علامات)

السؤال السادس: (20 علامة)

أ- أذكر العوامل التي تؤثر على كل مما يلي:

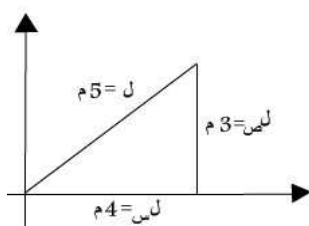
1- القوة المغناطيسية التي تؤثر على سلك يسري به تيار في مجال مغناطيسي 2- محاطة ملف حلزوني

ب- مثلت قائم الزاوية أطواله كما في الشكل عندما يكون في حالة سكون بالنسبة لمشاهد ما. احسب:

1- السرعة التي يجب أن يتحرك فيها هذا المثلث حتى يصبح الضلع السيني 2 م

2- التغير في الطول ل

(4علامات)



ج- أثبت أن كثافة جميع الأنوية ثابتة ولا تعتمد على مقدار عدد النيوكليونات

التي تكونها علماً بأن نصف قطر النواة يعطى بالعلاقة التالية:

$$\text{نق} = 1.2 \times 10^{-15} (A)^{1/3} \text{ متر}$$

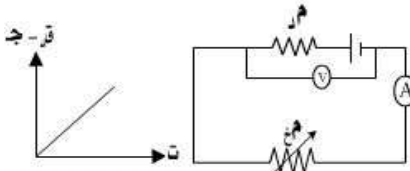
انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

- جسمان س، ص لهما نفس الكتلة إذا كانت ط ح (س) = 4 ط ح (ص) فإن كت (س) تساوي:
أ. $\sqrt{2}$ كت (ص) ب. $\frac{1}{2}$ كت (ص) ج. 2 كت (ص) د. 4 كت (ص)
- تم استخدام الدارة التالية حيث أخذت عدة قراءات للفولتميتر والأميتر من خلال تغيير المقاومة (م ح)
فتم الحصول على العلاقة الخطية التالية:



إن ميل الخط المستقيم يمثل:

- أ. م ح ب. م ح ج. م ح + م ح د. م ح - م ح

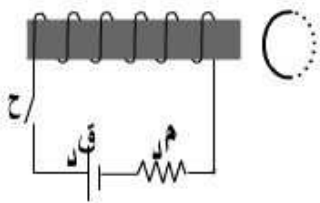
- مصباح كهربائي مكتوب عليه (200 فولت ، 400 أوم) فإن الطاقة الحرارية المتولدة فيه خلال 5 دقائق من تشغيله بالجول هي:

- أ. 3×10^4 ب. 6×10^4 ج. 100 د. 500

- حتى تكون كتلة مركبة فضائية متحركة ضعفي كتلتها وهي ساكنة و ذلك بالنسبة لاطار مرجعي ساكن وباعتبار أن س سرعة الضوء فإن عليها أن تنطلق بسرعة قدرها :

- أ. $\frac{3}{2}$ س ب. $\frac{2}{3}$ س ج. $\frac{2}{3}$ س د. $\sqrt{2}$ س

- في الشكل الآتي، ملف حلزوني وإلى جانبه ملف دائري، بعد إغلاق المفتاح (ح) ووصول التيار إلى قيمته العظمى فإن اتجاه التيار الحثي في الملف الدائري يكون:



(أ) ثابت القيمة للأعلى (ب) ثابت القيمة للأسفل

(ج) لا يوجد تيار حثي في الملف الدائري (د) تيار متغير القيمة.

- إن النسبة بين حجم نواة الكالسيوم $^{48}_{20}\text{Ca}$ إلى حجم نواة الكربون $^{12}_6\text{C}$ هي :

- أ) 8 : 1 ب) 4 : 1 ج) 1 : 4 د) $\sqrt[3]{4}$: 1

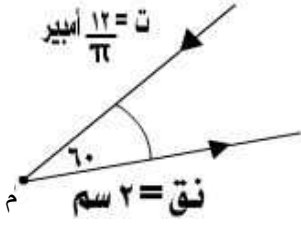
- مادة مشعة تحلل منها $\frac{7}{8}$ كتلتها خلال 12 ساعة فإن عمر النصف لهذه المادة بالساعات يساوي :

- أ) 4 ب) 2 ج) 3 د) 6

- ملف مستطيل الشكل طوله 5 سم وعرضه 2 سم وعدد لفاته 3 لفات، يسري فيه تيار شدته 1 ملي أمبير، فإن عزم التناطبي لهذا الملف بوحدة أمبير . م² يساوي:

- أ) $10 \times 3 \times 10^{-6}$ باتجاه ص⁺ ب) $10 \times 3 \times 10^{-6}$ باتجاه ز⁺ ج) $10 \times 3 \times 10^{-2}$ باتجاه ز⁻ د) $10 \times 3 \times 10^{-6}$ باتجاه ص⁻

تابع السؤال الأول:

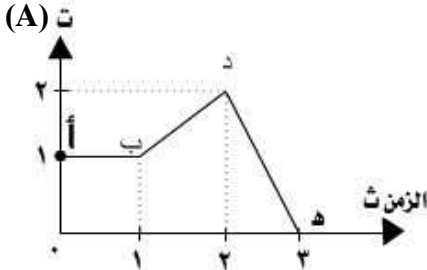


9. في الشكل المجاور تكون شدة المجال المغناطيسي في المركز م:

- (أ) 10×4^{-5} تسلا باتجاه ز-
 (ب) 10×4^{-5} تسلا باتجاه ز+
 (ج) 10×2^{-3} تسلا باتجاه ز+
 (د) 10×2^{-5} تسلا باتجاه ز-

10. الشكل الآتي يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربائي والزمن في ملف حلزوني، إذا علمت أن معامل حثته الذاتي 80 ملي هنري، فإن القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه بوحدة الفولت خلال الفترة الزمنية (د - هـ) هي:

- (أ) صفر
 (ب) 0.16
 (ج) 0.08 -
 (د) 1.6

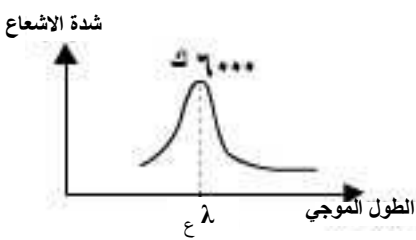


السؤال الثاني: (20 علامة)

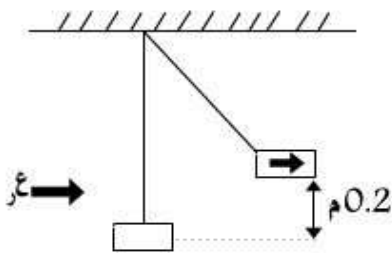
- (أ) عرف ما يأتي: مركز الكتلة ، ظاهرة فرط التوصيلية ، التصادم المرن.
 (ب) سقطت كرة كتلتها 500 غم من السكون عمودياً من ارتفاع 5 م فاصطدمت بالأرض وارتدت عنها بسرعة 6 م/ث. احسب: 1. دفع الأرض على الكرة . 2. معامل الارتداد.
 3. الطاقة الحركية المفقودة نتيجة التصادم علماً بأن تسارع الجاذبية الأرضية (10 م/ث^2).
 (ج) سلك موصل اسطواني الشكل مقاومته 60 أوم وهو على درجة حرارة 20°س ، تم سحب السلك إلى ثلاثة أمثال طوله السابق. احسب: 1. مقاومة السلك بعد سحبه علماً بأن شكله وحجمه ثابتان.
 2. مقاومة السلك على درجة حرارة 220°س إذا كان معاملته الحراري 0.005 / ك وذلك بعد سحبه.

السؤال الثالث: (20 علامة)

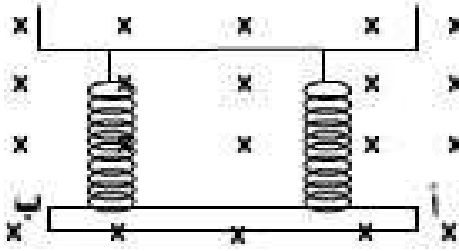
- (أ) الشكل المجاور يبين شدة الإشعاع لجسم أسود مثالي، معتمداً على الشكل جد:
 1. الطول الموجي الذي يقابل شدة الإشعاع العظمى. 2. شدة الإشعاع لهذا الجسم.
 (علماً بأن ثابت ستيفان بولتزمان يساوي $10 \times 5.67 \times 10^{-8} \text{ واط/م}^2 \cdot \text{ث}^4$ ، ثابت فين يساوي $10 \times 2.9 \times 10^{-3} \text{ م.ك}$)



(5علامات)



- (ب) رصاصة كتلتها 0.02 كغم تتحرك أفقياً بسرعة ع ر نحو قطعة خشبية كتلتها 1.98 كغم معلقة بخيط كما في الشكل المجاور فإذا استقرت الرصاصة في القطعة الخشبية وتحرك الجسمان معاً. جد:
 1. السرعة المشتركة للجسمين بعد التصادم مباشرة.
 2. سرعة الرصاصة ع ر قبل التصادم مباشرة
 (علماً بأن تسارع الجاذبية الأرضية 10 م/ث^2)



(7علامات)

ج) قضيب معدني طوله 0.4 م وكتلته 50 غم معلق بنابضين مهملي الكتلة في مجال مغناطيسي شدته 0.2 تسلا كما في الشكل بحيث يكون القضيب جزءاً من دائرة كهربائية. جد:

1. مقدار شدة التيار واتجاهه في القضيب إذا كانت قوى الشد في النابضين تساوي صفر.
 2. مقدار الشد في كل نابض إذا تم عكس اتجاه التيار مع الاحتفاظ بقيمته السابقة.
- (علماً بأن تسارع الجاذبية الأرضية 10 م/ث²)

السؤال الرابع: (20 علامة)

(3علامات)

أ) في المولد الكهربائي بين كيف يتم:

1. تحويل التيار المتردد إلى تيار موحد في الاتجاه.

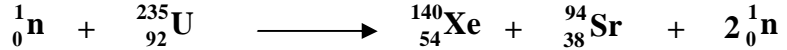
2. تحويل التيار الموحد في الاتجاه إلى تيار ثابت القيمة تقريباً.

(6علامات)

ب) محول كهربائي كفاءته 80% موصل بمصدر كهربائي يعطي جهداً مقداره 220 فولت، إذا كانت القدرة في الملف الابتدائي 100 واط وعدد لفات الابتدائي 3000 لفة وعدد لفات الثانوي 1500 لفة، حدد : 1. شدة التيار الكهربائي في الملف الثانوي. 2. نوع هذا المحول.

(5علامات)

ج) احسب مقدار الطاقة Q بوحدة مليون إلكترون فولت المنبعثة من الانشطار الآتي:



علماً بأن الكتل الذرية بوحدة (و.ك.ذ) هي:

$$139.905 = {}^{140}\text{Xe} \quad , \quad 1.0087 = {}^1_0\text{n} \quad , \quad 235.044 = {}^{235}\text{U} \quad , \quad 93.906 = {}^{94}\text{Sr}$$

حيث أن : 1 و.ك.ذ. = 931.5 مليون إلكترون فولت.

(6علامات)

د) إلكترون ذرة هيدروجين مثارة زخمها الزاوي يساوي $\frac{h}{\pi 2}$ جد :

1. طاقة الإلكترون في هذا المستوى بوحدة إلكترون فولت. 2. طول الموجة الموقوفة المصاحبة له في هذا المستوى.

(علماً بأن ثابت بلانك = $10 \times 6.63 \times 10^{-34}$ جول.ث ، ط = 1 ، - 13.6 إلكترون فولت، نق₁ = $10 \times 5.3 \times 10^{-11}$ م)

السؤال الخامس: (20 علامة)

(5علامات)

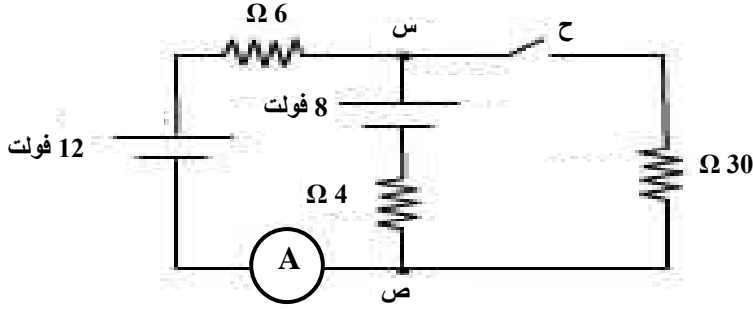
أ) بروتون ${}^1_1\text{H}$ وجسيم ألفا ${}^4_2\text{He}$ يتحركان بالسرعة نفسها "ع" إذا علمت أن كتلة ${}^4_2\text{He}$ تساوي أربعة أضعاف كتلة ${}^1_1\text{H}$ احسب النسبة $\Delta \text{ف} \text{H} : \Delta \text{ف} \text{He}$ حيث $\Delta \text{ف}$ أقل خطأ في تحديد موقع أي منهما.

(6علامات)

ب) ملف مستطيل الشكل أبعاده 50 سم، 60 سم عدد لفاته 100 لفة يدور في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.01 تسلا وبمعدل 20 دورة / ث ومحوره معامد للمجال. احسب القوة الدافعة الحثية العظمى المتولدة فيه.

تابع السؤال الخامس:

(9علامات)



(ج) في الشكل المجاور. احسب

1. قراءة الأميتر (A) عندما يكون المفتاح (ح) مفتوحاً.
2. قراءة الأميتر (A) عندما يكون المفتاح (ح) مغلقاً.

v

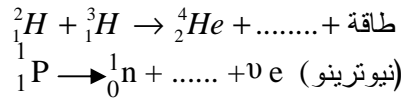
السؤال السادس: (20 علامة)

(6علامات)

1. فسّر تواجد البروتونات في مستويات طاقة أعلى بقليل من تلك للنيوترونات داخل النواة.

2. تنتهي سلاسل الإشعاع الطبيعي الثلاث بأحد نظائر الرصاص الآتية: ($^{206}_{82}Pb$, $^{207}_{82}Pb$, $^{208}_{82}Pb$) ، علل ذلك.

3. أكمل المعادلات النووية الآتية:



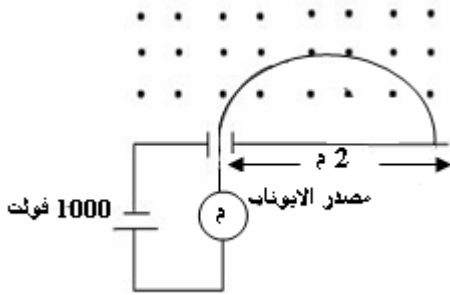
(7علامات)

(ب) تم مسارعة أيونات أحادية الشحنة الموجبة في المطياف الكتلي المبين في الشكل الآتي

تحت فرق جهد 1000 فولت، فاصطدمت بالوح الحساس على بعد 2 م من

نقطة دخولها المجال المغناطيسي. احسب:

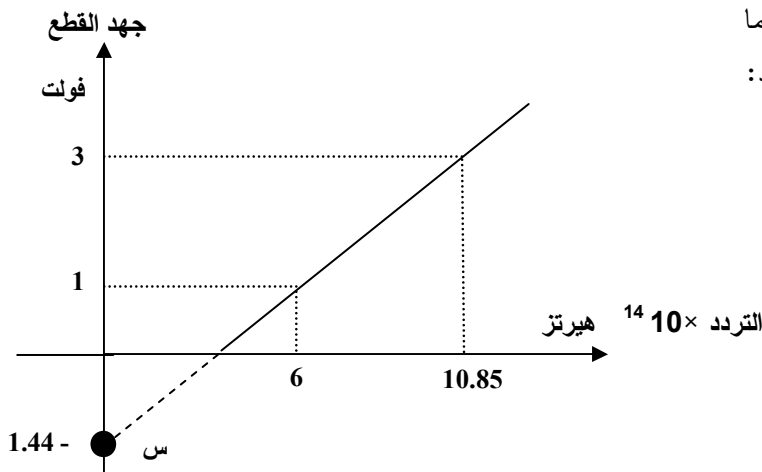
1. سرعة الأيون لحظة دخوله المجال المغناطيسي.
2. شدة المجال المغناطيسي.
3. القوة التي أثار بها المجال المغناطيسي على الأيون.



(علماً بأن كتلة الأيون = 3.2×10^{-26} كغم ،

شحنة الأيون = 1.6×10^{-19} كولوم)

(7 علامات)



(ج) قام طالب فيزياء بتمثيل القيم التي حصل عليها

في تجربة الظاهرة الكهروضوئية لفلز ما كما

في الشكل المجاور، معتمداً على الشكل حدد:

- 1 . مقدار ثابت بلانك.
- 2 . ما تمثله النقطة س؟
- 3 . دالة الشغل للفلز

(علماً بأن شحنة الإلكترون

= 1.6×10^{-19} كولوم)

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعتان
التاريخ : 2008/ 8 / 18

الفرع : العلمي
الإكمال (الدور الثاني)
مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. إذا كانت مواضع ثلاثة أجسام متماثلة هي (0 ، 3) ، (2 ، 1) ، (1 ، 2) فإن موضع مركز الكتلة لهذه الأجسام هو :

(أ) (1 ، 1) (ب) (1 ، 2) (ج) (3 ، 1) (د) (2 ، 1)

2. كرة كتلتها ك وتسير بسرعة ع ، اصطدمت بحائط وارتدت بنصف سرعتها، فإن الطاقة الضائعة نتيجة التصادم تساوي:

(أ) $\frac{1}{2} ك ع^2$ (ب) $\frac{3}{8} ك ع^2$ (ج) $\frac{1}{4} ك ع^2$ (د) $\frac{1}{8} ك ع^2$

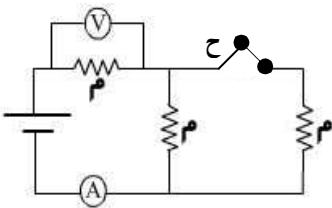
3. في الشكل المجاور المفتاح (ح) مغلق والمقاومات متساوية، ماذا يحدث عند فتح المفتاح (ح):

(أ) تزداد قراءة الأميتر وتقل قراءة الفولتميتر .

(ب) تقل قراءة الأميتر وتزداد قراءة الفولتميتر .

(ج) تقل قراءة الأميتر وتقل قراءة الفولتميتر .

(د) تزداد قراءة الأميتر وتزداد قراءة الفولتميتر .



4. سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري لفة واحدة ومرر به تيار كهربائي، إذا لف السلك نفسه على شكل ملف دائري أربع لفات ومرر به نفس التيار فإن النسبة بين شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الأول (غ1) إلى (غ2) عند مركز الملف الثاني هي:

(أ) 16 : 1 (ب) 2 : 1 (ج) 8 : 1 (د) 4 : 1

5. التردد الزاوي (ω) لجسيم مشحون يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم، يعطى بالعلاقة:

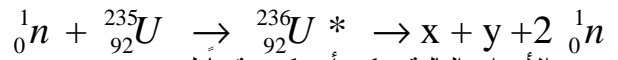
(أ) $\frac{ش ك}{غ}$ (ب) $\frac{نق}{ع}$ (ج) $\frac{ك غ}{ش}$ (د) $\frac{ع}{نق}$

6. ميل الخط المستقيم في الشكل المجاور يمثل:

(أ) المقاومة (ب) المقاومة

(ج) الموصلية (د) مقلوب المقاومة

7. إذا كانت الصيغة العامة لإنشطار اليورانيوم (235) كما يأتي:



أي من الأزواج التالية يمكن أن تكون قيماً لـ x ، y :

(أ) ${}_{49}^{121}In, {}_{44}^{113}Ru$ (ب) ${}_{54}^{140}Xe, {}_{38}^{93}Sr$ (ج) ${}_{60}^{156}Nd, {}_{32}^{79}Ge$ (د) ${}_{54}^{141}Xe, {}_{38}^{93}Sr$

8. تتحرك مركبة فضائية بعيداً عن الأرض بسرعة 0.8 سرعة الضوء وترسل نبضات أشعة ليزر كل 10 ثوان، فإن الزمن

بين نبضتين يقيسه مشاهد على الأرض بالثانية هو:

(أ) 16.7 (ب) 9.5 (ج) 11.4 (د) 12.5

9. في الشكل المجاور يكون معدل نمو التيار عندما تكون شدة التيار المار في الدارة (1) أمبير:

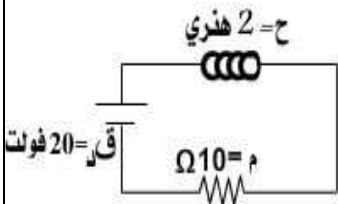
(أ) 2.5 أمبير / ثانية (ب) 10 أمبير / ثانية

(ج) 7.5 أمبير / ثانية (د) 5 أمبير / ثانية

10. يسقط ضوء على سطح فلزي اقتران الشغل له 3 إلكترون. فولت فتنتقل إلكترونات طاقتها الحركية العظمى 2 إلكترون. فولت،

إذا زاد تردد الضوء الساقط إلى ضعف قيمته فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات بوحدة إلكترون. فولت هي:

(أ) 5 (ب) 7 (ج) 6 (د) 4



يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني: (20 علامة)

(4علامات)

ق نيوتن

100

ز ثانية

صفر 1 2

(6علامات)

أ- ما المقصود بكل مما يأتي: 1. قانون جول 2. تخصيب اليورانيوم
ب- يتحرك جسم كتلته 2 كجم، بسرعة 4 م/ث على سطح أملس وفي خط مستقيم، فإذا أثرت عليه قوة بنفس اتجاه حركته، وتتغير مع الزمن حسب الرسم البياني المبين في الشكل مدة 2 ثانية، أوجد:

1. دفع القوة المؤثرة على الجسم 2. مقدار السرعة النهائية للجسم

ج- "س، ص" سلكتان متوازيتان لا نهائيان يقعان في مستوى الورقة،

كما في الشكل. مر بروتون بالنقطة (أ) التي تبعد عن السلك (س)

مسافة (1) م وبسرعة 10×10^7 م/ث وبشكل مواز للسلكين وفي

نفس مستوى الورقة، اعتماداً على المعلومات في الشكل، أحسب ما

يأتي:

1. القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكين لوحدة الأطوال.

2. مقدار واتجاه القوة المؤثرة على البروتون لحظة عبوره النقطة أ.

علماً بأن $\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7}$ و/بر/ أمبير.م ، شحنة البروتون $= 1.6 \times 10^{-19}$ كولوم

السؤال الثالث: (20 علامة)

أ- قارن بين كل من:

1- المواد الديا مغناطيسية والبارا مغناطيسية من حيث معامل النفاذية المغناطيسية النسبي.

2- المحرك الكهربائي والمحول الكهربائي من حيث فكرة العمل.

3- تفسير فيزياء الكم والفيزياء الكلاسيكية للظاهرة الكهروضوئية من حيث تردد الضوء الساقط.

4- أشعة ألفا وبيتا وغاما من حيث قدرتها على التأيين.

(12علامات)

ب- ملف حلزوني اسطواني الشكل طوله 20 سم، ومساحة مقطعه 50 سم²، وعدد لفاته 200 لفة، ويحمل تياراً

شدته 2 أمبير، إذا علمت أن $\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7}$ و/بر/ أمبير.متر أوجد:

1- التدفق المغناطيسي خلال مقطعه

2- محاطة هذا الملف.

3- متوسط القوة الدافعة الكهربائية إذا تلاشى التيار خلال 0.1 ثانية .

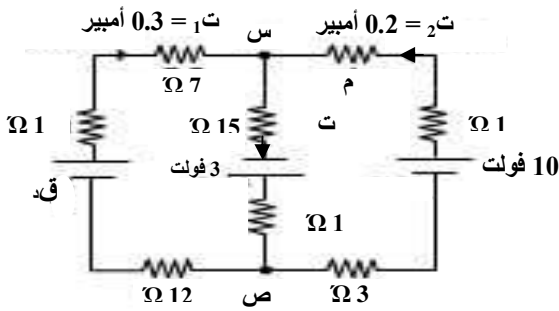
(8علامات)

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الرابع: (20 علامة)

- أ- علل كلاً مما يأتي:
- 1- قياس مقاومة مجهولة باستخدام قنطرة ويتستون أكثر دقة من استخدام قانون أوم.
 - 2- نواة هيليوم ^4_2He مستقرة جداً مقارنة مع جاراتها من الأنوية في الجدول الدوري.
- ب- اصطدمت كرة كتلتها 2 كجم تتحرك بسرعة 2 م/ث على منضدة عديمة الاحتكاك بكرة أخرى ساكنة كتلتها 5 كجم، فارتدت الأولى بسرعة 0.5 م/ث بعد التصادم مباشرة في نفس المسار. أوجد:
- 1- سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة.
 - 2- معامل الارتداد.
 - 3- ما نوع التصادم؟
- ج- في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور احسب:



- 1- فرق الجهد بين س، ص.
- 2- القوة الدافعة ق د.
- 3- المقاومة المجهولة.

السؤال الخامس: (20 علامة)

- أ- ماذا يحدث في الحالات الآتية:
- 1- عند فتح دارة الملف الثانوي في المحول الكهربائي المتصل بالمصدر.
 - 2- عند دخول نيوترون بسرعة أكبر من $\frac{c}{3}$ في جهاز منتقي السرعات.
- ب- سلك من الحديد طوله 3.14 م ونصف قطره 0.5 مم، وصل بقطبي بطارية تعطي فرق جهده 5 فولت، إذا كانت مقاومة الحديد 10×10^{-8} أوم.متر، احسب:
- 1- مقاومة سلك الحديد
 - 2- ثابت التوصيلية للحديد
 - 3- كثافة شدة التيار
 - 4- شدة المجال الكهربائي المؤثر في السلك
- ج- مولد كهربائي عدد لفاته ملفه 50 لفة، ومساحته 0.04 م²، بدأ الملف بالدوران عندما كان مستواه عمودياً على المجال المغناطيسي بحيث كان زمن الدورة الواحدة 0.1 ثانية، إذا كانت القوة الدافعة العظمى المتولدة في ملفه 30 π أوجد:
- 1- شدة المجال المغناطيسي المؤثر
 - 2- القوة الدافعة الكهربائية بعد مرور 0.0125 ثانية من بدء الحركة.

السؤال السادس: (20 علامة)

- أ. باستخدام قانون أمبير ومع التوضيح بالرسم اثبت أن شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد عن سلك يمر به تيار شدته (ت) أمبير مسافة رأسية (ف) يعطى بالعلاقة $\frac{\mu \cdot ت}{2 \pi ف}$
- ب. إذا انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الثاني إلى المستوى الأول (الذي نصف قطره 0.529 أنجستروم وطاقته - 13.6 إلكترون.فولت) ، أوجد:
- 1- الطول الموجي للفوتون المنبعث
 - 2- طاقة الفوتون المنبعث
 - 3- الطول الموجي المصاحب للإلكترون في المستوى الثاني.
- إذا علمت أن (هـ) $10 \times 6.626 \times 10^{-34}$ جول. ثانية، س = 3×10^8 م/ث، $R = 1.097 \times 10^7$ م⁻¹ ،
 1 أنجستروم = 10^{-10} متر)

انتهت الأسئلة

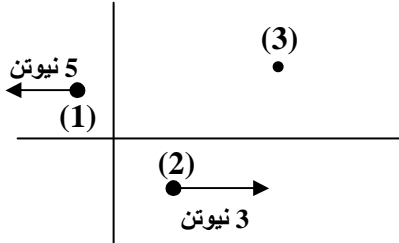
الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : 2009/6/29

مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول : - (إجباري) (20 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة :



1. الشكل المجاور يمثل ثلاثة أجسام تقع تحت تأثير قوى خارجية ، القوى المؤثرة

على الجسم الأول والثاني موضحة في الشكل ، مقدار واتجاه القوة المؤثرة

على الجسم الثالث بحيث يصبح مركز الكتلة للنظام ساكناً هو :

أ. 2 نيوتن وإلى اليمين

ب. 2 نيوتن وإلى اليسار

ج. 5 نيوتن وإلى اليمين

د. 3 نيوتن إلى اليسار .

2. عندما يصطدم جسمان مختلفان في الكتلة فإن الدفع الذي يؤثر به كل جسم على الآخر :

أ. متساوٍ لكل أنواع التصادمات .

ب. متساوٍ في المقدار ومتعاكس في الاتجاه لكل أنواع التصادمات .

ج. متساوٍ في المقدار ومتعاكس في الاتجاه للتصادمات المرنة فقط .

د. متساوٍ في المقدار ومتعاكس في الاتجاه للتصادمات غير المرنة فقط .

3. إحدى الوحدات التالية لا تكافئ الواط :

أ. جول / ثانية

ب. أمبير.فولت

ج. أمبير² . أوم

د. أوم² . فولت

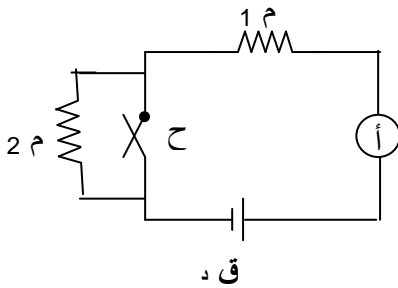
4. في الشكل المجاور المفتاح (ح) مغلق ، ماذا يحدث عند فتح المفتاح (ح) :

أ. تزداد قراءة الأميتر (أ) .

ب. تقل قراءة الأميتر (أ) .

ج. تبقى قراءة الأميتر (أ) ثابتة .

د. تصبح قراءة الأميتر (أ) صفر .



ق د

5. إذا تحرك إلكترون في مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ع

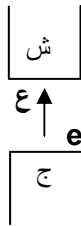
كما في الشكل المجاور فإن هذا الإلكترون :

أ. يتحرك نحو اليمين

ب. يتحرك نحو اليسار

ج. لن يتأثر بالمجال

د. تزداد سرعته



6. في الشكل المجاور تكون شدة المجال المغناطيسي

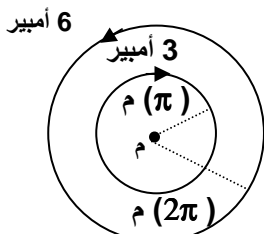
في المركز (م) هي :

أ. 10×12^{-7} تسلا ز .+

ب. 10×12^{-7} تسلا ز - .

ج. 10×6^{-7} تسلا ز .+

د. صفر .



7. مركبة فضائية تتحرك بعيداً عن الأرض بسرعة ثابتة فإن السرعة (ع) التي يجب أن تسير بها المركبة ليصبح طولها

يساوي نصف طولها الأصلي كما يقدره مشاهد ثابت على الأرض [حيث س : سرعة الضوء] هي :

أ. $\sqrt{\frac{3}{2}}$ س .

ب. $\frac{3}{2}$ س .

ج. $\sqrt{\frac{3}{2}}$ س .

د. $\frac{3}{4}$ س .

← يتبع صفحة (2)

لاحظ الصفحة التالية

تابع السؤال الأول : (إجباري) :

8. إذا علمت أن شدة الإشعاع القصوى المنبعثة من جسم أسود درجة حرارته (5800) كلفن ، تكون عند الطول الموجي (500) نانوميتر. إذا أصبحت درجة حرارة هذا الجسم (4000) كلفن ، فإن الطول الموجي (λ ع) الذي يحدث عند شدة الإشعاع القصوى سيكون :
- أ. $\lambda < 500$ نانوميتر .
 ب. $\lambda > 500$ نانوميتر .
 ج. $\lambda = 500$ نانوميتر .
 د. تثبت شدة الإشعاع المنبعثة من هذا الجسم عند جميع الأطوال الموجية.
9. الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة جول / أمبير² هي :
- أ. كثافة شدة التيار .
 ب. عزم التناقلي المغناطيسي .
 ج. الطاقة الكهربائية .
 د. معامل الحث لملف .
10. ذرة ذهب $^{197}_{79}\text{Au}$ تحمل شحنة سالبة تساوي شحنة الإلكترون ، وعدد الالكترونات والنيوترونات في هذه الذرة يساوي :
- أ. (79 إلكترون ، 118 نيوترون)
 ب. (80 إلكترون ، 118 نيوترون)
 ج. (80 إلكترون ، 117 نيوترون)
 د. (119 إلكترون ، 79 نيوترون)

السؤال الثاني :- (20 علامة)

أ. حدد المقصود بما يلي :

1. شدة المجال المغناطيسي في نقطة تساوي 0.7 تسلا .
 2. الدرجة الحرجة للألمنيوم 7.19 كلفن .
 3. الأنوية مضاعفة السحر .
- ب. كرة كتلتها (0.2) كغم ، اقتربت من المضرب بسرعة 40 م/ث ، وارتدت عنه بالاتجاه المعاكس بسرعة 50 م/ث .
 ج. الشكل المجاور يمثل ثلاثة أسلاك لا نهائية الطول ثبتت على رؤوس مثلث متساوي الساقين ، بحيث كانت جميعها متوازية ويحمل كل سلك منها تياراً شدته (6) أمبير . احسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن الأسلاك الثلاث وذلك في النقطة (د) التي تقع في منتصف قاعدة المثلث .
 د. μ_0 (ثابت النفاذية المغناطيسية) = $4 \times \pi \times 10^{-7}$ تسلا.م/ أمبير.

السؤال الثالث : (20 علامة)

- أ. علل 1 . نقل مقاومة قطعة من السيليكون عند رفع درجة حرارتها .
 2. كتلة النواة أقل من مجموع كتل مكوناتها .
- ب. كرة (أ) كتلتها (2 كغم) معلقة رأسياً بحبل طوله (1.25 م) ، سحبت الكرة (أ) ليصبح حبل التعليق أفقياً كما في الشكل المجاور ، وتركت لتتحرك من السكون فاصطدمت بجسم آخر (ب) ساكن كتلته (7 كغم) وموضوع على سطح أفقي أملس تحت نقطة التعليق ، فارتدت الكرة (أ) بعد التصادم إلى ارتفاع (0.2م). احسب سرعة الجسم (ب) بعد التصادم .
- ج. دارة كهربائية تتكون من بطارية مقاومتها الداخلية مهمة ، وصلت على التوالي بمقاومة خارجية قيمتها (4) أوم ، وملف حثي (محث) ، وعندما أفلتت هذه الدارة وجد أن القيمة النهائية لشدة التيار فيها (0.5) أمبير والطاقة المخترنة في هذا المحث (0.25) جول . احسب :
1. معامل حث الملف .
 2. المعدل الزمني لنمو التيار عندما تكون شدته (0.3) أمبير .

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3)

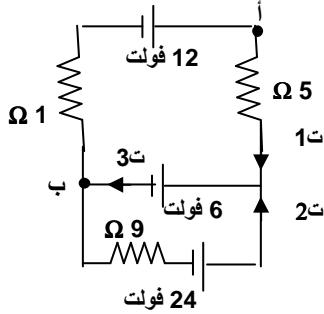
السؤال الرابع :- (20 علامة)

- أ. 1. اكتب العلاقة الرياضية التي تعطي عزم الأزواج المؤثر في ملف يسري فيه تيار في مجال مغناطيسي موضحاً دلالات الرموز. (5 علامات)
2. استخدم العلاقة السابقة في تفسير مبدأ عمل الجلفانوميتر.

- ب. سقط شعاع ضوئي طول موجته (4500) أنجستروم على سطح فلزي ، وتم إيقاف الإلكترونات المحررة من هذا السطح بفرق جهد سالب مقداره (2) فولت . احسب :

- 1 . اقتران الشغل لسطح الفلز .
2. طول الموجة المصاحبة للإلكترون المنبعث من سطح الفلز .
علماً بأن : شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم ، ثابت بلانك يساوي 6.6×10^{-34} جول . ثانية ،
كتلة الإلكترون = 9.11×10^{-31} كغم ، 1 أنجستروم = 10^{-10} م .

(8 علامات)

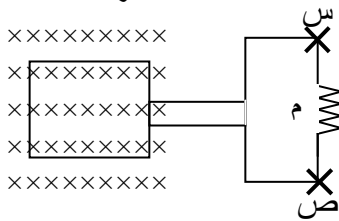


ج. في الشكل المجاور ، احسب :

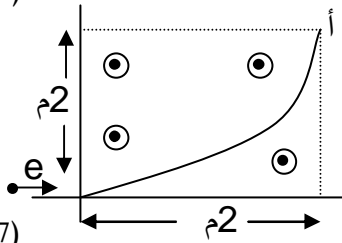
1. التيار المار في كل بطارية علماً بأن المقاومة الداخلية للبطاريات مهملة .
2. فرق الجهد بين النقطتين (أ ، ب) .

السؤال الخامس : (20 علامة)

(6 علامات)



(7 علامات)



(7 علامات)

- أ. 1. اذكر نص مبدأ اللايقين معبراً عنه بصيغة رياضية .

2. الشكل المجاور يمثل ملف مستطيل متصل بمقاومة م وموضوع في مجال مغناطيسي منتظم. إذا تناقصت شدة المجال المغناطيسي داخل الملف فحدد اتجاه التيار الحثي المتولد في المقاومة م مع التعليل .

- ب. دخل الكترون منطقة المجال المغناطيسي المحدودة والمبينة في الشكل

المجاور وخرج من النقطة (أ) في فترة زمنية

مقدارها (0.63) ميكرو ثانية ، بالاعتماد على الشكل المجاور ، حدد مقدار

المجال المغناطيسي المؤثر في الإلكترون.

علماً بأن شحنة الإلكترون تساوي (1.6×10^{-19}) كولوم وكتلته تساوي (9.11×10^{-31}) كغمج. سلك موصل مقاومية مادته (6×10^{-8}) أوم.م ومساحته مقطعه (0.6) ملم² ، ما الطول الواجب

استخدامه من هذا السلك لعمل سخان كهربائي قدرته 1.6 كيلوواط ويعمل على فرق جهد 240 فولت.

السؤال السادس : (20 علامة)

(6 علامات)

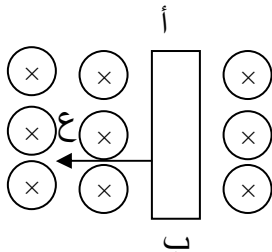
- أ. قارن بين : 1. سلسلة ليمان وسلسلة باثن من حيث المدارات التي ينتهي إليها الإلكترون .

2. القوة الكهربائية والقوة النووية داخل النواة من حيث نوع الجسيمات المتأثرة بكل قوة .

3. " السرعة النسبية للجسيمين بعد التصادم إلى السرعة النسبية للجسيمين قبل التصادم " في

كل من التصادم المرن والتصادم عديم المرونة.

(7 علامات)



(7 علامات)

- ب. في الشكل المجاور يتحرك موصل (أ ب) طوله 20سم إلى اليسار بسرعة 10 م/ث

متعامداً مع مجال مغناطيسي منتظم مبتعداً عن المشاهد شدته 0.5 وبيبر /م².

1. احسب مقدار القوة الدافعة الحثية المتولدة في الموصل .

2. حدد مواقع القطبين على ذلك الموصل مع التعليل .

- ج. يدور إلكترون في مستوى معين من مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين ، نصف قطر هذا

المستوى يساوي 21.16×10^{-11} متر ، معتمداً على نموذج بور احسب :

1. كمية التحرك الخطية لهذا الإلكترون .

2. طاقة الفوتون المنبعث عندما ينتقل هذا الإلكترون إلى المستوى الأول

اعتبر نصف قطر بور (نق1) = 0.529×10^{-10} م ، هـ (ثابت بلانك) = 6.6×10^{-34} جول .ثطاقة المستوى الأول = 13.6 إلكترون فولت .

انتهت الأسئلة

ملاحظة : تتكون ورقة الأسئلة من (ستة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن (خمسة) أسئلة على أن يكون (الأول) منها.

السؤال الأول : (20 علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

1. يعتمد قانون كيرشوف الثاني على مبدأ:

(أ) حفظ الطاقة (ب) حفظ الكتلة (ج) حفظ الشحنة (د) حفظ كمية التحرك

2. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها 12 نيوتن في نظام يحتوي ثلاثة أجسام كتلة كل منها 1 كجم، فإن تسارع مركز الكتلة للنظام هو:

(أ) 9 م / ث² (ب) 4 م / ث² (ج) 36 م / ث² (د) 12 م / ث²

3. جسم كتلته (ك) وسرعته (ع) ، اصطدم بجدار وارتد بنفس السرعة، فإن التغير في كمية التحرك له هي:

(أ) صفر (ب) 1.5 ك ع (ج) 2 ك ع (د) ك ع

4. إذا كان المعامل الحراري لمادة سالباً، فإن مقاومة هذه المادة عند ارتفاع درجة الحرارة:

(أ) تتعدم (ب) تزداد (ج) تبقى ثابتة (د) تقل

5. تردد مصدر فرق الجهد في السيكلترون يتعين من العلاقة:

(أ) $\frac{\text{ش غ}}{\pi 2 \text{ ك}}$ (ب) $\frac{\text{ش ك}}{\pi 2 \text{ غ}}$ (ج) $\frac{2 \pi \text{ ك}}{\text{ش غ}}$ (د) $\frac{\text{ش غ}}{\text{ك}}$

6. ينعدم عزم الازدواج المؤثر في ملف المحرك الكهربائي عندما يصنع مستوى الملف:

(أ) زاوية 45 مع المجال (ب) زاوية 90 مع المجال

(ج) زاوية 30 مع المجال (د) زاوية 180 مع المجال

7. درجة الحرارة التي تفقد عندها مادة الكوبلت خصائصها المغناطيسية تسمى:

(أ) درجة سلفيوس (ب) درجة كلفن (ج) درجة كوري (د) الدرجة الحرجة

8 . جميع ما يلي ليس لها وحدة قياس ما عدا واحدة هي:

(أ) معامل الارتداد (ب) معامل النفاذية المغناطيسية النسبية لمادة

(ج) كفاءة المحول الكهربائي (د) التدفق المغناطيسي

9. إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلزي هي (ص) جول، وطاقة الحركة لأسرع الإلكترونات المنبعثة هي

(س) جول، فإن اقتران الشغل لسطح الفلز هو:

(أ) $\frac{\text{س}}{\text{ص}}$ (ب) $\frac{\text{ص}}{\text{س}}$ (ج) $\text{ص} + \text{س}$ (د) $\text{ص} - \text{س}$

10. انبعاثية السطح للجسم الأسود المثالي:

(أ) أكبر من واحد صحيح (ب) تساوي واحد صحيح (ج) أصغر من واحد صحيح (د) تساوي صفر

السؤال الثاني : (20 علامة)

- أ- عرف المصطلحات العلمية التالية:
- (8علامات)
- ظاهرة فرط التوصيلية - القوة الدافعة الكهربائية لعمود - قوة لورنتز - اقتران الشغل لفلز)
- ب- اذكر العوامل التي تعتمد عليها شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف دائري (اكتب العلاقة الرياضية المستخدمة).
- (5علامات)
- ج- اصطدمت كرة كتلتها 4 كجم تتحرك بسرعة 5 م/ث على مستوى عديم الاحتكاك بكرة أخرى ساكنة كتلتها 10 كجم، فارتدت الأولى بسرعة 1 م/ث بعد التصادم مباشرة في نفس مسارها، احسب كلاً من:
1. سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة.
2. مقدار معامل الارتداد
3. ما نوع التصادم في هذه الحالة؟ ولماذا؟
- (7علامات)

السؤال الثالث : (20 علامة)

- أ- علل كلاً مما يأتي:
- (8علامات)
- 1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة منه.
- 2- تزداد مقاومة موصل فلزي عند رفع درجة حرارته.
- 3- لا يتأثر النيوترون بقوة مغناطيسية عند قذفه باتجاه مجال مغناطيسي
- 4- عدم ملاحظة الطبيعة الموجبة للمادة في حياتنا اليومية.
- ب- إذا علمت أن درجة حرارة جلد الإنسان 35° س، احسب القيمة القصوى لطول الموجة المنبعثة من جسم الإنسان. (علماً بأن ثابت فين = 2.9×10^{-3} متر.كلفن).
- (6علامات)
- ج- يبين الشكل المجاور سلكين طويلين المسافة بينهما 16 سم ، يسري فيهما تياران ت₁ ، ت₂ اتجاهاهما إلى داخل الصفحة. أوجد موضع النقطة التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي.
- (6علامات)
- ت₁ = 2 أمبير
ت₂ = 6 أمبير
- 16 سم

السؤال الرابع : (20 علامة)

- أ- اذكر مبدأ عمل كل من الأجهزة العلمية التالية:
- (6علامات)
- (السيكلترون - المحرك الكهربائي - المولد الكهربائي)
- ب- اذكر وحدات القياس للكميات التالية: (محاثة الملف - شدة الإشعاع - كثافة التيار الكهربائي)
- (6علامات)
- ج- محول كهربائي كفاءته 90%، وصل بمصدر جهد 110 فولت، فإذا كان تيار الملف الابتدائي 2 أمبير، وتيار الملف الثانوي 18 أمبير، احسب:
1. فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي.
2. القدرة في الملف الثانوي.
3. النسبة بين عدد لفات الملفين الابتدائي والثانوي.
- (8علامات)

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3)

السؤال الخامس: (20 علامة)

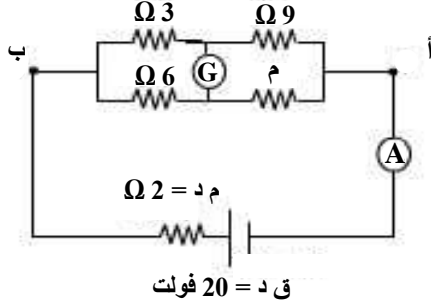
(6علامات)

أ- اذكر خصائص القوة النووية.

(6علامات)

ب- ملف مستطيل عدد لفاته 200 لفة، ومساحة مقطعه 10 سم^2 ، تغيرت شدة المجال المغناطيسي فيه من 0.5 تسلا إلى 0.4 تسلا خلال 1 مللي ثانية.
احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه.

(8علامات)



ج- في الشكل المجاور، إذا انعدمت قراءة الجلفانوميتر.

احسب كل من:

1- المقاومة المكافئة بين النقطتين أ، ب.

2- قراءة الأميتر (A)

السؤال السادس: (20 علامة)

(7علامات)

أ- ارسم المسار الذي يسلكه بروتون متحرك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الورقة نحو الخارج عندما يسير البروتون من اليسار إلى اليمين، ثم اذكر العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم مشحون يتحرك في المجال. (مع ذكر العلاقة الرياضية المستخدمة).

(6علامات)

ب- عربة كتلتها 2 طن تتحرك بسرعة 5 م/ث، اصطدمت بحاجز فارتدت للخلف بسرعة 2 م/ث.
احسب: 1- التغير في كمية تحرك العربة نتيجة التصادم.
2- القوة المؤثرة إذا كان زمن التصادم 0.5 ثانية.

(7علامات)

ج- إذا انتقل إلكترون في ذرة هيدروجين مستقرة من (المستوى الثاني) إلى (المستوى الأرضي).
احسب كلاً من:

1- طول موجة الفوتون المنبعث.

2- تردد الفوتون.

3- طاقة الفوتون.

(علماً بأن: ثابت ريدبيرج = $1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$ ،

سرعة الضوء = $3 \times 10^8 \text{ م/ث}$

ثابت بلانك = $6.6 \times 10^{-34} \text{ جول.ثانية}$)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

دائرة الامتحانات



السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

أسئلة امتحانات الثانوية العامة

للأعوام ٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠٠٩م

مبحث الرياضيات / الفرع العلمي

حوسبة وإعداد

" دائرة الامتحانات "

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

١٤٣١هـ - ٢٠١٠م



مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

(٢٠ علامة)

السؤال الأول:

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

(١) $\frac{س + ١}{س - ٢ - س}$ نهـ
س ← ١ -

(أ) صفر (ب) $-\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٣}$ (د) ∞

(٢) $\frac{١ + ٢س^٢}{٥ - ٢س^٣}$ نهـ
س ← ∞

(أ) $-\frac{١}{٥}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) غير موجودة

(٣) إذا كان ق (س) = $س^٢$ ، فإن قيمة متوسط التغير عندما تتغير س من ١ إلى ٣ هي :

(أ) ٢ (ب) ٢,٥ (ج) ٤ (د) ٥

(٤) $\frac{نهـ}{هـ} = \frac{جتا (س + هـ) - جتا س}{هـ}$

(أ) جتا س (ب) جاس (ج) - جتا س (د) - جاس

(٥) إذا كان ق (س) = [$س + ٨,٠$] فإن ق (٥) =

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٥ (د) غير موجودة

(٦) إذا كان ص = $ع^٢ + ١$ ، $ع = ٢س - ٣$ فإن $\frac{دص}{دس} = ٢$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨

(٧) إذا كان ق (س) = $س^٢ - ٢س + ١$ فإنه يوجد للاقتران ق (س) صفراً في الفترة :

(أ) [١,٠] (ب) [٠,١] (ج) [٢,١] (د) [٢,٠]

(٨) للاقتران ق (س) = $٥ - ٢س^٢$ قيمة عظمى في الفترة [٣,٠] عندما س =

(أ) ١ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٥}{٢}$ (د) صفر

(٩) إذا كان ق (س) < صفر $\forall س \in (أ, ب)$ فإن ق (س) عند س = ج يكون

(أ) متصل (ب) منفصل (ج) متناقص (د) مقعر للأعلى فقط

(١٠) قيمة ج التي تحدها نظرية رول على الاقتران ق (س) = جاس + جتاس في الفترة [$٠, \frac{\pi}{٢}$] هي :

(أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{٦}$ (ج) $\frac{\pi}{٤}$ (د) $\frac{\pi}{٣}$

السؤال الثاني :

(أ) إذا كان ق (س) = $\sqrt{س^2 + ١}$ ، أوجد باستخدام تعريف المشتقة ق' (٤) (٨ علامات)

(ب) بين فيما إذا كان الاقتران ق (س) = $\left. \begin{matrix} س^٣ - ٢ ، س \geq ١ \\ س^٣ - ٤ ، س < ١ \end{matrix} \right\}$ (١٢ علامة)

يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على [١ ، ٣] ، ثم أوجد ج التي تعينها النظرية .

السؤال الثالث :

(أ) إذا كان (س + ص) = ° س^٢ ص^٣ + ٣١ ، فأوجد $\frac{دص}{دس}$ عند النقطة (١ ، ١) (٨ علامات)

(ب) عين فترات التزايد والتناقص للاقتران ق (س) = $\frac{س^٢}{س^٢ + ٢}$ ثم أوجد القيم القصوى للاقتران . (١٢ علامة)

السؤال الرابع :

(أ) يتحرك جسيم في خط مستقيم حسب العلاقة ف = ن^٣ - ٢ن^٢ + ٧ ، حيث ف المسافة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، أوجد سرعة وتسارع الجسيم بعد ثنيتين من بدء الحركة .

(ب) إذا ق (٥) = ٣ فأوجد $\frac{ق(٧ - ٥) - ق(٥)}{س٢ - ٨}$ $\frac{ق(٧ - ٥) - ق(٥)}{س٢ - ٨}$ نهـ س ← ٤ (١٠ علامات)

السؤال الخامس :

(أ) حدد فترات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران ق (س) = ٤س^٢ - ٣س + ٢ ثم أوجد نقطة الانعطاف (إن وجدت) . (١٠ علامات)

(ب) بين أن معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = جا س والمار بالنقطة (١ ، ٠) هي : ظا س - س - ١ = صفر . (١٠ علامات)

السؤال السادس :

(أ) إذا كان ل(س) = س × هـ (س^٢ - ٣س + ٢) فأوجد ل' (٩ علامات)

فأوجد ل' (٣) علماً بأن هـ(٣) = ٤ ، هـ' (٣) = ١

(ب) أوجد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها ١٠ سم . (١١ علامة)

انتهت الأسئلة



وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٧

الزمن: ساعتان ونصف

الفروع : العلمي

المبحث : الرياضيات

التاريخ : ٢٠٠٧/٦/٢٨

الورقة : الثانية

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

(١) $\int [س + ١] دس :$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦
(٢) إذا كان ق(س) = هـ - س^٣ - لو(س) (٢س + ٢) حيث هـ العدد النيبيري فإن ق (٠) =
(أ) ٢ (ب) ٢,٥ (ج) ٣ (د) ١ -

(٣) إذا كان ق اقتراناً قابلاً للتكامل وكان ق(س) ≤ ٨ لجميع قيم س ⇒ [١ ، ٣] فإن أصغر قيمة للمقدار $\int ق(س) دس =$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦
(٤) إذا كان ت(س) = س^٢ + ٥س + ج هو الاقتران المكامل للاقتران ق على الفترة [١ ، ٣] فإن ج =
(أ) ٢٤ - (ب) ٢٤ (ج) ٦ - (د) ٦
(٥) إذا كان $\int ق(س - ١) دس = \int ق(س + ٣) دس$ فإن ج =

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠
(٦) الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته ١٦ص^٢ + ٢٥س^٢ = ٤٠٠ يساوي
(أ) $\frac{٩}{٣٥}$ (ب) $\frac{٤}{٥}$ (ج) $\frac{١٦}{٥}$ (د) $\frac{٣}{٥}$

(٧) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠ ، ٠) وبؤرتيه (٢ - ، ٠) هي :

(أ) س^٢ = ٨ص (ب) س^٢ = - ٨ص (ج) ص^٢ = ٨س (د) ص^٢ = - ٨س

(٨) إذا كان $\int ق(س) دس = ٥$ فإن $\int ق(س - ٣) دس =$

(أ) ٤ (ب) ٤ - (ج) ٧ (د) ٧ -

(٩) إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلأ مداه [١ ، ٣] واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = ج حيث ج ثابت فإن توقع ك هو :

(أ) ١ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) ٢ (د) ٢ ج

(١٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم ٦ مرات يكون احتمال ظهور ٤ نقاط على الوجه العلوي ٥ مرات على الأكثر

(أ) $١ - (\frac{٥}{٦})^٦$ (ب) $١ - (\frac{١}{٦})^٦$ (ج) $١ - (\frac{١}{٦})^٥$ (د) $١ - (\frac{٥}{٦})^٥$

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني :

(أ) إذا كانت ق (س) = ٦ س - ٤ ، وكان للاقتران ص = ق(س) قيمة صغرى محلية (١٢ علامة)
تساوي ٥ عندما س = ١ فجد معادلة المنحنى والقيمة العظمى المحلية للاقتران .

(ب) أوجد قيمة $\int_3^4 \frac{١ - س^٢}{(س - ٥)(٢ - س)} دس$ (٨ علامات)

السؤال الثالث :

(أ) جد معادلتى القطع المكافئ الذي رأسه (٠ ، ٠) ويمر منحناه بالنقطة (٢ ، ٤) (١٠ علامات)

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى ص = س^٢ والمستقيم ص = ٤ س . (١٠ علامات)

السؤال الرابع :

(أ) في تجربة سحب ثلاث كرات على التوالي مع الإرجاع من صندوق يحتوي على أربع كرات (١٠ علامات)
بيضاء وكرتين سوداوين ، إذا كان المتغير العشوائي ع يدل على عدد الكرات البيضاء المسحوبة ، فأوجد
توقع ع .

(ب) ليكن ق (س) = $\left. \begin{matrix} ٣س^٢ + ١ ، ٠ \leq س < ٣ \\ ٢س + ١٠ ، ٣ \leq س < ٧ \end{matrix} \right\}$ (١٠ علامات)

أوجد الاقتران المكامل ت (س) للاقتران ق في مجاله .

السؤال الخامس :

(أ) إذا علمت أن م (س) ، هـ (س) اقترانين بدائين للاقتران ق (س) (٨ علامات)

وكان $\int_1^2 (م(س) - هـ(س)) دس = ٨$ فأوجد $\int_1^2 (م(س) - هـ(س)) دس$

(ب) أوجد كلاً مما يلي : (١) $\int_1^2 \frac{س^٣}{\sqrt{١+س^٦}} دس$ (٢) $\int_1^2 (٢ - جتا س - ٤) دس$ (١٢ علامة)

السؤال السادس :

(أ) تقدم ٨٠٠ طالب لامتحان عام ، وكان توزيع علاماتهم يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (١٢ علامة)
= ٧٠ وانحراف معياري = ٨ علماً بأن ل(ع > ١,٢٥) = ٠,٨٩٤٤ ، ل(ع > ١,٢٨) = ٠,٩٠٠٠ .

(١) أوجد عدد الطلبة الذين تقل علاماتهم عن ٨٠ .

(٢) إذا أعطي أفضل ١٠% من الطلبة تقدير ممتاز فما هي أقل علامة يحصل عليها الطالب ليكون من فئة
الممتازين ؟

(ب) بين أن الاقتران ص = (١ + ٢س) هـ^٣ يحقق المعادلة

$$\frac{د^٢ص}{دس} - ٦ \frac{دص}{دس} + ٩ ص = صفر$$

انتهت الأسئلة



مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان ميل المماس = - ٢ فإن ميل العمودي عليه يساوي :

(أ) ٢ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) - ٢ (د) $-\frac{1}{2}$

(٢) نهـا س ← ١ س - ١

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٩ (د) غير موجودة

(٣) إذا كان ق (س) متصلاً وكانت نهـا س ← ٣ (٨ + ٢ ق (س)) = ٢٢ فإن ق (٣) =

(أ) ١٤ (ب) ٧ (ج) ١ (د) صفر

(٤) يقع الاقتران فوق جميع مماساته عندما يكون الاقتران :

(أ) مقعراً للأعلى (ب) مقعراً للأسفل (ج) متزايداً (د) متناقصاً

(٥) أكبر قيمة يأخذها الاقتران ق (س) = جا س + ٣ لكل س \Rightarrow ح هي :

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) - ٤ (د) ٤

(٦) إذا تحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة ف = ٢ ن - ٦ ن ، فإن سرعة هذا الجسم وتسارعه

يتساويان عددياً عندما :

(أ) ن = ٢ (ب) ن = ٣ (ج) ن = ٤ (د) عند بدء الحركة

(٧) إذا كان متوسط تغير الاقتران ق (س) بين س = ١ ، س = ٣ يساوي ٤ وكانت ق (٣) = ٨ فإن ق (١) =

(أ) ١٦ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٤

(٨) قيمة جـ التي تحددها نظرية رول على الاقتران ق(س) = جا س + جتا س في الفترة $[\frac{\pi}{2}, 0]$ هي :

(أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{6}$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\frac{\pi}{4}$

(٩) إذا كان ق(س) اقتران كثير حدود من الدرجة الثانية فإن الاقتران ق :

(أ) لا توجد له نقاط انعطاف (ب) توجد له نقطة انعطاف واحدة فقط

(ج) يوجد له نقطتي انعطاف (د) توجد له نقطة انعطاف واحدة على الأقل

(١٠) إذا كان ق(س) = س | س | فإن :

(أ) ق (٠) غير موجودة (ب) ق (٠) قيمة عظمى

(ج) ق(٠) قيمة صغرى محلية (د) ق (٠ ، ٠) نقطة انعطاف

(٢٠ علامة)

السؤال الثاني:

(٨ علامات)

$$(أ) \text{ جد نهـ } \frac{\sqrt{س + ٤} - ٣}{س - ٥}$$

(١٢ علامة)

(ب) ليكن ق (س) = س - ١ ، هـ (س) = $\sqrt{س}$ ، أثبت وجود ج $\Rightarrow [٠ ، ١]$ بحيث

ق (ج) = هـ (ج)

(٢٠ علامة)

السؤال الثالث:

(٨ علامات)

(أ) إذا كان $٢س + ص = جا س ص$ ، فأوجد $\frac{دص}{دس}$

(١٢ علامة)

(ب) ليكن ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ١ - س \geq ٢ \\ ٢ = س \end{array} \right\}$ ، عين القيمة / القيم القصوى للاقتران

ق (س) على مجاله .

(٢٠ علامة)

السؤال الرابع:

(٨ علامات)

(أ) يتحرك جسيم في خط مستقيم وفق العلاقة ف (ن) = $٣ن - ٢ن + ٥$ حيث ف المسافة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني ، أوجد سرعة الجسيم عندما يكون تسارعه $٤٠ م / ث^٢$.

(١٢ علامة)

(ب) إذا كان ق (س) = $س^٢ - ٣س + ٦$ ، فابحث في توفر شروط نظرية القيمة المتوسطة على $[١ ، ٢]$ ثم أوجد ج التي تعينها النظرية .

(٢٠ علامة)

السؤال الخامس:

(١٢ علامة)

(أ) حدد فترات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران ق (س) = $(س - ٤)^٢$ ، ثم أوجد

نقطة / نقط الانعطاف إن وجدت .

(٨ علامات)

(ب) أوجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق (س) = $\frac{١}{س}$ من النقطة (١ ، ٠) الواقعة خارجه ، س < ٠ .

(٢٠ علامة)

السؤال السادس:

(٨ علامات)

(أ) إذا كان ق (س) = $س^٣ + ٢س + ٥$ ، هـ (س) = $س^٢ + ١$ ، فأوجد ق (هـ) (س)

(١٢ علامة)

(ب) مثلث متساوي الساقين محيطه ١٨ سم ، أوجد أطوال أضلاعه عندما تكون مساحته أكبر ما يمكن .

انتهت الأسئلة



وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٧

الزمن: ساعتان ونصف

الفروع : العلمي

المبحث : الرياضيات

التاريخ : ٢٤/٧/٢٠٠٧

الورقة : الثانية

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

(١) إذا كان $5^b = 25$ فإن $b =$

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

(٢) $\int_1^3 (س) دس - \int_1^3 ق(س) دس =$

(أ) $\int_3^1 ق(س) دس$ (ب) $\int_3^1 ق(س) دس$ (ج) $\int_1^3 ق(س) دس$ (د) $\int_1^3 ق(س) دس$

(٣) $\int_0^{\pi} جتا س دس$ يقع بين القيمتين

(أ) $0, \pi^2$ (ب) π^2, π^2 (ج) π^2 (د) $1, 1$

(٤) إذا كان $\int_0^{\pi} ق(ص) دص = س جتا \pi س$ ، فإن $ق(٤) =$

(أ) -٤ (ب) ٤ (ج) ١ (د) صفر

(٥) إذا كان $ق(س) = (هـ س^٣) - لو هـ (٣ + س + ٣)$ حيث هـ العدد النيبيري ، فإن $ق(٠) =$

(أ) ١ (ب) ١ (ج) -٢ (د) ٢

(٦) إحداثيات الرأسين في القطع الزائد $س^٢ - ١٦ ص^٢ = ١٤٤$ هي :

(أ) $(٠, ٣ \pm)$ (ب) $(٠, ٤ \pm)$ (ج) $(٣ \pm, ٠)$ (د) $(٤ \pm, ٠)$

(٧) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ومعادلة دليله $س = ٣$ هي :

(أ) $ص^٢ = ١٢ س$ (ب) $ص^٢ = ١٢ س$ (ج) $س^٢ = ١٢ ص$ (د) $س^٢ = ١٢ ص$

(٨) في التوزيع الطبيعي المعياري تكون قيمة المنوال "

(أ) ١ (ب) ١ (ج) صفر (د) ٥٠

(٩) إذا كان $ك(س)$ اقتران كثافة احتمالية في الفترة $[١, ٢]$ وكان $\int_1^2 س ك(س) دس = ٤$ فإن

$ت(٢ + ٣) =$

(أ) ٨ (ب) ٢٠ (ج) ١٤ (د) ١١

(١٠) إذا ألقى حجر نرد منتظم ٢٤ مرة فإن توقع ظهور الوجه الذي يحمل ٤ نقاط هو :

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١,٥

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني :

(٢٠ علامة)

(أ) يتحرك جسم بتسارع يعطى بالعلاقة $t = (12 - 2) \text{ م/ث}^2$ ، إذا كانت السرعة الابتدائية (٨ علامات) 4 م/ث والمسافة المقطوعة بعد ٣ ثوان هي ٢٨ م ، فأوجد المسافة المقطوعة بعد ٥ ثوان من بدء الحركة.

(ب) أوجد $\int \sqrt{x} \, dx$ (١٢ علامة)

(١٢ علامة)

السؤال الثالث :

(٢٠ علامة)

(أ) أوجد الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي فيه البعد بين بؤرتيه يساوي نصف البعد بين طرفي محوريه الأصغر والأكبر .

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى $y = 2 - x$ ، وهـ $y = x^2$ ومحور (١٠ علامات) السينات والواقعة في الربع الأول .

السؤال الرابع :

(٢٠ علامة)

(أ) صندوق به ٨ كرات متماثلة مرقمة بالأرقام ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٥ سحب كرة (١٠ علامات) واحدة عشوائياً وعرف المتغير العشوائي X على أنه الرقم الظاهر على الكرة المسحوبة ، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير X واحسب توقع X .

(ب) إذا كان $X \sim N(0, 1)$ ، فجد الاقتران المكامل $f(x, y)$ للاقتران (١٠ علامات) (X, Y) حيث $Y = 2X + 1$ ، $0 \leq X \leq 1$ ، $1 \leq Y \leq 3$.

ق في [٢٠، ٠]

السؤال الخامس :

(٢٠ علامة)

(١٢ علامة)

(أ) أوجد كلاً مما يلي :

$$(1) \int \frac{dx}{x^2 + 4} \quad (2) \int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 4} dx$$

$$(1) \int \frac{dx}{x^2 + 4} \quad (2) \int \frac{x^2 + 4}{x^2 - 4} dx$$

(ب) أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتاه $(\pm 2, 0)$ ويمر منحناه $(2, 3)$.

السؤال السادس :

(٢٠ علامة)

(أ) متغير عشوائي مداه $\{1, 2, 3\}$ ، ل $(1 = س) = 0,5$ ، ت $(2 = س) = 0,5$ ، ج $(3 = س) = 0,5$ ، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X واحسب توقع X .

(ب) إذا كانت أوزان الأدوات المنتجة في مصنع تتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري قدره ١٠ (١٢ علامة) وكان $0,3085$ من الأدوات يزيد وزنها على ٦٥ غم .

(١) أوجد الوسط الحسابي لأوزان الأدوات .

(٢) جد الوزنين $س١$ ، $س٢$ بحيث أن وسطهما الحسابي يساوي الوسط الحسابي للأوزان في التوزيع ويحصران بينهما ما نسبته $0,6826$ من الأوزان .

علماً بأن المساحة تحت المنحنى الطبيعي المناظرة للعلامات المعيارية $0,5$ ، $0,5$ ، 1 ، 1 على الترتيب هي : $0,6915$ ، $0,3085$ ، $0,8413$ ، $0,1587$.

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٧

وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقباس والتقويم والامتحانات

الزمن: ساعتان ونصف

الفروع: العلمي

المبحث: الرياضيات

التاريخ: ٢٥/٦/٢٠٠٧

الورقة: الأولى

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

$$(١) \quad \begin{array}{r} \text{نهـ} \\ \text{س} \leftarrow ٢ \\ \hline \text{س} - ٤ \\ \text{س} - ٢ \end{array}$$

(أ) - ٤ (ب) ٤ (ج) - ٢ (د) ٢

(٢) إذا كان ق (س) متصلاً على الفترة [أ ، ب] وكان ق (أ) × ق (ب) > صفر فإن :

(أ) ق (س) < صفر لكل س ∈ [أ ، ب] (ب) ق (س) > صفر لكل س ∈ [أ ، ب]

(ج) يوجد ج ∈ [أ ، ب] بحيث ق (ج) = صفر (د) ق (س) يحتفظ بقيمة عظمى

(٣) إذا كان ق (س) = هـ (س) فإن ق (س) =

(أ) هـ (س) (ب) هـ (٣س) (ج) ٣س هـ (س) (د) ٣س هـ (س)

$$(٤) \quad \begin{array}{r} \text{نهـ} \\ \text{هـ} \leftarrow \\ \hline \text{جتا (س + هـ) - جتا س} \\ \text{هـ} \end{array} =$$

(أ) - جتا س (ب) جتا س (ج) - جتا س (د) جتا س

(٥) إذا كان ق (س) = [٠,٨ + س] فإن ق (٥) =

(أ) ٥ (ب) صفر (ج) ١ (د) غير موجودة

(٦) إذا كان متوسط تغير الاقتران ق (س) بين س = ٢ ، س = ٤ يساوي ٣ وكان ق (٤) = ١٠ فإن ق (٢) =

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٢

(٧) إذا كان ق (س) = ٢س - جتا س فإن ق (س) يكون :

(أ) متناقصاً دائماً (ب) متزايداً دائماً (ج) مقعراً للأعلى دائماً (د) يأخذ قيمة قصوى عندما س = ٢

(٨) أكبر مساحة يمكن إحاطتها بسيج طولها م متر تكون على شكل :

(أ) مربع (ب) مستطيل عرضه نصف طولها (ج) مثلث متساوي الأضلاع (د) دائرة

(٩) قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة ، حيث كان ارتفاعه ف بالأمتار ، ن بالثواني حسب العلاقة

ف(ن) = ٣٠ ن - ٥ ن^٢ ، فإن أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم هو :

(أ) بعد ثانيتين من بدء الحركة (ب) بعد ٦ ثواني من بدء الحركة

(ج) عندما تنعدم السرعة (د) عندما ينعدم التسارع

(١٠) ليكن ق(س) اقتران كثير حدود من الدرجة الثانية معرف على الفترة المغلقة [أ ، ب] ، ق (أ) = ق(ب) فإنه :

(أ) يوجد للاقتران قيمة قصوى عندما يكون المماس موازياً لمحور السينات .

(ب) القيم القصوى للاقتران فقط عند أطراف الفترة .

(ج) القيم القصوى للاقتران ق (س) = صفر وعند أطراف الفترة .

(د) ليس بالضرورة وجود قيم قصوى للاقتران .

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت نهـ $\frac{1}{3} \leftarrow$ ق (س) = ٧ ، أوجد نهـ $\frac{1}{2} \leftarrow$ ق (س) + ١ = س^٢ (٦ علامات)

(ب) هل يحقق الاقتران ق (س) = $\left. \begin{array}{l} س^٣ - ٢ ، س \geq ١ \\ ٣س - ٤ ، س < ١ \end{array} \right\}$ (٨ علامات)

شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة [١ ، ٣] ، بين ذلك ؟

(ج) إذا كان ل (س) = ق (س) + هـ (س) فاثبت أن متوسط التغير في الاقتران ل (س) في الفترة (٦ علامات) [س١، س٢] يساوي متوسط التغير في الاقتران ق (س) + متوسط التغير في الاقتران هـ (س) في الفترة ذاتها .

السؤال الثالث:

(أ) استخدم تعريف المشتقة لإيجاد ق (٢) (إن وجدت) للاقتران ق (س) = | ٦ - س٣ | (٦ علامات)

(ب) إذا كان (س + ص)° = س^٢ ص^٣ + ٣١ أوجد $\frac{دص}{دس}$ عند النقطة (١ ، ١) (٦ علامات)

(ج) إذا كان ق (س) = س^٢ + س - ٧ ، س ∈ [١ ، ٢] ، فاثبت أنه يوجد ج ∈ [١ ، ٢] (٨ علامات) بحيث أن ق (ج) = ٠ ، ثم أوجد قيمة تقريبية ثانية للعدد ج .

السؤال الرابع:

(أ) عين فترات التزايد والتناقص والقيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران (٧ علامات)

ق (س) = $\frac{س}{١+س^٣}$ في مجاله .

(ب) إذا علمت أن ق (س) = س^٣ هـ (س) ، وأن ق (٢) = ٣ هـ (٢) = ٦ ، أوجد ق (٢) (٧ علامات)

(ج) إذا علمت أن المماس للاقتران ق (س) = $\sqrt{س}$ يمر بالنقطة (١ ، ٠) (٦ علامات)

جد معادلة العمودي على المماس في نقطة ل تماس .

السؤال الخامس:

(أ) جد نهـ $\frac{1}{3} \leftarrow$ جا (جتا (٢ - س) $\frac{\pi}{س}$) (٦ علامات)

(ب) إذا كان ق (س) = س جتا س ، س ∈ [٠ ، $\frac{\pi}{٢}$] استخدم نظرية رول لإثبات أن النقطة التي تعينها النظرية هي عندما س = ظتاس . (٦ علامات)

(ج) إذا كان ق (س) = $\frac{١+س^٢}{س}$ ، س ≠ ٠ ، فأوجد فترات التفرع للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق ونقطة الانعطاف إن وجدت . (٨ علامات)

السؤال السادس:

(أ) إذا كان ق (س) = $\frac{أس}{١+س}$ وكانت نهـ $\frac{1}{3} \leftarrow$ ق (س) = $\frac{٢}{٣}$ ، نهـ $\frac{1}{٧} \leftarrow$ ق (س) = $\frac{٤}{٧}$ (٦ علامات)

أوجد الثابتين أ ، ب . (٧ علامات)

(ب) إذا كان ق (س) = $\frac{م(س)}{ك(س)}$ قابلاً للاشتقاق عند س = أ، ق (أ) = ٠ ، فاثبت أن ق (أ) = $\frac{م'(أ)}{ك'(أ)}$ ، ك (أ) ≠ ٠ .

(ج) يراد صنع صندوق في هيئة متوازي مستطيلات مفتوح من الأعلى ، وذلك بقطع أربعة مربعات متطابقة من زوايا صفيحة معدنية مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ سم ، حيث تثبت الحواف إلى أعلى ، ما طول كل ضلع من هذه المربعات إذا كانت سعة الصندوق أكبر ما يمكن ؟



مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

(١) $\int_0^2 (s+1) ds =$

- (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٤

(٢) إذا كانت $\int_0^{\pi} (s) ds =$ ق (ص) دص = جا س + جتا س + ج ، فإن ج تساوي :

- (أ) ١ - (ب) ١ (ج) $\frac{\pi}{2}$ (د) صفر

(٣) إذا كان ق (س) اقتراناً قابلاً للتكامل ، وكان ق(س) ≤ ٨ لجميع قيم س $\in [١, ٣]$ فإن أصغر قيمة المقدار $\int_1^3 ق(س) ds$ تساوي :

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

(٤) إذا كان $\int_1^3 ق(س) ds = ١٠$ ، $\int_1^3 (-س) ds$ يساوي :

- (أ) ١٠ (ب) ١٠ - (ج) ٥ (د) ٥ -

(٥) إذا كان ق (س) = $s^3 - ٣s + ٢$ ، حيث ه العدد النيبيري فإن ق (٠) =

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٢,٥

(٦) المعادلة $s^2 = ٥ + s$ هي معادلة :

- (أ) قطع مكافئ (ب) قطع ناقص (ج) قطع زائد (د) دائرة

(٧) عندما يقترب الاختلاف المركزي في القطع الناقص من صفر فإن القطع الناقص يقترب من :

- (أ) قطعة مستقيمة (ب) نقطة (ج) قطع مكافئ (د) دائرة

(٨) إذا ألقى حجر نرد ٣٠ مرة فإن توقع ظهور الوجه ٣ هو :

- (أ) ١٠ مرات (ب) ١٥ مرة (ج) ٥ مرات (د) ٦ مرات

(٩) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠, ٠) وبؤرتيه (٠, ٢) هي :

- (أ) $s^2 = ٨ص$ (ب) $s^2 = ٨ص$ (ج) $s^2 = ٨ص$ (د) $s^2 = ٨ص$

(١٠) إذا كان ك(س) اقتران كثافة احتمالية في الفترة [١, ٢] وكان $\int_1^2 ك(س) ds = ٣$ فإن ت (٢ ق ٣) =

- (أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ١٥ (د) ١١

السؤال الثاني :

(أ) تحرك جسم من السكون من نقطة الأصل في خط مستقيم بتسارع $t = 2 + 1 \text{ سم/ث}^2$ (٧ علامات)
جد سرعة الجسم وإزاحته بعد ٣ ثوان من بدء الحركة .

(ب) أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ويمر بالنقطة (٢ ، ٣) وطول محوره (٧ علامات)
المرفق $\sqrt{3}$ علماً أن المحور القاطع ينطبق على محور الصادات .

(ج) دون إجراء عملية التكامل عين إشارة $\int_{-1}^{2} \frac{5+s}{6+s^2} \text{ دس}$ (٦ علامات)

السؤال الثالث :

(أ) أوجد كلاً مما يلي : (١) $\int_{3}^{4} \frac{1-s}{(s-5)(2-s)} \text{ دس}$ (٢) $\int \frac{\text{جتا (لوس) دس}}{س} \text{ دس}$ (٨ علامات)

(ب) إذا كان $\int_{0}^{2} \text{ق (س) دس} = ٨$ ، أوجد $\int_{0}^{2} \text{ق (س) دس} + (١ + \text{س}) \text{ دس}$ (٦ علامات)

(ج) أوجد معادلتى القطع المكافئ الذي رأسه (٠ ، ٠) ويمر بمنحاه بالنقطة (٢ ، ٤) (٦ علامات)

السؤال الرابع :

(أ) يمثل الجدول التالي التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق

س	٠	١	٢	٣
ل(س)	م	٠,٣	٠,١	ن

فإذا كان ت (ق) = ١,٧ ، جد م ، ن .

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنى $\text{ص} = \text{س}^2$ ، والمستقيم $\text{ص} = ٤$ س . (٦ علامات)

(ج) إذا كان $\frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{\text{دص}}{\text{دس}}}$ ، فأوجد ص بدلالة س . (٧ علامات)

السؤال الخامس :

(أ) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} ٣ > \text{س} \geq ٠ , \quad ٥ + ٣\text{س} \\ ٧ \geq \text{س} \geq ٣ , \quad ١٠ + ٢\text{س} \end{array} \right\}$ ، أوجد ما يلي : (١٠ علامات)

(١) الاقتران المكامل ت(س) للاقتران ق(س) على مجاله (٢) $\int \frac{\text{د}}{\text{دس}} \text{ ق (ص) دص}$

(ب) تقدم ١٠٠٠ طالب لامتحان عام وكان توزيع علاماتهم يتبع التوزيع الطبيعي ، بوسط (١٠ علامات)

حسابي مقداره ٦٠ ، وتباين مقداره ٦٤ أوجد ما يلي : (ملاحظة : يمكن الاستفادة من الجدول المرفق)

(١) عدد الطلبة الناجحين إذا كانت علامة النجاح ٥٠ .

(٢) إذا اختير طالب عشوائياً ما احتمال أن تقل علامته عن ٧٢ .

(٣) إذا وجد أحد الطلبة أن علامته تقل عن علامات ٢٤١ طالباً جد علامته لأقرب واحد من عشرة .

١	١,٢٥	٠,٧	١,٥	١,٢٥ -	ع
٠,٨٤١٣	٠,٨٩٤٤	٠,٧٥٨٠	٠,٩٣٣٢	٠,١٠٥٦	المساحة تحت ع

السؤال السادس :

أ) صندوق يحتوي على ٥ كرات منها واحدة بيضاء و ٤ سوداء ، سحب كرة واحدة عشوائياً (٨ علامات)

عشر مرات متتالية مع الإرجاع :

١) ما احتمال أن تظهر كرة واحدة على الأكثر سوداء من بين الكرات المسحوبة .

٢) توقع عدد الكرات البيضاء المسحوبة .

٣) أراد شخص أن يسحب من الصندوق نفسه وبنفس الطريقة ، أوجد أقل عدد من المرات لضمان أن يكون

احتمال ظهور كرة بيضاء واحدة على الأقل يزيد عن ٠,٣٥ .

ب) أوجد معادلة القطع الناقص الذي يمر بالنقطة (٤ ، ٠) وبؤرتيه (٠ ، ٣) ، (- ٣ ، ٠) (٦ علامات)

ج) إذا كان $v = 2s - 3s^3$ ، بين أن : $\frac{dv}{ds} = 9v + \frac{6v}{s}$ (٦ علامات)

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٧

وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

الزمن: ٣ ساعات
التاريخ: ٢٠٠٧/٩/٨

الفروع: العلمي
امتحان الإكمال (الدور الثاني)

المبحث: الرياضيات
الورقة:

مجموع العلامات (٢٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

ضع إشارة (x) في المكان المخصص للإجابة الصحيحة في دفتر الإجابة لكل مما يلي :

(١) نهـ _____ س [س] =
س ← ٠

(أ) صفر (ب) ١- (ج) ١ (د) غير موجودة

(٢) إذا كان ق (س) متصلاً عند س = أ فإن :

(أ) ق (أ) = صفر (ب) ق (أ) موجودة (ج) ق (أ) غير موجودة (د) ق (أ) قد تكون موجودة

(٣) نهـ _____ جتا (س - π) تساوي
س ← ٠

(أ) صفر (ب) ١ (ج) غير موجودة (د) ١ -

(٤) ليكن ق(س) اقتران كثير حدود من الدرجة الثانية وكان ق (أ) = ق (- أ) فإنه يوجد على الأقل

جـ [∃] - أ ، أ [بحيث :

(أ) ق (ج) = ٠ (ب) جـ نقطة انعطاف (ج) ق (ج) = ٠ (د) غير ذلك

(٥) إذا كانت معادلة العمودي على منحنى ق (س) عند النقطة (٣ ، ٠) هي ٢ س - ٣ ص = ٦ فإن

ق (٣) تساوي :

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$

(٦) إذا كانت النقطة (١ ، ٢) نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران ق (س) وكانت ق (س) = ٤س^٣ - ل س^٢ حيث

ل ثابت فإن ل =

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

(٧) إذا كان ق (س) ≥ ٥ ، وكان ق (س) متصلاً على ح ، فإن أكبر قيمة للمقدار $\int_1^2 (٢ ق(س) + ١) دس =$

(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ٢٢ (د) ١٢

(٨) س^٢ + ٥ص^٢ = ١ تمثل معادلة :

(أ) قطع زائد (ب) قطع ناقص (ج) قطع مكافئ (د) دائرة

(٩) إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلاً مداه [١ ، ٣] واقتران كثافته الاحتمالية ل(س) = جـ (جـ ثابت) فإن جـ =

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) ٣

(١٠) ل(ع) $\geq ٠,٥$ = (ع العلامة المعيارية)

ل(ع) $\geq ٠,٥$ (ب) ل(ع) $\leq ٠,٥$ (ج) ل(ع) $\leq ٠,٥$ (د) ٠,٥٠٠٠

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني :

(أ) أوجد نهـ _____
س ← ∞
 $\frac{س^٢ - ٥س^٣ + ٣}{س^٤ - ٢}$ (١٠ علامات)

(ب) ليكن ق (س) = $\left. \begin{array}{l} س^٣ + ٤ ، س > ٢ ، \\ س^٢ + ٣س ، س \leq ٢ \end{array} \right\}$ ، أوجد متوسط تغير ق (س) عندما تتغير (١٢ علامة)
س من ٢ إلى ١ .

(ج) إذا كان ق (س) = جتاس، أثبت وجود ج \exists ، π ، بحيث أن ق (ج) = ٠ ثم أوجد ج (١٨ علامة)
السؤال الثالث :

(أ) من قمة برج يرتفع عن سطح الأرض ٢٠ م ، أطلق جسم رأسياً إلى أعلى فكانت إزاحته ف (١٠ علامات)
بالأمتار عن قمة البرج بعد ن ثانية تعطى بالقاعدة ف = ١٠ - ن - ٥ ن^٢ ، جد سرعة الجسم بعد ثانيتين .

(ب) بين وجود مماسين من النقطة (١ ، ٠) للاقتران ق (س) = س^٢ ، ثم جد معادلتيهما (١٤ علامة)
(ج) عين فترات التزايد والتناقص للاقتران ق (س) = |س^٢ - ٤| (١٦ علامة)

السؤال الرابع :

(أ) أوجد كلاً من التكاملات التالية :
(١) $\int \frac{س}{س+١} \sqrt{م}$ دس (٢) $\int (٣ - هـس جاس دس)$ (٣) $\int \frac{س+٣}{س^٢+٣س+٢}$ (٢٤ علامة)

(ب) يحمل حجر نرد على كل من ثلاثة وجوه منه نقطة واحدة وعلى كل من وجهين آخرين (١٦ علامة)
٤ نقاط وعلى الوجه السادس ٥ نقاط ، ألقى هذا الحجر ٣ مرات فإذا كان ق متغيراً عشوائياً ذا حدين يدل
على عدد مرات ظهور ٤ نقاط ، فكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير ق ، ثم جد ت (ق) .

السؤال الخامس :

(أ) إذا كان ق (س) = ٢ هـ س^٢ ، جد ق (س) علماً بأنه يمر بالنقطة (٠ ، ٤) (١٤ علامة)
(ب) أوجد إحداثيات المركز والرأسين والبؤرتين وكذلك طول كل من المحورين للقطع المخروطي (١٣ علامة)
٩س^٢ - ١٦ص = ١٤٤

(ج) بين أن ك (س) = $\frac{١}{س}$ ، س \exists [١ ، هـ] هو اقتران كثافة احتمالية ثم جد ت (ق) (١٣ علامة)
السؤال السادس :

(أ) أكتب معادلة القطع المخروطي الذي مركزه نقطة الأصل وإحداثيات بؤرتيه (٠ ، ٦ ±) (١٣ علامة)
واختلافه المركزي $\frac{٣}{٤}$

(ب) إذا كان توزيع معاملات الذكاء في المجتمع يتبع التوزيع الطبيعي بحيث أن الوسط الحسابي (١٤ علامة)
= ١٠٠ والانحراف المعياري = ١٥ ، فجد نسبة الأشخاص الذين تقع معاملات ذكائهم :

(١) فوق ١١٥ (٢) تحت ٧٠ (٣) بين ٧٠ ، ١١٥

علماً بأن المساحة تحت ع = ١ هي ٠,٨٤١٣ وأن المساحة تحت ع = ٢ هي ٠,٠٢٢٨

(ج) أوجد المساحة المحصورة بين منحنى ق(س) = ٦ - س^٣ - س^٢ ومنحنى هـ(س) = ٣ - س (١٣ علامة)



بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٨

وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: ٢٣/٦/٢٠٠٨

الفروع: العلمي

المبحث: الرياضيات
الورقة: الأولى

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

١) نهـ _____
س ← ٢ س - ٢

س = ٢ ، س ≠ ٢ تساوي

أ) - ٤ ب) - ٢ ج) ٢ د) ٤

٢) إذا كان ق (س) = جاس ، هـ(س) = ٢ جتاس فإن (ق ٥ هـ) $(\frac{\pi}{2})$ تساوي :

أ) - ٢ ب) - ١ ج) ١ د) ٢

٣) قيمة نهـ _____
س ← ∞ س - ٢ ، س - ٤

هي :

أ) - ∞ ب) صفر ج) ∞ د) غير موجودة

٤) نهـ _____
س ← ٠ س + ٢ - ٤

=

أ) ٠ ب) $\frac{1}{4}$ ج) ٤ د) ∞

٥) يتحرك جسم وفق العلاقة $v = \sqrt{6t}$ ، حيث ع ، ف هما السرعة والإزاحة على الترتيب ، فإن تسارع هذا الجسم يساوي :

أ) ٦ ب) ١٢ ج) ١٨ د) ٣٦

٦) قيمة جـ التي تحدها نظرية القيمة المتوسطة للاقتران ق(س) = س^٢ + س - ٦ في الفترة [- ١ ، ٢] هي

أ) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{5}{4}$

٧) إذا كان ق (س) = س + [س] ، فإن قيمة متوسط التغير في [$\frac{1}{4}$ ، ١] هي :

أ) ٢ ب) ٣ ج) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{3}{4}$

٨) إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى ق (س) عند النقطة (٣ ، ٠) هي ٢س + ٣ص = ٦ فإن ق (٣) تساوي :

أ) $\frac{2}{3}$ ب) $\frac{3}{4}$ ج) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{3}{4}$

٩) إذا كانت ق (س) = ٢س^٢ + ٤ ، فإن نهـ _____
س ← ٣ ق (٣) - ق (س)

تساوي

أ) - ٢٢ ب) - ١٢ ج) ١٢ د) ٢٢

١٠) إذا كان ق(س) معرفاً على [- ١ ، ١] ، ق (س) موجودة في [- ١ ، ١] ويوجد عند س = صفر نقطة انعطاف

فإن إحدى العبارات التالية صحيحة دائماً :

أ) منحنى ق مقعر للأسفل على [- ١ ، ٠] وللأعلى على [٠ ، ١] ب) ق له نقطة حرجة في [- ١ ، ١]

ج) ق له نقطة حرجة في [- ١ ، ١] د) ق له نقطة حرجة في [- ١ ، ١]

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

- (أ) ابحث في اتصال ق (س) = $\left. \begin{array}{l} |س - ٢| ، ٣ \geq س > ٤ ، \\ س - ٤ ، س \geq ٤ \end{array} \right\}$ ، في الفترة [٣ ، ٥] (٥ علامات)
- (ب) استخدم تعريف المشتقة عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران ق (س) = $س^٢ + س$ عند $س = ٢$ (٥ علامات)
- (ج) إذا كان المستقيم الواصل بين النقطتين (٠ ، ١) ، (١ ، ٠) ، مماساً لمنحنى الاقتران (١٠ علامات) ق (س) = $س^٢ - س + ٧$. جد قيمة الثابت ب .

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كانت $ع = ٥ - ص + ٨$ ، $ص = ٢$ ، $س = ٢ + ص$ ، جد $\frac{دع}{دس}$ عند $س = ١$ ، $ص = ١$ (٨ علامات)
- (ب) قذف جسم رأسياً للأعلى فكانت العلاقة بين ارتفاعه (ف) بالأمتار عن نقطة قذفه وزمن حركته (ن) هي: $٥٠ - ن = ٥ ن^٢$ جد :
أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم والمسافة التي قطعها الجسم في الثواني الست الأولى .

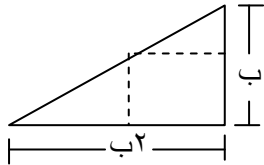
- (ج) جد مجالات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران ق (س) = $٣ جا س جتا س$ في $[٠ ، \pi]$ (٦ علامات)
- السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

- (أ) جد نهـبا $\frac{ظا (جاس)}{س^٢}$ (٥ علامات)
- (ب) إذا كان ق (س) = $س^٣ + س - ١$ ، $س \in [١ ، ٢]$ ، بين أنه يوجد على الأقل $ج \in [١ ، ٢]$ بحيث أن ق (ج) = ٧ .
- (ج) بين أن الاقتران ق (س) = $جا س - س$ متناقص على $[٠ ، -\frac{\pi}{٢}]$ ومن ذلك أثبت أن $جا س \geq س$ في نفس الفترة .

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

- (أ) جد القيم القصوى المحلية للاقتران ق (س) = $س^٣ - ٣س^٢ + ٦س$ ، $س \in ح$. (٥ علامات)
- (ب) إذا علمت أن هـ(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢ + س^٢ ، س \leq ٢ ، \\ س^٢ + ب س ، س > ٢ \end{array} \right\}$ ، قابل للاشتقاق عند $س = ٢$ (٦ علامات) جد الثابتين أ ، ب .

- (ج) معتمداً على الشكل المجاور ، جد بعدي المستطيل ذي المساحة الكبرى ، الذي يمكن رسمه (٩ علامات) داخل مثلث قائم الزاوية ، بحيث ينطبق أحد أضلاع هذا المستطيل على أحد ضلعي القائمة في المثلث ، ورأساه الأخران على ضلعي المثلث الآخرين .



(٤ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كانت $ص = (س - ٢) هـ (س)$ ، جد $\frac{لص}{دس}$ عندما $س = ١$ ، علماً بأن هـ(١) = ٤ ، هـ(١) = ٢ .
- (ب) باستخدام نظرية رول . أثبت أنه لا يمكن أن يكون للمعادلة $س^٣ + ٣س - ٩ = ٠$ صفر أكثر (٨ علامات) من جذر حقيقي واحد .
- (ج) من نقطة تبعد (١٠) أمتار عن النقطة (أ) ، بدأ أحمد السير على أرض أفقية في خط مستقيم (٨ علامات) مبتعداً عن (أ) بمعدل (٢) م/ث وبنفس اللحظة انطلق جسم من (أ) للأعلى بسرعة (٥) م/ث ، جد معدل تغير المسافة بين أحمد والجسم عندما يكون بعد أحمد عن (أ) يساوي (١٢) متراً .



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان $\sqrt{2س + ١} = ١٢$ ، فإن أتساوي :

(أ) ٩ (ب) ٣ (ج) $\frac{١}{٣}$ (د) ٣ -

(٢) إذا كان ق (س) = هـ - $٣س$ - لو د ($٢س + ٢$) ، فإن ق (٠) تساوي :

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٣) قيمة أ التي تجعل $\sqrt[٣]{٣س} ق (ص) دص = ٢س + أ$ هي :

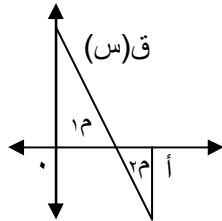
(أ) ٩ - (ب) ٣ - (ج) صفر (د) ٣

(٤) $\frac{د}{دس} = \sqrt[٢]{٣ص - ٢} دص$ يساوي :

(أ) ٦س (ب) $٣س - ٦س + ٦$ (ج) $٣س - ٦$ (د) $٦س - ٦$

(٥) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٠ ، ٢٠] وكان العنصر الرابع فيها يساوي (٦) فإن عدد عناصر σ يساوي :

(أ) ٢٠ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د) ٩



(٦) يمثل الشكل المجاور منحنى ق(س) في [٠ ، ١] فإذا كانت مساحة (١م) = $٢سم^٢$

ومساحة (٢م) = $٤سم^٢$ ، فإن ق(س) دس يساوي :

(أ) ١٠ - (ب) ٢ - (ج) ٢ (د) ١٠

(٧) ق اقتران معرف على [٠ ، ٢] ، σ تجزئة منتظمة لها بحيث أن م (σ ، ق) = $\frac{٥ + ٤ن}{٢}$

فإن ق(س) دس يساوي :

(أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ٢ - (د) ٧ -

(٨) تمثل المعادلة : $\frac{س}{٤} + \frac{ص}{٩} = ٠$ معادلة قطع :

(أ) زائد (ب) ناقص سيني (ج) ناقص صادي (د) مكافئ

(٩) القطع المخروطي الممثل بالمعادلة $\frac{س}{٢} - \frac{ص}{١} = ٠$ ، م < ٠ هو قطع :

(أ) زائد صادي (ب) ناقص سيني (ج) ناقص صادي (د) زائد سيني

(١٠) الاختلاف المركزي للقطع الذي معادلته $٤ص + ٤س = ٤$ يساوي :

(أ) $\frac{٥}{٢}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٣}{٤}$

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (٢)

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $\int (2s + 2) ds = 6$ ، وكان $\int (s) ds = -2$ ، جد $\int (s) ds$ (٦ علامات)

(ب) دون حساب التكامل بين أن $\int (3s - 2) ds \geq \int (2s + 3) ds$ (٦ علامات)

(ج) باستخدام تعريف التكامل المحدود ، جد $\int (1+s) ds$ معتبراً $s^* = s$ (٨ علامات)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) جد معادلة القطع المكافئ القياسي المار بالنقطة $(-2, 4)$ ثم اكتب معادلة دليله (٧ علامات)
(اكتب كافة الحالات الممكنة).

(ب) جد الاقتران المكامل للاقتران $Q(s) = \left\{ \begin{matrix} s^4 + 2 \\ s \end{matrix} \right.$ ، في الفترة $[0, 2]$ (٧ علامات)

(ج) أوجد $\int (s^3 - 3s^2) ds$ (٦ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(أ) جد محيط المثلث N ب 1 ، حيث $N = (2, \frac{\sqrt{5}}{2})$ ، 1 ب 2 ، هما بؤرتا القطع المخروطي (٨ علامات)
الممثل بالمعادلة $s^2 + 25 = 400$.

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى $Q(s)$ عند $(1, 8)$ الواقعة عليه يساوي (4) ، أوجد معادلة (٧ علامات)
هذا المنحنى علماً بأن $Q'(s) = 12s - 10$.

(ج) جد $\int s^1 \ln s ds$ (٥ علامات)

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

(أ) أوجد $\int (5 \ln s + 1) ds$ (٤ علامات)

(ب) قطع زائد سيني مركزه $(0, 0)$ طول محوره المرافق 12 وحدة ، واختلافه المركزي $\frac{5}{4}$ ، جد معادلته وإحداثيات بؤرتيه . (٨ علامات)

(ج) جد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بين محور (٨ علامات)
الصادات ومنحنى كل من $\frac{s^2}{4} + 1 = 1$ ، $s^2 = 4$ دورة كاملة محور السينات .

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

(أ) بين أن $Q(s) = \left\{ \begin{matrix} s^2 - s \\ 4 \end{matrix} \right.$ ، $s = 3$ ، $s \neq 3$ ، قابل للتكامل على الفترة $[2, 4]$ (٤ علامات)

(ب) جد $\int \frac{3s^2 - 2s + 1}{s^2 + 2} ds$ (٩ علامات)

(ج) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $s = 1$ ، ومنحنى $Q(s) = \left\{ \begin{matrix} s^2 + 1 \\ 4 \end{matrix} \right.$ ، $s > 1$ (٧ علامات)

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٠٨

وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات
المبحث : الرياضيات

الزمن : ٣ ساعات

الفروع : العلمي

التاريخ : ٢٠٠٨/٨/١٦

امتحان الإكمال (الدور الثاني)

الورقة :

مجموع العلامات (٢٠٠ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (٤٠ علامة)

ضع إشارة (x) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

١ متوسط تغير الاقتران ق(س) = س^٢ + س - ٥ عندما تتغير س من ١ إلى ٤ يساوي :

(أ) ١٨ - (ب) ٦ - (ج) ٦ (د) ١٨

(٢) نهـا س ← ∞ - س $\frac{٥}{س} \times \frac{س^٢}{٥ - س^٢}$ تساوي :

(أ) ∞ (ب) $\frac{٥}{٣}$ (ج) $\frac{٥}{٤}$ (د) ∞ -

(٣) نهـا س ← ٢ - س $\frac{س^٥ - ٣٢}{س - ٢}$ تساوي :

(أ) ٨٠ - (ب) صفر (ج) ٨٠ (د) غير موجودة

(٤) إذا كان المستقيم ص = س مماساً لمنحنى ص = س^٢ + أ فإن قيمة أ =

(أ) ٢ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) صفر

(٥) نهـا هـ ← ٠ - هـ جتا (٢ س - هـ) - جتاس تساوي :

(أ) ٢ - جا ٢ س (ب) جا ٢ س (ج) ٢ جا ٢ س (د) - جا ٢ س

(٦) إذا كان للاقتران ق(س) قيمة صغرى محلية عند س = ج ، فإن إحدى العبارات التالية صحيحة دائماً :

(أ) ق(ج) > صفر (ب) ق(ج) = صفر (ج) ق(ج) < صفر (د) ق(ج) نقطة حرجة للاقتران ق(س)

(٧) إذا كان ت(س) = $\int_٠^س (ص) دص = ١ + س - جتاس$ حيث ق(س) متصل عند $[\pi, ٠]$ فإن ق($\frac{\pi}{٢}$) تساوي :

(أ) $١ + \frac{\pi}{٢}$ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ١ -

(٨) إذا كان ق(س) = س^٢ ، س ∈ [١ ، ٣] وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة ذاتها ، س*ر = س ر فإن

م(٢σ ، ق) يساوي :

(أ) ٥ (ب) $\frac{٢٦}{٣}$ (ج) ١٣ (د) ١٤

(٩) إذا كان ق(س) ≤ ٣ وكان ق(س) متصلاً على ح ، فإن أصغر قيمة للمقدار $\int_٢^٤ (٢ ق(س) + ١) دس$ تساوي :

(أ) ١٤ (ب) ١٣ (ج) ٢٧ (د) ٦

(١٠) المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون مجموع بعديها عن نقطتين ثابتتين يساوي

مقداراً ثابتاً هو قطع :

(أ) مكافئ (ب) زائد سيني (ج) زائد صادي (د) ناقص

لاحظ الصفحة التالية ← يتبع صفحة (٢)

السؤال الثاني : (٤٠ علامة)

(أ) جد $\frac{دس}{دس}$ (إذا كان : ١) $س^٢ + ٢ص = ٦$ (٢) $ص = ل^٣ - ٤ + ل + ٢$ ، $ل = س^٢ - ٤س$ (١٢ علامة)

(ب) إذا كان ق (س) = $\left. \begin{matrix} س^٣ + ٤س + ١ \\ س^٢ - ٩س + ٢ \\ س \leq ١ \\ س > ١ \end{matrix} \right\}$ ، جد ق (س) (١٢ علامة)

(ج) يتحرك جسم في خط مستقيم تبعاً للعلاقة ف(ن) = $٣ + ٤ن$ ، حيث ف (ن) إزاحة الجسم (١٦ علامة) بالأمتر عن نقطة ثابتة (و) على خط الحركة ، (ن) الزمن بالثواني ، جد السرعة المتوسطة والتسارع

المتوسط لهذا الجسم في الفترة الزمنية [٢ ، ٤]

السؤال الثالث : (٤٠ علامة)

(أ) إذا كان ق(س) = $س^٣ - ٦س^٢$ ، جد للاقتران ق (س) كلاً من : (١٦ علامة)

١- مجالات التزايد والتناقص والقيم القصوى المحلية .

٢- مجالات التقعر للأعلى وللأسفل .

(ب) جد كلاً من إحداثيات الرأسين والبؤرتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع (١٣ علامة)

المخروطي الذي معادلته $١٨س^٢ + ٨ص - ٧٢ = صفر$.

(ج) جد $\int ٢س^٢ جاس^٢ دس$ (١٢ علامة)

السؤال الرابع : (٤٠ علامة)

(أ) إذا كان $\int ٣ ق(س) دس = ٣$ ، $\int ٤ ق(س) دس = ٢$ ، جد $\int (٢ ق(س) + \sqrt{س}) دس$ (١٢ علامة)

(ب) ليكن ق(س) = $س^٥ - س - ٢$ ، أثبت باستخدام نظرية بلزانو وجود صفر واحد على الأقل (١٠ علامات) للاقتران ق(س) في مجاله .

(ج) جد بعدي المستطيل الواقع في الربع الأول والذي مساحته أكبر ما يمكن والذي تنطبق قاعدته (١٨ علامة)

الكبرى على محور السينات ويقع رأسه الآخران على منحنى ق(س) = $٤س - س^٢ + ٢$

السؤال الخامس : (٤٠ علامة)

(أ) إذا كان الاقتران ت(س) هو الاقتران المكامل للاقتران ق (س) على [١ ، ٤] (١٢ علامة)

ت(س) = $\left. \begin{matrix} ٢ + ب \\ ١ \leq س < ٢ \\ ٤ \geq س \geq ٢ \\ ٦ - ٢س \end{matrix} \right\}$ ، جد قيمتي الثابتين أ ، ب ثم جد $\int ٣ ق(س) دس$

(ب) إذا كان ق (س) = $ل(س^٢ + ١)$ ، $ل(٥) = ١$ ، $ل(٥) = ٣$ (١٤ علامة)

جد معادلة المماس لمنحنى ق (س) عندما $س = ٢$.

(ج) جد معادلة القطع المكافئ القياسي الذي يعامد دليله محور الصادات والبعد بين بؤرتيه (١٤ علامة)

ودليله ٨ وحدات (تكتب كافة الحالات الممكنة)

السؤال السادس : (٤٠ علامة)

(أ) بين أن الاقتران ه(س) = $س^٢ + \frac{١}{س}$ يحقق شروط نظرية رول على الفترة [$\frac{١}{٢}$ ، ٢] ثم جد قيمة / قيم ج التي تعينها النظرية . (١٣ علامة)

(ب) جد $\int \frac{٥ دس}{س - \sqrt{٦ - س}}$ (١٤ علامة)

(ج) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $ص = ١$ ، $ص = ٣$ ، $ص = ٢$ ، $ص = ٣$ ومنحنى $ص = ٨$ (١٣ علامة)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

السؤال الأول :- (إجباري) (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. نها $\frac{s-2}{s-1}$ هي :

- أ. ٢ . ب. غير موجودة . ج. ١ . د. صفر .
 ٢. نها $\frac{s}{s+3}$ جا $\frac{s}{s+3}$ =

أ. $\frac{8}{3}$. ب. ٢ . ج. $\frac{1}{2}$. د. صفر .

٣. إذا كانت نها $(\sqrt{s}) = \frac{s}{s-4}$ ، فإن قيمة أتساوي

- أ. ١٦ . ب. ١٦٧ . ج. ٤ . د. ٢ .

٤. إذا كان ق(س) = ٢س ، فإن نها $\frac{-(s+\pi)-\pi}{-s}$ هي :

- أ. غير موجودة . ب. ٢- . ج. صفر . د. ٢ .

٥. إذا كان ق(س) = $\frac{1}{s}$ ، هـ = (س) = ٢س^٢ - ١ ، فإن ق(٥ هـ) (١) =

- أ. -٤ . ب. ١- . ج. ١ . د. ٤ .

٦. إذا كانت معادلة العمودي على مماس منحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (١ ، ٣) هي : ص = $\frac{1}{s}$ ، فإن ق(١) تساوي

- أ. ٣ . ب. ٣- . ج. $\frac{1}{3}$. د. $\frac{1-}{3}$.

٧. تحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة ف = ن^٢ - ٦ ن ، فإن سرعة الجسم وتسارعه يتساويان عديداً عندما ن تساوي

- أ. صفر . ب. ٢ . ج. ٣ . د. ٤ .

٨. إذا كان ق(س) + هـ = (س) = ٨ ، ق(٢) = ٥ ، ق(٢) = ١ ، فإن $\frac{د}{دس} (س + هـ)$ عندما س = ٢ تساوي

- أ. ١ . ب. صفر . ج. ٨٠ . د. ٣ .

٩. إذا كان الاقتران ق(س) متصلاً على [٥ ، ١] وكانت ق(س) < ٠ لجميع قيم س $\in [٥ ، ١]$ ، فإن إحدى العبارات التالية صحيحة دائماً :

- أ. لا يوجد للاقتران ق نقطة انعطاف في [٥ ، ١] .
 ب. للاقتران ق(س) قيمة عظمى عند س = ٥ .
 ج. الاقتران مقعر للأعلى على [٥ ، ١] .
 د. للاقتران ق(س) قيمة عظمى عند س = ١ .
 ١٠. إذا كان ق(س) اقتراناً معرماً على [٣ ، ٠] وكانت ق(س) = (س - ٢) (س + ١) فإن مجموعة جميع قيم س التي يوجد عند كل منها قيمة حرجة للاقتران ق(س) هي :
 أ. { ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ } . ب. { ٣ ، ٠ } . ج. { ٢ ، ١ - } . د. { ٣ ، ٢ ، ٠ } .

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (٢)

الورقة الاولى	لعام ٢٠٠٩	تابع أسئلة مبحث : الرياضيات
(٧ علامات)	السؤال الثاني :- (٢٠ علامة) $\left. \begin{aligned} & 1 \geq s \geq 0, \quad 9 + s - s^2 \\ & 1 > s > 2, \quad \frac{1-s}{1-s} \end{aligned} \right\} = (s)$	أ. ابحث في اتصال الاقتران ق(س) ب. استخدم تعريف المشتقة الأولى في إيجاد مشتقة الاقتران ق(س) عند $s=3$ ج. جد الميل لجميع المماسات المرسومة لمنحنى الاقتران ق(س) من النقطة (١، -٣).
(٧ علامات)	السؤال الثالث :- (٢٠ علامة) $\sqrt[3]{\quad}$	أ. استخدم نظرية بلزانو في إيجاد قيمة تقريبية ثانية للعدد ب. إذا كانت $s^2 + 3s = 18$ ، $e = 5s - 2$ ، $8 + \frac{e}{s}$ عندما $s = 6$ ج. احسب نهياً $\left(\frac{s-3}{s+1} \right)_{s \rightarrow \infty}$
(٥ علامات)	السؤال الرابع :- (٢٠ علامة) $\frac{1}{\frac{\pi}{4}} - s \quad \text{جنا}^2 s - \frac{1}{2}$	أ. احسب نهياً $\frac{1}{\frac{\pi}{4}} - s$ ب. إذا كان الاقتران ق(س) $\left. \begin{aligned} & 1 \geq s \geq 2- \\ & 2 \geq s > 1 \end{aligned} \right\} = (s)$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة $[-2, 2]$ ، جد الثابتين أ، ب، ثم جد قيمة ج التي تعينها النظرية. ج. إذا كان المستقيم القاطع لمنحنى الاقتران ق(س) في النقطتين (١، ق(١))، (٣، ٥) يصنع زاوية مقدارها 135° مع محور السينات الموجب. احسب متوسط التغير للاقتران هـ = ق(س) في الفترة $[1, 3]$
(٦ علامات)	السؤال الخامس :- (٢٠ علامة) $\frac{s}{9+s^2} = (s)$	أ. إذا كان ق(س) معرفاً على ح بحيث أن ق(س) = $\frac{s}{9+s^2}$ جد مجالات التغير للأعلى للاقتران ق(س). ب. إذا كان الاقتران ق(س) كثير حدود معرفاً على $[2, 6]$ ويقع منحناه في الربع الأول ومتناقص على مجاله، وكان الاقتران هـ = (س) - ٨ = ٠. بين أن الاقتران ك(س) = (ق × هـ) متناقص في $[2, 6]$. ج. جد أقصر مسافة بين النقطة (٠، ٦) ومنحنى العلاقة $s^2 - 2s = 16$
(٦ علامات)	السؤال السادس :- (٢٠ علامة) $\exists s \in [\pi, 0], \quad \text{جد :}$	أ. إذا كان ق(س) = جاس + جتاس، $s \in [\pi, 0]$ ، جد : ١. مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س). ٢. الإحداثيات السينية لنقاط القيم العظمى والصغرى للاقتران ق(س). ب. إذا كانت $s = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ، أثبت أن $2(1+s)(3+s) = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ج. من على بعد ٢م إلى يسار قاعدة عمود انطلقت النقطة ب نحو اليسار بسرعة ١م/ث، وفي نفس اللحظة ومن قمة العمود ابتدأت النقطة (أ) الحركة نحو اليمين بسرعة ٢م/ث، فإذا كان ارتفاع العمود ١٢م. جد معدل تغير البعد بين النقطتين أ، ب عندما تكون النسبة بين بعد النقطة (أ) عن قمة العمود إلى بعد النقطة (ب) عن قاعدة العمود كنسبة ٣ : ٢

انتهت الأسئلة

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : ٢٤ / ٦ / ٢٠٠٩م

الفرع : العلمي

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها .

السؤال الأول (إجباري): (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة:

١. إذا كانت $\mathbb{N} = \{ ١, \frac{٥}{٣}, \frac{٧}{٣}, \dots, ١٥ \}$ تجزئة منتظمة للفترة $[١٥, ١]$ ، فإن عدد عناصر هذه التجزئة =

(أ) ٢١ (ب) ٢٢ (ج) ٢٠ (د) ١٥

٢. إذا كان $\int_3^7 f(x) dx = ٧$ و $\int_3^8 f(x) dx = ٨$ ، فإن قيمة $\int_7^8 f(x) dx$ تساوي:

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١٢ (د) ٢-

٣. إذا كان f معرفة على $[١, ٠]$ ، وكانت \mathbb{N} تجزئة منتظمة لها بحيث أن $m(\mathbb{N}, f) = \frac{٢ - ٢}{٣}$ ، فإن $\int_1^2 f(x) dx =$

(أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٣} -$ (د) $\frac{٢}{٣} -$

٤. إذا كان $f(x) = \frac{١}{٣} - (١ + ٢س) + ٢$ ، فإن $\int_0^1 f(x) dx$ تساوي:

(أ) $١ + ١ -$ (ب) ١ (ج) $١ -$ (د) صفر

٥. إذا كان $\int_1^2 f(x) dx = ٧$ و $\int_2^3 f(x) dx = ١$ ، فإن قيمة $\int_1^3 f(x) dx$ هي:

(أ) ١ (ب) $١ -$ (ج) ٢ (د) $٢ -$

٦. إحداثيات البؤرة للقطع المكافئ الذي معادلته $٨س = ٢ص$ هي:

(أ) $(٠, ٢)$ (ب) $(٢, ٠)$ (ج) $(\frac{١}{٣٢}, ٠)$ (د) $(٠, \frac{١}{٣٢})$

٧. القطع المخروطي الذي معادلته $\frac{٢}{١-٢} = \frac{٢}{٢} - ١$ ، $١ < م$ هو قطع:

(أ) زائد صادي (ب) زائد سيني (ج) ناقص سيني (د) ناقص صادي

٨. إذا كان f متغيراً عشوائياً على فراغ عيني Ω ، بحيث أن $f(٢) = ١ +$ و $f(٧) = ٧$ ، فإن $\int_1^7 f(x) dx$ يساوي:

(أ) ٤- (ب) ٣- (ج) ٨- (د) ٨

٩. في تجربة إلقاء قطعتي نقد منتزعتين ١٢ مرة، يكون توقع ظهور صورتين يساوي:

(أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٠. إذا كان f متغيراً عشوائياً منفصلاً مداه $\{ ١, ٢, ٣, ٤ \}$ ، فإن أحد الأعداد التالية لا يمكن أن يمثل توقع f

(أ) ١ (ب) ١,٥ (ج) ٢,٥ (د) ٣

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

الفرع: العلمي	نعام ٢٠٠٩	تابع أسئلة مبحث : الرياضيات / الثانية
		السؤال الثاني: (٢٠ علامة)
(٧ علامات)		أ. استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_0^2 (2s - 4) ds$.
		ب. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلأ مداه [٠، ٦]، وكان اقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}s$ ،
(٧ علامات)		أ \ni ح، جد: ١. قيمة الثابت أ. ٢. ل(١ \geq س \geq ٢).
(٦ علامات)		ج. جد إحداثيات البؤرتين وطولي المحورين للقطع المخروطي الذي معادلته $\frac{1}{4}s^2 + \frac{2}{4}ص - ١ = ٠$.
		السؤال الثالث: (٢٠ علامة)
(٦ علامات)		أ. جد الاقتران الكامل للاقتران ق(س) = $ س - ٣ $ ، س \ni [٠، ٤]
(٦ علامات)		ب. جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (٠، ٠) والبعد بين بؤرتيه ١٢ وحدة واختلافه المركزي $\frac{3}{4}$. علمأ بأن محوره القاطع ينطبق على محور الصادات.
(٨ علامات)		ج. سحب علي كرتين على التوالي دون إرجاع من صندوق يحتوي على (٣) كرات حمراء وكرتين سوداوين، (٨ علامات) يسجل لعلي (٤) نقاط إذا كانت الكرتان المسحوبتان حمراوين، ويسجل له (٦) نقاط إذا كانتا مختلفتين في اللون ويسجل له نقطتان إذا كانتا سوداوين. احسب توقع عدد النقاط المسجلة لعلي.
		السؤال الرابع: (٢٠ علامة)
(٨ علامات)		أ. جد $\int \frac{ds}{\sqrt{3+s} + 2}$.
		ب. إذا كانت سرعة جسيم في اللحظة ن تعطى بالقاعدة ع(ن) = جتا٢ن، وكان الجسيم على بعد (٤م) عند بدء الحركة، جد بعد هذا الجسيم عندما ن = $\frac{\pi}{4}$.
(٥ علامات)		ج. دون إجراء التكامل، أثبت أن $\int_0^2 (س^2 + ٢س) ds \leq \int_0^2 ٢س ds$
(٧ علامات)		
		السؤال الخامس: (٢٠ علامة)
(٥ علامات)		أ. إذا كان $\int_0^3 ق(س) ds = ٣$ ، ق(١) = ٥، ق(٢) = ٨، جد $\int_0^2 س ق(س) ds$.
(٧ علامات)		ب. جد $\int \frac{٣ ds}{(س^2 + ٢س + ١)^3}$.
(٨ علامات)		ج. إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية $\frac{2}{3}$ وقرر فريق طبي إجراء ٤ عمليات جراحية من تلك العملية احسب: (٨ علامات) ١. احتمال نجاح عملية جراحية واحدة على الأقل. ٢. احتمال الفشل في (٣) عمليات جراحية. ٣. توقع عدد العمليات الجراحية الفاشلة.
		السؤال السادس: (٢٠ علامة)
(٦ علامات)		أ. اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي الذي مداه {١، ٢} وتوقعه ١,٦.
		ب. جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى كل من الاقترانات ق(س) = $\frac{1}{4}س^2$ ، ه(س) = $٢س - ٤$ ، ومحور السينات.
(٩ علامات)		ج. جد إحداثيات البؤرة ومعادلتها محور التماثل والدليل للقطع المكافئ القياسي الذي معادلته $ص^2 = ٢س$ ويمر بالنقطة (١، ٢).
(٥ علامات)		

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : (إجباري) (٤٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة .:

$$(١) \quad \begin{array}{l} \text{نهـ} \quad \frac{3 - 2s^2}{s^2 + s} \\ \text{س} \quad \leftarrow \infty \end{array}$$

(أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٢ -

(٢) إذا كانت σ ن تجزئة منتظمة للاقتران [-١٢ ، ٢٠] ، وكان العنصر السادس فيها يساوي -٢ فإن عدد عناصر هذه التجزئة يساوي :

(أ) ١٦ (ب) ١٥ (ج) ١٧ (د) ٢٠

(٣) إذا كان $\left. \begin{array}{l} \text{ق(ص)دص} = \text{س}^3 - \text{س}^2 + ٣ \\ \text{ق(س)متصل على ح} \end{array} \right\}$ فإن ق (١) =

(أ) صفر (ب) -٥ (ج) -٢ (د) ١

$$(٤) \quad \begin{array}{l} \text{نهـ} \quad \frac{2s^2}{s} \\ \text{س} \quad \leftarrow 0 \end{array}$$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) صفر (د) غير موجودة

$$(٥) \quad \begin{array}{l} \text{نهـ} \quad \frac{\text{ق}(2 + \text{هـ}) - \text{ق}(2)}{\text{هـ}} \\ \text{هـ} \quad \leftarrow 0 \end{array}$$

(أ) ١٢ (ب) ١٠ (ج) ٦ (د) ١١

(٦) إحداثيات الرأسين للقطع الناقص الذي معادلته $٤س^2 + ٩ص^2 = ١$ هي :

(أ) $(0, \pm \frac{1}{3})$ (ب) $(0, \pm \frac{1}{4})$ (ج) $(0, \pm \frac{1}{2})$ (د) $(0, \pm \frac{1}{3})$

(٧) ق متغير عشوائي منفصل مداه { ١ ، ٢ ، ٣ } ، ل(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{ج} \text{ س} = ١ \\ \text{ج} \text{ س} = ٢ \\ \text{ج} \text{ س} = ٣ \end{array} \right\}$ ، فإن قيمة ج =

(أ) $\frac{1}{11}$ (ب) $\frac{1}{13}$ (ج) $\frac{1}{10}$ (د) $\frac{1}{15}$

(٨) إذا كان ق(س) معرفاً على [٠ ، ٤] وكانت ق(س) = $\frac{2+s}{1+s}$ فإن مجموعة الإحداثيات السينية للنقاط الحرجة هي :

(أ) { -٢ ، -١ ، ٠ ، ٤ } (ب) { -١ ، ٢ } (ج) { ٠ ، ٤ } (د) { ٢ - }

(٩) للقطع المكافئ الذي معادلته $١٨س + ٥ = ٠$ فإن إحداثيات البؤرة هي :

(أ) $(0, \frac{9}{4})$ (ب) $(0, -\frac{9}{4})$ (ج) $(\frac{9}{4}, 0)$ (د) $(-\frac{9}{4}, 0)$

(١٠) إذا كان ق(س) = $٢س^3 - أس^2$ وكان لمنحنى الاقتران ق قيمة قصوى محلية عند $س = ١$ ، فإن قيمة الثابت أ =

(أ) ٢ (ب) -٣ (ج) ٣ (د) -٢

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني : (٤٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف المشتقة الأولى في إيجاد المشتقة للاقتران ق (س) = $\frac{س - ١}{س + ١}$ عند س = ٢ (١٤ علامة)

(ب) إذا كانت ص = $٣ع - ١$ ، ع = $(١ + س)٣$ جد $\frac{دص}{دس}$ عند ص = صفر (١٤ علامة)

(ج) جد إحداثيات البؤرتين وطولي المحورين للقطع المخروطي الذي معادلته $٩س٢ - ٤ص٢ = ٣٦$. (١٢ علامة)

السؤال الثالث : (٤٠ علامة)

(أ) للاقتران ق(س) = $٢س٢ - ٢٤س$ ، س ، $س \supseteq ح$ ، جد : (١٦ علامة)

١. مجالات التزايد والتناقص والقيم القصوى ٢. مجالات التقعر للأعلى وللأسفل .

(ب) إذا كان المستقيم ص = س + ٤ مماساً لمنحنى ل(س) عندما س = ٢ (١٢ علامة)

وكان ق (س) = (س × ل(س)) ، جد ق (٢)

(ج) احسب $\int_{١}^{صفر} س(س + ١)٢ دس$ (١٢ علامة)

السؤال الرابع : (٤٠ علامة)

(أ) نهـبا $\frac{١ - جتا٤س}{س}$ (١٢ علامة)

(ب) بين أن الاقتران ق (س) = س + $\frac{١}{س}$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في $[\frac{١}{٢} ، ٢]$ ثم جد قيمة / قيم ج التي تعينها النظرية . (١٤ علامة)

(ج) ق متغير عشوائي اقتران كثافته الاحتمالية هو ك(س) = $\left. \begin{matrix} ٠ < س \leq ١ ، س + ١ \\ ١ - س \leq ١ ، س \geq ٠ \end{matrix} \right\}$ (١٤ علامة)

جد: (١) ل(س) $\leq \frac{١}{٢}$ (٢) توقع المتغير العشوائي ق .

السؤال الخامس : (٤٠ علامة)

(أ) إذا كان احتمال إصابة محمد لهدف في الرمية الواحدة = $\frac{٢}{٣}$ ، إذا رمى محمد ٤ رميات (١٤ علامة)

نحو الهدف ، احسب : (١) احتمال أن يصيب محمد الهدف في رمية واحدة على الأقل

(٢) توقع عدد مرات إصابة محمد للهدف .

(ب) جد $\int \frac{٣}{س٢ - ٢س} دس$ (١٤ علامة)

(ج) جد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٤) ويصنع مع المحورين الإحداثيين في الربع (١٤ علامة)

الأول مثلثاً مساحته أصغر ما يمكن .

السؤال السادس : (٤٠ علامة)

(أ) بين أنه يوجد للمعادلة $س٣ - س = ١$ حلاً حقيقياً واحداً على الأقل . (١٢ علامة)

(ب) جد مساحة المنطقة المحدودة بالمحورين الإحداثيين ومنحنى كل من الاقترانين ق (س) = $س٢ + ١$ ، ه(س) = $٣ - س$ (١٤ علامة)

(ج) إذا كان ت(س) هو الاقتران المكامل للاقتران ق (س) ، س $\supseteq [١ ، ٤]$ (١٤ علامة)

وكان ت(س) = $\left. \begin{matrix} ١ < س \leq ١ ، س + ٢ \\ ٢ \leq س \leq ٥ ، س + ٤ \end{matrix} \right\}$ (١: قيمة الثابتين أ ، ب (٢) ق(س) دس

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

دائرة الامتحانات

أسئلة امتحان الثانوية العامة

مباحث الفرع العلمي

الدور الأول

لعام ٢٠١٠م

أ . نبيل أبو ندى



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط . مجموع العلامات (١٠٠) علامة

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا .

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) نهـ $\frac{s-1}{s+1}$ [س] تساوي :

(أ) ١ - (ب) ١ (ج) صفر (د) غير موجودة

(٢) نهـ $\frac{s^2-4s}{s-4}$ =

(أ) ٤ - (ب) ٤ (ج) صفر (د) غير موجودة

(٣) نهـ $\frac{1}{s-s}$ =

(أ) صفر (ب) -∞ (ج) ∞ (د) غير موجودة

(٤) ق(س) كثير حدود على الفترة [٢، ٦] ، ق(٢) = ٣ ، ق(٤) = ١ ، ق(٦) = -٣ ، ما التقريب الثاني لصفر هذا

الاقتران في الفترة [٢، ٦] ؟

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

(٥) إذا كان ق(س) = جتا ٢س ، فإن ق(٥س) + ق(٥س) تساوي :

(أ) جتا ٢س (ب) ٩ جتا ٢س (ج) ٩ - جتا ٢س (د) - جتا ٢س

(٦) نهـ $\frac{ظا(٢س-هـ) - ظا٢س}{هـ}$ تساوي :

(أ) قا ٢س (ب) - قا ٢س (ج) ٢ قا ٢س (د) ٢ - قا ٢س

(٧) إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣س - ٣ ، ١ \geq س \\ م س - ٢ ، ١ < س \end{array} \right\}$ وكانت ق(١) موجودة ، فإن قيمة الثابت م تساوي :

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) $\frac{٩}{٢}$ (د) $\frac{٢}{٩}$

تابع السؤال الأول

٨) إذا كان للاقتران ق(س) قيمة عظمى واحدة وكان ق(١) = صفر ، ق(١) = ٣- ، ق يمر بالنقطة (١ ، -٢) فان تلك القيمة العظمى هي :

٩) تتحرك نقطة على منحنى الاقتران ق(س) = س^٣ بحيث أن $\frac{دس}{دن} = ٢$ سم/ث ، ما المعدل الزمني لتغير ميل المماس للاقتران ق(س) عندما س = ١ ؟

١٠) إذا كان ق(س) = ٢س^٢ + س - ١ ، هـ = ق(س) = √س فان ق(٥ هـ) ($\frac{١}{٤}$) تساوي :

السؤال الثاني : (٢٤ علامة)

أ) ابحث في اتصال ق(س) = $\left. \begin{array}{l} |س| + س - ٢ - ٥ \\ \frac{٣س + ٢س}{س - ٢س} \end{array} \right\}$ ، س ≥ ٠ ، س < ٠ عندما س = صفر . (٦ علامات)

ب) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران ق(س) = س + $\frac{٢}{س}$ عندما س = ١ (٦ علامات)

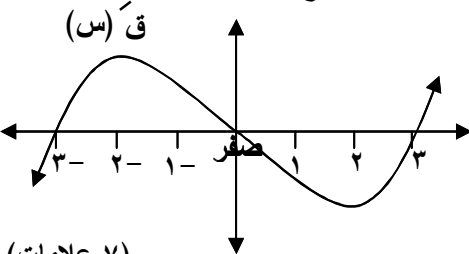
ج) إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣س - ٢س - ٢ - ٢ \\ ٢س + ٢س - ٤ - ١ \end{array} \right\}$ ، ١ - س ≥ ١ > ، ٣ ≥ س ≥ ١ (١٢ علامة)

ابحث في تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة للاقتران ق(س) في [١- ، ٣] ، ثم جد قيمة / قيم جـ التي تعينها النظرية .

السؤال الثالث : (٢٦ علامة)

(٨ علامات)

أ) جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى العلاقة (س - ص) = ٢ + ٢س - ص = ٦ عند نقطة/نقاط تقاطع



(٧ علامات)

منحناها مع المستقيم ص - س + ١ = صفر

ب) معتمدا على الشكل المجاور والذي يمثل منحنى الاقتران ق(س)

جد : ١) مجالات التفرع للأعلى والأسفل لمنحنى الاقتران ق(س).

٢) الإحداثيات السينية لنقاط الانعطاف .

ج) يراد صنع وعاء معدني على هيئة اسطوانة دائرية قائمة مفتوحة من أعلى سعتها ٨١π سم^٣ ، فإذا كانت تكلفة المواد المستعملة ٣ دنانير لكل سم^٢ من قاعدة الاسطوانة ، وديناراً واحداً لكل سم^٢ من سطحها الجانبي . جد أبعاد الاسطوانة التي تجعل تكاليف صنعها أقل ما يمكن . (١١ علامة)

الفرع : العلمي

٢٠١٠

تابع أسئلة مبحث : الرياضيات/ الورقة الأولى

السؤال الرابع : (٢٥ علامة)

أ) ١. إذا كان متوسط التغير للاقتران ق(س) = $\sqrt{١+٤س}$ في الفترة [٠، ب] يساوي ١ ، فما قيمة الثابت ب؟ (١١ علامة)

٢. إذا كان ق(س) = $\frac{س^٢+٢س+١}{س+٤}$ ، س $\in [١، ٣]$. أثبت أنه توجد ج $\in [١، ٣]$ بحيث ق(ج) = ٢

ب) إذا كان ق(س) = $\frac{س}{س+٢}$ جد : ١. فترات الزايد والتناقص للاقتران ق(س). (٧ علامات)
٢. القيم الصغرى المحلية للاقتران ق(س).

ج) إذا كانت ص = $(ع٣ - ٢ع)$ ، ع س = ١ ، جد $\frac{دص}{دس} = ١$ عندما س = ١ (٧ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

أ) جد نهج $\frac{جا(\sqrt{١+س} - ١)}{س}$ ← س (٤ علامات)

ب) تتحرك النقطة (س، ص) على منحنى الاقتران ق(س) = $س^٣ + س$ بحيث أن $\frac{دص}{دن} = ٢$ سم/ث . جد معدل التغير في مساحة المثلث الذي رؤوسه نقطة الأصل والنقطة (٦، ٠) والنقطة المتحركة (س ، ص) في اللحظة التي يكون فيها الاحداثي السيني للنقطة المتحركة يساوي ٣ (٦ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

أ) إذا كان ق(س) = $س - هـ(س) + ٣س$ ، س $\in [٠، \frac{\pi}{٢}]$ ، أثبت أن الاقتران (ق+هـ)(س) متزايد في تلك الفترة.

ب) قذف جسم رأسياً لأعلى فكانت العلاقة بين ارتفاعه ف بالأمتار عن نقطة قذفه وزمن حركته ن بالثواني هي ف = $٥٠ - ٥٠٢$. جد الزمن اللازم لتكون المسافة التي قطعها الجسم تساوي ١٣٠ م. (٦ علامات)

تمت بحمد الله



مجموع العلامات (١٠٠) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كانت $\sigma = ٦$ ، $\{١ ، ٢ ، ... ، ٨\}$ تجزئة منتظمة للفترة ، فإن قيمة σ تساوي :

- (أ) ٦- (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٤-

(٢) إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على $[٢،١]$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة لنفس الفترة بحيث أن

$$م(\sigma، ق) = \frac{٧ - ٣}{٢} = \frac{٢}{٣} ، \text{ فإن } \int_٢^١ ق(س) دس \text{ يساوي :}$$

- (أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٢-}{٣}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٣-}{٢}$

(٣) إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل على الفترة $[٦،٠]$ ، فإن إحدى العبارات التالية صحيحة :

(أ) $\int_٦^٠ ق(ص) دص = س - جتا س$ (ب) $\int_٦^٠ ق(ص) دص = س - جتا س - ١$

(ج) $\int_٦^٠ ق(ص) دص = س - جتا س + ١$ (د) $\int_٦^٠ ق(ص) دص = س - جتا س + ٣$

(٤) ك(س) ، ع(س) اقترانان بدائيان للاقتران ق(س) ، $\int_٢^٠ ك(س) - ع(س) دس = ١٥$ ، ما قيمة $\int_٢^٠ ع(س) - ك(س) دس$

- (أ) ١٠- (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ١٥-

(٥) إذا كان $\frac{دص}{دس} = ص جتا س$ ، فإن ص تساوي :

- (أ) $أهـ - جاس$ (ب) $أهـ جاس$ (ج) $أهـ جتاس$ (د) $أهـ - جتاس$

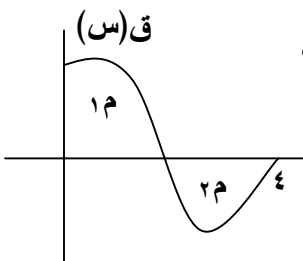
(٦) يمثل الشكل المجاور منحنى ق(س) على الفترة $[٤،٠]$ فإذا كانت مساحة $١م = ٨$ وحدات مربعة ،

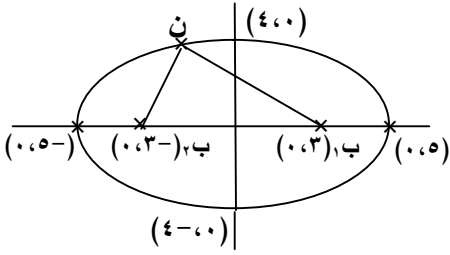
مساحة $٢م = ٦$ وحدات مربعة ، فإن $\int_٤^٠ ق(س) دس$ يساوي :

- (أ) ١٤- (ب) ٢- (ج) ١٤ (د) ٢

(٧) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(٠،٠)$ ومعادلة دليبه $س = ٢$ هي :

- (أ) $ص^٢ - ٨ = ٨س$ (ب) $ص^٢ = ٨س$ (ج) $ص^٢ = ٨س$ (د) $ص^٢ - ٨ = ٨س$





تابع السؤال الأول

٨) في الشكل المجاور يكون طول محيط المثلث ن ب ١ ب ٢ يساوي :

(ب) ٨ وحدات

(د) ١٦ وحدة

(أ) ٦ وحدات

(ج) ١٠ وحدات

٩) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق هو $\{(٢, ٥), (٠.١, ٣), (٥, ٢)\}$ فان ل (٥) يساوي :

(د) ٣.٩

(ج) ١

(ب) ٠.٦

(أ) ٠.٣

١٠) إذا كان ك ، ق متغيران عشوائيان بحيث أن ت (ق) = ٣ ، ت (ك) = ٢- ، فان ت (٥+٢ق- ك) يساوي :

(د) ٩

(ج) ١٣

(ب) ٥

(أ) ٨

السؤال الثاني : (٢٥ علامة)

أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_{-3}^1 (٣س+٢) دس$

(٩ علامات)

ب) تقدم ١٠٠٠ طالب لامتحان عام وكان توزيع علاماتهم يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٧٠ وانحراف معياري ١٠ ،

وكانت علامة النجاح في الامتحان تساوي ٦٠ ، جد :

(١٠ علامات)

١) عدد الطلبة الناجحين.

٢) أقل علامة يحصل عليها طالب ليكون من فئة الممتازين ، علما بأن أعلى ١٠% من الطلبة قد حصلوا على تقدير ممتاز.

١.٢٨	١-	ع
٠.٩	٠.١٥٩	المساحة تحت ع

ملاحظة (يمكن الاستفادة من الجدول التالي)

ج) جد معادلة القطع المخروطي الذي مركزه نقطة الأصل، والبعد بين بؤرتيه ٢٤ وحدة واختلافه المركزي ٠.٦ علما

(٦ علامات)

بأن محوره الأكبر منطبق على محور السينات.

السؤال الثالث : (٢٥ علامة)

أ) إذا كان ت (س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أ س} - ٣ \\ \text{ب س}^٢ - ٢س + ١ \end{array} \right\}$ ، $١ \geq س > ٤$ ، $٦ \geq س \geq ٤$ هو الاقتران المكامل للاقتران ق (س) في $[٦, ١]$ (٦ علامات)

٢) $\int_{٢}^١ ق(س) دس$

جد : ١) قيمة الثابتين أ ، ب

(١٠ علامات)

ب) جد إحداثيات الرأسين والبؤرتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي

معادلته $١٤٤ = ٢ص - ١٦ص٢$

ج) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلاً مداه $[٣, ٠]$ واقتران كثافته الاحتمالية ل (س) = $٢(١+س)$

(٩ علامات)

٢) ل (س < ١)

جد : ١) قيمة الثابت أ

تابع أسئلة مبحث : الرياضيات/ الورقة الثانية	٢٠١٠	الفرع : العلمي
السؤال الرابع : (٢٥ علامة)		
(٩ علامات)	(أ) جد التكاملات التالية : (١) $\int \frac{س+١}{س-٢} دس$ (٢) $\int (٢س^٢+٥) دس$	
(٧ علامات)	(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (٨،١) يساوي ٤ ، وكانت ق(س) = ٢س-٢ جد قاعدة الاقتران ق(س).	
(٩ علامات)	(ج) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين ق(س) = $\frac{١}{٤}س^٣$ ، ه(س) = س .	
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .		
السؤال الخامس : (١٠ علامات)		
(٤ علامات)	(أ) إذا كان $١ \leq ق(س) \leq ١٤$ لكل $س \in [١،٣]$ ، بين أن $\int_١^٣ ق(س) دس \geq ٢٠$	
(٦ علامات)	(ب) يلعب فريق رياضي ٤ مباريات بحيث يتلقى مكافأة مقدارها ٥٠٠ دينار عن كل مباراة يفوز بها ، فإذا كان احتمال فوزه في أي مباراة يلعبها يساوي $\frac{٢}{٣}$ ، احسب : (١) احتمال أن يحصل الفريق على مكافأة مقدارها ١٥٠٠ دينار . (٢) توقع فوز الفريق في هذه المباريات .	
السؤال السادس : (١٠ علامات)		
(٥ علامات)	(أ) جد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بمنحنى ق(س) = $\sqrt{٢س}$ ومحور السينات والمستقيمين س = صفر ، س = $\frac{\pi}{٢}$ دورة كاملة حول محور السينات .	
(٥ علامات)	(ب) يحتوي صندوق على ٥ مصابيح كهربائية منها ٣ صالحة ، اذا تم فحص هذه المصابيح (دون ارجاع) وكان المتغير العشوائي ق يدل على رقم الفحص الذي يظهر فيه أول مصباح صالح ، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق .	

انتهت الأسئلة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط . مجموع العلامات (100) علامة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا .

السؤال الأول: (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. سلسلة الطيف التي تتضمن أشعة مرئية في ذرة الهيدروجين هي سلسلة :

أ. بالمر ب. ليمان ج. باشن د. بور

2. إحدى العبارات التالية خاطئة :

أ. كتلة النواة أصغر من مجموع كتل مكوناتها
ب. تعادل الذرة يعني تساوي عدد النيوترونات والالكترونات
ج. يمكن اعتبار جميع انوية الذرات متساوية في كثافتها
د. النيوكليونات هي البروتونات والنيوترونات
3. عند زيادة درجة حرارة المادة الفرومغناطيسية :

أ. تتحول إلى مادة ديامغناطيسية

ب. تتحول إلى مادة بارامغناطيسية

ج. تزداد خواصها المغناطيسية

د. لا تتغير خواصها المغناطيسية

4. النسبة بين كثافة التيار الكهربائي الذي يسري في موصل والمجال الكهربائي تسمى :

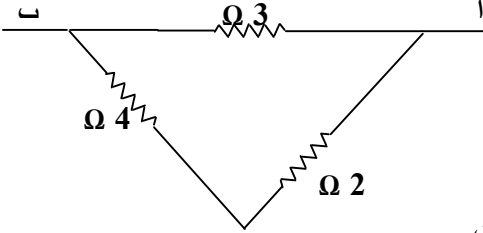
أ. فرق الجهد بين طرفيه ب. مقاومته الكهربائية ج. ثابت الموصلية د. مقاومته

5. يدور قمر صناعي حول الأرض فإذا كانت كتلته (ك) وسرعته (ع) ثابتة ، فإن التغير في كمية تحركه لدى اجتيازه نصف المدار حول الأرض :

أ. صفر ب. $\frac{1}{2}$ ك ع ج. ك ع د. 2 ك ع

6. في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي (دائرة الرنين) إذا زادت محاثة الملف إلى الضعف وزادت سعة المواسع إلى الضعف فإن تردد الدارة :

أ. يقل إلى الربع ب. يزداد إلى الضعف ج. يقل إلى النصف د. يزداد إلى أربعة أمثال



7. في الشكل المجاور قيمة المقاومة المكافئة بين أ ، ب تساوي :

أ. 2 أوم ب. $\frac{1}{2}$ أوم
ج. 5.2 أوم د. 9 أوم

8. ملف عدد لفاته 400 لفة وضع في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات

فكان التدفق المغناطيسي خلال الملف (10^{-5} وبير)، تكون القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه إذا ابعد الملف عن المجال خلال (5 ملي ثانية) بوحدة الفولت :

أ. -0.8 ب. صفر ج. 0.008 د. 0.8

9. جسمان نقطيان كتلة الأول نصف كتلة الثاني واحداثيات الأول (-1 ، 4) واحداثيات الثاني (2 ، 1) فان احداثيات مركز الكتلة لهما :

أ. (0 ، 1) ب. (1 ، 2) ج. (1 ، 1) د. (1 ، 1)

10. جسم يتحرك بسرعة (0.9) من سرعة الضوء بالنسبة لمشاهد ، فان مقدار طول هذا الجسم بالنسبة لهذا المشاهد يصبح

: أ. 63.4 % من طوله الأصلي

ب. 12.4 % من طوله الأصلي

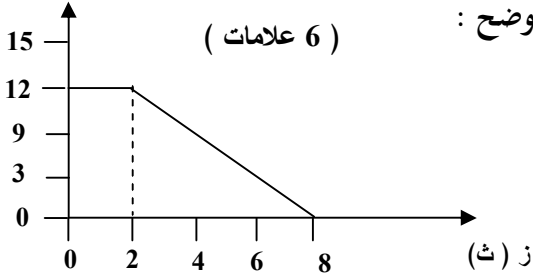
ج. 43.6 % من طوله الأصلي

د. 56.4 % من طوله الأصلي

السؤال الثاني : (25 علامة)

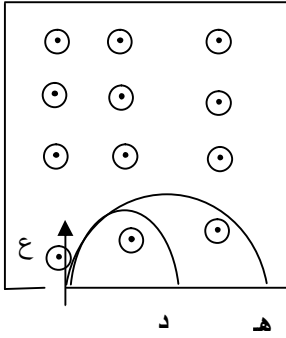
- أ. ما المقصود بكل مما يأتي : 1. قانون كيرشوف الثاني 2. المادة الفرومغناطيسية (10 علامات)
معامل الحث الذاتي لملف 0.2 هنري 4. استقرار الأنوية 5. مبدأ اللايقين

ب. يتحرك جسم كتلته (7 كغم) بسرعة (2 م / ث) على سطح أفقي أملس في خط مستقيم فإذا أثرت عليه قوة ق (نيوتن)



- احسب : 1. دفع القوة المؤثرة على الجسم
2. مقدار السرعة النهائية للجسم .

ج. دخل جسيمان مشحونان متماثلان في الكتلة والسرعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.1 تسلا)



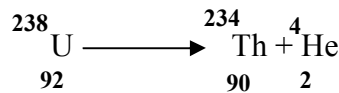
(9 علامات)

- ويتجه قريبا من الناظر كما هو موضح في الشكل ، اذا كانت كتلة وسرعة كل
منهما (1 × 10⁻³ غم ، 1 × 10⁴ م / ث) وكانت شحنة الأول (1 كولوم)
وشحنة الثاني (0.5 كولوم) فجد المسافة الفاصلة
بينهما لحظة وصولهما النقطتين د ، هـ

السؤال الثالث : (25 علامة)

- أ. علل ما يأتي : 1. معامل الارتداد في التصادم عديم المرونة يساوي صفراً .
2. لا يمكن استخدام قانون أمبير لايجاد شدة المجال المغناطيس في مركز ملف دائري .
3. توصل المصابيح في البيوت على التوازي .
4. تكون الطاقة الحركية لجسيم الفا الناتج من اضمحلال نواة ما أكبر من الطاقة الحركية للنواة الناتجة .

ب. من تفاعل اضمحلال اليورانيوم في المعادلة التالية :



- (11 علامات) احسب : 1. طاقة الاضمحلال (Q) بوحدة المليون إلكترون فولت .
2. طاقة الحركة لجسيمات الفا بوحدة المليون إلكترون فولت
3. طاقة الحركة لنواة الثوريوم بوحدة المليون إلكترون فولت .
4. هل التفاعل طارد أم ماص للحرارة .

(علما بأن نواة اليورانيوم ساكنة ، كتلة ${}_{92}^{238}\text{U}$ تساوي 238.05079 و.ك.ذ ، كتلة ${}_{90}^{234}\text{Th}$ تساوي 234.04363 و.ك.ذ
و كتلة ${}_2^4\text{He}$ تساوي 4.0026 و.ك.ذ) .

- ج. اذا تصادم جسمان متماثلان في الكتلة أحدهما ساكن والآخر متحرك تصادما عديم المرونة فأثبت أن طاقة
الحركة للجسمين قبل التصادم تساوي ضعف طاقة الحركة للجسمين بعد التصادم . (6 علامات)

السؤال الرابع : (25 علامة)

- أ. قارن بين كل مما يأتي : 1. قياس مقاومة مجهولة باستخدام قنطرة ويتستون وقانون أوم من حيث الدقة، مع التعليل .
2. الجلفانوميتر ومنتقي السرعات من حيث الغرض في استخدامهما . (8 علامات)
3. قوى الربط النووي والقوى الكهربائية من حيث المقدار وموقع التأثير .
4. أشعة ألفا وأشعة جاما من حيث القدرة على الاختراق .

ب. أ ، ب سلكان مستقيمان لا نهائيان البعد بينهما (1 م) ويمر في السلك أ تيار شدته (45 أمبير) ويمر في السلك ب تيار شدته (15 أمبير) في نفس الاتجاه ، وضع ملف دائري عدد لفاته (10 لفة) وطول نصف قطره (π سم) وكان مركزه يبعد (0.5 م) عن السلك أ كما هو موضح في الشكل .
ما مقدار واتجاه التيار المار في الملف الدائري بحيث تصبح شدة المجال المغناطيسي عند مركزه صفراً .

- ج. سقط ضوء تردده ($10 \times 5.5 \times 10^{14}$ هيرتز) على سطح فلز فانطلقت منه الكترونات وكان جهد الإيقاف للفلز (0.18 فولت) وعندما سقط ضوء تردده ($10 \times 1.62 \times 10^{15}$ هيرتز) على نفس السطح وجد أن جهد الإيقاف أصبح (4.63 فولت) ، احسب : 1. ثابت بلانك 2. افتران الشغل للفلز 3. تردد العتبة للفلز . (10 علامات)
(اعتبر شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (10 علامات)

- أ. سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما (50 سم) ومساحة مقطع كل منهما (2 ملم²) ، وصلا على التوالي في دائرة كهربائية بها عمود كهربائي مقاومته الداخلية (0.5 Ω) فإذا كانت شدة التيار المار في الدارة (2 أمبير) وعندما وصل نفس السلكتين معا على التوازي مع نفس العمود وكانت شدة التيار المار في الدارة (6 أمبير) .
أوجد : 1. القوة الدافعة الكهربائية 2. موصليته . (6 علامات)
ب. الكترون كتلته (9.11×10^{-31} كغم) يتحرك في مدار ما في ذرة الهيدروجين فإذا كانت كمية تحركه الزاوية تساوي (2.11×10^{-34} كغم.م²/ث) ، وأن نصف قطر المستوى الأول لذرة الهيدروجين (0.529 أنجستروم) وثابت بلانك (6.626×10^{-34} جول.ث) .
احسب : 1. نصف قطر المدار الذي يتحرك فيه الإلكترون 2. طول الموجة الموقوفة المصاحبة للإلكترون في هذا المستوى .

السؤال السادس : 10 علامات

- أ. في فرع الدارة المبينة في الشكل اذا علمت أن القدرة المستنفذة في الفرع س ، ص تساوي 210 واط ، احسب معتبرا المقاومات الداخلية للأعمدة مهمة : 1. القوة الدافعة المجهولة (ق د) 2. جهد س ، ص (جس ص) (5 علامات)
-
- ب. ملف على شكل مربع طول ضلعه (10 سم) وعدد لفاته (1250 لفة) يدور في مجال مغناطيسي منتظم شدته (4 ملي تسلا) بحيث يكون مستواه عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي فإذا تولدت في الملف قوة دافعة حثية عظمى مقدارها (5 فولت) احسب : 1. السرعة الزاوية للملف .
2. القوة الدافعة المتولدة في الملف عندما تكون الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال والعمودي على مستوى الملف 37 .
(جا 37 = 0.6 ، جتا 37 = 0.8 ، جا 53 = 0.8 ، جتا 53 = 0.6) . (5 علامات)

الزمن: ساعتان ونصف
التاريخ: 2010/ 6 /26 م

الفرع : العلمي

المبحث : الكيمياء

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط . مجموع العلامات (100) علامة

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا .

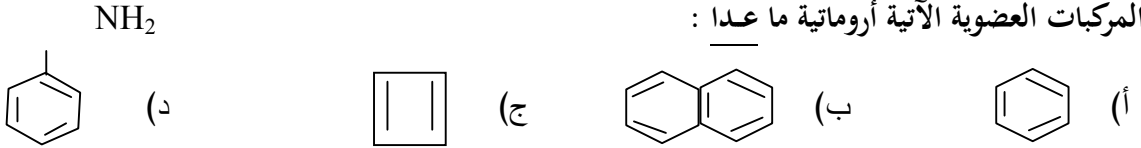
السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. المستوى الفرعي الذي له أقل طاقة في ذرة ما :

أ) 6s (ب) 5d (ج) 6p (د) 4f

2. المركبات العضوية الآتية أروماتية ما عدا :



3. أحد الآتية يزيد قيمة الكهروسالبية للذرة :

أ) نقص شحنة النواة الفعالة
ب) كبر الحجم الذري
ج) زيادة نصف قطر الذرة
د) زيادة شحنة النواة الفعالة

4. الاتجاه الفراغي للفلك خاصة فيزيائية تتحدد بالعدد الكمي:

أ) الرئيس n (ب) الفرعي l (ج) المغناطيسي m_l (د) المغزلي m_s

5. طيف الإشعاع الذري :

أ) يتضمن ألوان الضوء المرئي بشكل متداخل
ب) عدة خطوط ملونة منفصلة
ج) ينتج عن انتقال إلكترون إلى مستوى أعلى
د) متشابه لذرات العناصر المختلفة

6. الحفاز المناسب في تفاعل أكسدة ثاني أكسيد الكبريت:

أ) NO (ب) Ni (ج) H⁺ (د) Pt

7. جميع الأملاح التالية قابلة للتمييه ما عدا:

أ) NH₄ NO₂ (ب) KCN (ج) NH₄Cl (د) KNO₃

8. الصيغة الكيميائية للمركب الناتج عن اتحاد الماغنيسيوم مع الفوسفات هي:

أ) MgPO₄ (ب) Mg₂(PO₄)₃ (ج) Mg₃(PO₄)₂ (د) Mg₃PO₄9. التعبير الرياضي الآتي $\bar{C} = \frac{1}{\sqrt{\text{الكتلة المولية}}}$ يعرف بقانون :

أ) دالتون (ب) جراهام (ج) شارل (د) أينشتين

10. الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض الكبريتيك الذي تركيزه 0.05 مول/لتر على اعتبار أنه يتفكك بالكامل :

أ) 0.3 (ب) 1 (ج) 1.3 (د) 0.7

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ- قارن بين الجزيئين Cl_2O ، BeF_2 (الأعداد الذرية للعناصر $17 = \text{Cl}$ ، $8 = \text{O}$ ، $9 = \text{F}$ ، $4 = \text{Be}$) من حيث : (12 علامة)

1. نوع التهجين الذي تستخدمه الذرة المركزية .
2. عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية .
3. شكل أزواج الإلكترونات .
4. شكل الجزيء المتوقع .
5. مقدار الزاوية المتوقعة بين كل رابطتين في الجزيء .
6. قطبية الجزيئات .

ب- محلول منظم حجمه 1 لتر يحتوي على 0.1 مول من الحمض الضعيف HA و 0.1 مول من القاعدة المرافقة \bar{A} إذا علمت أن K_a للحمض $= 1 \times 10^{-6}$ فأجب عما يلي :

(5 علامات)

1. اكتب معادلة تفكك الحمض في الماء
2. احسب قيمة pH للمحلول المنظم
3. احسب $[\text{H}_3\text{O}^+]$ بعد إضافة 0.02 مول من حمض HCl إلى المحلول (مع إهمال التغير في الحجم)

ج- ما المقصود بكل من :

(8 علامات)

- 1- قاعدة أفوجادرو
- 2- الترابط الهيدروجيني
- 3- قانون بويل
- 4- عناصر اللشيدات

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ- قارن بين العنصرين الافتراضيين $32B$ ، $24A$ من حيث:

(12 علامة)

- 1- التوزيع الإلكتروني
- 2- موقع العنصر في الجدول الدوري
- 3-الصفة الفلمزية
- 4- التمثيل الفلكي

5- عدد إلكترونات التكافؤ

6- أوجد أعداد الكم الأربعة لآخر إلكترون في $32B$

ب- أكتب المعادلات الكيميائية مع ذكر ظروف التفاعل اللازمة لتحضير كل من :

(3 علامات)

- 1) تولوين من الأستلين
- 2) بروبين من برومو بروبان

ج- اناء حجمه 5 لتر يحتوي على 8 غم O_2 (ك.م له = 32 غم / مول) وكمية غير معروفة من غاز He

(4 علامات)

(ك.م له = 4 غم / مول) عند درجة حرارة 27°C ، اذا كان الضغط الكلي للغازين = 2 ض.ج فاحسب

كتلة He في الاناء ، (اذا علمت أن $R = 0.0821$ لتر.ض.ج /مول.كلفن)

د- إذا كانت الطاقة الناتجة عن عودة إلكترون في ذرة الهيدروجين إلى المستوى الأول تساوي 1.94×10^{-18} جول

احسب:

1. طول موجة الضوء المنبعث

2. رقم المستوى الذي عاد منه الإلكترون

3. تردد موجة الضوء المنبعث

(6 علامات)

(هـ = 6.626×10^{-34} جول.ث ، $A = 2.18 \times 10^{-18}$ جول ، سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث)

السؤال الرابع: (25 علامة)

أ- علل ما يأتي:

(6 علامات)

1- طاقة التأين الأول للفسفور $15P$ أكبر من طاقة التأين الأول للكبريت $16S$.

2- لا يستجيب البنزين لتفاعلات الإضافة في الظروف العادية رغم أنه مركب غير مشبع .

تابع السؤال الرابع :

ب- البيانات التالية تخص التفاعل الافتراضي التالي عند درجة حرارة: 250° س $2A + B \longrightarrow 2C$ (11 علامات)

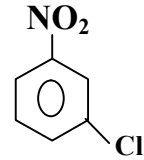
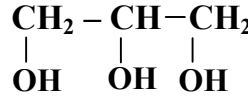
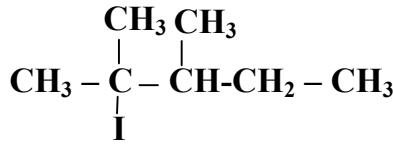
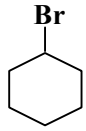
رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
1	0.1	0.1	6
2	0.1	0.2	12
3	0.2	0.1	24

1. جد رتبة التفاعل بالنسبة لكل من A و B . 2. أكتب قانون سرعة التفاعل.

3. جد رتبة التفاعل الكلية . 4. احسب قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل (K) ووحدته .

5. احسب سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = [B] = 0.4$ مول / لتر عند نفس درجة الحرارة

ج- سمِّ كلاً من المركبات الآتية: (4 علامات)



د- اكتب معادلة تفاعل القاعدة $\text{CH}_3 \text{NH}_2$ مع الماء ثم عين الأزواج المتلازمة من المعادلة. (4 علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ- في التفاعل الآتي: $\Delta H = -112.8$ كيلو جول/مول $4\text{HCl}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}_{(g)} + 2\text{Cl}_{2(g)}$ (4 علامات)
ما أثر العوامل التالية على تركيز Cl_2 ؟

1- زيادة تركيز O_2 .

2- رفع درجة حرارة التفاعل.

3- تقليل الضغط الكلي للنظام .

4- انكماش حجم النظام .

ب- إناء بداخله هواء سدت فوهته وهو في 25° س بسدادة، فإذا علم أن السدادة لا تنطلق من فوهة الإناء (4 علامات)
إلا إذا أصبح الضغط داخل الإناء أكبر من ضعف الضغط الجوي . فأوجد أعلى درجة حرارة يمكن أن يسخن إليها الإناء دون أن تخرج السدادة من فوهته (مع إهمال تمدد الإناء) .

ج- وضح بالرسم التجاذب اللحظي الحاصل بين ذرات النيون إذا علمت أن العدد الذري لذرة $\text{Ne} = 10$. (علامتان)

السؤال السادس: (10 علامات)

أ- تم معايرة 10 سم³ من محلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه 0.2 مول/لتر مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH تركيزه 0.1 مول/لتر . (6 علامات)

1. ما تركيز H_3O^+ في المحلول بعد إضافة 10 سم³ من القاعدة.

2. كم سم³ يلزم من محلول القاعدة لمعادلة المحلول الحمضي تماماً .

3. ما قيمة pH للمحلول عند نقطة التعادل.

(علامتان)

ب- بين بالمعادلات كل من التحضيرات الآتية:

1- الكروم من أكسيد الكروم (III) 2- هيدروكسيد الصوديوم من أكسيد الصوديوم.

(علامتان)

ج- إذا كانت الصيغة العامة لكاشف حمضي هي HIn :

1- أكتب معادلة تأين الحمض الضعيف HIn .

2- وضح كيف يعمل الكاشف في كل من المحلول الحمضي والمحلول القاعدي.



السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

المبحث : العلوم الحياتية

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2010

الفرع : العلمي

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : 21 / 6 / 2010م

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط . مجموع العلامات (100) علامة

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا .

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. من نواتج التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي :

أ. ATP و NADPH

ب. ATP و غلوكوز

ج. ATP و NADH

د. NADH و غلوكوز

2. نوع الطفرة التي تؤثر في الترتيب الخطي للجينات :

أ. الفقد

ب. الانقلاب

ج. الانتقال

د. المضاعفة

3. طفل فصيلة دمه O هذا الطفل لا يمكن أن يكون ابناً لرجل فصيلة دمه :

أ. A

ب. B

ج. AB

د. O

4. نسبة ظهور جين اللون الزهري في نبات فم السمكة في الجيل الثاني من التلقيح الذاتي :

أ. 1 : 3

ب. 1 : 2 : 1

ج. 1 : 2

د. 1 : 1

5. البكتيريا المحبة للحموضة تصنف من قبيلة :

أ. الخضراء المزرققة

ب. النباتية

ج. الحقيقية

د. القديمة

6. الفقرات التي عددها 12 فقرة في العمود الفقري لجسم الإنسان هي :

أ. العنقية

ب. الصدرية

ج. القطنية

د. العجزية

7. مرض انفلونزا الطيور يسببه فيروس RNA من سلالة :

أ. H₁N₁

ب. HN

ج. H₁N

د. H₁N₅

8. أي من الآتية لا تتوافق وخصائص الشيروكسين :

أ. تنظيم معدل السكر في الدم

ب. توفير الحرارة اللازمة للجسم

ج. يحافظ على معدل عمليات الأيض

د. إنتاج ATP في الميتوكوندريون

9. الخلايا التي تهاجم الخلايا السرطانية والأعضاء المزروعة :

أ. T السامة

ب. T المساعدة

ج. T المثبطة

د. B

10. جميع الهرمونات الآتية تؤثر في مستوى الجلوكوز في الدم عدا :

أ. الدوستيرون

ب. غلوكاغون

ج. ادرينالين

د. كورتيزول

لاحظ الصفحة التالية

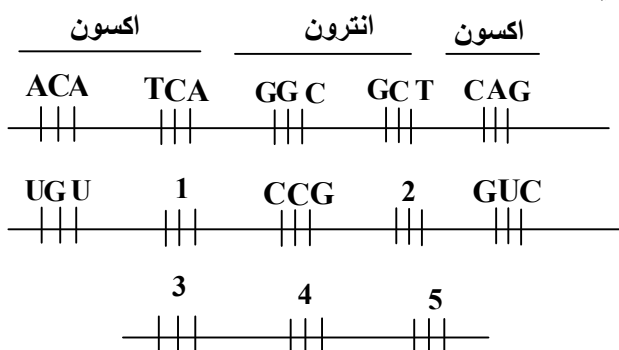
يتبع صفحة (2)

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. تعتبر البكتيريا من الكائنات الحية الدقيقة والتي لها آثار ايجابية وسلبية على حياة الإنسان والبيئة (7 علامات)
1. قارن بين آثار البكتيريا السلبية والايجابية بالنسبة للنتروجين في التربة
 2. ما المضاعفات الخطيرة التي قد تنتج عن مرض التهاب اللوزتين
- ب. من أنواع الأنسجة العظمية ، العظم الأسفنجي :
1. صف تركيبه
 2. كيف تتم تغذيته
 3. ما أهميته .
- ج. تحدث عن مرحلة تكوين ATP في التفاعلات الضوئية.
- د. رجل أصلع ومصاب بنزف الدم والده بشعر طبيعي تزوج من فتاة طبيعية الشعر (غير نقية الصفة) وغير مصابة بنزف الدم أنجبا طفلاً ذو شعر طبيعي وغير مصاب بنزف الدم وطفلة شعرها طبيعي ومصابة بنزف الدم ، المطلوب : 1. أكتب الطرز الجينية المحتملة لكل من الأبوين والطفلين . 2. ما احتمال إنجاب طفلة صلعاء وغير مصابة بنزف الدم . (استخدم الرمز A لجين عدم الإصابة بنزف الدم والرمز B لجين الصلع) . (6 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. تعتبر الأمراض الفيروسية من الأمراض الخطيرة على الإنسان :- (5 علامات)
1. ما الآليات التي تستخدمها الفيروسات لإحداث المرض في الجسم .
 2. وضح كيف تتم معالجة أمراض الفيروسات بالطرق الحديثة .
- ب. أدرس الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



1. ما اسم كل من السلاسل الثلاث (أ ، ب ، ج) .
 2. ماذا تسمى العمليات (تحول أ إلى ب) وتحول (ب إلى ج) .
 3. أكتب الكودونات المشار إليها بالأرقام (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5) .
- ج. ما أنواع الخلايا في النسيج الضام الرخو مع ذكر وظيفة واحدة لكل نوع . (6 علامات)
- د. تتبع آلية انقباض اللييف العضلي . (8 علامات)

تابع أسئلة مبحث : العلوم الحياتية	لعام 2010	الفرع : العلمي
السؤال الرابع : (25 علامة)		
أ. وضح ثلاثة تطبيقات لهندسة الجينات في مجال الصحة وأهمية ذلك بالنسبة للإنسان . (6 علامات)		
ب. وضح كيف يتم تنشيط خلايا B في المناعة السائلة . (7 علامات)		
ج. علل ما يلي : 1. لا ينصح مريض السكري بتناول كميات كبيرة من البروتين 2. يعتبر الحفاظ على المستوى الطبيعي لأيونات الكالسيوم في الدم أمراً حيوياً . 3. تراكم حمض اللبن في الخلية العضلية يؤدي إلى إنقاص قوة العضلة. 4. لا تنمو الفيروسات إذا وضعت في الأوساط التي تُنمى فيها البكتيريا. (6 علامات)		
د. ما أهمية كل من : 1. مادة الكولشسين. 2. الأدرينالين 3. الجين AZF (6 علامات)		
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .		
السؤال الخامس : (10 علامات)		
أ. ما مصير سلسلة عديد الببتيد الحرة داخل تجويف الشبكة الاندوبلازمية (5 علامات)		
ب. خلية تناسلية أنثوية في الإنسان حدث فيها عدم انفصال لزوج الكروموسومات الجنسية ، تم إخصابها بخلية تناسلية ذكورية : 1. أكتب حالات الإخصاب المختلفة إذا حدث انفصال للخلية التناسلية الذكورية 2. ما الاختلالات الناتجة عن هذا التزاوج ج. تعتبر مرحلة التحلل الغلايكولي إحدى مراحل عملية التنفس الخلوي . 1. أين تحدث هذه المرحلة 2. ما نواتجها النهائية (3 علامات)		
السؤال السادس : (10 علامات)		
أ. عمى الألوان وخصلة الشعر البيضاء في الإنسان صفتان مرتبطتان بالجنس وجيناتها تحمل على نفس الكروموسوم حصل تزاوج بين رجل سليم من عمى الألوان وذو خصلة شعر بيضاء بأنتى غير متماثلة الجينات في كلا الصفتين فكانت النتائج كما يلي : 25% ذكور سليمة من عمى الألوان وبشعر عادي . 25% من الذكور مصابة بعمى الألوان وبخصلة بيضاء. 25% إناث سليمة من عمى الألوان وبخصلة بيضاء . 25% من الإناث سليمة من عمى الألوان وبشعر طبيعي. فسر النتائج على أسس وراثية (أرمز لجين عمى الألوان بالرمز b وخصلة الشعر البيضاء بالرمز r) . ب. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية : 1. التنفس الخلوي 2. التلقيح التجريبي 3. طفرة الإزاحة (3 علامات) ج. وضح كيف يمكن إنتاج صبغة الميلانين التي تلون الجلد . (علامتان)		

أسئلة امتحان الثانوية العامة

مباحث الفرع العلمي

الدور الثاني (الإكمال)

لعام 2010م

أ . نبيل أبو ندى



مجموع العلامات (٢٠٠) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمسة) أسئلة فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كانت نهـا ق(س) = ٢- ، فإن نهـا ق(٣) ق(س) (١-) تساوي :

(أ) ١١ (ب) ٧- (ج) ١٣- (د) ١٣

(٢) نهـا ق(س) = ٥-٣س - ٢س تساوي :

(أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ١- (د) ٣-
٧ ٤

(٣) إذا كانت ٨٥ تجزئة منتظمة للفترة [١- ، ٣] ، فإن الفترة الجزئية الأخيرة هي :

(أ) [٢ ، ٣] (ب) [٢.٧٥ ، ٣] (ج) [٢.٥ ، ٣] (د) [٢٣ ، ٣]
٩

(٤) إذا كان م(س) = ٥-٣س + ٢س اقتراً بدأئياً للاقتران ق(س) ، فإن قيمة ق(س) دس تساوي :

(أ) ٥ (ب) ٥-٢٨ (ج) ١٠ (د) ١٠-
٢٨ ٧ ٤

(٥) إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) في الفترة [١٦،١] يساوي ٩ ، فإن متوسط تغير الاقتران ق(س) في الفترة [٤،١] هو :

(أ) ٩ (ب) ٣ (ج) ٤٥ (د) ١٥

(٦) إذا كان ق(ص) = ٢ جتا س + ج ، فإن قيمة الثابت ج تساوي :

(أ) ٢- (ب) ١- (ج) صفر (د) ٢
٤

(٧) إذا كان ق(س) = ٢-٣س + ١ ، فإن نهـا ق(١) ق(١) - (١) ق(١) تساوي :

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ١ (د) ١-
٢ ٢

(٨) إذا كان المستقيم ص = س مماساً لمنحنى الاقتران ص = جا س + ١ ، س ∈ [٠، π] فإن الإحداثي السيني لنقطة التماس هو :

(أ) π (ب) π (ج) π (د) π
٤ ٤ ٤ ٤

(٩) معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته ١٢-٣س = ص = صفر هي :

(أ) ص = ٣- (ب) ص = ٣- (ج) ص = ٣ (د) ص = ٣

تابع السؤال الأول

(١٠) إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلًا مداه [٢ ، ٠] واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = $\frac{1}{4} - أس$ ، فإن قيمة الثابت أ =

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ - (د) $\frac{1}{4}$

السؤال الثاني : (٤٨ علامة)

(أ) ابحث في اتصال ق(س) = $\left. \begin{array}{l} \pi + س^٣ - ٢س^٢ \\ س^٣ + ٢س \end{array} \right\}$ ، $٠ \geq س \geq ١ -$ ، $١ \geq س > ٠$ ، في [١ ، ٠] (١٤ علامة)

(ب) إذا كانت ص = $ع^٣ + ع - ٦$ ، $ع = س^٢ - ٣$ ، $س < ١$ ، جد $\frac{دص}{دس}$ عندما $ع = ١$ (١٤ علامة)

(ج) إذا كان ق(س) = $\frac{1}{4} = س^٤ - س^٣ + ٢$ ، جد : (١) القيم القصى للاقتران ق(س). (٢٠ علامة)

(٢) مجالات التقعر للأعلى والأسفل للاقتران ق(س).

السؤال الثالث : (٥٢ علامة)

(أ) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران ق(س) = $\sqrt{س + ٢}$ عندما $س = ٢$ (١٠ علامات)

(ب) ١. جد الاقتران المكامل للاقتران ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س^٣ \\ ٤ - ٢س \end{array} \right\}$ ، في الفترة [١ ، ٤] (٢٦ علامة)

٢. استخدم نظرية بلزانو لإيجاد قيمة تقريبية ثانية للعدد $\sqrt[٥]{٣٠٢}$ في الفترة [٢، ٣].

(ج) تطير طائرة على ارتفاع ٣ كم بسرعة ثابتة مقدارها ٠.٢٤ كم/ث في خط مستقيم يمر بالنقطة الواقعة رأسياً فوق شخص يرصدها من سطح الأرض . جد معدل تغير زاوية ارتفاع الطائرة عندما تكون على بعد ٦ كم من هذا الشخص . (١٦ علامة)

السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_٠^٤ (س + ٥) دس$ (١٢ علامة)

(ب) مدرسة عدد طلابها ٦٠٠ طالب ، فإذا كان توزيع معاملات الذكاء لطلابها يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي يساوي ١٠٠ ، وانحراف معياري ١٥

(١) ما عدد الطلبة الذين تزيد معاملات ذكائهم عن ١١٥ (١٤ علامة)

(٢) ما معامل الذكاء الذي تقل عنه ٤٠٪ من معاملات ذكاء الطلبة.

ملاحظة : (يمكن الاستفادة من الجدول الآتي)

٠.٢٥	٠.٢٥ -	١ -	١	ع
٠.٦	٠.٤	٠.١٦	٠.٨٤	المساحة تحت ع

تابع أسئلة مبحث : الرياضيات	٢٠١٠	الفرع : العلمي
تابع السؤال الرابع :		
ج) ١. جد معادلة القطع الزائد الذي أحد رؤوسه (٤ ، ٠) ويمر بالنقطة (٨ ، ٣) ، ثم جد طول محوره المرافق واختلافه المركزي .		
٢. جد $\int (س + ٢) (س - ١)^٦ دس$		
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .		
السؤال الخامس : (٢٠ علامة)		
أ) إذا كان ك(س) = (ق(س) + س) × ه(س) . جد ك' (٣) علماً بأن للمنحنيين ق(س) ، ه(س) مماساً أفقياً مشتركاً عند النقطة (٣،٤) الواقعة على كليهما .		
ب) إذا أطلق صياد النار على هدف ثابت أربع مرات ، وكان احتمال اصابته للهدف في المرة الواحدة $\frac{٢}{٥}$ ، احسب : ١) احتمال اصابة الصياد للهدف في ٣ مرات على الأكثر . ٢) توقع عدد مرات اصابة الصياد للهدف .		
السؤال السادس : (٢٠ علامة)		
أ) جد نهـا $\frac{س ظاس}{١ - جتاس}$ س ← ٠		
ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني ق(س) = س ^٢ - ١ ، ه(س) = س - ١ .		

انتهت الأسئلة

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عليها جميعا.

السؤال الأول: (١٥ علامة)

١- العملية المحفوظة دائما في أية عملية تصادم بين جسمين أو أكثر هي:

(أ) طاقة الحركة (ب) الطاقة الميكانيكية (ج) مجموع سرعات الأجسام (د) كمية التحرك

٢- إذا كان المعامل الحراري لمادة سالبا فإن:

(أ) المقاومة المذكورة مادة فلزية. (ب) مقاومة المادة تنخفض بارتفاع درجة الحرارة. (ج) مقاومة المادة ترتفع بارتفاع درجة الحرارة. (د) لا تتأثر مقاومة المادة بتغير درجة الحرارة.

٣- من التطبيقات العملية على حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

(أ) المحول الكهربائي (ب) مطياف الكتلة (ج) المحرك الكهربائي (د) الجلفانومتر

٤- عند دخول إلكترون في مستوى الصفحة متجها شرقا في مجال مغناطيسي

عمودي على الصفحة بعيدا عن الناظر كما هو مبين في الشكل المجاور فإن الإلكترون (أ) ينحرف إلى أعلى. (ب) يتحرك في مسار دائري مع عقارب الساعة. (ج) يتحرك في مسار دائري عكس عقارب الساعة. (د) يستمر في خط مستقيم دون انحراف.

٥- الطاقة المخزنة في المحث تحسب من العلاقة:

(أ) $\frac{1}{2} (C \div V)$ (ب) $\frac{1}{2} C V$ (ج) $\frac{1}{2} C^2 V$ (د) $C V$

٦- يسقط ضوء على سطح فلزي فتنبعث الكترونات طاقتها الحركية ٢ إلكترون فولت ، إذا تضاعفت شدة الضوء الساقط فإن الطاقة

الحركية للإلكترون بوحدة الإلكترون فولت تصبح:

(أ) $2\sqrt{2}$ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٦

٧- عمر النصف لعنصر مشع هو:

(أ) الزمن اللازم حتى يضمحل نصف عدد الأنوية في عينة ما من العنصر (ب) نصف الزمن الذي يستغرقه العنصر حتى يتحلل بكامله.

(ج) الزمن اللازم حتى يتحول نظير الراديوم المشع إلى رصاص. (د) الزمن الذي يكون مقداره نصف قرن.

٨- إذا كان موضع جسم كتلته ١ كغم في النقطة (٠،٠) وموضع جسما آخر كتلته ٢ كغم في النقطة (٣،٠) فإن موضع مركز الكتلة للجسمين:

(أ) (٠،٠) (ب) (٢،١) (ج) (٠،١،٥) (د) (٢،٠)

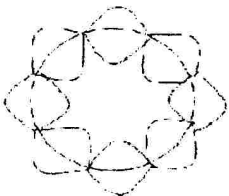
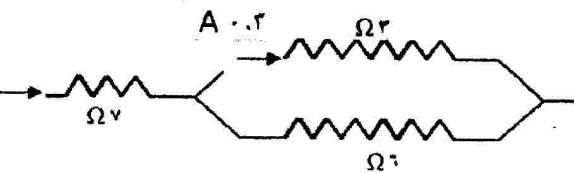
٩- في الشكل المجاور شدة التيار المار في المقاومة $\Omega 6$ تساوي:

(أ) ٠,١٥ أمبير (ب) ٠,٥ أمبير (ج) ١ أمبير (د) ٤,٥ أكبر

١٠- يدور إلكترون في أحد مستويات الطاقة كما في الشكل المقابل فإن

رقم هذا لمستوى هو:

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع



السؤال الثاني : (٢٥ علامة)

(٩ علامات)

(أ) ما المقصود بكل من ؟

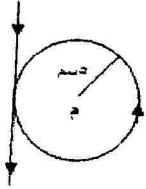
١- كمية التحرك

(ب) قانون جول

(ج) التفاعل النووي

(ب) مستخدما فرض بور الرابع وعلاقة دي برولي لطول الموجة المرافقة لجسيم أثبت أن محيط مدار الإلكترون يساوي عددا صحيحا من الأطوال الموجية (معادلة شرودنجر)

(٦ علامات)



(ج) سلك مستقيم لانتهائي الطول ثني عند منتصفه ليكون حلقة دائرية نصف قطرها r سم كما هو موضح في الشكل المجاور ، فإذا مر في السلك تيار مقداره $1,5$ أمبير ، فاحسب شدة المجال المغناطيسي واتجاهه عند مركز الحلقة علما بأن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ تسلا . متر / أمبير (١٠ علامات)

(٦ علامات)

السؤال الثالث : (٢٥ علامة)

(أ) ما هي وحدة قياس كل من :

١- الدفع

٢- كثافة شدة التيار الكهربائي

٣- شدة الإشعاع

(٩ علامات)

(ب) علل لما يأتي:

- ١- تقل مقاومة أشباه الموصلات برفع درجة حرارتها.
- ٢- استمرار دوران ملف المحرك عند انعدام عزم الازدواج المؤثر فيه عندما يصبح مستواه عموديا على المجال المغناطيسي.
- ٣- نواة الهيليوم مستقرة جدا وبشكل استثنائي مقارنة مع جاراتها الأنوية في الجدول الدوري.

(ج) محول كفاءته 80% أعطي الملف الابتدائي قدرة كهربائية 4 كيلوواط بفرق جهد 240 فولت فإذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي فيه كنسبة $1:5$ أوجد

- ١- القدرة في الملف الثانوي
- ٢- فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي
- ٣- شدة التيار في الملف الثانوي
- ٤- نوع المحول

(١٠ علامات)

السؤال الرابع : (٢٥ علامة)

(أ) قارن بين كل مما يأتي :

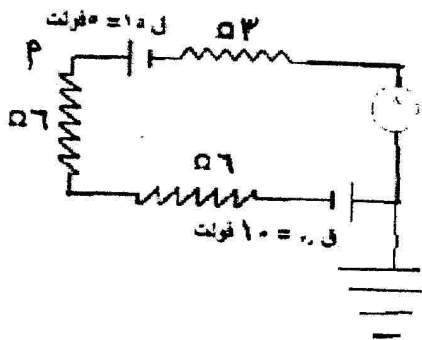
- ١- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي من حيث شدة التيار المار في المقاومات.
- ٢- المواد الدايا مغناطيسية والمواد الفرو مغناطيسية من حيث معامل النفاذية المغناطيسي النسبي
- ٣- أشعة ألفا (α) وأشعة جاما (γ) من حيث القدرة على التأين.

(ب) معتمدا على بيانات الشكل المجاور إذا كانت المقاومات الداخلية للأعمدة مهملة

احسب : ١- قراءة الأميتر

٢- جهد النقطة (أ)

(٦ علامات)



(ج) كرة كتلتها 1 كغم تتحرك في بعد واحد بسرعة مقدارها 1 م/ث اصطدمت بكرة أخرى ساكنة كتلتها 2 كغم ، فإذا كان التصادم عديم المرونة احسب :

(١٠ علامات)

١- سرعة الكرتين بعد التصادم مباشرة .

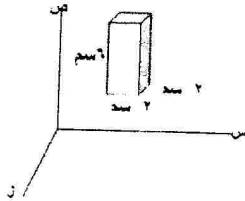
٢- مقدار الطاقة الحركية الضائعة نتيجة التصادم.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

- (٦ علامات) أ) يستخدم سيكلترون صغير نصف قطره (٣ م) في تسريع بروتونات في مجال مغناطيسي شدته ٠,٤ تسلا احسب:
١- سرعة البروتونات عند مغادرتها السيكلترون
٢- تردد مصدر الجهد اللازم لعملية التسريع (علما بأن كتلة البروتون 1.67×10^{-27} وشحنته 1.6×10^{-19} كولوم)

(٤ علامات)



ب) بأي سرعة وأي اتجاه يجب أن يتحرك متوازي المستطيلات الموضح في الشكل حتى يصبح مكعبا

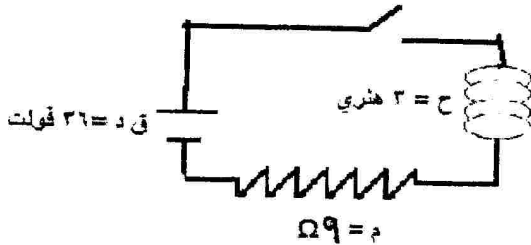
السؤال السادس : (١٠ علامات)

- (٦ علامات) أ) سقط ضوء طول موجته ٣٥٠ نانومتر على سطح قطعة من البوتاسيوم اقتران الشغل لها ٢,٢٤ إلكترون فولت ، علما بأن ثابت بلانك يساوي 6.626×10^{-34} جول. ثانية ، أوجد ما يأتي :
١ - الطاقة الحركية القصوى للإلكترونات المنبعثة
٢- تردد العتبة لفلز البوتاسيوم

(٦ علامات)

(٤ علامات)

- ب) اعتمادا على بيانات الشكل الموضح في الرسم احسب
١- معدل نمو التيار لحظة إغلاق الدارة.
٢- القوة الدافعة الحثية عندما يصبح التيار ٢ أمبير



انتهت الأسئلة



مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة: (15 علامة)

1- الغاز الذي يسلك سلوكاً أقرب إلى الغاز المثالي عند الظروف نفسها:-

He (أ) HCl (ب) NH₃ (ج) H₂S (د)

2- المستوى الفرعي الذي تكون له قيم $n = 3$ ، $l = 2$ هو :-

3P (أ) 3d (ب) 2d (ج) 2P (د)

3- الحمض الملازم لـ HPO_4^{2-} هو:-

PO⁻³ (أ) H₂PO⁻⁴ (ب) H₃PO₄ (ج) P₂O₅ (د)

4- في التفاعل المتزن التالي: حرارة + $2\text{NH}_3 \leftarrow \text{N}_2 + 3\text{H}_2$ يزداد تكون الأمونيا إذا :-

(أ) زادت درجة حرارة النظام (ب) قل تركيز الهيدروجين (ج) قل الضغط داخل النظام (د) زاد الضغط داخل النظام

5- تتأكسد الكحولات الثانوية لتعطي:-

(أ) الألدهيد المقابل (ب) الحمض الكربوكسيلي المقابل (ج) الكيتون المقابل (د) الألكين المقابل

6- حجم الحيز الذي يشغله الإلكترون حول النواة يحدده عدد الكم:-

(أ) الرئيس (n) (ب) الفرعي (l) (ج) المغناطيسي (m_l) (د) المغزلي (m_s)

7- الصيغة الجزيئية لنواتج هدرجة البنزين المحفزة باستخدام الضغط والحرارة:-

C₆H₈ (أ) C₆H₁₀ (ب) C₆H₁₄ (ج) C₆H₁₂ (د)

8- العنصر الذي ينتهي التوزيع الإلكتروني له بالمستوى الفرعي 5p³ يقع في:-

(أ) الدورة الخامسة والمجموعة (III A) (ب) الدورة الخامسة والمجموعة (VA)
(ج) الدورة الرابعة والمجموعة (VA) (د) الدورة الثالثة والمجموعة (VA)

9- في جزئ الإيثيلين (CH₂ = CH₂) تنشأ الرابطة سيجما بين ذرتي الكربون من تداخل الفلكين:-

(أ) S مع S (ب) P مع P (ج) S مع SP² (د) SP² مع SP²

10- أكثر العناصر كهروسالبية:-

13Al (أ) 15P (ب) 16S (ج) 14Si (د)

السؤال الثاني : (25 علامة)

(5 علامات)

(أ) أذكر نص قانون شارل ، واكتب صيغته الرياضية .

(14 علامة)

(ب) قارن بين الآتية حسب ما هو مطلوب:

(1) CO_2 , C_2H_4 (من حيث سرعة تسرب الغاز) ($O = 16$, $H = 1$, $C = 12$)(3) $1S$, $2S$ (من حيث حجم الفلك)(2) $17Cl$, $9F$ (من حيث الألفة الإلكترونية) .(5) $30Zn$, $14Si$ (من حيث الكترونات التكافؤ)(4) $20Ca$, $19K$ (من حيث طاقة التأين الثاني)(7) $24Cr$, $21Sc$ (من حيث درجة الانصهار)(6) NH_3 , BCl_3 (من حيث قطبية الجزيء)

(6 علامات)

(ج) إذا علمت أن طاقة أحد المدارات في ذرة الهيدروجين هي $(-5.45 \times 10^{-19}$ جول/ذرة)

فأجب عن الأسئلة التالية: (1) ما رقم هذا المدار؟ (2) ما عدد مستويات الطاقة الفرعية في هذا المدار؟

(3) ما السعة القصوى من الإلكترونات لهذا المدار؟

السؤال الثالث : (25 علامة)

(12 علامة)

(أ) لديك الجزيء CS_2 حيث ($S = 16$, $C = 6$) أجب عما يلي :-

(1) ما نوع أفلاك ذرة الكربون المهجنة الداخلة في تكوين الروابط؟

(2) ما عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية؟

(3) ما عدد الإلكترونات الرابطة حول الذرة المركزية؟

(4) ما هو شكل الجزيء المتوقع؟

(5) ما مقدار الزاوية المتوقعة بين الروابط في الجزيء؟

(6) هل يمتلك الجزيء خواصاً قطبية؟

(8 علامات)

(ب) ما المقصود بكل من :

(4) الطيف الذري للعنصر

(3) الحفاز

(2) المحلول المنظم

(1) قاعدة هوند

(5 علامات)

(ج) وعاء حجمه (1) لتر يحتوي على 0.96 جرام O_2 و 0.88 جرام CO_2 عند درجة $17^{\circ}C$ ، احسب:

(1) الضغوط الجزئية للغازين

(2) الضغط الكلي لمزيج الغازين

($O = 16$, $C = 12$) ، $r = (0.0821)$ (لتر . جوي) / (مول . ك⁰)

السؤال الرابع : (25 علامة)

(8 علامات)

(أ) علل ما يأتي :-

(1) محلول KI يوصل التيار الكهربى بينما محلول السكر لا يوصل التيار الكهربى.

(2) معظم العناصر الانتقالية تمتلك أكثر من عدد تأكسد واحد.

(3) تزداد قيمة ثابت سرعة التفاعل بارتفاع درجة الحرارة.

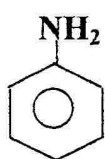
(4) يصعب وجود العناصر القلوية في الطبيعة بصورتها الحرة.

(ب) يبين الجدول الآتي النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل الافتراضي $A+B \longrightarrow C$ عند درجة حرارة $25^{\circ}C$.

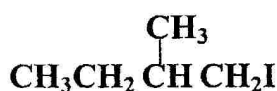
رقم التجربة	(A) مول/لتر	(B) مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
1	0.1	0.05	3
2	0.1	0.1	6
3	0.2	0.1	12

- (1) جد رتبة التفاعل بالنسبة لكل من A ، B ،
 (2) أكتب قانون سرعة التفاعل.
 (3) جد رتبة التفاعل الكلية
 (4) احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) ووحدته.

(ج) سمّ المركبات الكيميائية الآتية:- (6 علامات)



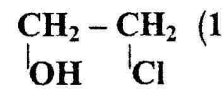
(4)



(3)



(2)



(1)

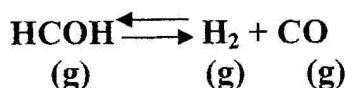
القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط .

السؤال الخامس : (10 علامات)

- (أ) أذكر العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي. (4 علامات)
 (ب) إذا علمت أن ثابت تأين الحمض الضعيف HA يساوي 10^{-8} في محلول تركيزه (0.04 مول/لتر) احسب تركيز أيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ لمحلول هذا الحمض. (4 علامات)
 (ج) أكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الآتية:
 (1) بيروكسيد الصوديوم
 (2) هيدروكسيد الأمونيوم. (علامتان)

السؤال السادس : (10 علامات)

- (أ) أذكر خطوات تحضير فلز الألومنيوم من خام البوكسيت . (4 علامات)
 (ب) وضع مول واحد من غاز HCOH في إناء سعته لتر واحد ، وسخن إلى درجة $500^{\circ}C$ حيث تفكك حسب المعادلة الآتية حتى وصل إلى حالة الاتزان :- (4 علامات)



فإذا وجد عند الاتزان أن الإناء يحتوي على 0.2 مول/لتر من غاز H_2 ، احسب قيمة Kc لهذا التفاعل.

- (ج) كيف يمكنك تحضير كل من المركبات الآتية :-
 (1) بيوتان من 2- بروموبيوتان
 (2) هيدروكسيد الليثيوم من الليثيوم (علامتان)

انتهت الأسئلة



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) أسئلة فقط . مجموع العلامات (١٠٠) علامة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة: (١٥ علامة)

١- انتقال الأجسام المضادة والحليب من الأم إلى الجنين عبر المشيمة يكسبه مناعة:

(أ) سلبية مكتسبة (ب) سلبية نشطة (ج) سلبية طبيعية (د) مكتسبة طبيعية

٢- الحمض النووي الذي يعمل على ربط الحموض الأمينية المتجاورة بروابط ببتيدية أثناء عملية الترجمة:

(أ) DND (ب) rRNA (ج) tRNA (د) mRNA

٣- تصنف المفاصل بين فقرات العمود الفقري من المفاصل:

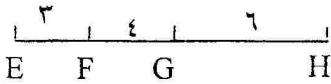
(أ) المتحركة باتجاه واحد (ب) حرة الحركة (ج) الثابتة (د) المتحركة باتجاهين

٤- تسبب بكتيريا كلوستريديوم المرض للإنسان عن طريق:

(أ) إفراز أنزيم محلل الكولاجين (ب) إفراز سموم خارجية (ج) إفراز سموم داخلية (د) تدمير خلايا الأمعاء

٥- عدد جزيئات ATP اللازمة لإنتاج ٣ جزيئات من السكر في حلقة كالفن:

(أ) ٩ (ب) ٢٧ (ج) ٥٤ (د) ١٨



٦- في خريطة الجينات المجاورة نسبة ارتباط الجينين F و H تساوي:

(أ) ٩٠% (ب) ٨٠% (ج) ١٠% (د) ٢٠%

٧- النسيج الطلاحي الذي يبطن المعدة والأمعاء ويقوم بوظيفة الحماية والإفراز والامتصاص:

(أ) مكعب طبقي (ب) عمادي بسيط (ج) عمادي طبقي كاذب (د) عمادي طبقي

٨- من نواتج التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي:

(أ) ATP و NADPH (ب) ATP و غلوكوز (ج) ATP و NADH (د) غلوكوز و NADH

٩- يطلق على الانغمادات الممتدة من الغشاء الخلوي للبكتيريا:

(أ) الأسواط (ب) الزوائد (ج) البلازميد (د) الميسوسومات

١٠- تسمى سلسلة البروتين التي تغلق مواقع ارتباط الجسور العرضية مع سلسلتى الأكتين:

(أ) ميوسين (ب) تروبوأكتين (ج) تروبوميوسين (د) تروبونين

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(أ) وضح آلية إنتاج حيوانات مهندسة جينياً . (١٠ علامات)

(ب) وجد مربى طيور أن ربع البيض الناتج من مزرعته لا يفقس وأن ثلثي الناتج من الذكور . فسر على أسس وراثية. (٧ علامات)

(ج) ما وظيفة كل من :- (٨ علامات)

١- النسيج الطلاحي الحرشفي البسيط ٢- الزوائد في البكتيريا ٣- الهرمون المنشط لنحوصلة ٤- خلايا B الذاكرة

السؤال الثالث : (٢٥ علامة)

(١٠ علامات)

(أ) علل ما يلي :

١. تقل المناعة عند الإنسان مع التقدم في العمر .
٢. زيادة درجة الحرارة بصورة كبيرة تعيق نمو معظم البكتيريا.
٣. تصاب النساء بمرض هشاشة العظام أكثر من الرجال.
٤. تراكم حمض اللبن في الخلية العضلية يؤدي إلى إنقاص قوة العضلة.
٥. وجود أقرص ليفية بين فقرات العمود الفقري.

(٨ علامات)

(ب) وضح المقصود بالمصطلحات الآتية :

- (١) الانتزفرون (٢) المضادات الحيوية (٣) تكنولوجيا تعطيل الجينات (٤) الاستجابة الالتهابية .
- (ج) حصل تزاوج بين ذكر ذي ريش أسود اللون في الدجاج الأندلسي مع أنثى ذات ريش أبيض، فكان أفراد الجيل الأول جميعهم أزرق اللون ، وعندما أجرى تزاوج بين أفراد الجيل الأول ، كان أفراد الجيل الثاني : (٧ علامات)
- ١ أسود : ٢ أزرق : ١ أبيض
- (١) أكتب الطرز الجينية للأبوين وأفراد الجيلين الأول والثاني . (٢) ما نوع الوراثة .

السؤال الرابع : (٢٥ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا علمت أنه تم استهلاك ٧٢ جزيئاً من ATP في حلقة كالفن .
أجب عما يأتي:

- ١- كم جزيئاً ينتج من PGAL كنتاج نهائي؟
- ٢- ما عدد جزيئات NADPH التي تم استهلاكها؟
- ٣- ما عدد جزيئات CO₂ التي تم استهلاكها؟
- ٤- كم جزيئاً ينتج من الغلوكوز؟

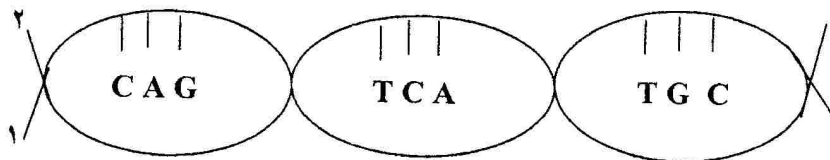
(١٠ علامات)

(ب) ما دور كل مما يأتي :

- ١- السيتوكاينين التي تفرزها خلايا T_H المساعدة المنشطة ؟
- ٢- هرمون الغلوكاغون في التغيرات التي تحدث في الخلايا المستقبلية عند انخفاض سكر الغلوكوز .

(٧ علامات)

(ج) إذا كانت لديك الشيفرة الوراثية على جزئ DNA بالشكل التالي :



- (١) أكمل الشيفرات الناقصة مبيناً الروابط بين القواعد النيتروجينية .
- (٢) أكتب الشيفرة الوراثية على سلسلة mRNA والتي تم نسخها من سلسلة DNA (٢) .
- (٣) ما الشيفرة الوراثية على جزيئات tRNA والتي ترتبط مع mRNA ؟

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

- (٤ علامات)
- (أ) وضح المراحل التي تتضمنها الدورة المحللة لتكاثر الفيروسات .
- (ب) جين اللون الأصفر في أحد أنواع الفئران (A) ، والأسود (B) وينتج اللون الرمادي من اجتماع الجينين معاً ، وينتج اللون الكرمي من الطرز الجيني (aabb) . حصل تزاوج بين ذكر أصفر وأنثى سوداء ، فكان أفراد الجيل الأول كما يلي:-
- (٦ علامات)

(١) ٢٥% أصفر (٢) ٢٥% أسود (٣) ٢٥% رمادي (٤) ٢٥% كرمي

- أكتب الطرز الجينية للأبوين وأفراد الجيل الأول .

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- (٤ علامات)
- (أ) قارن بين الفيروسات والبريونات من حيث :
- (١) التركيب
- (٢) الأضرار التي تسببها كل منها للكائنات الحية .

- (ب) حدث تزاوج بين طائر ذكر بني الريش وأنثى بيضاء الريش ، وكانت الأفراد الناتجة تحمل الصفات والأعداد الآتية:-
- (٤) إناث بنية الريش ، (٤) ذكور كرمية الريش ، فإذا علمت أن جين اللون البني B وجين اللون الأبيض R وأن صفة لون الريش في الطيور مرتبطة بالجنس ، فما الطرز الجينية لكل من :-
- (٦ علامات)
- (١) الأبوين (٢) غاميات الأبوين (٣) الأفراد الناتجة .

انتهت الأسئلة

السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

**أسئلة امتحانات الثانوية
العامّة (الدور الأول) لعام 2011**

مباحث الفرع العلمي

حوسبة

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

دائرة الامتحانات

إعداد

نبيل أبوندى

الفرع : العلمي

المبحث : الرياضيات
الورقة : الأولى

مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : الخميس 23/6/2011م

مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (10 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$1. \text{ نها } \frac{5s^3 - 2s^2 + 7s}{s^2 - 6} \quad \infty \leftarrow s$$

أ. $\frac{5}{2}$ - ب. 1 - ج. $\frac{5}{6}$ - د. $\frac{5}{2}$

2. إذا علمت أن متوسط التغير للاقتران ق (س) في الفترة [- 4 ، 1] يساوي 3 ، وأن ق (1) = 2 ، فإن ق (- 4) =

أ. 10 - ب. 13 - ج. 13 - د. 15

$$3. \text{ نها } \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{s}}{s - 3} \quad s \leftarrow 3$$

أ. غير موجودة - ب. $\frac{1}{9}$ - ج. صفر - د. $\frac{1}{9}$

4. إذا كانت نها ق (\sqrt{s}) = نها ق (س) ، فإن قيمة أ =

أ. $\sqrt{3}$ - ب. 3 - ج. 9 - د. 81

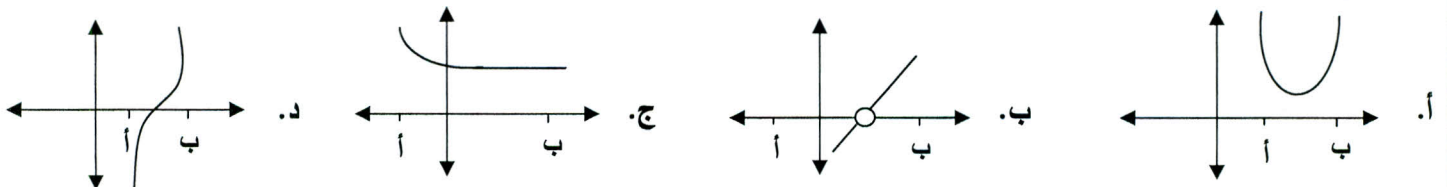
5. إذا كان ق (س) قابلاً للاشتقاق وكان ق (س + 1) - س = صفر ، فإن ق (9) =

أ. $\frac{1}{12}$ - ب. $\frac{1}{9}$ - ج. صفر - د. 33

6. قيمة ج التي تحدها نظرية رول على الاقتران ق (س) = جا س + جتا س في [$\frac{\pi}{4}$ ، 0] تساوي

أ. صفر - ب. $\frac{\pi}{4}$ - ج. $\frac{\pi}{4}$ - د. $\frac{\pi}{3}$

7. أحد الاقترانات المرسومة الآتية يحقق شروط نظرية بلزانو في الفترة [أ ، ب] :



لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (٢) ←

تابع السؤال الأول :

٨. إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (١٢، ب) هي $أص = س$ وكانت ق'(٢) = ٦ ، فان قيمة الثابت ب =

أ. ٦ - ب. ٢ - ج. ٢٠ د. ٦

٩. إذا كانت ق'(١-) = ق'(٣) = صفر ، وكانت ق''(س) < صفر في الفترة [٢- ، ٢] ، فان :

أ. ق(١-) عظمى محلية ب. ق(١-) صغرى محلية ج. ق(٣) عظمى محلية د. ق(٣) صغرى محلية

١٠. إذا كان للاقتران ق(س) = $أس^٢ + س^٢$ نقطة انعطاف عندما س = ١- ، فان قيمة الثابت أ تساوي :

أ. ٣- ب. $\frac{٣}{٢}$ - ج. $\frac{٣}{٢}$ د. ٣

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)
أ. بين أن الاقتران ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ١- \leq س < ١ \\ ٢ \leq س \leq ١ \end{array} \right\}$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة [١- ، ٢] ، ثم جد قيمة / قيم ج التي تعينها النظرية.

ب. إذا كانت $ص = \sqrt{١٣ + ع}$ ، $ع٣ = ع٤س٣$ ، جد $\frac{دص}{دس}$ عندما س = ٣ (٧علامات)

ج. احسب : نها $\frac{٣٢ - (س-١)}{س + ١}$ س $\leftarrow ١$ (٥علامات)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. استخدم تعريف المشتقة الأولى في إيجاد مشتقة الاقتران ل(س) = ق(٣س) + ٢ عندما س = ١ ، علما بان ق'(٣) = ٥ (٧علامات)

ب. جد مجالات التزايد والتناقص والقيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) = $\frac{١ + س}{٣ + س^٢}$ (١١ علامة)

ج. جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران ق(س) = $\frac{١}{٢}$ جتا٢س + جتا٣س عند النقطة/النقاط التي يكون المماس عندها أفقياً في الفترة $[-\frac{\pi}{٢} ، \frac{\pi}{٢}]$ (٧علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = $س^٤ - ١٠س^٣ + ٣٦س^٢$ ، جد :

١. مجالات التفرع للأعلى وللأسفل للاقتران ق(س) .

٢. الإحداثيات السينية لنقاط الانعطاف .

ب. أطلق جسم رأسياً للأعلى من قمة برج بحيث أن ارتفاعه بالأمتار عن سطح الأرض بعد ن ثانية يعطى بالقاعدة $ف = ٢٤ + ٦٤ن - ١٦ن^٢$ ، جد أقصى ارتفاع عن قمة البرج يصل إليه الجسم .

ج. جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٤) ويصنع مع المحورين الاحداثيين في الربع الأول مثلثاً مساحته أصغر ما يمكن .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(٤ علامات)

$$\text{أ. احسب نهيا } \frac{1}{\pi} \leftarrow \text{س} \quad \frac{1}{(2 - \pi)^2} \text{ قاس}$$

ب. بدأت بقعة زيت دائرية الشكل نصف قطرها ٣ سم ومركزها نقطة التقاء قطري قطعة قماش مربعة الشكل قطرها ٢٠ سم

بالانتشار محافظة على شكلها بحيث يتزايد نصف قطرها بمعدل ثابت مقداره ٢ سم/ث . وفي نفس اللحظة ومن أحد

رؤوس قطعة القماش بدأت بقعة زيت أخرى نصف قطرها ٤ سم بالانتشار محافظة على شكلها بمعدل ثابت مقداره ١ سم/ث .

جد معدل تغير مساحة المنطقة الخالية من الزيت في قطعة القماش لحظة بدء التقاء محيطي البقعتين . (٦ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(٤ علامات)

$$\text{أ. إذا كانت } \frac{5}{1 + 2^s} = 2 \text{ أثبت أن } s^3 + 5s = \text{صفر}$$

$$\text{ب. ق ، هـ كثيرا حدود موجبان في } [3, 1] \text{ بحيث أن ق(1) - هـ(1) > صفر ، ق(3) - هـ(3) < صفر}$$

(٦ علامات)

$$\text{بين أنه توجد على الأقل ج } \exists [3, 1] \text{ بحيث أن ق(ج) - هـ(ج) = 2}$$

انتمت الأسئلة

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. إذا كان العنصر السادس في تجزئة نونية منتظمة للفترة $[-٢، ٤]$ يساوي ١ ، فما عدد عناصر هذه التجزئة :

أ. ١٠ ب. ١١ ج. ١٢ د. ١٣

٢. إذا كان $T(s) = \int_1^s (v) ds = 1 - s^2$ ، فإن قيمة الثابت A :

أ. -١ ب. صفر ج. ١ د. ٢

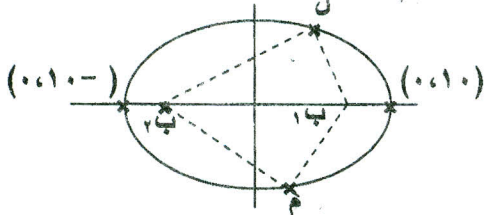
٣. إذا كان $\int_1^2 (s) ds = 10$ ، $\int_1^7 (s) ds = 12$ ، فإن $\int_1^7 (s) ds =$:

أ. -٧ ب. ٢ ج. ٧ د. ٢٢

٤. إذا كان $M(s)$ ، $H(s)$ اقترايين بدائيين للاقتران $Q(s)$ ، فإن $(M - H)(s) =$:

أ. $Q(s)$ ب. $2Q(s)$ ج. $Q(s)$ د. $2Q(s)$

٥. يمثل الشكل المجاور منحنى قطع ناقص بؤرتاه B_1 ، B_2 ، ما محيط الشكل الرباعي MB_1A_1M :



أ. ٢٠ ب. ٤٠ ج. ٣٢ د. ٢٤

٦. تتحرك النقطة $N(s, v)$ في المستوى بحيث تكون $s = \text{جاه}$ ، $v = \text{جتا} ٢ هـ - ١$ ، المحل الهندسي للنقطة N هو :

أ. قطع مكافئ ب. قطع ناقص ج. قطع زائد د. خط مستقيم

٧. معادلة الدليل للقطع المكافئ $s^2 = -١٢v$ هي :

أ. $s = ٣$ ب. $s = -٣$ ج. $v = ٣$ د. $v = -٣$

$$٨. \int \frac{1+s}{1-s} ds =$$

أ. $\frac{3}{3} + \text{ج}$ ب. $-s + \text{ج}$ ج. $-\frac{1-s}{3} + \text{ج}$ د. $\frac{2}{3} + \text{ج}$

تابع السؤال الأول :

٩. أجد الاقترانات الآتية يمثل اقتران كثافة احتمالية لمتغير عشوائي متصل على الفترة [١,٠] :

أ. ك (س) = s^2 ب. ك (س) = $s + \frac{1}{2}$ ج. ك (س) = $|s - 1|$ د. ك (س) = $\frac{s}{2}$

١٠. إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي ق هو $\{ (١, -ج), (٢, -ج٢), (٣, -ج٣), (٤, -ج٤) \}$ ، فإن ت (٢-ق) =

أ. ١ ب. ١,٥٦ ج. ١- د. ٣-

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_0^3 (s^2 + 1) ds$ ، علماً بأن $\sum_{r=1}^n \frac{n(n+1)(1+n^2)}{6} = r$ (٩علامات)

ب. تتبع رواتب (١٠٠٠) موظف في إحدى الشركات التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٧٠٠) ديناراً

وانحراف معياري (٢٠) ديناراً ، احسب :

١. عدد موظفي الشركة الذين تنحصر رواتبهم بين (٦٨٠) و (٧٤٠) ديناراً.
٢. الراتب الذي تزيد عنه رواتب ٦٠٪ من موظفي الشركة .

ج. يسحب شخص كرتين معاً عشوائياً من صندوق فيه ٥ كرات بيضاء ، و ٣ كرات حمراء ، إذا كان هذا الشخص يربح دينارين عن

كل كرة حمراء مسحوبة ، ويخسر ٣ دنائير عن كل كرة بيضاء مسحوبة. ما توقع ربح هذا الشخص بالدنائير؟ (٧علامات)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. جد المساحة المحصورة بين منحنى ق (س) = $s^2 - s$ ، ومنحنى ص = s والمستقيم ص = ٨ (٨علامات)

ب. جد التكاملات الآتية :

١. $\int \sqrt{s^3 + 5s} ds$ ٢. $\int \frac{ds}{s^2 - s - 2}$

ج. يتحرك جسيم بتسارع يعطى بالعلاقة ت = $6n + 4$ ، إذا كانت السرعة الابتدائية للجسيم = ٥ م/ث

والمسافة المقطوعة بعد ثانيتين من بدء الحركة ٢٦ م ، جد المسافة المقطوعة بعد ثلاث ثوان.

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق (س) متصلاً على الفترة [٥,٠] وكان اقترانه المكامل ت (س) = $\begin{cases} s^2 & 0 \leq s < 2 \\ s + 4 & 2 \leq s \leq 5 \end{cases}$ ،

جد : ١. قيمة الثابت أ ٢. ق (س) دس ٣. ق (٢) (١٠علامات)

ب. تقدم طالب لامتحان مكون من خمسة أسئلة ، إذا كان احتمال إجابته إجابة صحيحة عن أي سؤال منها

يساوي (٠,٧) ، جـ : ١. توقع عدد الإجابات الصحيحة للطالب في الامتحان .

٢. احتمال أن يجيب الطالب إجابة صحيحة عن سؤال واحد على الأقل .

ج. للقطع الناقص $\frac{s^2}{25} + \frac{ص^2}{16} = 1$ ، جد احداثيي كل من الرأسين والبؤرتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي. (٨علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

- أ. جد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س) = $\sqrt{\frac{س}{٥}}$ والمستقيم س = ٥ ومحور السينات، دورة كاملة حول محور السينات .
- ب. إذا كان ق متغيراً عشوائياً مداه { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } بحيث أن ل(١) = ل(٢) = ل(٣) ، ل(١) < ل(٤) ، أثبت أن ت(ق) > $\frac{٥}{٣}$.

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- أ. إذا علمت أن منحنى ق(س) يقع فوق محور السينات في الفترة [١- ، ٥] ،
- أثبت أن $\int_1^5 (ق(س) + س^{-٥}) دس > صفر$.
- ب. أ (س،ص) ، ب(٠،٦) ، ج (٦-،٠) ثلاث نقاط في المستوى الديكارتي ، تتحرك النقطة أ بحيث أن $|أب - أج| = ٨ = صفر$ ، جد معادلة المحل الهندسي للنقطة أ .

انتهت الاسئلة

الفرع : العلمي

المبحث : الفيزياء

مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : الاثنين ٢٠١١/٧/٤ م

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

الورقة : -----

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

س = 3×10^8 م/ث ، $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ تسلا. م / أمبير ، هـ = $6,225 \times 10^{-34}$ جول . ث ، ك = $9,11 \times 10^{-31}$ كغم
نق١ = $0,529$ ، انجستروم ، ش = $1,6 \times 10^{-19}$ كولوم ، ج = 10 م / ث^٢

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. جسمان أ ، ب حيث (ك١ = ٢ ك٢) تتحركان نحو بعضهما بسرعة مقدارها (ع) لكل منهما فإن:

- أ. دفع أ على ب اكبر من دفع ب على أ
ب. دفع أ على ب اقل من دفع ب على أ
ج. دفع أ على ب يساوي دفع ب على أ
د. دفع أ على ب يساوي ويعاكس دفع ب على أ

٢. سلكان احدهما نحاسي والآخر حديدي لهما نفس المقاومة والطول فان (نق حديد : نق نحاس) هي :

أ. ρ حديد : ρ نحاس
ب. ρ حديد : $\sqrt{\rho}$ نحاس

ج. $\sqrt{\rho}$ حديد : ρ نحاس
د. $\sqrt{\rho}$ حديد : $\sqrt{\rho}$ نحاس

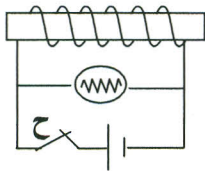
٣. عندما يتحرك جسم مشحون تحت تأثير مجال مغناطيسي منتظم عموديا عليه ، فان :

- أ. تتغير طاقة حركته وكمية تحركه
ب. تتغير طاقة حركته ولا تتغير كمية تحركه
ج. تتغير كمية تحركه ولا تتغير طاقة حركته
د. كمية تحركه وطاقة حركته ثابتتين

٤. إذا كان ثابت النفاذية المغناطيسية μ للمادة اكبر منها للفراغ μ_0 فان المادة يمكن أن تكون :

- أ. ديا مغناطيسية أو فرو مغناطيسية
ب. ديا مغناطيسية أو بارا مغناطيسية
ج. فرو مغناطيسية أو بارا مغناطيسية
د. فرو مغناطيسية فقط

٥. في الدارة المجاورة بعد فتح المفتاح (ح) فإن إضاءة المصباح :



- أ. تزداد لحظيا ثم تقل تدريجيا
ب. تقل لحظيا ثم تزداد تدريجيا
ج. تقل تدريجيا
د. تزداد تدريجيا

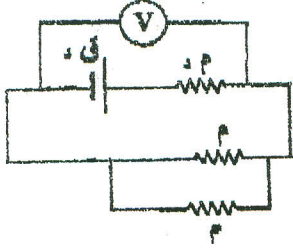
٦. سيارة تتحرك بسرعة مقدارها ع م/ث باتجاه مشاهد ثابت وتحمل مصدرا ضوئيا، إن سرعة الضوء المنبعث من المصدر الضوئي بالنسبة للمشاهد تساوي:

- أ. $(ع + ١٠ \times ٣)$ م/ث
ب. $(ع - ١٠ \times ٣)$ م/ث
ج. (١٠×٣) م/ث
د. $(ع + ٣)$ م/ث

٧. معامل الارتداد بين جسمين متصادمين لا يعتمد على :

- أ. سرعة أي من الجسمين
ب. كتلة أي من الجسمين
ج. نوع مادتي الجسمين
د. اتجاه حركة أي من الجسمين

تابع السؤال الأول :



٨. الإجابة التي تمثل قراءة الفولتميتر في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل هي:

- أ. $\frac{2}{3} E$ ب. $\frac{2}{3} E$ ج. $\frac{2}{3} E$ د. $\frac{2}{3} E$

٩. تعتمد محاثة ملف معزول على :

- أ. عدد لفاته ب. التدفق المغناطيسي فيه ج. شدة التيار المار فيه د. مقاومته

١٠. أكبر طول موجي يمكن الحصول عليه في سلسلة ليمان إذا انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار :

- أ. الثاني ب. الثالث ج. الرابع د. الخامس

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(٨ علامات)

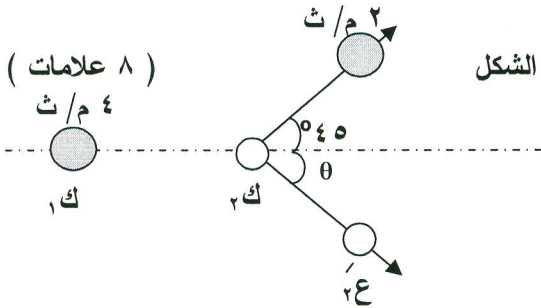
أ. ما المقصود بكل مما يأتي :

١. التصادم عديم المرونة ٢. درجة كوري ٣. كفاءة المحول ٤. الاندماج النووي

(٩ علامات)

ب. حلقة دائرية نصف قطرها (٥ سم) يسري فيها تيار شدته (١٠ أمبير) :

١. احسب شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة .
٢. إذا ثبتت الحلقة من منتصفها بحيث يعامد كل نصف حلقة النصف الآخر ، احسب شدة المجال المغناطيسي في المركز .



(٨ علامات)

ج. تتصادم كرتان كتلتاهما متساويتان ($m_1 = m_2 = 0,5$ كغم) كما هو مبين في الشكل

- جد مقدار سرعة الكرة الثانية واتجاه حركتها بعد التصادم
علما بأنها كانت ساكنة قبل التصادم .

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

(٨علامات)

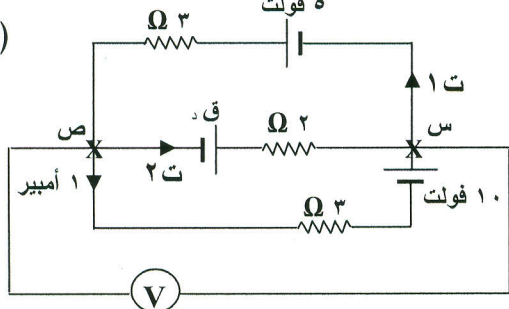
أ. علل ما يأتي : ١. تستخدم عدة ملفات تحصر بينها زوايا صغيرة في المولد الكهربائي .

٢. يبقى جهد القطع ثابتا في الخلية الكهروضوئية رغم زيادة شدة الضوء الساقط عليها.

٣. تمتلك بعض المواد خصائص مغناطيسية .

٤. تطلق بعض الانوية المشعة دقائق β رغم عدم وجود الكترونات فيها .

(٩علامات)



ب. في الدارة الكهربائية المجاورة جد :

١. القوة الدافعة الكهربائية (ق د) .

٢. قراءة الفولتميتر .

ج. إلكترون في ذرة هيدروجين مثارة في المستوى الرابع، احسب:

- ١) السرعة الخطية للإلكترون ٢) طول الموجة المصاحبة للإلكترون.

(٨علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

(٩علامات)

أ. فشلت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير نتائج ظاهرة التأثير الكهروضوئي :

١. اذكر ثلاثة جوانب فشلت في تفسيرها .

٢. وضح كيف استطاعت الفيزياء الكمية تفسير كل جانب منها .

ب. في الدارة المجاورة والرسم البياني المرفق احسب :

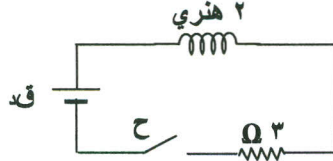
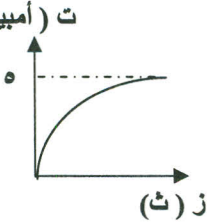
١. معدل نمو التيار لحظة إغلاق الدارة .

٢. القوة الدافعة الحثية عندما يكون التيار ٣ أمبير .

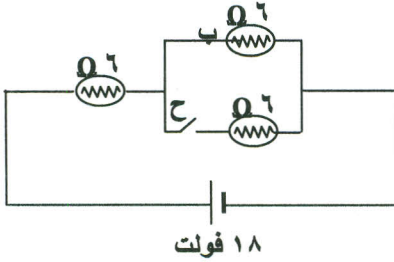
٣. معدل نمو التيار عندما تكون شدته ٥ أمبير .

٤. الطاقة العظمى المختزنة في المحث .

(٩علامات)



(٧علامات)



ج. في الدارة المجاورة ثلاثة مصابيح متماثلة ، احسب :

١. القدرة المستنفدة في المصباح (ب) عندما يكون المفتاح (ح) مفتوحا .

٢. القدرة المستنفدة في المصباح (ب) عندما يكون المفتاح (ح) مغلقا .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(٦علامات)

أ. إذا سلطت فوتونات منبعثة من انتقال إلكترونات ذرات هيدروجين إلى المستوى الثاني على سطح فلز حساس ،

اقتران الشغل له (٢,٤ إلكترون فولت) ، احسب :

١. رقم أدنى مستوى طاقة يجب أن يتواجد فيه الإلكترون قبل انتقاله حتى يسمح للفلز بممارسة الظاهرة الكهروضوئية.

٢. طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة في هذه الحالة.

ب. تحرك جسم كتلته (ك) بسرعة (ع) نحو جسم آخر ساكن ومماثل له في الكتلة، فاصطدم به وتحرك الجسمان في مسارين

(٤علامات)

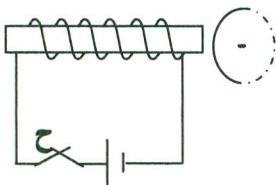
بينهما زاوية θ ، إذا كان التصادم مرنا بشكل تام ، أثبت أن الزاوية بينهما تساوي 90° .

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ. وضعت حلقة دائرية مساحتها 20 سم^2 أمام الملف الحثوني المبين في الدارة المجاورة بحيث كان مستواها عموديا

(٦علامات)

على محوره فإذا كان عدد لفات الملف (١٠٠ لفة / م) ويسري فيه تيار شدته (٥ أمبير) ، جد :



١. التدفق المغناطيسي في الحلقة الدائرية .

٢. إذا فتح المفتاح (ح) وتلاشى التيار خلال (١ ملي ثانية)

فما مقدار القوة الدافعة الحثية المتولدة فيها ؟

ب. عينة من عنصر الرادون عمر النصف له (٣,٨ يوما) ، احسب :

(٤علامات)

١. ثابت الاضمحلال . ٢. الزمن اللازم ليضمحل ٦٠% من العينة.

ملاحظة : (لو $2 = 0,693$ ، لو $10 = 2,3$ ، لو $0,6 = 0,51$)

(انتهت الأسئلة)

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

ملحوظة : يمكنك الاستفادة من الثوابت الآتية :

سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث ، ثابت بلانك (هـ) = 6.62×10^{-34} جول.ث ، أ = 2.18×10^{-18} جول ، ثابت رايبيرغ = 1.1×10^7 م⁻¹
ثابت الغاز العام (ر) = 0.082 جوي لتر/مول.كلفن ، الأعداد الذرية للعناصر (O = 8 ، Cl = 17 ، N = 7 ، C = 6 ، H = 1 ، F = 9) .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. الذرة التي لها أعلى كهروسالبية بين الذرات الآتية:

أ. ^{14}Si ب. ^{11}Na ج. ^{35}Br د. ^{17}Cl
2. العنصر الذي يقع ضمن الدورة الخامسة والمجموعة الخامسة الممثلة (A) ينتهي توزيعه الإلكتروني على النحو التالي:

أ. $4p^5$ ب. $5p^3$ ج. $5p^5$ د. $4d^2 5p^3$

3. النظام الأقرب لتحقيق شروط الغاز المثالي لحساب كمية غاز (N_2) في وعاء مغلق :

أ. N_2 5°س 700 تور ب. N_2 5°س 1 تور ج. N_2 500°س 1 تور د. N_2 500°س 700 تور

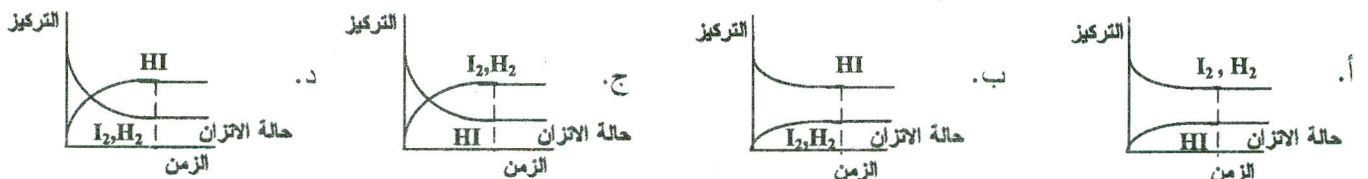
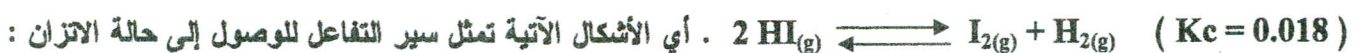
4. أحد المصابيح التالية نحصل منها على طيف متصل:

أ. مصباح غاز الهيليوم ب. مصباح سلك التنجستون ج. مصباح غاز الهيدروجين د. مصباح غاز الصوديوم

5. من خلال دراستك للبنزين ، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة :

أ. تهجين ذرة الكربون في البنزين من نوع sp^3
ب. البنزين يتأكسد بواسطة محلول البيرومنغنات في الظروف العادية.
ج. أكثر تفاعلات البنزين شيوعاً هي تفاعلات الإحلال الأروماتي الإلكتروني.
د. الشكل الذي اقترحه كيكولي للبنزين أكثر استقراراً من جزيئه المعروف.

6. عند وضع كمية من غاز أيوديد الهيدروجين في إناء مغلق عند درجة حرارة معينة ، فإنه سيتفكك وفق المعادلة الآتية :



تابع السؤال الاول :

7. اذا علمت أن التفاعل الافتراضي الآتي : $2A_{(g)} + B_{(g)} \longrightarrow 3C_{(g)} + D_{(g)}$ تفاعلاً أولياً ،

فإن احدى العبارات التالية التي تتعلق بهذا التفاعل صحيحة :

- أ. رتبة التفاعل الكلية تساوي (2) .
 ب. وحدة ثابت السرعة (K) هي مول/لتر.ث.
 ج. سرعة تكون C أقل من سرعة تناقص A .
 د. سرعة تناقص A ضعف سرعة زيادة D .

8. يتأين الكاشف القاعدي (In) وفق المعادلة : $In_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HIn^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ، فعد إضافة هذا الكاشف لمحلول HCl فان :

- أ. يظهر اللون (1) ب. يظهر اللون (2)
 ج. يزداد [In] د. يقل $[HIn^+]$

9. أحد الجزيئات الآتية يحتوي على رابطتين تشاركيتين من نوع π :

- أ. O_2 ب. N_2 ج. C_2H_4 د. Cl_2

10. الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني كرومات الصوديوم:

- أ. Na_2CrO_4 ب. $NaCr_2O_4$ ج. $Na_2Cr_2O_7$ د. $NaCrO_4$

السؤال الثاني: (27 علامة)

- أ. قارن بين الجزيين CO_2 ، NF_3 من حيث :
1. تمثيل (رسم) شكل لويس .
 2. عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية .
 3. شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حول الذرة المركزية
 4. شكل الجزيء المتوقع .
 5. مقدار الزاوية المتوقعة بين كل رابطتين في الجزيء .
 6. الأفلاك المهجنة المشتركة في تكوين الروابط .
 7. قطبية الجزيء .

ب. لديك محلول من حمض الميثانويك HCOOH تركيزه 1مول/لتر وقيمة K_a للحمض هي 1×10^{-4} ،
 احسب : 1. قيمة pH للمحلول.

2. قيمة pH للمحلول بعد إضافة 0.1 مول/لتر من ملح ميثانات الصوديوم HCOONa إلى المحلول السابق.

ج. إذا كان تردد الفوتون المنبعث أثناء عودة إلكترون ذرة الهيدروجين المهيجة من المستوى السادس إلى
 المستوى (ن) يساوي 7.33×10^{14} هيرتز :

- جد : 1. رقم المستوى الذي عاد إليه الإلكترون (ن)
 2. عدد الأفلاك التي يمتلكها المستوى (ن)
 3. عدد خطوط الطيف الناتجة عن ذلك
 4. طول موجة الخط الطيفي الذي يمتلك أقل طاقة.

السؤال الثالث : (23 علامة)

أ. أراد احمد أن ينتج في المختبر غاز ثالث أكسيد الكبريت (SO_3) عند درجة 25 س° تمهيدا لإذابته في الماء لتحضير

حمض الكبريتيك (H_2SO_4) ، تفاجأ بأن تحويل ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) يحتاج لدرجات حرارة مرتفعة ليتمكن من

التفاعل مع الأكسجين وإنتاج (SO_3) وفق المعادلة الآتية :



1. اقترح على احمد طريقة لإنتاج (SO_3) دون الحاجة لرفع درجة الحرارة .
 2. فسر لأحمد الأساس العلمي الذي اعتمدت عليه في طريقتك مستعينا بالرسم التوضيحي .

تابع السؤال الثالث:

ب. لديك مجموعة من العناصر الآتية برمز افتراضية (A ، B ، C ، W ، D ، E ، G ، L) تقع جميعها في الدورة الثانية لكنها غير مرتبة ، ادرس المعطيات الآتية ثم اجب عن الأسئلة التي تليها : (12 علامة)

B	L	E	C	D	W	A
التوزيع الإلكتروني لايون B^{+1} $1s^2 2s^2$	حجمه اكبر من حجم العنصر E واصغر من حجم العنصر B	عدد الكثرونات التكافؤ له يساوي (5)	ينتهي توزيعه الإلكتروني بـ $2s^2$	له أعلى كهروسلبية في الدورة	يرتبط بالاكسجين برابطة ايونية مكونا W_2O	له أعلى طاقة تأين اول في الدورة

- رتب العناصر السابقة في الدورة مبتدأ بالمجموعة الأولى A ومنتها بالمجموعة الثامنة A.
 - قارن بين العناصر الآتية حسب ما هو مطلوب : أ. (D ، W) من حيث الصفات الفلزية . ب. (E ، C) من حيث الخواص المغناطيسية . ج. (G ، E) من حيث طاقة التأين الأول .
 - أي من العناصر السابقة : أ. عنصراً نبيلاً ب. محلول أكسيده قاعدياً ج. شحنته في مركباته (-1) .
 - إذا علمت ان طاقة التأين الثاني للعنصر (D) تساوي (1450) كيلو جول / مول ، اكتب معادلة تعبر عن هذه الطاقة .
- ج. اكتب صيغ المركبات الآتية : 1. (-2 يودو بروبان). 2. (2 ، -6 ثنائي نيترو تولوين). (3 علامات)

د. اكتب معادلات تبين تحضير كل من الآتية مبينا ظروف التفاعل ومستعينا بأي مواد غير عضوية تراها مناسبة :

- الحديد من أكسيد الحديد (III)
 - البروبان مبتدأً بالأسيتون ($CH_3 \overset{O}{\parallel} C CH_3$)
- (4 علامات)

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ. فسّر ما يأتي : 1. يُعد المحلول المائي لمُح NaCN في الماء قاعدياً . 2. لعناصر الفلزات القلوية رقم تأكسد واحد هو (1+). 3. اضافة غاز خامل الى حيز التفاعل لا يؤثر على حالة الاتزان الكيميائي للتفاعل .
- (6 علامات)

ب. يبين الجدول التالي البيانات الخاصة بالتفاعل: $A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$ (11 علامة)

رقم التجربة	[A] مول/ لتر	[B] مول/ لتر	سرعة استهلاك B (مول/ لتر. ث)
1	0.04	0.02	10×2^{-3}
2	0.01	0.02	10×0.5^{-3}
3	0.01	0.01	10×0.25^{-3}

- احسب رتبة التفاعل بالنسبة لكل من [A] ، [B] .
 - اكتب قانون سرعة التفاعل.
 - احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) وبين وحدته.
 - احسب سرعة استهلاك المادة B عندما يكون $[B]=[A]=0.015$ مول/لتر.
 - احسب معدل انتاج المادة D في التجربة رقم (1).
- ج. ما المقصود بكل من: 1. نصف قطر التشارك 2. نقطة التكافؤ 3. قانون دالتون للضغوط الجزئية 4. الاتزان الكيميائي. (8 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(3 علامات)

أ. اذكر الحقيقتين اللتين عجز رذرفورد عن تفسيرهما .

(4 علامات)

ب. خزان تبريد سعته 5 لتر يحتوي على غاز $C_2Cl_2F_4$ عند 25 س وضغط 3 جوي ، حصل تسرب في الغاز من الخزان وعندما تم اكتشاف التسرب واصلاحه كان الخزان قد فقد 76 غم من الغاز . احسب مقدار ضغط الغاز المتبقي في الخزان عند 25 س .
(الكتلة المولية للغاز = 171 غم / مول) .

(3 علامات)

ج. أكمل الفراغ في المعادلات الآتية :



السؤال السادس: (10 علامات)

(علامتان)

أ. اكتب العلاقة الرياضية لقانون شارل ومثل بيانياً هذه العلاقة.

(5 علامات)

ب. خليط من غازي (H_2 ، N_2) تفاعل في وعاء مغلق عند درجة حرارة معينة وفق المعادلة الآتية :



جد : 1. $[H_2]$ ، $[N_2]$ عند بدء التفاعل .

2. Kc للتفاعل.

(3 علامات)

ج. تفاعل حمض HCN مع القاعدة NH_3 : 1. اكتب معادلة تمثل التفاعل وفق مفهوم برونستد- لوري.

2. حدد الزوجين المتلازمين (حمض - قاعدة)

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

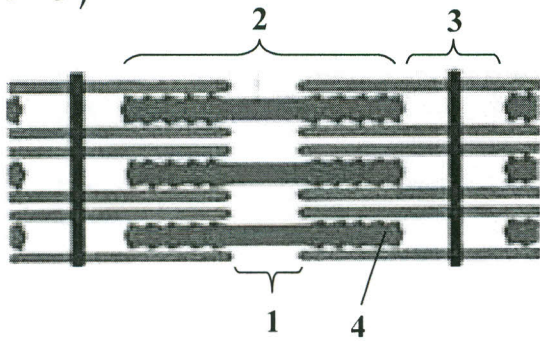
1. الفيروس الذي تترتب فيه الوحدات البروتينية على هيئة غطاء ملتف يحيط بالحمض النووي بشكل اسطواني هو :
أ. متعدد السطوح ب. لولبي ج. فيروس مغلف د. فاجات
2. يطلق على الطور الذي تبدأ فيه البكتيريا النمو بشكل تصاعدي عن طريق الانشطار :
أ. الثبات ب. التحضيري ج. اللوغاريتمي د. الموت
3. في حلقة كالفن إذا تم استهلاك 96 جزيء من (NADPH) فان عدد جزيئات (ATP) المستهلكة هي :
أ. 16 ب. 9 ج. 72 د. 144
4. إحدى الطفرات الآتية قليلة التأثير :
أ. الحمض الأميني المستبدل في الموقع النشط للأنزيم ب. فقد نيوكليوتيد واحد أو اثنان
ج. تغيير تسلسل القواعد النيتروجينية في mRNA د. الحمض الأميني المستبدل مشابه للحمض الأميني المضاف
5. الخلايا التي تنتشر بكثرة قرب الأوعية الدموية وتفرز مادتي الهيبارين والهيستامين هي :
أ. الأكلة ب. الصارية ج. الدهنية د. الليفية
6. من الأمثلة على المفاصل المتحركة باتجاهين مفصل :
أ. الكتف ب. سلاميات الأصابع ج. الإبهام د. الدرزات المسننة
7. الخلايا التي تنظم درجة الاستجابة المناعية هي :
أ. Tc سامة ب. Ts مثبطة ج. T_H مساعدة د. B ذاكرة
8. الهرمون المفرز من الفلقة الأمامية للغدة النخامية هو :
أ. TSH المنشط للغدة الدرقية ب. الاوكسيتوسين
ج. المانع لإدرار البول د. الثيروكسين
9. عسر النمو العضلي ينتج بسبب طفرة جينية لا تمكن المصاب من إنتاج :
أ. تروبوميوسين ب. ديستروفين ج. هيدروكسيليز د. تروبونين
10. الطراز الجيني الصحيح للغاميت المتوقع أن يعطيه الفرد ذو الطراز الجيني (TtRRGgaa) هو :
أ. TtGa ب. TRga ج. tRaa د. Trga

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. وضح كيف تتمكن بعض أنواع البكتيريا من المحافظة على نفسها في الظروف البيئية الصعبة كالجفاف . (4 علامات)
- ب. قارن بين الاقتران والتحول في الخلايا البكتيرية من حيث آلية انتقال المادة الوراثية . (4 علامات)
- ج. تفاعلات تثبيت CO_2 (حلقة كالفن) تحدث في ستروما البلاستيدات الخضراء . (5 علامات)
1. تحدث عن المرحلة الثانية (مرحلة الاختزال) .
 2. كم عدد جزيئات PGAL كنتاج نهائي من استخدام 15 جزي CO_2 .
- د. علل كل من الآتية : (6 علامات)
1. تعد عملية التنفس الهوائي أكثر فاعلية من عملية التخمير .
 2. إضافة وحدات متكررة من نيوكليوتيد الادينين (A) على شريط (mRNA) خلال عملية الترجمة .
 3. يبطن القلب والأوعية الدموية خلايا طلائية حرشفية بسيطة .
 4. إعطاء الأمصال في حال انتشار الأوبئة .
- هـ . تشكل الريبوسومات مواقع لبناء البروتين في عملية الترجمة : (6 علامات)
1. عدد مواقع الارتباط على الريبوسوم موضعا دور كل موقع .
 2. كيف يتم تكوين الرابطة الببتيدية في مرحلة الاستطالة .

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. تقسم فقرات العمود الفقري إلى عدة مناطق رئيسية (6 علامات)
1. اذكرها .
 2. ما أهمية الأقراص الغضروفية بين الفقرات المتتالية .
 3. ما اسم شكل هذه العظام ، وما خصائصها .
- ب. يعتبر الكورتيزول من الهرمونات الستيرويدية : (4 علامات)
1. ما اسم الغدة المفرزة .
 2. ما الدور الذي يقوم به .
- ج. من مراحل عملية التنفس الخلوي تحول البيروفيت إلى اسيتيل مرافق أنزيم أ : (4 علامات)
1. في أي جزء من الخلية تحدث هذه المرحلة .
 2. كم عدد جزيئات (CO_2 ، ATP ، NADH) الناتجة من تحلل جزيء بيروفيت في هذه المرحلة .
- د. يمثل الشكل المجاور لييف عضلي : (5 علامات)
1. اكتب أسماء التراكيب (1 ، 2 ، 3 ، 4) .
 2. ما التغيير الذي يحدث لطول المنطقتين (1 ، 2) عند انقباض اللييف العضلي .
 3. ما اسم البروتين الذي يعمل على غلق مواقع ارتباط الجسور العرضية مع سلسلتي الاكتين .



- هـ . (6 علامات)
1. اشرح تركيب الفيروسات باختلاف أنواعها .
 2. من الأمراض الفيروسية مرض الحصبة الألمانية : أ . ما هي أعراضه . ب . ما طرق العدوى .

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ. بينت الدراسات وجود نتائج سلبية محتملة على صحة الإنسان والنبات من استخدام المنتوجات المعدلة وراثيا اشرح ذلك بالتفصيل . (5 علامات)
- ب. تزوج شاب طبيعي من فتاة ثلاثية الكروموسوم الجنسي :
1. ما هي الاحتمالات المتوقعة للطرز الكروموسومية الجنسية للأبناء .
2. ما خطورة هذا الزواج . (5 علامات)
- ج. حدث تزاوج بين ديك جوزي العرف مع دجاجة بازلائية العرف فكان الناتج 8 أفراد كالتالي:
3 جوزي : 3 بازلائي : 1 وردي : 1 مفرد
فسر هذه النتائج مبينا الطرز الجينية للأبوين والأفراد الناتجة . (5 علامات)
- د. من خلال دراستك للجهاز الليمفي للإنسان : 1. ما هي أهمية الشعيرات الليمفية .
2. بماذا تختلف عن الشعيرات الدموية . (6 علامات)
3. ماذا ينتج عن تلف أو إغلاق احد الأوعية الليمفية . وضح ذلك .
- هـ. تفرز البكتيريا نوعين من السموم . وضحها مع إعطاء أمثلة . (4 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. ماذا ينتج عن كل من الآتية :
1. إحلال القاعدة A محل القاعدة C في الكودون UAC .
2. زيادة إفراز هرمون النمو بعد مرحلة البلوغ .
3. استنفاد النواقل العصبية من الأزرار التشابكية في العصبونات الحركية والتمشبكة مع العضلات .
4. موت بكتيريا القولون . (4 علامات)
- ب. عند تزاوج أنثى ذبابة خل رمادية اللون (B) طبيعية الأجنحة (V) غير متماثلة الجينات مع ذكر اسود اللون (b) ضامر الجناح (v) فكانت النسب بين أفراد الجيل الأول 1 سائد : 1 متنحي ، فسر هذه النتائج على أسس وراثية . (4 علامات)
- ج. ما هي وظيفة كل من الآتية : 1. الأقرص البينية في الألياف العضلية القلبية .
2. الألياف الشبكية في النسيج الضام الأصيل . (علامتان)

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. تزوج رجل فصيلة دمه (A) طبيعي الشعر من فتاة فصيلة دمها غير معروفة شعرها طبيعي والدتها صلعاء فأنجبا طفلة فصيلة دمها (B) لم تنجح عملية نقل الدم من الزوجة إلى زوجها بينما نجحت عملية نقل الدم من الزوج إلى الزوجة ، اكتب الطرز الجينية لكل من : 1. الرجل وزوجته . 2. غاميتات الزوجين . (5 علامات)
- ب. وضح المقصود بكل من الآتية : 1. السابتوكاينين . 2. ببئيد الإشارة . (علامتان)
- ج. ما هي أسباب الإصابة بمرض الكساح . (3 علامات)

(انتهت الأسئلة)

السلطة الوطنية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم العالي

**أسئلة امتحانات الثانوية
العامة (الإكمال) لعام 2011**

مباحث الفرع العلمي

حوسبة

الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

دائرة الامتحانات

إعداد

نبيل أبوندى



مجموع العلامات (٢٠٠) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط .

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول

(٣٠ علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

١. نهما $\frac{ج}{س}$ تساوي :
س ← ٠ ظا ٢ س

(أ) صفر (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{١}{٢} -$ (د) ٢

٢. إذا كان متوسط تغير الاقتران ق (س) بين س = ١ ، س = ٣ يساوي ٤ وكانت ق(٣) = ٨ فإن ق(١) تساوي :

(أ) ١٦ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٤

٣. $2^{|س-٢|} د$ يساوي :

(أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١ (د) صفر

٤. إذا كان التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي على النحو التالي : { (٠ ، ك) ، (١ ، ٢ ك) ، (٢ ، ٣ ك) } فإن قيمة

ك تساوي :

(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٦}$ (ج) ١ (د) ٣

٥. معادلة الدليل للقطع المكافئ ص^٢ - ٤س = صفر هي :

(أ) س = ٢ (ب) س = ٢- (ج) س = ١ (د) س = ١-

٦. إذا كان ق(س) = ج س ، هـ = (س) = ٢ ج س فإن ق(٥ هـ) $(\frac{٢}{\pi})'$ تساوي :

(أ) ٢- (ب) ١- (ج) ١ (د) ٢

٧. إذا كانت معادلة العمودي على منحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (٢،١) الواقعة عليه هي : س + ٢ ص = ٥ فإن

ق(١) تساوي :

(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٢} -$ (ج) ٢ (د) ٢-

٨. تتحرك نقطة على منحنى الاقتران ق (س) = س^٢ بحيث $\frac{دس}{دن} = ٢$ سم/ث فإن المعدل الزمني لتغير ميل المماس للاقتران ق(س) عند س = ١ يساوي :

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٢٤ (د) ١٢

$$= \frac{١ + س^٢}{س^٣ + س^٣} \quad ٩.$$

- (أ) ٣ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٣}$ (د) ٧ - ٢ - ٧

١٠. إذا كان ق: [٣، ١] ← ح متصل، وكانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [٣، ١] وكان م (σ ، ق) = ٥ + $\frac{١ - ن^٣}{ن}$ فإن $٢ (ق(س) + ١) دس$ يساوي :

- (أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٦ (د) ١٤

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = $\frac{٣ + س^٢}{١ - س^٣}$ فأوجد باستخدام التعريف ق'(٤) .

ب. ليكن ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ١ + س \leq ٤ \\ ١ - س \leq ٣ \end{array} \right\}$ ليكن ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ١ + س \leq ٤ \\ ١ - س \leq ٣ \end{array} \right\}$

بين أن الاقتران ق(س) يحقق شروط نظرية القيمة الوسطية على [١-، ٥] وأنه يوجد ج \in [١-، ٥] بحيث ق(ج) = ٢٠ ثم أوجد قيمة تقريبية ثانية للعدد ج .

ج. إذا كان ق(س) = س^٢ - ٣س^٢ جد :

١. القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س) . ٢. نقطة/نقط الانعطاف . ٣. ارسم الشكل العام لمنحنى الاقتران .

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(أ) جد التكاملات الآتية :

١. $\int \frac{س}{س-٥} دس$ ٢. $\int_{٢/\pi}^{٢/\pi} (جأ^٢ س جتاس) دس$

(ب) ١. إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٢، أ] وكان العنصر السابع يساوي ٨ فما قيمة أ .

٢. جد إحدائيات البورنتين و الرأسين وطولي المحورين و الاختلاف المركزي للقطع الزائد

$$٩س^٢ - ١٦ص^٢ = ١٤٤$$

ج (رصد قطع التيار الكهربائي لمدة ستة أيام متتالية ، فإذا كان احتمال أن ينقطع التيار الكهربائي هو ٠,٢ جد :

١. احتمال انقطاعه لمدة يومين فقط .

٢. توقع انقطاع التيار الكهربائي .

السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

١) أوجد الاقتران المكامل للاقتران ق(س) = $\left. \begin{array}{l} ٣ \text{ س } ١-٠ ، ٢ > \text{ س } \\ ٣ \geq \text{ س } \geq ٢ ، ٨- \text{ س } \end{array} \right\}$

٢. إذا كان ك (س) = $٣ \text{ س}^٢$ ، $\text{س} \in [١ ، ٠]$ اقتران كثافة احتمالية وكان $\text{ص} = ٢ \text{ س} + ٣$ أوجد ت(ص) .

ب) ١. إذا كان $\text{ص} = \text{هـ} - ٣ \text{ س}^٢$ لـ $٣ \text{ س}^٢$ أوجد : $\frac{\text{دص}}{\text{دس}}$.

٢. قذف جسمان معاً رأسياً لأعلى ، الأول يتحرك وفق العلاقة : $\text{ف} = ٢٠ \text{ ن} - ٥ \text{ ن}^٢$ والثاني وفق العلاقة :

$\text{ف} = ١٠ \text{ ن} - ٥ \text{ ن}^٢$ حيث ف بالأمتار ، ن بالثواني أوجد : ارتفاع الجسم الثاني عندما يصل الأول أقصى ارتفاع له .

ج) إذا كانت أطوال مجموعة مكونة من ١٠٠٠ شخص تتبع توزيعاً طبيعياً بوسط حسابي قدره ١٧٢ سم و انحراف معياري ٥ سم أوجد : عدد الأشخاص الذين يقع طول كل منهم بين ١٧٠ سم ، ١٧٥ سم .

ع	- ٠,٦	- ٠,٤	٠,٤ -	٠,٦
المساحة تحت ع	٠,٢٧٤٣	٠,٣٤٤٦	٠,٦٥٥٤	٠,٧٢٥٧

ملاحظة :

يمكن الاستعانة بالجدول المقابل

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤاليين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

أ) احسب المساحة المحصورة بين ق(س) = $\text{هـ} - ٣ \text{ س}$ و المستقيم $\text{ص} = \text{هـ}$ و محور الصادات حيث هـ العدد النيبيري .

ب) سلك طوله ١٢ سم ثني ليكون مثلثاً متساوي الساقين . أوجد أطوال أضلاع هذا المثلث لتكون مساحته أكبر ما يمكن .

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

أ) ق ، ك اقترانان كل منهما يحقق شروط نظرية رول على الفترة [أ ، ب] ، ابحث هل يحقق حاصل الضرب (ق × ك) شروط هذه النظرية على الفترة [أ ، ب] .

ب) مثلث قائم الزاوية طول ضلعي القائمة ٦ سم ، ٨ سم ، دار المثلث دورة كاملة حول ضلع القائمة الأكبر . ما حجم المجسم الناتج عن الدوران .

انتهت الأسئلة



مجموع العلامات (١٠٠) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (١٥ علامة)

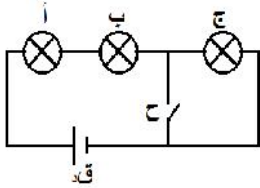
ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

١- النسبة بين كثافة التيار الكهربائي الذي يسري في موصل والمجال الكهربائي تسمى :

(أ) فرق الجهد بين طرفيه (ب) مقاومته الكهربائية (ج) ثابت الموصلية (د) مقاومته

٢- اقتربت كرة كتلتها (٠.٢) كغم ، من المضرب بسرعة ٤٠ م/ث بالاتجاه الأفقي ، وارتدت عنه بالاتجاه المعاكس بسرعة ٥٠ م/ث . فإن الدفع الذي أثر في الكرة أثناء فترة التلامس :

(أ) ١٨ نيوتن. ث (ب) ٢ نيوتن. ث (ج) ٩٠٠ نيوتن. ث (د) ٩٠ نيوتن. ث



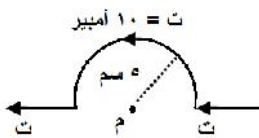
٣- ماذا يحدث لكل من المصباحين أ ، ج عند إغلاق المفتاح ح في الدارة المجاورة

(أ) تزداد إضاءة أ وتقل إضاءة ج (ب) تقل إضاءة أ وتزداد إضاءة ج

(ج) تزداد إضاءة أ وينطفئ ج (د) تقل إضاءة أ وينطفئ ج

٤- يندعم عزم الازدواج المؤثر في ملف المحرك الكهربائي عندما يصنع مستوى الملف :

(أ) زاوية ٤٥° مع المجال (ب) زاوية ٩٠° مع المجال (ج) زاوية ٣٠° مع المجال (د) زاوية ١٨٠° مع المجال



٥- في الشكل المجاور ، شدة المجال المغناطيسي بوحدته تسلا عند النقطة (م) هي :

(أ) $10 \times \pi^4$ خارج الصفحة (ب) $10 \times \pi^2$ خارج الصفحة

(ج) $10 \times \pi^4$ داخل الصفحة (د) $10 \times \pi^2$ داخل الصفحة

٦- تتحرك كرتان متماثلتان باتجاه بعضهما وعلى خط مستقيم بسرعتين هما ١ م/ث و ٢ م/ث . إذا اصطدمت الكرتان معاً

وكونتا جسماً واحداً بعد التصادم وتحرك على نفس الخط فإن مقدار السرعة المشتركة للكرتين هو :

(أ) $\frac{3}{4}$ م/ث (ب) $\frac{1}{4}$ م/ث (ج) $\frac{1}{3}$ م/ث (د) $\frac{1}{4}$ م/ث

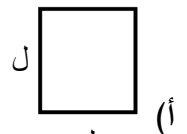
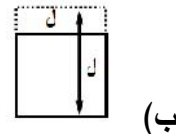
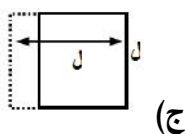
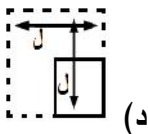
٧- تقل محاثة ملف حلزوني :

(أ) بوضع مادة فرو مغناطيسية داخل الملف (ب) بزيادة طول الملف

(ج) بزيادة مساحة الملف (د) بزيادة عدد لفات الملف

٨- مربع طول ضلعه (ل) يتحرك أفقياً بالنسبة لمشاهد ثابت بسرعة مقدارها ٠.٩ من سرعة الضوء فإن الشكل الذي يراه هذا

المشاهد للمربع هو :



تابع السؤال الأول :

٩- حجم النواة الكروية يتناسب مع :

(أ) الجذر التكعيبي للعدد الكتلي (ب) العدد الكتلي (ج) عدد النيوترونات (د) مربع العدد الكتلي

١٠- أي الوحدات الآتية تستخدم لقياس ثابت الاضمحلال :

(أ) كغم / ث (ب) ساعة (ج) يوم^{-١} (د) متر^{-١}

السؤال الثاني : (٢٥ علامة)

أ- ما المقصود بكل مما يلي :

(١) الدفع

(٢) كفاءة المحول

(٣) عمر النصف للعنصر

(٩ علامات)

ب- إذا علمت أن نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين وهي في حالة الاستقرار يساوي ٠.٥٢٩ أنجستروم، احسب :
١- نصف قطر المدار الثالث .

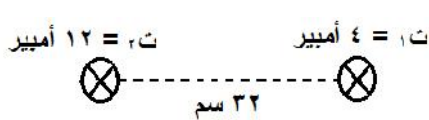
٢- مقدار طاقة الإلكترون المسموح بها في هذا المستوى في ذرة الهيدروجين .

(٦ علامات)

ج- بين الشكل المجاور سلكتين طويلين متوازيين ، المسافة بينهما ٣٢سم ، يسري فيهما تياران ت_١ ، ت_٢ اتجاههما إلى داخل

الصفحة ، أوجد النقطة التي يندعم عندها المجال المغناطيسي

(٩ علامات)



السؤال الثالث : (٢٥ علامة)

أ- علل لما يأتي:

(١) ترتفع درجة حرارة مقاومة فلزية عند سريان تيار كهربائي فيها.

(٢) لا يمكن استخدام قانون أمبير لإيجاد شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف دائري.

(٣) انبعاث جسيم غاما لا يغير من الصفات الفيزيائية والكيميائية للنواة .

ب- وضع سلك طوله ١٠٠ سم يسري فيه تيار مقداره ٥ أمبير في مجال مغناطيسي اتجاهه عمودي على مستوى الورقة نحو الداخل ومقداره ١٠^{-٤} تسلا ، احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك في كل من الحالات الآتية :

(١) إذا كان السلك عمودياً على الصفحة ويسري فيه تيار خارج الصفحة.

(٢) إذا كان السلك في مستوى الصفحة ، ويسري فيه تيار من اليسار إلى اليمين.

(٨ علامات)

ج- إذا علمت أن كتلة نواة الهيليوم ⁴He تساوي ٤.٠٠١٥١ (و . ك . ذ) احسب

(١) طاقة الربط النووية لهذه النواة (طر)

(٢) طاقة الربط لكل نيوكليون (طر) بوحدة الإلكترون فولت

(علماً بأن كتلة البروتون تساوي ١.٠٠٧٢٧٦ (و . ك . ذ) وكتلة النيوترون ١.٠٠٨٦٦٥ (و . ك . ذ) وأن وحدة الكتل الذرية

تساوي ٩٣١.٥ مليون إلكترون فولت / س^٢)

(٨ علامات)

السؤال الرابع : (٢٥ علامة)

أ- أجب عما يلي :

(١) ما هي العوامل التي تعتمد عليها مقاومة موصل فلزي منتظم المقطع ؟

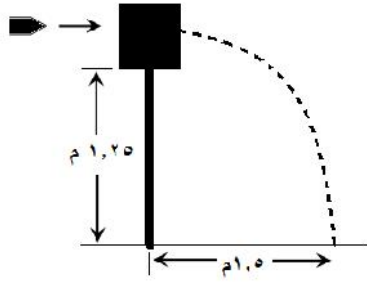
(٢) اذكر أنواع الأنوية المشعة.

ب- ملف عدد لفاته ٥٠ لفة ومساحة مقطعه ١٠سم^٢ ، احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه إذا تغيرت شدة المجال

المغناطيسي المتعامد مع مستوى الملف فيه من ٠.١ تسلا إلى ٠.٠١ تسلا خلال ١ ملي ثانية .

(٧ علامات)

تابع السؤال الرابع :



ج- أطلقت رصاصة كتلتها ١٠ غم نحو قطعة خشبية ساكنة كتلتها ٩٠ غم ،
فالتحمت الرصاصة بالقطعة الخشبية وتحركتا معاً كجسم واحد بالاعتماد على
المعطيات المبينة في الشكل .

احسب سرعة الرصاصة قبل التصادم بالقطعة الخشبية . (٨ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال احد فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٤ علامات)

١- اذكر نص كل مما يأتي (معبراً عنه بصيغة معادلة رياضية)

١) فرض دي برولي .

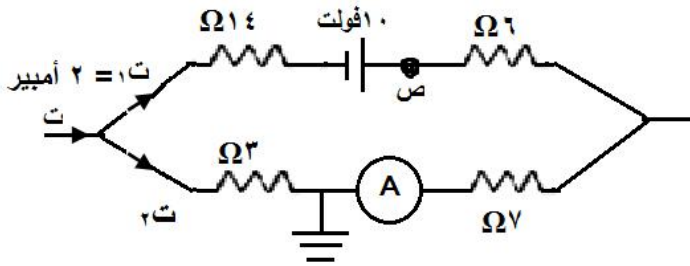
٢) فرض شرودنجر .

ب- الشكل المجاور يمثل جزءاً من دائرة كهربائية احسب

١) قراءة الأميتر .

٢) جهد النقطة (ص) .

(٦ علامات)



السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ- إذا سقط ضوء طول موجته (٥٠٠ × ١٠^{-٩} م) على سطح قطعة من السيزيوم اقتران الشغل لها هو (٣ × ١٠^{-٩} جول)
احسب ما يأتي :

١) الطاقة الحركية القصوى للالكترونات المنبعثة .

٢) جهد الإيقاف (القطع) للسيزيوم .

٣) أكبر طول موجة ضوء يمكنها التسبب في انبعاث الكترونات من سطح السيزيوم . (٦ علامات)

علماً بأن (هـ = ٦.٦ × ١٠^{-٣٤} جول.ثانية، سرعة الضوء = ٣ × ١٠^٨ م/ث ، شحنة الالكترون = ١.٦ × ١٠^{-١٩} كولوم)

ب- مصباح مكتوب عليه (٢٠٠ فولت ، ١٠٠ واط) ، ما مقدار قدرة هذا المصباح إذا وصل على مصدر فرق جهده

١٦٠ فولت؟ وما الطاقة الحرارية المتولدة فيه خلال ساعة من الزمن ؟ (٤ علامات)

انتهت الأسئلة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2011م

التاريخ: 2011/08/20م.

الفرع العلمي

الزمن: ساعتان

امتحان الإكمال (الدور الثاني)

السلطة الوطنية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات
المبحث: الكيمياء

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة أجب عن خمسة منها فقط. مجموع العلامات (100) علامة

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الثوابت الآتية:

سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث ، ثابت بلانك (هـ) = 6.62×10^{-34} جول.ث ، ثابت رايد بيرغ = 1.1×10^7 م⁻¹ ،
أ = 2.18×10^{-18} جول ، ثابت الغاز العام (ر) = 0.0821 جوي.لتر/مول.كلفن.

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة و على المشترك أن يجيب عنها جميعا :

السؤال الأول: (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1- قيمة العدد الكمي المغناطيسي للفلك يحدد :

أ. الطاقة ب. الحجم ج. الاتجاه الفراغي د. سعة الإلكترونات

2- أحد السوائل التالية أكثر توصيلاً للكهرباء:

أ. الماء النقي ب. البنزين ج. كبريت سائل د. الزئبق

3- يتفاعل هيدروكسيد الامونيوم مع الحموض القوية و القواعد القوية ، ولهذا فهو :

أ. قاعدة قوية ب. حمض قوي ج. متعادل د. أمفوتيري

4- أحد الرموز الآتية غير مقبول عند إجراء التوزيع الإلكتروني :

أ. $3f^{12}$ ب. $3d^{10}$ ج. $6p^5$ د. $5s^2$

5- صيغة ثابت الاتزان (Kc) للتفاعل

$$\text{H}_2(\text{g}) + \text{C}_2\text{N}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HCN}(\text{g})$$

أ. $\frac{[\text{HCN}]}{[\text{C}_2\text{N}_2]} = \text{Kc}$ ب. $\frac{[\text{C}_2\text{N}_2][\text{H}_2]}{[\text{HCN}]^2} = \text{Kc}$ ج. $\frac{[\text{HCN}]^2}{[\text{H}_2][\text{C}_2\text{N}_2]} = \text{Kc}$ د. $\frac{[\text{H}_2]}{[\text{HCN}]} = \text{Kc}$

6- أصغر العناصر حجماً :

أ. ^{13}Al ب. ^{15}P ج. ^{14}Si د. ^{16}S

7- الصيغة الجزيئية لنواتج هدرجة البنزين المحفزة باستخدام الضغط والحرارة هو :

أ. C_6H_6 ب. C_6H_{12} ج. C_6H_{14} د. C_6H_{10}

8- المركب الذي يوجد بين جزيئاته ترابط هيدروجيني هو :

أ. CH_3F ب. CH_4 ج. CH_3NH_2 د. CHCl_3

9- الحمض الملازم لـ (HCO_3^-) هو :

أ. CO_3^{2-} ب. H_2CO_3 ج. HCO_3^{2-} د. H_2CO_3^-

10- جميع الأملاح التالية قابلة للتمييه ما عدا :

أ. NH_4NO_2 ب. KCN ج. NH_4Cl د. KNO_3

السؤال الثاني: (25 علامة)

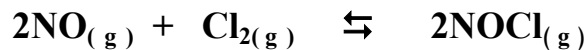
أ. لديك المستوى الرئيس ($n = 3$) .

1. ما عدد المستويات الفرعية لهذا المستوى ؟

2. ما هو عدد الأفلاك الكلي في هذا المستوى ؟

- ب. قارن بين الآتية حسب ما هو مطلوب :
1. (H₂ ، Ne) من حيث سرعة تسرب الغاز ، (الكتل المولية لـ Ne = 20 ، H = 1) .
 2. (¹³Al ، ¹²Mg) من حيث طاقة التأين الأول .
 3. (²⁴Cr ، ²¹Sc) من حيث درجة الانصهار .
 4. (⁷N ، ⁴Be) من حيث الصفة الفلزية .
 5. الحفازات المتجانسة و الحفازات غير المتجانسة من حيث المفهوم .
 6. (²⁰Ca ، ⁵B) من حيث الموقع في الجدول الدوري .
 7. قانون شارل و قانون بويل من حيث الصيغة الرياضية .

ج. في التفاعل الآتي :



- إذا علمت بأن الضغط الجزئي عند الاتزان لكل من الغازات (NO) = 0.1 جوي، (Cl₂) = 0.6 جوي ،
(NOCl) = 2.4 جوي احسب (K_p) لهذا التفاعل . (7 علامات)

السؤال الثالث : (25 علامة)

- أ. لديك عنصر (²⁹Cu) اجب عما يلي بشأنه :
1. اكتب التوزيع الإلكتروني له .
 2. احسب عدد الكترونات التكافؤ له .
 3. احسب عدد الإلكترونات المنفردة في ذرته .
- ب. في جزئ (H₂O) إذا علمت أن العدد الذري (H = 1 ، O = 8) فاجب عما يلي بشأنه : (14 علامة)
1. مثل شكل لويس .
 2. ما عدد الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية .
 3. ما شكل الجزئ المتوقع .
 4. ما شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حول الذرة المركزية .
 5. ما مقدار الزاوية المتوقعة بين الروابط في الجزئ .
 6. ما هي الأفلاك المهجنة المشتركة في تكوين الروابط .
 7. هل يمتلك الجزئ خواصاً قطبية .

- ج. انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار الخامس إلى المدار الأول بقفزة واحدة . (5 علامات)
1. احسب طول موجة الفوتون المنطلق بالمتري .
 2. احسب تردد الفوتون بالهيرتز .

السؤال الرابع : (25 علامة)

- أ. ما المقصود بكل من :
1. الكهروسالبية .
 2. انتشار الغاز .
 3. حمض لويس .
 4. الكاشف .

- ب. فسر ما يأتي :
1. معظم العناصر الانتقالية تمتلك أكثر من عدد تأكسد واحد .
 2. إضافة الملح (NH₄Cl) إلى محلول الأمونيا (NH₃) يقلل من قيمة PH .

- ج. عينة من غاز مجهول كتلتها 0.375 غم تشغل حجماً مقداره 149 سم³ على درجة حرارة 95° س ،
و ضغط 740 تور احسب الكتلة المولية للغاز . (4 علامات)

د. البيانات في الجدول الآتي تخص التفاعل : $2A + B \longrightarrow 3C + D$ (9 علامات)

التجربة	[A] مول/لتر	[B]مول/لتر	سرعة التفاعل (مول/لتر . ث)
1	0.2	0.1	6×10^{-5}
2	0.3	0.1	9×10^{-5}
3	0.3	0.3	8.1×10^{-4}

1. احسب رتبة التفاعل بالنسبة لكل من [A] ، [B] و الرتبة الكلية للتفاعل .
2. جد قانون سرعة التفاعل .
3. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) وبين وحدته .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين و على المشترك أن يجيب عن احدهما فقط :

السؤال الخامس: (10 علامات)

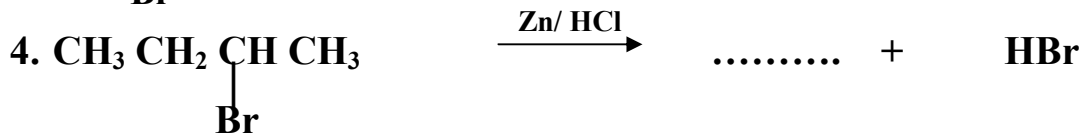
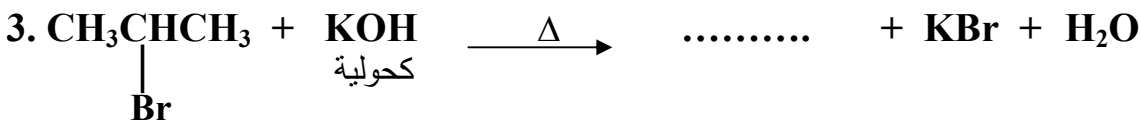
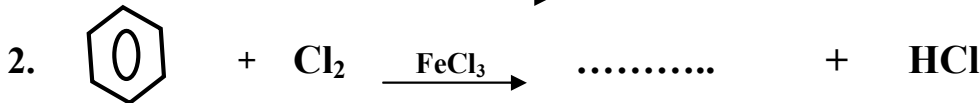
- أ. اكتب الصيغة الكيميائية لكل من :
- (4 علامات)
- 1) 2 - برومو - 4 - كلورو بنتان
- 2) 2 - فينيل - 1 - ايثانول .

- ب. احسب ثابت التآين (Ka) للحمض الضعيف (HA) إذا كان الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي منه = 4 و تركيزه = 0.1 مول/ لتر
- (6 علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. نجحت نظرية أرهينيوس في تفسير حمضية و قاعدية الكثير من المواد إلا أن لها عدة محددات أذكرها ؟
- (4 علامات)

- ب. أكمل الفراغ في المعادلات الآتية:
- (6 علامات)



انتهت الأسئلة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ م

التاريخ: ٢٢/٠٨/٢٠١١ م.
الزمن: ساعتان

الفرع العلمي
امتحان الإكمال (الدور الثاني)

السلطة الوطنية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات
المبحث: العلوم الحياتية

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول : (١٥ علامة)

ضع إشارة (X) على رمز الإجابة الصحيحة على الورقة المخصصة في دفتر الإجابة:

١- المسبب الأساسي لمرض جنون البقر:

(أ) البكتيريا (ب) الفاجات (ج) الفيرويدات (د) البريونات

٢- عند استهلاك ١٢ جزئ أكسجين في التنفس الخلوي يكون عدد جزيئات ATP الناتجة:

(أ) ٣٨ (ب) ٧٦ (ج) ١١٤ (د) ١٥٢

٣- في قطعة DNA مكونة من ٨٠٠ نيوكليوتيدة ، إذا كان عدد القواعد النتروجينية من نوع A هو ٢٥٠ فإن عدد G هو:

(أ) ٥٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٥٠٠

٤- يسمى موقع ترك tRNA للحموض الأمينية ومغادرة الريبوسوم:

(أ) A (ب) P (ج) E (د) I

٥- عدد أنواع الغاميتات للطراز الجيني AABbCc:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

٦- الطراز الجنسي الذي لا يمكن أن يظهر عند الإنسان :

(أ) YO (ب) XXY (ج) XXX (د) XO

٧- نسيج يشكل الأربطة و الأوتار:

(أ) طلائي (ب) عضلي (ج) ضام رخو (د) ضام كثيف

٨- عدد الفقرات المتمفصلة في العمود الفقري :

(أ) ٩ (ب) ١٩ (ج) ٢٤ (د) ٣٣

٩- في مرحلة الراحة تكون الخلية العضلية مشحونة من الخارج بشحنة :

(أ) موجبة (ب) سالبة (ج) متعادلة (د) مختلفة من خلية إلى أخرى

١٠- يختلف الجسم المضاد عن غيره باختلاف :

(أ) السلسلة الخفيفة (ب) السلسلة الثقيلة (ج) المنطقة C (د) المنطقة V

لاحظ الصفحة التالية ←

السؤال الثاني : (٢٥ علامة)

أ- أذكر الأعراض وطرق العدوى للأمراض التالية :

(٦ علامات)

(١) الكزاز (٢) الحمى المالطية (٣) التهاب الكبد الفيروسي

(٦ علامات)

ب- قارن بين العضلات الهيكلية والملساء من حيث :

(١) شكل الخلايا (٢) عدد النوى (٣) التخطيط العرضي

(٧ علامات)

ج- تسمى المرحلة الأولى من عملية التنفس الخلوي (التحليل الغلايكولي) :

(١) في أي أجزاء الخلية تتم هذه المرحلة (٢) وما نواتجها ؟

(٣) في أي مرحلة من التنفس الخلوي يتم استخدام الأكسجين ؟

(٤) كيف تحصل الخميرة على الطاقة في غياب الأكسجين ؟

د- الدجاج قصير الأرجل يُسمى زاحفاً ، حصل تزواج بين ديك ودجاجة كلاهما زاحف ، فكان الناتج

(٢٢١) زاحف و (١٠٩) عادي .

(٦ علامات)

ما نوع الوراثة ؟ فسر النتائج على أسس وراثية .

السؤال الثالث : (٢٥ علامة)

أ- في إحدى عمليات التفاعلات الضوئية يزداد تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) داخل تجويف الثايلاكويد مقارنة بخارجه.

(٩ علامات)

(١) ما سبب اختلاف تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) ؟

(٢) وضح كيف يتكون ATP في هذه العملية ؟

(٣) ارسم منحني يوضح العلاقة بين معدل البناء الضوئي وتأثير درجة الحرارة .

(٤) أذكر مثالا لبكتيريا ذاتية التغذية الضوئية .

(٦ علامات)

ب- وضح كيف يعمل هرمون الغلوكاغون على تنظيم نسبة السكر في الدم ؟

(٤ علامات)

ج- من أنواع الطفرات الكروموسومية تغيرات في تركيب الكروموسوم ، وضح ذلك .

د- للبكتيريا آثار إيجابية مهمة في حياة الإنسان .

(٦ علامات)

أذكر ثلاثة أمثلة لأدوار البكتيريا في مجال البيئة وثلاثة في مجال الصناعة.

السؤال الرابع : (٢٥ علامة)

أ- يحتوي النسيج الضام الأصيل ثلاثة أنواع من الخيوط البروتينية ، وضح خصائص وأهمية كل منها .

(٦ علامات)

(٤ علامات)

ب- اشرح آلية إنتاج هرمون النمو باستخدام تكنولوجيا إنتاج حيوانات مهندسة جينياً .

(٨ علامات)

ج- المفصل مكان التقاء عظمتين أو أكثر .

(١) ما هما العظمتان اللتان تلتقيان لتكوين مفصل الكتف ؟

(٢) ماذا يغطي نهايات العظم في منطقة المفصل ؟ وما أهميته ؟

(٣) ما اسم التجويف الموجود عند كل جانب من جانبي الحوض ؟ و ما أهميته ؟

(٤) أذكر مثالين لمفاصل محدودة الحركة .

(٧ علامات)

د- أذكر مراحل عملية نسخ mRNA مع شرح المرحلة الأولى بالتفصيل .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤاليين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

- أ- وضح الاختلافات بين الدورة المحللة والدورة الاندماجية للفيروسات . (٤ علامات)
- ب- في أحد أنواع الكلاب اللون البني (B) سائد على اللون الأبيض (b) ، والأذن الطويلة (T) سائدة على الأذن القصيرة (t) ، حدث تزاوج بين ذكر بني قصير الأذن مع أنثى بيضاء طويلة الأذن كلاهما متماثل الجينات .
- (١) أكتب الطرز الجينية والشكلية والنسب المئوية لأفراد الجيل الأول .
- (٢) كيف تبرهن أن أفراد الجيل الأول غير متماثل الجينات ؟ (٦ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

- أ- تختص المناعة السائلة بالدفاع ضد الانتيجينات ومسببات الأمراض في سوائل الجسم .
- (١) كيف يتم تنشيط خلايا B لإنتاج الأجسام المضادة ؟
- (٢) تتمايز خلايا B بعد تنشيطها إلى نوعين من الخلايا ، وضح ذلك . (٥ علامات)
- ب- اللون البني لحبوب أحد أنواع القمح (B) والذهبي (G) ، وينتج اللون الأحمر من اجتماع الجينين ، وينتج اللون الأبيض من الطراز الجيني bbgg .
- حدث تزاوج بين نبات بني وآخر ذهبي فكان الناتج : ٢٥% بني ، ٢٥% ذهبي ، ٢٥% أحمر ، ٢٥% أبيض .
- فسر ما حدث على أسس وراثية ، ما نوع الوراثة ؟ (٥ علامات)

انتهت الأسئلة

وزارة التربية والتعليم العالي



الادارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

دائرة الامتحانات

□ نماذج اسئلة امتحان الثانوية العامة



الدور الاول



□ مباحث الفرع العلمي

لعام 2012 م

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. نها س - ٩
س ← ٩ √س - ٣

أ. صفر ب. ٦ ج. ٩ د. غير موجودة

٢. أحد الاقترانات الآتية متصل عندما س = ١

أ. ق (س) = [س] ب. ق (س) = $\frac{1}{س - ١}$

ج. ق (س) = [س + ٠,٣] د. ق (س) = ٢ ، س ≠ ١

٣. اذا كان ق (س) = س^٣ - س^٢ ، فإن نها س ← ٠
ق' (١ + هـ) - ق' (١)
هـ

أ. صفر ب. ١ ج. ٤ د. غير موجودة

٤. مجموعة جميع قيم جـ التي يمكن الحصول عليها من تطبيق نظرية رول على الاقتران ق (س) = ٨ في الفترة [٠ ، ١] هي:

أ. { } ب. { صفر } ج. [٠ ، ١] د. [١ ، ٠]

٥. اذا كان ق (س) معرفاً على ح وكانت ق' (س) = $\frac{س^٢ + ٢س}{(س + ١)^٢}$ ، فإن عدد النقاط الحرجة للاقتران ق (س) يساوي

أ. صفر ب. ١ ج. ٢ د. ٣

٦. اذا كان ق (س) = س^٢ ، فإن ق (٥ ق') (١) =

أ. ٢ ب. ٤ ج. ٦ د. ٨

٧. اذا كان ص = قاس + ظاس ، فإن $\frac{ص}{ص}$ تساوي

أ. قاس ب. قتاس ج. - قاس د. - قتاس

٨. اذا تحرك جسم وفق العلاقة ف (ن) = ن^٣ + ن^٢ ، ف بالأمتار ، ن بالثواني ، فإن التسارع المتوسط للجسم في الثواني

الثلاث الأولى يساوي

أ. ٨ ب. ٩ ج. ١٠ د. ١١

٩. اذا كانت نها ق (س) = ٧ ، فإن نها ق (٣ س - ١) + [٥ ، ٠ س]

أ. غير موجودة ب. ٧ ج. ٧,٥ د. ٨

١٠. اذا كان ق (س) ، هـ (س) معرفان على ح ، وكان ق (س) متزايداً على ح ، ق (س) ≠ صفر ،

بحيث أن ق (س) × هـ (س) = ٧ فإن احدى العبارات الآتية صحيحة دائماً

أ. هـ (س) متناقص على ح ب. هـ (س) متزايد على ح

ج. هـ (س) ثابتاً على ح د. ق (س) > هـ (س) على ح

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

- أ. ابحث في وجود النهاية للاقتران ق (س) = $\left. \begin{array}{l} \text{س} + \text{س}^2 \\ \text{س} < 1 \\ \text{س} > 1 \\ \sqrt{\frac{1 - 2\text{س} - \text{س}^2}{1 - \text{س}}} \end{array} \right\}$ ، عندما $\text{س} = 1$ (٧ علامات)
- ب. للاقتران ق (س) = $\text{س}^2 (3 - \text{س})$ ، جد :
١. القيم القصوى المحلية .
٢. مجالات التقعر للأعلى وللأسفل .
- ج. استخدم نظرية بلزانو لاجاد قيمة تقريبية ثانية للعدد $\sqrt[3]{8}$ في [٢ ، ٣] . (٨ علامات)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

- أ. بين أن الاقتران ق(س) = $2\text{س}^2 + 3\text{س} + 1$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في [١ ، ٤] (٨ علامات)
- ثم جد قيمة / قيم ج التي تحددها النظرية .
ب. احسب :
١. نها $\text{س} \rightarrow 0^-$ جتاس 2س
٢. نها $\text{س} \rightarrow 1^-$ $\frac{\text{س ق(س) - ق(1)}{1 - \text{س}}$ ، علماً بأن ق(1) = ٣ ، ق'(1) = ٤
- ج. اذا كان ق(س) = $\frac{\text{س}^2 + 1}{\text{ك(س)}}$ ، ك (س) \neq صفر ، وكان لمنحنى ك (س) مماساً أفقياً عند النقطة (١ ، ٢) ، جد ق'(1) . (٧ علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

- أ. اذا كانت ل = $\text{ص}^2 + ٤\text{ص} - ٥$ ، $\text{ص} + \text{س} + \text{ص} = ٦$ ، جد $\frac{\text{دل}}{\text{دس}}$ عندما $\text{ص} = ٢$ (٨ علامات)
- ب. اذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} \text{ب} (٣ + \text{س}^2) \\ \text{س} > 1 \\ \text{س} \leq 1 \end{array} \right\}$ ، $١٠\text{س}^2 + \text{أ}$ (٨ علامات)
- قابلاً للاشتقاق عندما $\text{س} = 1$ ، جد قيمة كل من الثابتين أ ، ب .
- ج. جد الاحداثي السيني للنقطة الواقعة على منحنى العلاقة :
 $\text{ص}^2 - ٢\text{ص} + ٤ = ٢٣ - \text{س}$ ، وتكون أقرب ما يمكن للنقطة (٣ ، ١) (٩ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ. اذا كان $\sqrt{v} = \frac{v}{s-1}$ ، أثبت أن $v = s(1-s)$ (٥ علامات)

ب. اذا كانت أ (٢ ، ٢) ، ب (٢ ، ٧) وكانت النقطة ن (س ، ص) تتحرك على منحنى الاقتران
ق (س) = $s^2 + 2$ ، س < صفر بحيث يتغير احداثيها السيني بمعدل ٣ سم / ث .
احسب معدل التغير في مساحة المثلث أ ب ن عندما يكون طول العمود النازل من ن على أ ب يساوي ٤ وحدات .

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ. اذا كانت نها $(\frac{s^3 + s^2}{s+1} + أس)$ موجودة وتساوي عدداً حقيقياً موجباً ، جد قيمة الثابت أ . (٥ علامات)
س ← ∞

ب. اذا كان ق (س) = جاس + جتاس ، س ∈ $[\frac{\pi}{4} ، ٠]$ ، أثبت أن ق (س) متزايد على مجاله
ومن ذلك أثبت أن جاس + جتاس ≤ ١ في تلك الفترة .

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. إذا كان م(س) اقتراناً بدائياً للاقتران ق(س) على [٢ ، ٣] ، وكان م(٢) = ٤ ، م(٣) = ١٠ فإن \int_2^3 ق(س) دس =

أ. ١٠ ب. ٦ ج. ٤ د. ١

٢. إذا كانت $\sigma_{١٢}$ تجزئة منتظمة للفترة [٣ ، ٦] وكان العنصر التاسع = ٥ ، فإن قيمة الثابت ب تساوي:

أ. ١٢ ب. ١٠ ج. ٨ د. ٦

٣. إذا كان \int_2^3 ق(س) دس = ٣ ، \int_2^3 ق(س) دس = ٥ ، فإن \int_2^3 ق(س - ٣) دس =

أ. ٨ ب. ٥ ج. ٢- د. ٨-

٤. إذا كان ق(س) متصلاً على ح وكان \int_0^2 ق(ص) دص = س^٢ + ٥س - ١٤ ، فإن ق(٤) =

أ. ١٣- ب. ٢٢- ج. ١٣ د. ٢٢

٥. \int جا س جتا س دس =

أ. $\frac{1}{4}$ جا^٢ س + جـ ب. $\frac{1}{4}$ جتا^٢ س + جـ
ج. $\frac{1}{4}$ جا^٢ س + جـ د. $\frac{1}{4}$ جتا^٢ س + جـ

٦. ما معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته ١٢ص - س^٢ = صفر :

أ. س = ٣- ب. س = ٣ ج. ص = ٣- د. ص = ٣

٧. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلاً مداه [١ ، ٤] ، واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = جـ ، حيث جـ ثابت ،

فإن ل(س ≤ ٢) يساوي

أ. $\frac{2}{3}$ ب. $\frac{9}{4}$ ج. $\frac{1}{2}$ د. $\frac{1}{3}$

٨. ما الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{ص^2}{٣} + \frac{س^2}{٤} = ١$

أ. $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ب. $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ج. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ د. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

تابع السؤال الأول:

٩. عند القاء حجر نرد منتظم ٦ مرات ، فإن احتمال ظهور ٦ نقاط على الوجه العلوي ٥ مرات على الأكثر:

أ. $\frac{5}{6}$ ب. $1 - (\frac{5}{6})^6$ ج. $1 - (\frac{1}{6})^6$ د. $1 - (\frac{1}{6})^5$

١٠. ما قيمة $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{دس}}{1 + \text{جاس}} + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{دس}}{1 - \text{جاس}}$

أ. $\frac{2}{3\sqrt{2}}$ ب. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ج. $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ د. $\frac{2}{3\sqrt{2}}$

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(٩ علامات)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_0^2 (س + ٢) \text{ دس}$.

(٧ علامات)

ب. تقدم (١٠٠٠) طالب لامتحان عام، وكان توزيع علاماتهم يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٧٠) ،

وانحراف معياري (٨) ، جد:

١. نسبة النجاح في الامتحان علماً بأن علامة النجاح (٦٠)

٢. عدد الطلاب الذين نقلت علاماتهم عن العلامة (٧٨)

(٩ علامات)

ج. جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (٠،٠) والبعد بين بؤرتيه ١٢ وحدة، واختلافه المركزي $\frac{2}{3}$ (اكتب جميع الحلول الممكنة).

١،٢٥	١	ع
٠،٨٩	٠،٨٤	م

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق(س) متصلاً على $[-١، ٦]$ ، وكان اقترانه المكامل ت(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أس} - ٣ \\ ٣س^٢ - ١س + ٥ \end{array} \right\}$ ، $١ - س \geq ٢ > ٢$ ، $٢ \geq س \geq ٢$

(٩ علامات)

جد قيمة الثابتين أ ، ب ، ثم جد $\int_0^3 \text{ق(س) دس}$

(١٠ علامات)

ب. ١. إذا كان $\frac{1}{5}$ انتاج مصنع تالفاً، اختيرت عينة عشوائية من انتاج المصنع تتكون من ٦ قطع ، جد:
- احتمال أن يكون عدد القطع السليمة والتالفة في العينة المختارة متساوياً.
- توقع عدد القطع السليمة في العينة المختارة.

٢. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلاً مداه $[\frac{\pi}{4}، ٠]$ واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = جتا س ، احسب التوقع للمتغير العشوائي ق.

ج. جد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين $ص = \sqrt{٢س - ٤}$ والمستقيم $س = ٥$ ومحور السينات دورة كاملة حول محور السينات. (٦ علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

- أ. جد المساحة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بمنحنيات الاقترانات ق(س) = $\frac{1}{4}س^2$ ، ص=١ ، ص=٩ (٩ علامات)
 ب. جد التكاملات الآتية: (١١ علامة)

$$١. \int (س^٣ - ٢)س^٧ دس$$

$$٢. \int \frac{٢ دس}{س-١} دس$$

- ج. تتحرك النقطة (س،ص) بحيث يكون مجموع بعديها عن النقطتين الثابتتين $(٤ ، ٠)$ ، $(٠ ، ٤)$ يساوي ١٠ وحدات دائماً،
 جد معادلة المحل الهندسي للنقطة المتحركة. (٥ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

- أ. جد قاعدة الاقتران ق(س)، علماً بأن ق'(س) = ق(س) ، ق'(س) ≠ صفر وأن ق'(٠) = ١ ، ق(٠) = صفر. (٥ علامات)
 ب. تم فحص فصيلة الدم لخمسة أشخاص، فإذا كانت فصيلة الدم لثلاثة منهم A^+ ، وكان ق متغيراً عشوائياً يدل على رقم الفحص الذي يظهر فيه أول شخص يحمل فصيلة الدم A^+ . جد التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق. (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- أ. قطع ناقص يشترك في البؤرة مع القطع المكافئ الذي معادلته ص^٢ = ١٢س، اذا كانت النسبة بين طولي محوريه كنسبة ١:٢ ، فما طول محوره الأكبر. (٥ علامات)

- ب. إذا كان $\frac{١}{ق(س)} > صفر$ على الفترة [١ ، ٩] ، بين أن $\int_١^٩ ٢س ق(س) دس < صفر$ (٥ علامات)

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

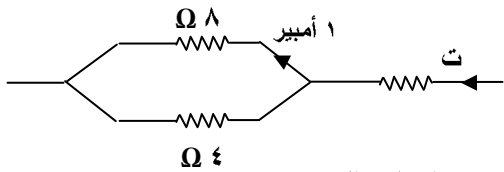
القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

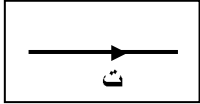
١. اذا علمت أن مقدار الدفع المؤثر على جسم كتلته (ك) كغم ، فإنك تستطيع حساب:

- أ. سرعته الابتدائية ب. سرعته النهائية ج. تسارعه د. التغير في سرعته
٢. في الشكل المجاور، شدة التيار (ت) بوحدة الأمبير تساوي:



- أ. ٥,٠ ب. ١ ج. ٢ د. ٣

٣. في الشكل المجاور، السلك الأفقي متزن رأسياً في مجال مغناطيسي منتظم، فإن اتجاه المجال هو:



- أ. داخل الصفحة ب. خارج الصفحة ج. نحو اليمين د. نحو اليسار

٤. أي الوحدات الآتية تستخدم لقياس عزم الازدواج:

- أ. أمبير تسلا ب. فولت أمبير/ث ج. أمبير تسلا. م^٢ د. أمبير. م^٢

٥. الطاقة المخزونة في محث حلزوني تتناسب مع :

- أ. \sqrt{V} غ ب. غ ج. غ^٢ د. غ^٣

٦. جسم أسود مثالي درجة حرارته د_١ وشدة اشعاعه شع_١ ، اذا تضاعفت درجة حرارته لتصبح ٢ د_٢ ، فان شدة الاشعاع

الجديدة شع_٢ تساوي:

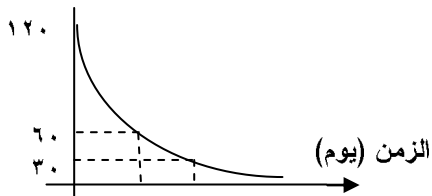
- أ. شع_١ ب. ٢ شع_١ ج. ٤ شع_١ د. ١٦ شع_١

٧. من التطبيقات العملية للحث المتبادل:

- أ. المحرك الكهربائي ب. المولد الكهربائي ج. المحول الكهربائي د. منتقي السرعات

٨. إن عمر النصف للمادة المشعة المبين منحنى اضمحلالها في الشكل هو:

- أ. ٦ يوم ب. ٣ يوم ج. ٢ يوم د. ١ يوم



٩. اذا تضاعفت كتلة رائد فضاء على متن مركبة فضائية تسير بسرعة (ع) بالنسبة لمشاهد ساكن على الأرض،

فإن السرعة التي تسير بها المركبة هي:

- أ. ع = س ب. $\frac{س}{ع}$ ج. $\frac{3\sqrt{3}}{ع}$ د. ع = $\frac{5}{س}$

١٠. اذا علمت أن نصف قطر نواة ذرة الهيدروجين تساوي ١,٢ × ١٠^{-١٥} م ، فإن العدد الكتلي لنواة ٢

نصف قطرها ٣,٦ × ١٠^{-١٥} م هو:

- أ. ٣ ب. ٩ ج. ٢٧ د. ٨١

السؤال الثاني: (25 علامة)

(8 علامات)

أ. ما المقصود بكل مما يأتي:

1. درجة كوري للحديد تساوي 770 س°
2. شدة المجال المغناطيسي 0.2 تسلا
3. الدرجة الحرجة للزئبق 4.15 كلفن
4. جهد القطع لفلز يساوي 2.18 فولت

ب. اصطدمت كرة كتلتها 4 كغم تتحرك بسرعة 4 م/ث على منضدة عديمة الاحتكاك بكرة أخرى ساكنة كتلتها 10 كغم،

(8 علامات)

فارتدت الأولى بعد التصادم بسرعة 1 م/ث :

1. احسب سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة.

2. بين نوع التصادم الحادث في هذه الحالة باحتساب معامل الارتداد.

ج. موصل طوله 1م ومساحة مقطعه 0.6 ملم²، وضع على فرق جهد 0.6 فولت فسرى فيه تيار شدته 3 أمبير، احسب :

(9 علامات)

1. مقاومة الموصل.
2. كثافة التيار.
3. القدرة المستنفذة فيه.

السؤال الثالث: (25 علامة)

(9 علامات)

أ. علل ما يأتي :

1. لا تنحرف الجسيمات المشحونة في جهاز منتهي السرعات عندما تكون سرعتها $\frac{m}{g}$
2. يحدث الاندماج النووي في الشمس ويصعب حدوثه في المختبرات العلمية.
3. خطوط المجال المغناطيسي مقلقة.

ب. سلكان (أ ، ب) مستقيمان لا نهائيا الطول، وضعا كما في الشكل عمودياً على مستوى الصفحة،

إذا علمت أن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ ويبر / أمبير. متر احسب:

1. شدة المجال المغناطيسي الناشئ عنهما عند نقطة الأصل (0،0).

2. مقدار القوة المتبادلة بينهما لوحدة الطول.

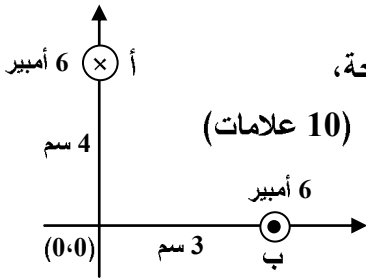
ج. يتحرك الكترون ذرة الهيدروجين في مستوى طاقته (-1.51) الكترون فولت، اذا علمت أن طاقة المستوى الأول

(-13.6 الكترون فولت) ونصف قطر المدار الأول ($10^{-10} \times 0.529$ م)، وثابت بلانك (هـ = $10^{-34} \times 6.62$ جول. ث)

(6 علامات)

احسب:

1. الزخم الزاوي للكترون في ذلك المستوى.
2. طول الموجة المرافقة للكترون في ذلك المستوى.



السؤال الرابع: (25 علامة)

(8 علامات)

أ. 1. قارن بين كل من (α, β, γ) من حيث : 1. الطبيعة الفيزيائية لكل منها. 2. المقدرة على التأيين.

2. قارن بين كل من الجلفانوميتر والسيكلترون من حيث مبدأ عمل كل منهما.

(8 علامات)

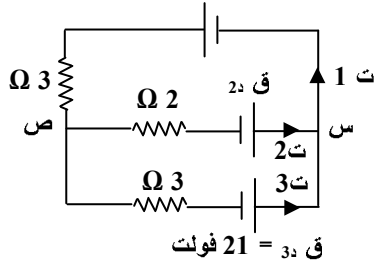
ب. في الدارة الكهربائية المقابلة، اذا كان ت₂ = 1 أمبير، والمقاومات الداخلية للبطاريات مهملة،

احسب:

1. القوة الدافعة الكهربائية ق_{د2}

2. شدة التيار المار في كل بطارية.

3. ج س ص



لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3)

تابع السؤال الرابع:

- ج. ملف حلزوني الشكل طوله (20 سم) ومساحة مقطعه (50 سم²) وعدد لفاته (200 لفة) ويحمل تياراً شدته (2 أمبير) إذا علمت أن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ ويبر / أمبير. متر ، احسب :
- (9 علامات)
1. التدفق المغناطيسي خلال مقطعه.
 2. محاطة ذلك الملف.
 3. متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة فيه إذا تلاشى التيار خلال 0.1 ثانية.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. استخدم ضوء طول موجته (2000) أنجستروم في تحديد سرعة الكترون، احسب الخطأ في تحديد هذه السرعة، (اعتبر كتلة الالكترون 9.11×10^{-31} كغم ، وثابت بلانك 6.62×10^{-34} جول . ث) (5 علامات)
- ب. أثبت أنه في دارة تشتمل على محث محاطته (ح) ومقاومته (م) وبطارية قوتها الدافعة (ق د)، فان معدل نمو التيار عند مرور تيار قيمته نصف قيمته النهائية يعطى بالعلاقة :
- (5 علامات)

$$\frac{\Delta t}{\Delta z} = \frac{1}{2} \frac{Q}{C}$$

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. مبتدئاً بقانون نيوتن الثاني $\vec{Q} = k \vec{T}$ ، اثبت ان الدفع يساوي التغير في كمية التحرك. (4 علامات)
- ب. اذا علمت أن كتلة نواة عنصر البوريوم ${}_{107}^{262}\text{Bh}$ تساوي (262.0644 و.ك.ذ) ، فاحسب طاقة الربط النووية لكل نيوكليون بوحدة الالكترون فولت، علماً بأن كتلة البروتون (1.007276 و.ك.ذ) وكتلة النيوترون (1.008663 و.ك.ذ) ، وان 1 و.ك.ذ = 931 مليون الكترون فولت / س²
- (6 علامات)

انتهت الأسئلة

مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : الاثنين 2012/7/2م

الفرع : العلمي
مجموع العلامات (100) علامة

المبحث : الكيمياء
الورقة :

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. يتعد سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي عند :

- أ. زيادة كل من الضغط ودرجة الحرارة
ب. زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة
ج. خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة
د. خفض كل من الضغط ودرجة الحرارة
2. العنصر الأصغر حجماً هو:

أ. ^{12}Mg ب. ^{20}Ca ج. ^{19}K د. ^{15}P

3. تنشأ رابطة سيجما (σ) بين ذرتي الكربون في جزئ الإيثيلين $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$ من تداخل فلكي :

أ. $sp^2 - sp^2$ ب. $p-p$ ج. $sp-sp$ د. $s-sp^2$

4. إذا علمت أن طاقات التأين الأربعة الأولى للعنصر (X) هي (740 ، 1500 ، 7700 ، 10500) كيلو جول / مول على الترتيب ، فإن صيغة أكسيد هذا العنصر هي :

أ. X_2O_3 ب. X_2O ج. XO_2 د. XO

5. أي الآتية يمثل منحنى المعايرة المجاور:

أ. إضافة محلول NaOH الى محلول HCl

ب. إضافة محلول HCl الى محلول NaOH

ج. إضافة محلول NaOH الى محلول CH_3COOH

د. إضافة محلول CH_3COOH الى محلول NaOH

6. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالإتزان الكيميائي :

أ. تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة مع تراكيز المواد الناتجة

ب. معدل سرعة التفاعل الأمامي تساوي معدل سرعة التفاعل العكسي

ج. ثابت سرعة التفاعل الأمامي يساوي ثابت سرعة التفاعل العكسي

د. يتوقف التفاعل

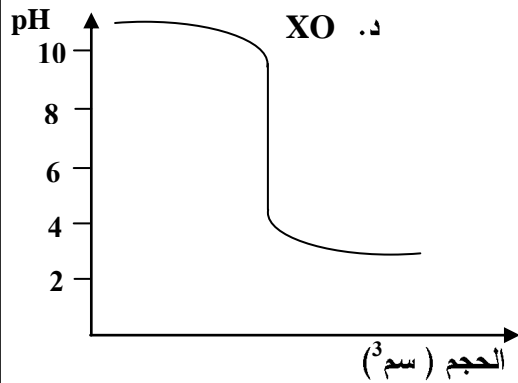
7. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بتأثير الحفّاز في التفاعل الكيميائي:

أ. يقلل من قيمة حرارة التفاعل ΔH .

ب. يُستهلك الحفّاز في التفاعل فيزيد من كمية المواد الناتجة.

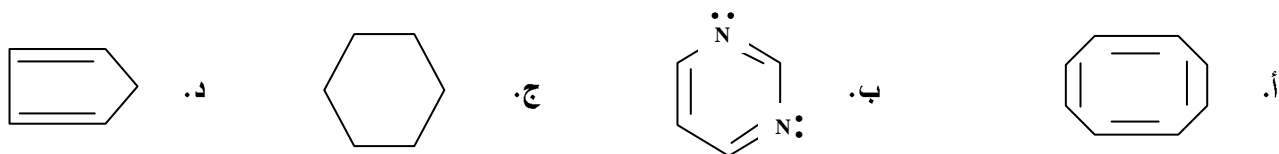
ج. يزيد من قيمة ثابت الإتزان.

د. يُقدم مساراً جديداً بطاقة تنشيط أقل.



تابع السؤال الأول :

8. المركب الأروماتي من المركبات الآتية هو :



9. عدد النفقات المحتملة عند عودة الإلكترون في ذرة الهيدروجين المهيجة من المدار الخامس الى حالة الاستقرار هو:

أ. 4 ب. 6 ج. 10 د. 12

10. المحلول الأعلى قيمة (pH) من محاليل الأملاح الآتية متساوية التركيز هو:

أ. KCl ب. NH_4Cl ج. KF د. $NaNO_3$

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. وضح المقصود بكل من : 1. الضوء. 2. شحنة النواة الفعالة. 3. نقطة التكافؤ. (6 علامات)

ب. يقع العنصر (Y) في العمود الثالث من مجموعات (p) (p-block) :

1. ما عدد الإلكترونات المنفردة لذرة هذا العنصر؟

2. اذا علمت أن الأعداد الكمية الأربعة (n, l, m_l, m_s) للإلكترون الأخير في ذرة هذا العنصر هي ($3, 1, 1, \frac{1}{2}$)

على التوالي . اكتب الأعداد الكمية الأربعة لبقية الإلكترونات المنفردة في ذرة العنصر. (3 علامات)

ج. الجدول أدناه يبين موقع عدد من العناصر بالرموز الافتراضية. ادرس الجدول وأجب عن الأسئلة التي تليه: (8 علامات)

1. رتب العناصر (X, E, R) حسب طاقة تأينها.

2. أي العناصر الموجودة في الجدول الأعلى في الكهروسلبية.

3. رتب العناصر (Z, O, Y) حسب الخواص المغناطيسية.

4. قارن بين (J, W) من حيث الخواص الحمضية لمحاليل أكاسيدها.

5. قارن بين رابطة E-M ورابطة E-W من حيث قطبية الرابطة.

6. اكتب صيغة المركب الناتج عن اتحاد العنصر W مع R

د. يراد تحضير محلول منظم حجمه (500 سم³) مكون من حمض HCN ($K_a = 10^{-10} \times 4$) وملح NaCN. (5 علامات)

احسب كتلة ملح NaCN اللازمة لتحضير محلول منظم pH له تساوي 10 وتركيز حمض HCN فيه 0.1 مول/لتر.

(الكتلة المولية لـ Na = 23 ، C = 12 ، N = 14 غم/مول)

هـ . اذكر الشروط التي يجب توفرها في الجزئ ليكون قطبياً. (3 علامات)

المركبات الافتراضية	الصيغة العامة للمركب	عدد أزواج الالكترونات غير الرابطة	شكل أزواج الالكترونات	شكل الجزء	التهجين في الذرة المركزية	قطبية الجزء
XH ₂		لا يوجد				
YH ₂					sp ³	
ZH ₂	MX ₂ E					قطبي

السؤال الثالث: (23 علامة)

أ. الجدول المجاور يحتوي بعض المعلومات عن ثلاثة مركبات افتراضية ، اذا علمت أن (H) تمثل ذرة الهيدروجين .
انقل الجدول الى دفتر اجابتك مكملاً الفراغات.
(7 علامات)

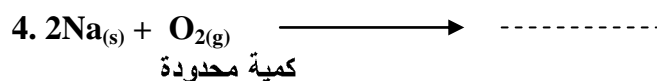
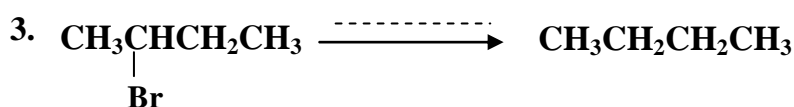
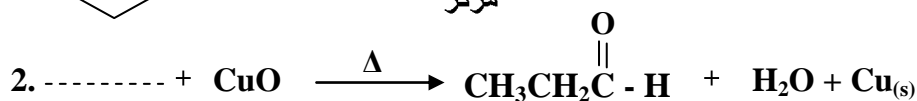
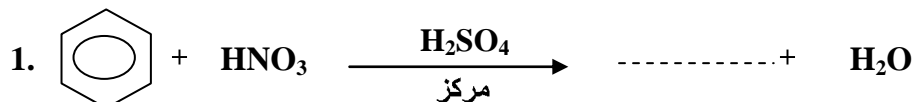
ب. يحتوي وعاء مغلق حجمه (0.5 لتر) على مزيج مكون من (0.28 غم) من غاز النيتروجين (N₂) مع كمية

من غاز النيون (Ne) على درجة حرارة (25 °) س وضغط (1.17 جوي) ، احسب : (5 علامات)

1. الضغط الجزئي لغاز النيون.
2. كتلة غاز النيون في الوعاء.

(الكتلة المولية : Ne = 20 ، N = 14 غم/مول ، R = (0.0821 جول.لتر/مول.كلفن))

ج. أكمل كل من المعادلات التالية بتعبئة الفراغ فيها: (4 علامات)



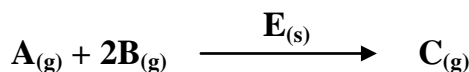
د. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية: (3 علامات)

1. جليسرول
2. سايكلوبنتانول
3. (2،2 - ثنائي كلورو - 3 - ميثيل بيوتان)

هـ . قارن بين رابطة سيجمما (σ) ورابطة (π) من حيث : 1. طريقة التكوين 2. قوة الرابطة (4 علامات)

السؤال الرابع: (27 علامة)

أ. يبين الجدول المجاور نتائج دراسة سرعة التفاعل الآتي:



أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما رتبة التفاعل لكل من A و B ؟

2. احسب قيمة ثابت السرعة (k) ، وما وحدته؟

3. احسب سرعة استهلاك B عندما يكون [A] = [B] = 0.5 مول/لتر

4. ما نوع الحفاز المستخدم؟

(9 علامات)

(8 علامات)

ب. علل ما يأتي:

2. تسلك عناصر المجموعة (IA) كعوامل مختزلة قوية في تفاعلاتها.

4. تقل ذائبية الكحولات في الماء بزيادة عدد ذرات الكربون.

1. فشل بور في تفسير طيف أيون ⁺²Be

3. محلول (KCl) موصل للتيار الكهربائي.

تابع السؤال الرابع:

(5 علامات)

ج. اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبين قيم K_b لمجموعة من القواعد،

أجب عن الأسئلة التالية:

القاعدة	الصيغة الكيميائية	K_b
الأمونيا	NH_3	1.8×10^{-5}
الأنيلين	$C_6H_5NH_2$	3.8×10^{-10}
الهيدرازين	N_2H_4	1×10^{-6}

1. رتب القواعد الواردة في الجدول حسب قوتها.

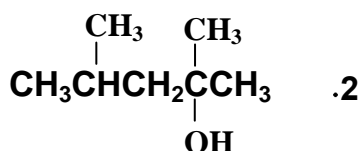
2. اكتب صيغة الحمض الملائم للأنيلين.

3. احسب $[H_3O^+]$ لمحلول الهيدرازين تركيزه 0.01 مول/لتر.د. يتم تحضير غاز الأمونيا (NH_3) بتفاعل غاز النيتروجين (N_2) مع غاز الهيدروجين (H_2) ويكون الخليط فيحالة اتزان حسب المعادلة الآتية: حرارة + $2 NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3 H_2(g)$ (3 علامات)

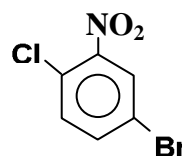
كيف يمكن زيادة كمية غاز الأمونيا المحضرة مستخدماً (زيادة ، تقليل ، تبقى ثابتة) للتعبير عن العوامل الآتية:

1. درجة الحرارة. 2. الضغط. 3. تركيز النيتروجين.

(علامتان)



.2



هـ. سمّ المركبات الآتية: 1.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ. تم الحصول على نتائج تجريبية لحجم عينة من غاز محصور عند ضغوط مختلفة مع ثبات درجة الحرارة فكانت على النحو الآتي:

مقدار الضغط (تور)	61	78	100	117
حجم الغاز (سم ³)	23	18	14	12

(4 علامات)

اعتماداً على القيم الواردة في الجدول،

هل هذا الغاز يعتبر مثالياً أم لا . وضح اجابتك؟

ب. وعاء حجمه 5 لتر يحتوي على غازات (H_2 ، O_2 ، CO_2 ، CO) في حالة اتزان عند 900°س، وكانت

الضغوط الجزئية لهذه الغازات تساوي (150 ، 200 ، 90 ، 200) ملم زئبق على الترتيب:

(6 علامات)

1. احسب K_p للتفاعل اعتماداً على معادلة التفاعل الآتية: $CO_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + H_2O(g)$ 2. اذا تم ضخ كمية من H_2 الى وعاء الاتزان السابق بحيث أصبح الضغط الجزئي لغاز CO عند الاتزان الجديد يساوي

230 ملم زئبق، احسب مقدار الضغوط الجزئية للغازات على فرض أنه لم يطرأ تغيير على درجة الحرارة.

السؤال السادس: (10 علامات)

أ. انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار الأول نتيجة امتصاصه فوتوناً بتردد مقداره 3.17×10^{15} هيرتز ، وعند انتقال

الإلكترون من المدار الجديد في ذرة الهيدروجين المهيجة الى مدار أقل طاقة انبعث فوتون بطول موجة مقداره 1280 نانوميتر،

احسب رقم المدارين الذين انتقل بينهما هذا الإلكترون في الذرة المهيجة.

(5 علامات)

(سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث ، ثابت رايدبيرغ = 1.1×10^7 م⁻¹ ، هـ = 6.63×10^{-34} جول.ث ،طاقة المستوى الأول في ذرة الهيدروجين = -2.18×10^{-18} جول ، $1 \text{ م} = 10^9$ نانوميتر)

(3 علامات)

ب. اكتب معادلات تبين تحضير كل من الآتية مبيناً ظروف التفاعل ومستعيناً بأي مواد غير عضوية مناسبة:

1. ايثوكسايد الصوديوم من الايثيلين.

2. الكروم من أكسيد الكروم.

(علامتان)

ج. علل: يعتبر BF_3 حمضاً حسب مفهوم لويس.

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من اربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. شكل بكتيريا الجمره الخبيثة :-

أ. عصوية واوية . ب. عصويات وبشكل سلسلة . ج. كروية عنقودية . د. كروية سبحية .

2. من نواتج التفاعلات الضوئية للمسار الإلكتروني الحلقي في عملية البناء الضوئي :-

أ. $NADPH + ATP$. ب. $NADPH$. ج. $NADH + ATP$. د. ATP

3. من مراحل التنفس الخلوي التي يتم فيها انتاج جزيئات CO_2 هي:-

أ. تحول البيروفيت الى أستيل مرافق الإنزيم (أ) وحلقة كربس . ب. التحلل الغلايكولي وحلقة كربس .

ج. حلقة كربس وسلسلة نقل الالكترون . د. التحلل الغلايكولي وسلسلة نقل الالكترون .

4. ما احتمال ظهور فرد طرازه الجيني $AaBb$ لأبوين يحمل احدهما الطراز الجيني $AAbb$ والآخر $AaBb$ مع العلم

أن الجينين A و b محمولان على نفس الكروموسوم وعلى فرض عدم حدوث العبور :-

أ. $\frac{1}{2}$. ب. $\frac{1}{4}$. ج. $\frac{1}{8}$. د. صفر .

5. أنزيم نشط يقوم بتحويل الفايبرينوجين الى فايبرين عند تكوين الخثرة :-

أ. بروثروميين . ب. ثروميين . ج. كولاجين . د. هيموغلوبين .

6. مادة كيميائية تفرزها الخلايا الأكلة وتعمل على تنشيط خلايا T_H المساعدة :-

أ. انترلوكين . ب. بيرفورين . ج. سايتوكاينات . د. هيستامين .

7. الحمض الأميني الذي يُشفر بكودون واحد فقط هو :-

أ. فالين . ب. سيرين . ج. ميثونين . د. فينيل ألانين .

8. يعود السائل بين الخلوي للشعيرات الدموية في الجانب الوريدي نتيجة لـ :-

أ. عملية نقل نشط من السائل النسيجي . ب. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الدم في الشعيرات .

ج. ارتفاع ضغط الدم داخل الشعيرات . د. ارتفاع تركيز خلايا الدم الحمراء في الشعيرات .

9. الضلوع المتصلة مباشرة بعظم القص ، تسمى الضلوع :-

أ. الكاذبة . ب. الطافية . ج. الحقيقية . د. الحرة .

10. احدى العبارات التالية لا تعتبر من خصائص الخلايا القاتلة NK :-

أ. يسمى عملها بالرقابة المناعية . ب. خلايا ليمفية محببة كبيرة .

ج. تنمايز في الغدة الزعترية . د. تشكل (5 - 10) % من الخلايا الليمفية في الدم .

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. من مكونات الخلية البكتيرية، الجدار الخلوي والغشاء الخلوي :-
1. اذكر أهمية الجدار الخلوي .
2. وضح تركيب الجدار الخلوي في بكتيريا سالبة غرام .
3. ما اسم الانغمادات الممتدة من الغشاء الخلوي للبكتيريا ؟ وما أهميتها ؟
- ب. تتأثر عملية البناء الضوئي بعدة عوامل بيئية منها الضوء :
1. وضح أثر شدة الضوء وأطوال الموجات الضوئية في معدل عملية البناء الضوئي .
2. ارسم منحنى يوضح العلاقة بين شدة الضوء ومعدل عملية البناء الضوئي .
- ج. وضح كيف تتم معالجة سلسلة عديد الببتيد لتكوين هرمون الأنسولين .
- د. قارن بين متلازمة كلينفلتر ومتلازمة داون من حيث :
1. الطراز الكروموسومي الجنسي . 2. عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية . 3. الأعراض .
- هـ. عدّد خصائص الأنسجة الطلائية .

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. يصنف فيروس الانفلونزا من فيروسات RNA :-
1. ما شكل فيروس الانفلونزا ؟
2. ما اعراض الاصابة بهذا المرض ؟
3. علّل : يصعب أحياناً على جهاز المناعة لدى الانسان التعرف على هذا الفيروس .
4. وضح آلية تكاثر فيروس RNA في الخلايا حقيقية النوى .
- ب. من مراحل عملية التنفس الخلوي التحلل الغلايكولي وحلقة كريس ، قارن بين المرحلتين من حيث :
1. مكان الحدوث .
2. عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر من تحلل جزيء غلوكوز واحد .
3. عدد جزيئات NADH الناتجة من تحلل جزيء غلوكوز واحد .
- ج. لديك الطرز الجينية الآتية للون الجلد في الانسان :
RrTtGG , RRTTGG , RRttGg , rrttgg , RrTtGg
1. أي الطرز الجينية السابقة يمثل الطراز الجيني لكل من :
أ. شخص لون بشرته غامق جداً .
ب. شخص لون بشرته فاتح جداً .
2. حدّد طرازين جينيين لهما نفس التأثير في لون الجلد . 3. ما المقصود بظاهرة تعدد الجينات ؟
- د. تتبع خطوات توصيل النبضة عبر أجزاء القلب (مبيناً آلية نبض القلب) .
- هـ. تزوج رجل شعره مستقيم وفصييلة دمه O من فتاة مجهولة الطراز الشكلي للصفتين فأنجبا طفلاً شعره مموج وفصييلة دمه A وطفلة شعرها مستقيم وفصييلة دمه B :
1. اكتب الطرز الجينية للأبوين .
2. ما نوع وراثه شكل الشعر عند الانسان ؟
3. ما نوع مولد الضد على أغشية خلايا الدم الحمراء للزوجة ؟

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ. يتمثل خط الدفاع الخاص في تعاون خلايا الدم البيضاء الليمفية من نوعي B ، T :- (5 علامات)
1. بماذا تُعرّف المناعة التي تختص بها خلايا B ؟
 2. بيّن دور خلايا T السامة القاتلة (T_C) في مهاجمة الخلايا المصابة والخلايا السرطانية .
 3. ما دور خلايا B الذاكرة ؟
- ب. ما أثر استبدال حمض أميني واحد نتيجة لحدوث طفرة استبدال في أحد الجينات ؟ (6 علامات)
- ج. من مكونات الجهاز الهيكلي الطرفي للانسان ، الأطراف العلوية والأطراف السفلية: (7 علامات)
1. اذكر أسماء العظام المكونة للطرف السفلي .
 2. ما شكل عظام الرسغ ؟
 3. ما نوع مفصل المرفق تبعاً لحركته .
- د. علّل ما يلي :- (7 علامات)
1. حدوث اعياء للعضلة عند بذل مجهود عنيف لمدة طويلة .
 2. يصل الغذاء للعظم الاسفنجي رغم خلوه من جهاز هافرس والأوعية الدموية .
 3. تعتمد قدرة الدم في نقل الأوكسجين على عدد خلايا الدم الحمراء وكمية الهيموغلوبين فيها .
 4. اعطاء الأمصال في حالة تعرض الشخص للدغة أفعى .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. لون ريش إناث نوع من عصافير الزينة إما أزرق او أصفر بينما لون ريش ذكورها أصفر او أزرق (6 علامات)
- او أخضر، حصل تزاوج بين ذكر أخضر الريش مع أنثى زرقاء الريش:
1. ما الطرز الجينية للابوين؟
 2. اكتب الطرز الجينية والشكلية لجميع أفراد الجيل الأول.
- ب. من خلال دراستك للبكتيريا المسببة للكزاز، اجب عن ما يلي: (4 علامات)
1. وضح كيف تُحدث هذه البكتيريا المرض في جسم الانسان.
 2. صنف هذه البكتيريا اعتمادا على حاجتها للاكسجين.

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. في الدجاج صفة الريش المخطط B سائدة على صفة الريش غير المخطط b وهي صفة مرتبطة بالجنس، حصل تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما مخطط الريش، فكان افراد الجيل الناتج كما يلي : (6 علامات)
1. نصف الإناث مخططة الريش والنصف الثاني غير مخططة الريش.
 2. جميع الذكور الناتجة مخططة الريش.
- المطلوب : 1 . اكتب الطرز الجينية لكلا الأبوين.
2. اكتب الطرز الجينية والشكلية لجميع أفراد الجيل الأول.
- ب. اذكر وظيفة كل من : 1. الطحال 2. بروتينات بلازما الدم. (4 علامات)

وزارة التربية والتعليم العالي



الادارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات

دائرة الامتحانات

□ نماذج اسئلة امتحان الثانوية العامة



الدور الثاني (الاکمال)



□ مباحث الفرع العلمي

لعام 2012 م

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

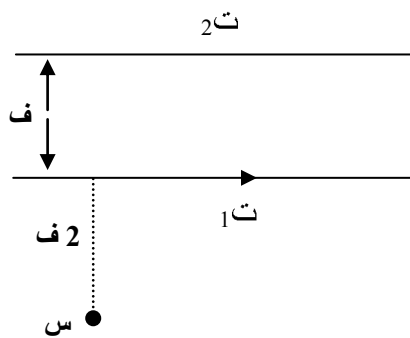
1. اذا أثرت قوة محصلة مقدارها 8 نيوتن في نظام يحتوي أربعة أجسام ، كتلة كل منها (1 كغم) فإن تسارع مركز الكتلة للنظام هو :

أ. 2 م / ث² ب. 12 م / ث² ج. 8 م / ث² د. 32 م / ث²

2. اذا وصلت (5) مقاومات مقدار كل منها (5) أوم على التوازي الى فرق جهد كهربائي مقداره 5 فولت ، فإن شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

أ. 0.2 أمبير . ب. 1 أمبير . ج. 5 أمبير . د. 25 أمبير .

3. في الشكل المقابل سلكان متوازيان لانتهائيان في الطول وفي مستوى الصفحة ، اذا انعدمت شدة المجال المغناطيسي الناتجة عن تياريهما عند النقطة س فإن ت₂ تساوي :



أ. $\frac{2}{3}$ ت₁ باتجاه معاكس له .

ب. $\frac{3}{2}$ ت₁ باتجاه معاكس له .

ج. $\frac{3}{2}$ ت₁ بنفس الاتجاه .

د. $\frac{2}{3}$ ت₁ بنفس الاتجاه

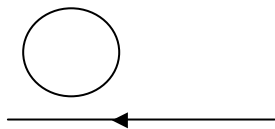
4. من التطبيقات العملية للحث المتبادل :

أ. المحرك الكهربائي . ب. المولد الكهربائي . ج. منقني السرعات . د. المحول الكهربائي .

5. الشغل الذي تبذله قوة مغناطيسية مقدارها (5 نيوتن) على شحنة متحركة في مسار دائري (نق = 0.1 م) يساوي :

أ. 0.5 جول . ب. 5 جول . ج. صفر جول . د. π جول .

6. الشكل المجاور يمثل حلقة دائرية تسقط مقتربة من سلك طويل لانتهائي يحمل تياراً باتجاه اليسار ، يكون اتجاه التيار الحثي المتولد في الحلقة :



أ. عكس عقارب الساعة . ب. لا يتولد تيار في الحلقة .

ج. مع عقارب الساعة . د. لا يمكن تحديد اتجاهه .

7. سقطت حزمة ضوئية ذات طول موجي معين وشدة معينة على فلز ، فلم تتمكن من تحرير الكترونات من سطحه ، وحتى تتمكن من تحرير الكترونات من ذلك الفلز فإننا نعمل على :

أ. زيادة طول موجة الضوء الساقط . ب. زيادة شدة الضوء الساقط .

ج. انقاص طول موجة الفلز الساقط . د. انقاص شدة الضوء الساقط .

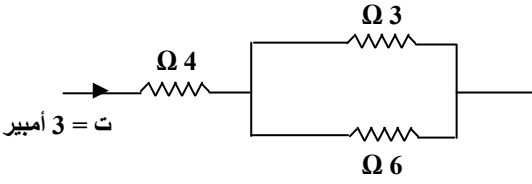
تابع السؤال الأول :

8. جسمان س ، ص لهما نفس الكتلة ، اذا كانت طح س = 2 طح ص ، فإن كت س تساوي :

- أ. $2\sqrt{v}$ كتص ب. كتص ج. 4 كتص د. 2 كتص

9. في الشكل المجاور ، احسب القدرة المستنفذة في المقاومة (3 أوم) يساوي :

- أ. 6 واط . ب. 12 واط . ج. 18 واط . د. 24 واط .



10. جسم نووي كتلته 10×10^{-31} كغم ، يتحرك بسرعة 5×10^7 م / ث ، فإذا كان الخطأ في قياس موضعه

يساوي 1.05×10^{-10} م ، اذا علمت أن ثابت بلانك هـ = 6.62×10^{-34} جول.ث ، فإن أقل خطأ في قياس كمية تحركه هو :

- أ. 1×10^{-24} كغم . م / ث . ب. 2×10^{-24} كغم . م / ث .
ج. 1×10^{-34} كغم . م / ث . د. $\frac{1}{2} \times 10^{-34}$ كغم . م / ث .

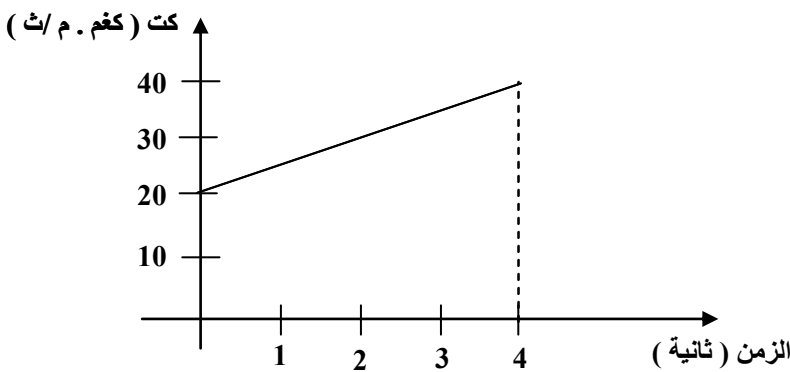
السؤال الثاني: (25 علامة)

(12 علامة)

أ. ما المقصود بكل مما يأتي :

1. شدة اشعاع جسم ساخن = 280 واط / م² .
2. عمر النصف للفسفور المشع = 14 يوم .
3. معامل حث ملف = 2 هنري .
4. اقتران الشغل للسيزيوم 1.9 الكترون فولت .

ب. يبين الشكل المجاور منحنى العلاقة بين كمية التحرك والزمن لجسم يتحرك في خط مستقيم على سطح (13 علامة)



أفقي أملس تحت تأثير قوة ثابتة ، احسب :

1. مقدار القوة المؤثرة على الجسم .
2. مقدار دفع القوة على الجسم خلال 2 ث من بداية تأثيرها .

السؤال الثالث: (25 علامة)

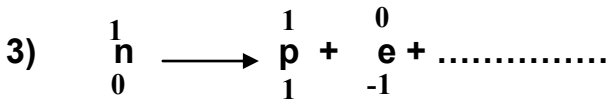
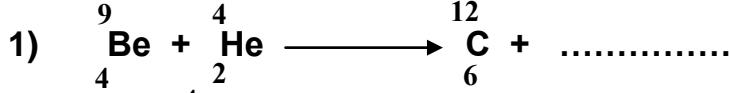
(16 علامة)

أ. علل لما يأتي :

1. نواة الأكسجين $^{16}_8\text{O}$ أكثر استقراراً من نواة البورون $^{11}_5\text{B}$.
2. وجود زنبرك (نابض) متصل بملف الجلفانوميتر .
3. كثافة جميع الأنوية في جميع العناصر تقريباً ثابتة .
4. تقل مقاومة المواد شبه الموصلة بالتسخين .

تابع السؤال الثالث:

ب. أكمل التفاعلات النووية الآتية مع ذكر اسم الناتج المجهول في كل منها : (9 علامات)

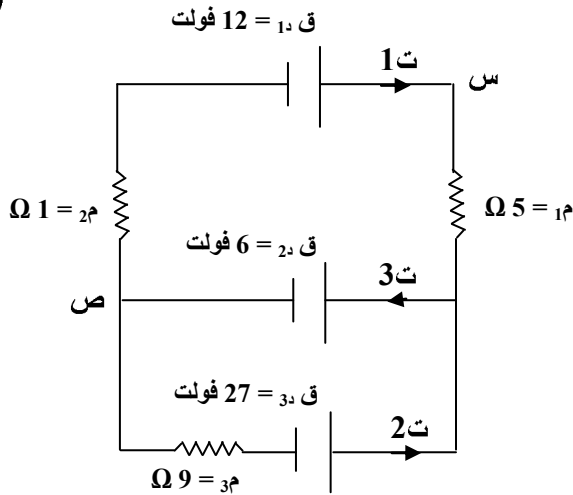


السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. قارن بين كل مما يلي : (12 علامة)

1. نصفى الحلقة الفلزية في كل من المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي من حيث الوظيفة .
2. الانشطار والاندماج النووي من حيث ثقل الأنوية الداخلة في التفاعل .
3. التصادم المرن والتصادم عديم المرونة من حيث قيمة معامل الارتداد .

ب. في الشكل المجاور ، (13 علامة)



1. احسب التيار المار في كل بطارية ،
علماً بأن المقاومة الداخلية للبطاريات مهملة .
2. جس ص

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

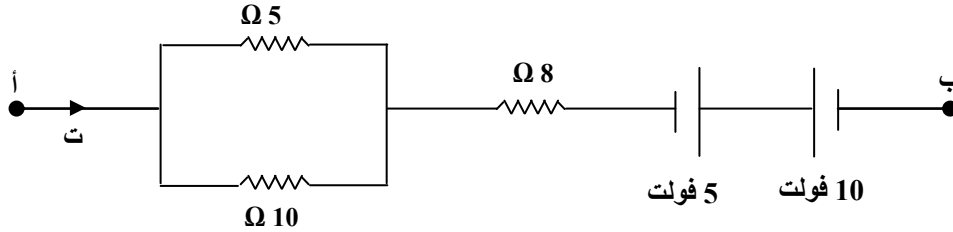
السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. ملف حلزوني طوله (1 م) وعدد لفاته 300 لفة ونصف قطره 1 سم ، يمر به تيار شدته (0.5 أمبير): (5 علامات)
1. احسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تقع على محوره وبداخله .
 2. اذا ضغط هذا الملف باتجاه محوره ليتحول الى ملف دائري ، احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركزه .
($\mu_0 = 4 \times \pi \times 10^{-7}$ تسلا . م / أمبير)

ب. الشكل أدناه يمثل جزءاً من دائرة كهربائية ، اذا كانت المقاومات الداخلية للبطاريات مهملة ،

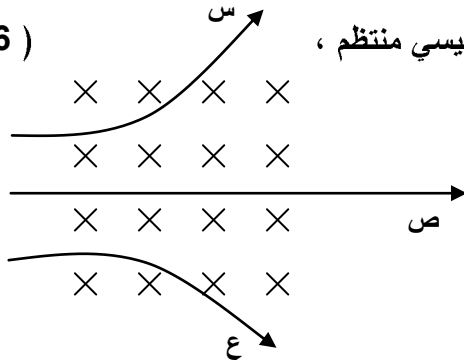
(5 علامات)

وكانت القدرة المستنفذة في المقاومة 5 أوم تساوي 80 واط ، احسب جـ اب



السؤال السادس: (10 علامات)

(6 علامات)



أ. س ص ع ثلاثة جسيمات نووية دخلت بشكل متوازي في مجال مغناطيسي منتظم ،

فانحرفت كما هو موضح في الشكل المجاور :

1. حدّد شحنة كل جسيم منها .
2. اكتب اسماً لكل منها .

ب. ملف على شكل مربع ، طول ضلعه (10 سم) وعدد لفاته (1250 لفة) ، يدور في مجال مغناطيسي منتظم

(شدته 4 ملي تسلا) ، بحيث يكون محوره عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي ، اذا تولدت فيه قوة

(4 علامات)

دافعة حثية عظمى مقدارها 5 فولت ، احسب :

1. السرعة الزاوية للملف .
2. القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف عندما تكون الزاوية المحصورة بين مستوى الملف والمجال المغناطيسي 60° .
علماً بأن جا $30^\circ = 0.5$ ، جتا $30^\circ = 0.87$ ،

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. نها $\frac{س^٢ - ٤}{س - ٢}$ ← س ٢
أ. ٤ - ب. صفر ج. ٤ د. غير موجودة

٢. إذا كان ق(س) = $\frac{س}{س+١} + \frac{س}{س+٢}$ ، فإن ق'(٠) =
أ. صفر ب. ١ ج. ٣ د. ٥

٣. الاقتران ق(س) = [س + ٨، ٠] متصل عندما س =
أ. ٠.٨ - ب. صفر ج. ٠.٢ د. ١.٢

٤. إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (١، -٢) هي : ص + ٤س = ٢ ، فإن ق'(١) =
أ. ٤ - ب. $-\frac{١}{٤}$ ج. $\frac{١}{٤}$ د. ٤

٥. إذا كان $\int_١^٣ ق(س) دس = ٧$ ، $\int_١^٧ ق(س) دس = ٤$ ، فإن $\int_١^٧ (٣ + ق(س)) دس =$
أ. ٩ ب. ١١ ج. ٢١ د. ٢٩

٦. إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [١، ٧] وكان العنصر الثاني فيها = ٣، ١، فإن قيمة ن =
أ. ١٩ س ب. ٢٠ ج. ٢١ د. ٢٢

٧. إذا كان $\int_{\frac{\pi}{٤}}^{\pi} ق(ص) دص = ٢$ جتا س + ج ، فإن قيمة الثابت ج =
أ. ٢ - ب. ١ - ج. ١ د. ٢

٨. ما معادلة القطع المكافئ الذي معادلة دليبه س = ٣ ؟
أ. $س^٢ = ١٢ص$ ب. $س^٢ = ١٢ص$ ج. $ص^٢ = ١٢س$ د. $ص^٢ = ١٢س$

٩. إذا كان ك(س) = ٢س هو اقتران الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي ق على [٠، ١] ، فإن ت(ق) =
أ. $\frac{١}{٤}$ ب. $\frac{١}{٣}$ ج. $\frac{٢}{٤}$ د. $\frac{٢}{٣}$

١٠. إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق هو : { (٣، ٢س) ، (٤، ٢) ، (٧، ٦س) } ، فإن ل(٧) =
أ. ٠، ٦ ب. ٠، ٤ ج. ٠، ٣ د. ٠، ٨

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ. استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة في إيجاد مشتقة الاقتران ق (س) = $\sqrt{س^2 + 3}$ ، عندما $س = 3$ (١٨ علامة)
- ب. إذا كان ق (س) = $س^2 + 3س + 2$ ، $س \in [1, 2]$ ، أثبت أنه يوجد على الأقل جـ $\in [1, 2]$ (١٦ علامة)
- بحيث أن ق (جـ) = ٩ ، ثم جد التقريب الثاني لقيمة جـ .

- ج. إذا كان ق(س) معرفاً على ح وكانت ق (س) = $\frac{س}{س^2 + 1}$ (١٦ علامة)

جد : ١. مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س) .

٢. مجالات التفرع للأعلى وللأسفل للاقتران ق(س) .

٣. الإحداثيات السينية لنقط الانعطاف .

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

- أ. إذا كان ق(س) = $\begin{cases} س^3 - أس \\ س^2 - ٤س \end{cases}$ ، $١ > س \geq ٠$ ، $٢ \geq س \geq ١$ (٢٢ علامة)

يحقق شروط نظرية رول على $[0, 2]$ ، جد قيمتي الثابتين أ ، ب ، ثم جد قيمة/قيم جـ التي تحدها النظرية .

- ب. قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض وكان ارتفاعه يعطى بالعلاقة : (١٢ علامة)

$$ف = ١٢ن - ٢ن^2 ، ف بالأمتار ، ن بالثواني ، جد :$$

١. أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم .
٢. السرعة المتوسطة للجسم في $[1, 2]$.

ج. جد إحداثيات الرأسين والبؤرتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته :

- (١٦ علامة) $٥س^2 + ١٢ص - ٦٠ = ٠$

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- أ. احسب المساحة المحصورة بين منحنىي الإقترانين: ق(س) = $س^2 + 2$ ، هـ (س) = $8 - س$ (١٧ علامة)

- ب. تقدم (١٠٠٠) طالب لامتحان عام، وكانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٦٠) ، (١٤ علامة)

وانحراف معياري (٦) ، وكان عدد الناجحين (٧٢٠) طالباً جد :

١. علامة النجاح في الامتحان .

٢. نسبة الطلبة الذين تنحصر علاماتهم بين العلامتين ٥٤ ، ٦٦ .

- ج. جد التكاملات الآتية : ١. $\int (١ + ظا س)^2 دس$ ، ٢. $\int \frac{١٢}{س^2 - ٤} دس$ (١٩ علامة)

ع	١-	٠,٦-	١
م	٠,١٦	٠,٢٨	٠,٨٤

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

أ. تتحرك النقطة أ (س ، ص) على منحنى الاقتران ق (س) = $\sqrt{س^2 + ٤}$ ، بحيث يتزايد إحداثيها السيني بمعدل ٢ سم / ث . جد معدل التغير في بعد النقطة أ عن النقطة (١ ، ٠) ، عندما س = ١ -

ب. جد نها $\frac{١ - جتا٢س + س جاس}{س^٢}$ س ← ٠ (١٠ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

أ. القي حجر نرد ٦ مرات ، فكان توقع عدد مرات ظهور الرقم ٦ على الوجه الطوي يساوي ١,٢ احسب احتمال ظهور

الرقم ٦ في مرة واحدة . (٨ علامات)

ب. إذا كان ق ، ك اقترانين قابلين للتكامل على \mathcal{E} ، وكان ق(س) ≤ ك(س) على [١ ، ٣] أثبت أن :

(١٢ علامة) $\int_١^٢ ق(س) دس - \int_١^٢ ك(س) دس \geq ٠$

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. أسرع الغازات تسربا تحت نفس الظروف هو (ك.م لـ C=12 ، O = 16 ، H = 1 ، Ne=20 غم / مول):

أ. CO₂ ب. C₂H₄ ج. Ne د. CH₄

2. العنصر الافتراضي الذي له أعلى درجة انصهار هو :

أ. ³⁰X ب. ²⁸Y ج. ²⁴L د. ²¹W

3. تنشأ رابطة π في جزيء الايثلين من نتيجة تداخل فلكي:

أ. sp² - sp² ب. p - p ج. sp - sp د. s - sp²

4. العنصر M (ع.ذ = 23) يقع في الجدول الدوري:

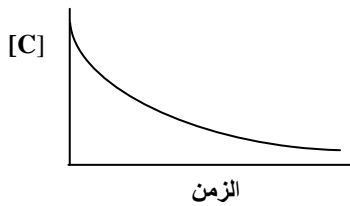
أ. الدورة الرابعة المجموعة VA ب. الدورة الرابعة المجموعة VB

ج. الدورة الرابعة المجموعة IIIA د. الدورة الرابعة المجموعة IIIB

5. عند خلط كميات معينة من المواد (A ، B ، C) في وعاء مغلق

تم الحصول على التمثيل البياني المجاور لتركيز C مع الزمن

أي العبارة الصحيحة فيما يخص التفاعل : $A + B \rightleftharpoons C$



أ. تراكيز A ، B تقل مع الزمن ب. الكميات التي تم خلطها تمثل تراكيز الاتزان

ج. لحظة الخلط اتجه التفاعل نحو اليسار د. لحظة الخلط اتجه التفاعل نحو اليمين

6. بالنسبة للتفاعل الآتي $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$

إذا تم إنتاج 0.15 مول من CO₂ خلال دقيقتين ، فإن معدل استهلاك C₂H₄ (مول/دقيقة) تساوي:

أ. 0.075 ب. 0.150 ج. 0.0375 د. 0.3

7. تختزل الكيتونات بالعوامل المختزلة المناسبة الى :

أ. كحولات اولية ب. كحولات ثانوية ج. كحولات ثالثية د. الدهيدات

8. الأعلى تردد في الطيف الكهرومغناطيسي هو :

أ. أمواج الرادار ب. أشعة X ج. أشعة جاما د. أمواج الراديو

9. المادة التي تسلك كحمض حسب مفهوم لويس هي :

أ. H₂O ب. NH₃ ج. Cl د. BF₃

10. المحلول الأقل قيمة pH من المحاليل المتساوية التراكيز هو:

أ. NaOH ب. NaCN ج. NH₄Cl د. NaCl

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. قارن بين المركبين PF_3 ، SCl_2 من حيث: (^{16}S ، ^{15}P ، ^{17}Cl ، 9F) (12 علامة)
1. عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية .
 2. شكل أزواج الإلكترونات المتوقع .
 3. شكل الجزيء .
 4. نوع قوى التجاذب بين الجزيئات .
 5. تهجين الذرة المركزية .
 6. قطبية الجزيء .

العنصر	A	Z	D	Y	X	G
العدد الذري	16	15	17	30	24	19

ب. لديك العناصر الافتراضية الآتية وأعدادها الذرية:

1. ما عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة كل من X ، Z ؟
2. رتب تصاعدياً ذرات العناصر (Z ، A ، D) حسب طاقة التأيّن الأول.

3. اكتب قيم الأعداد الكمية الأربعة للإلكترون الأخير في ذرة G .

- ج. ما المقصود بكل الآتية : 1. مبدأ اينشتاين في تكمية الطاقة. 2. الحفاز. 3. الكهروسلبية . (7 علامات)
- (6 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. ما هي الشروط التي يجب توفرها في الغاز حتى يكون مثالياً ؟ (3 علامات)
- ب. أثبتت ذرة الهيدروجين بانتقال إلكترونها من المدار الأول إلى المدار السادس، احسب تردد الإشعاع المنبعث الذي يملك أعلى طاقة ممكنة. (7 علامات)

(سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث ، ثابت رايدبيرغ = 1.1×10^7 م⁻¹ ، $h = 6.63 \times 10^{-34}$ جول.ث ، طاقة المستوى الأول في ذرة الهيدروجين = -10×2.18 جول)

- ج. يبين الجدول الآتي نتائج دراسة سرعة التفاعل الآتي: $A + B \longrightarrow 2C$ (9 علامات)
- إذا علمت أن رتبة التفاعل الكلية تساوي 2 ،

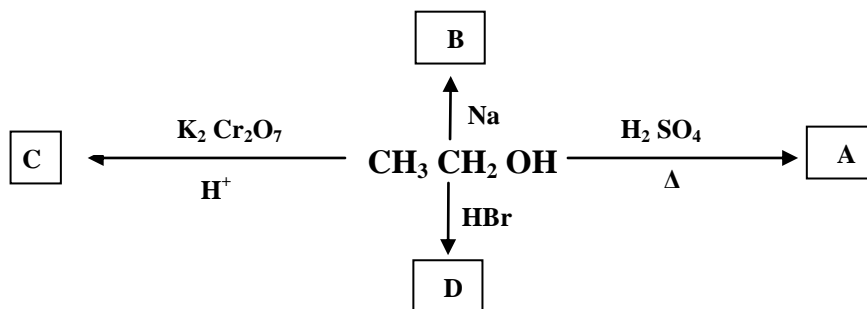
معدل سرعة التفاعل مول / لتر. ث	[A] مول / لتر	[B] مول / لتر
10×1	0.15	0.1
10×2	0.3	0.1
10×8	0.3	0.4

أجب عن الأسئلة الآتية :

1. جد رتبة التفاعل بالنسبة لـ A و B .
2. اكتب قانون سرعة التفاعل .
3. جد وحدة ثابت السرعة .

4. احسب معدل سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = [B] = 0.5$ مول/لتر .

- د. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات العضوية المجهولة في المخطط التالي: (6 علامات)



السؤال الرابع: (25 علامة)

(4 علامات)

أ. علل ما يأتي :

1. درجة غليان H_2O أكبر من H_2S بالرغم من أن كتلته المولية هي الأقل.

2. تتغير حالة الاتزان لبعض التفاعلات التي تحتوي على مواد غازية عند تغيير حجم إناء التفاعل.

ب. تم معايرة 20 سم³ من محلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه (0.2) مول / لتر مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$

(9 علامات)

تركيزه (0.1) مول / لتر ، احسب :

1. $[H_3O^+]$ بعد إضافة 30 سم³ من محلول $NaOH$ 2. حجم محلول $NaOH$ اللازم لمعادلة محلول الحمض تماما

(6 علامات)

ج. الجدول المجاور يبين طاقات التأين الأربعة لمجموعة عناصر فلزية افتراضية .

العنصر	ط ₁	ط ₂	ط ₃	ط ₄
A	496	4565	6912	9541
B	738	1450	7732	10550
C	577	1816	2744	11580
D	420	3100	4400	5900

1. أي العناصر تقع في نفس المجموعة في الجدول الدوري؟

2. اكتب صيغة المركب الناتج من اتحاد B مع أيون الدايكرومات ؟

3. فسر الارتفاع الكبير لطاقة التأين الرابع للعنصر C .

د. يحترق غاز الايثلين وفق المعادلة الآتية : طاقة + $2CO_2(g) + 2H_2O(g) \longrightarrow C_2H_4(g) + 3O_2(g)$

(6 علامات)

احسب حجم غاز الأوكسجين في الظروف المعيارية اللازم لحرق 168 غم من غاز الايثلين حرقا تاما.

(الكتلة المولية لـ C = 12 ، H = 1 ، O = 16 غم/مول ، ر = 0.0821 جوي.لتر/مول.كلفن)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(3 علامات)

أ. اكتب معادلات كيميائية تبين تحضير التولوين من الاستلين ($CH \equiv CH$) مبينا ظروف التفاعل ومستعينا باي مواد

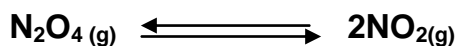
عضوية وغير عضوية مناسبة.

(7 علامات)

ب. إذا علمت أن تركيز القاعدة NH_3 يساوي 0.25 مول/لتر احسب ما يلي :1. $[H_3O^+]$. 2. كتلة NH_4Cl التي يجب إضافتها إلى 1 لتر من محلول القاعدة حتى تصبح $pH = 9$.(الكتلة المولية : $Cl = 35.5$ ، $H = 1$ ، $N = 14$ غم/مول ، K_b (NH_3) تساوي 1.8×10^{-5}).

السؤال السادس: (10 علامات)

(7 علامات)

أ. يتفكك غاز N_2O_4 إلى غاز NO_2 عند درجة حرارة 37°س وضغط (1) جوي حسب المعادلة التالية :فإذا كانت درجة تفكك N_2O_4 تساوي 30% ، جد قيمة K_p لهذا التفاعل ؟

ب. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية : 1. (بارا - نيترو انيلين)

(3 علامات)

2. (3- كلورو - 3 - ميثل -1- بيوتانول).

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ستة) اسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. شكل بكتيريا الكوليرا هو :-

أ. عصوية واوية . ب. عصويات وبشكل سلسلة . ج. كروية عنقودية . د. كروية سبحية .

2. مستقبل الالكترونات الأخير في التفاعلات الضوئية اللاحقية في عملية البناء الضوئي :-

أ. الماء . ب. الاكسجين . ج. ATP . د. $NADP^+$.

3. عدد جزيئات ATP الناتجة في سلسلة نقل الالكترونات لمرحلة التحلل الغلايكولي من تحلل جزيء غلوكوز واحد :-

أ. 2ATP . ب. 4ATP . ج. 6ATP . د. 12ATP .

4. عدد انواع الغاميتات التي يكونها فرد طرازه الجيني AabbEeRr :-

أ. 6 . ب. 8 . ج. 9 . د. 12 .

5. إحدى الاختلالات الوراثية التالية تنتج عن طفرات جينية :-

أ. فنيل كيتونيوريا . ب. متلازمة كلينفلتر . ج. متلازمة تيرنر . د. متلازمة داون .

6. ترتبط الوحدة البنائية الصغيرة مع الوحدة البنائية الكبيرة للريبوسوم اثناء عملية بناء البروتين في مرحلة :-

أ. البدء . ب. النسخ . ج. الاستطالة . د. الانتهاء .

7. أحد مكونات العظم الطويل ويشكل حاجزا بين العظم والانسجة المحيطة به هو :-

أ. السمحاق الداخلي . ب. السمحاق الخارجي . ج. الكرديوس . د. ساق العظم .

8. تصدر النبضة الأولية في القلب من :-

أ. الياف بركنجي . ب. الاذين الأيمن . ج. العقدة الاذينية البطينية . د. العقدة الجيب اذينية .

9. احدى العبارات التالية لا تعتبر من خصائص خلايا (B) :-

أ. تتحول عند اثارها الى خلايا بلازمية . ب. تختص بالمناعة الخلوية .

ج. تتمايز في نخاع العظم . د. تشكل (10 - 15%) من الخلايا الليمفية في الدم .

10. أعضاء ليمفية بيضوية يتراوح طولها بين (1 - 25 مم) مقسمة من الداخل الى جيوب :-

أ. العقد الليمفية . ب. الغدة الزعترية . ج. الطحال . د. نخاع العظم .

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. للمضادات الحيوية دور مهم في علاج العديد من الأمراض التي تسببها البكتيريا:- (7 علامات)

1. وضح المقصود بالمضاد الحيوي .

2. صنف المضادات الحيوية الى انواعها .

3. اشرح كيف تؤثر المضادات الحيوية على البكتيريا.

ب. تضم حلقة كالفن ثلاث مراحل هامة : (9 علامات)

1. ما اسم المرحلة الأولى؟ وضح خطوات هذه المرحلة.

2. ما مصير جزيئات (G₃P) بعد تصنيعها في حلقة كالفن؟

ج. يتكون القفص الصدري من 12 زوجاً من الضلوع وعظمة القص والفقرات الصدرية : (9 علامات)

1. اذكر اسماء هذه الضلوع . 2. ما شكل عظمة القص ؟ 3. اشرح تركيب عظمة القص .

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ. يلجأ العلماء الى تنمية الفيروسات في المختبر :- (7 علامات)

1. اذكر طرق تنمية الفيروسات في المختبر .

2. ما الهدف من تنمية الفيروسات ؟

ب. قارن بين عمليتي التخمر اللبني والتخمر الكحولي من حيث : (7 علامات)

1. الكائنات التي تقوم بها .

2. النواتج .

ج. في احد انواع الفئران صفة الذيل الطويل (T) سائدة على صفة الذيل القصير (t) وصفة اللون الأصفر (Y) سائدة على صفة اللون الرمادي (y)، إذا حصل تزاوج بين فأر بذيل طويل ولونه أصفر مع فأرة بذيل قصير ولونها أصفر، فظهرت الطرز الشكلية في الأفراد الناتجة كما يأتي :

اصفر اللون طويل الذيل 4 اصفر اللون قصير الذيل 4

رمادي اللون طويل الذيل 2 رمادي اللون قصير الذيل 2

المطلوب :

1. اكتب الطرز الجينية لكل من الابوين للصفتين معا .

2. اكتب الطرز الجينية المتوقعة لغاميتات الابوين .

3. ما نوع وراثه صفة لون الفأر .

د. قارن بين النسيج الطلائي الحرشفي البسيط والنسيج الطلائي العمادي الطبقي من حيث : (5 علامات)

1. الموقع .

2. الوظيفة .

السؤال الرابع: (25 علامة)

(6 علامات)

أ. اذا كان لديك الشيفرة الوراثية على جزيء DNA بالشكل التالي:-



1. أكمل الشيفرة الناقصة مبيناً الروابط بين القواعد النيتروجينية .

2. أكتب الشيفرة الوراثية على سلسلة mRNA والتي تم نسخها من سلسلة رقم (1).

3. ما الشيفرة الوراثية على جزيئات tRNA التي ترتبط مع mRNA؟

(7 علامات)

ب. صف تركيب الأجسام المضادة موضحاً الأساس لتنوعها .

(8 علامات)

ج. من خلال دراستك للجهاز الدوراني :

1. وضح كيف تتم عملية خروج السائل البيني من الشعيرات الدموية ثم عودته الى الدم .

2. من مكونات بلازما الدم الأيونات، أذكر وظيفتين لهذه الأيونات.

(4 علامات)

د. علّل ما يلي :- 1. لا يمكن لشخص فصيلة دمه B ان يأخذ دم من شخص فصيلة دمه AB .

2. تصاب النساء بمرض هشاشة العظام أكثر من الرجال .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(6 علامات)

أ. رجل فصيلة دمه B وفصيلة دم أحد أبنائه من زوجته الأولى O تزوج زواجاً ثانياً بامرأة فصيلة دمها AB

المطلوب : 1. ما الطرز الجينية المحتملة لكل من الرجل ، الزوجة الاولى، الزوجة الثانية؟

2. ما احتمال انجاب طفل ذكر فصيلة دمه A من الزوجة الثانية؟

(4 علامات)

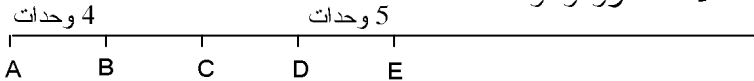
ب. من خلال دراستك للبكتيريا المسببة لمرض الجمرة الخبيثة، أجب عن ما يلي:

1. وضح كيف تستطيع هذه البكتيريا مقاومة الظروف البيئية الصعبة. 2. صف هذه البكتيريا حسب الشكل.

السؤال السادس: (10 علامات)

(6 علامات)

أ. يمثل الرسم الآتي جزءاً من خريطة الجينات لأحد الكروموسومات :



إذا علمت أن نسبة تكرار عملية العبور بين A و D = 12%، ونسبة الارتباط بين C و E = 92%، أجب عما يلي :

1. ما نسبة تكرار عملية العبور بين الأزواج الآتية من الجينات : أ. B و D . ب. A و E ؟

2. ما نسبة الارتباط بين الأزواج الآتية من الجينات : أ. C و D . ب. A و D ؟

3. وضح المقصود بارتباط الجينات.

(4 علامات)

ب. وضح المقصود بكل من : 1. المناعة السلبية الطبيعية 2. الإستسقاء الليمفي.

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

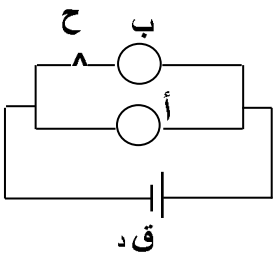
القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. تحرك جسم كتلته 3 كغم بسرعة 3 م/ث باتجاه محور السينات الموجب وتحرك آخر كتلته 2 كغم بسرعة 4 م/ث باتجاه محور السينات السالب ، فإن سرعة مركز الكتلة للجسمين بوحدة م/ث هي :

أ. $\frac{2}{5}$ ب. $\frac{2}{3}$ ج. $\frac{1}{3}$ د. $\frac{1}{5}$



2. في الشكل المجاور مصباحان (أ ، ب) متماثلان عند فتح المفتاح (ح)

فإن اضاءة المصباح (أ) :

أ. تزداد ب. تقل ج. تبقى ثابتة د. لا يضيئ

3. ينعدم عزم الازدواج المؤثر على ملف المحرك الكهربائي عندما يصنع العمودي على مستوى الملف مع المجال

المغناطيسي زاوية تساوي :

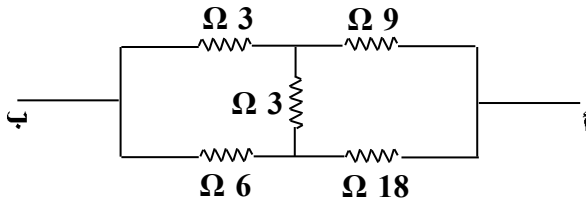
أ. 30° ب. 60° ج. 90° د. 180°

4. جسم كتلته (ك) يتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة مقدارها (ع) ، فإذا تضاعفت طاقة حركته ، فإن كمية تحركه تساوي :

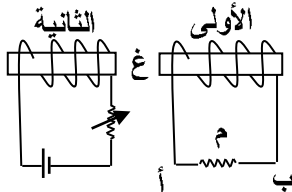
أ. $2 \text{ كت} = \frac{1}{2} \text{ كت}$ ب. $2 \text{ كت} = \frac{1}{2} \text{ كت}$ ج. $2 \text{ كت} = 2 \text{ كت}$ د. $2 \text{ كت} = \sqrt{2} \text{ كت}$

5. الشكل المجاور يمثل جزءاً من دائرة كهربائية ،

ان مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين أ ، ب بوحدة الأوم تساوي :



أ. 4 ب. 8 ج. 3.6 د. 6



6. في الشكل المجاور لكي يمر تيار من أ إلى ب في المقاومة م في الدارة الأولى فإننا نعمل على :

أ. تحريك الدارتين معاً بنفس السرعة لليمين

ب. تقريب احدهما من الأخرى

د. نزع القالب الحديدي من احدى الدارتين

ج. زيادة مقدار المقاومة المتغيرة

7. مسطرة مترية طولها 1 متر تتحرك بسرعة مقدارها 0.8 من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب ما وباتجاه مواز لطولها، فإن

طولها بالنسبة لهذا المراقب:

أ. 0.8 م ب. 0.6 م ج. 1.2 م د. 1 م

8. النسبة بين حجم نواة الكالسيوم $^{48}_{20}\text{Ca}$ الى حجم نواة ذرة الكربون $^{12}_6\text{C}$ هي :

أ. 1 : 4 ب. 1 : 4 ج. 1 : 8 د. 1 : 8

لعام 2013

الفرع : العلمي

تابع اسئلة مبحث : الفيزياء

تابع السؤال الأول :

9. واحدة مما يأتي لا يعتمد عليها جهد القطع في ظاهرة التأثير الكهروضوئي :

أ. تردد الضوء الساقط ب. شدة الضوء الساقط ج. تردد العتبة د. اقتران الشغل

10. في التفاعل الاندماجي التالي : $3 \text{ }^4_2\text{He} \longrightarrow \text{}^{12}_6\text{C}$ إذا كانت كتلة $\text{}^4_2\text{He} = 4.0039$ و.ك. ذ. وكتلة الكربون = 12.0039 و.ك. ذ. ، وكانت و.ك. ذ. = 931.5 مليون إلكترون فولت / س² ، فإن الطاقة المتحررة منه بوحدة مليون إلكترون فولت تساوي :

أ. 10.06 ب. 6.71 ج. 7.27 د. 3.63

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. وضح المقصود بكل مما يأتي : 1. ظاهرة فرط التوصلية

2. التصادم عديم المرونة
3. المواد الفرومغناطيسية

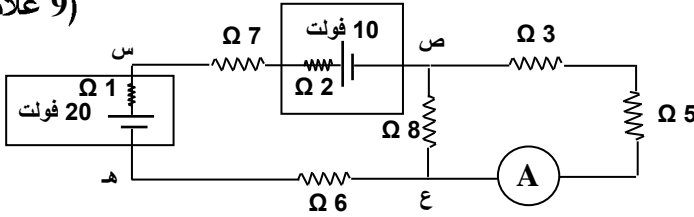
(8 علامات)

ب. كرتان كتلة الأولى ضعفي كتلة الثانية وتسير بسرعة 0.3 م/ث وتسير الثانية بسرعة 0.6 م/ث ، بنفس اتجاه الأولى فإذا لحقت الثانية بالأولى وصدمتها وكان معامل الارتداد بينهما 0.6 فاحسب سرعتيهما بعد التصادم.

(8 علامات)

(9 علامات)

ج. في الشكل المجاور احسب :



1. قراءة الأميتر A

2. جـ س ص

3. القدرة المستنفذة في الفرع (س هـ ع)

السؤال الثالث: (25 علامة)

(8 علامات)

أ. علل ما يلي :

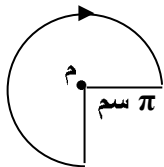
1. انبعاث أشعة غاما من أنوية ذرات بعض العناصر المشعة .

2. اضمحلال النيوترون الموجود خارج النواة بشكل حر اضمحلالاً تلقائياً.

3. توضع أكياس من الرمل بمحاذاة خنادق الجنود في الأماكن المعرضة للقصف.

4. الاضاءة السريعة للمصابيح الكهربائية لحظة إغلاق الدارة رغم بعد المصابيح عن مصدر التيار.

(9 علامات)

ب. في الشكل المجاور حلقة موصلة نصف قطرها π سم يمر فيها تيار شدته 2 أمبير:

1. احسب مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة م .

2. إذا وضع على يسار الحلقة سلك مستقيم لا نهائي الطول يبعد عن مركزها 20 سم ويوازي

محور الصادات، احسب مقدار واتجاه شدة التيار الذي يجب أن يمر في السلك المستقيم حتى تنعدم

شدة المجال المغناطيسي في مركز الحلقة. اعتبر $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ تسلا متر / أمبير.

ج. احسب أطول وأقصر طول موجي للاشعاع الصادر عن ذرة الهيدروجين في متسلسلة بالمر حيث

(8 علامات)

أن ثابت رايدنبرغ = 1.1×10^7 م⁻¹

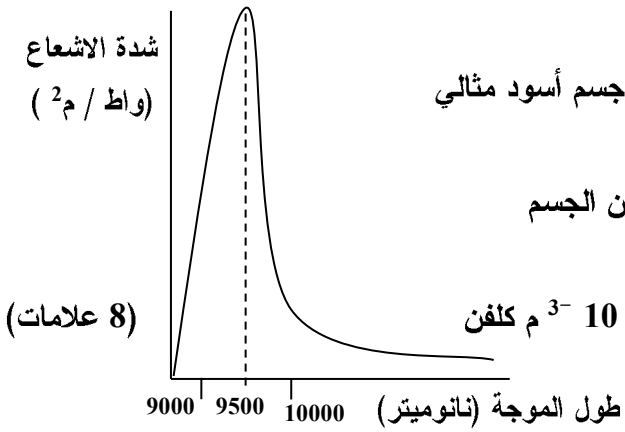
لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3)

عام 2013

الفرع : العلمي

تابع اسئلة مبحث : الفيزياء



السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. يبين الشكل التالي العلاقة بين شدة الاشعاع وطول الموجة الصادرة عن جسم أسود مثالي مساحة سطحه 1.2 م^2 احسب:

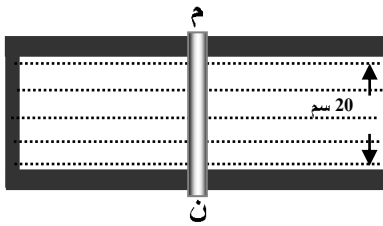
1. درجة حرارة هذا الجسم
2. شدة الاشعاع المنبعث من الجسم
3. معدل الطاقة التي يشعها سطح الجسم في وحدة الزمن.

علماً بأن $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ واط / م}^2 \text{ ك}^4$ ، ثابت فين $= 2.898 \times 10^{-3} \text{ م كلفن}$

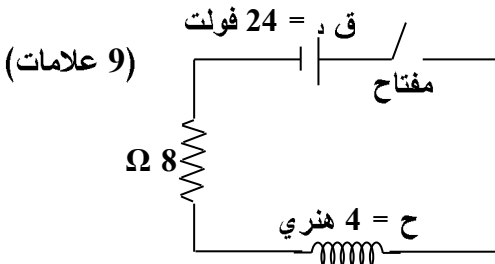
ب. في الشكل المجاور ينزلق الموصل م ن على موصل آخر على شكل

حرف U لليمين بسرعة 10 م/ث في مجال مغناطيسي شدته 0.5 تسلا، فإذا كانت مقاومة الدارة 1 أوم، جد:

1. مقدار واتجاه القوة الدافعة الحثية المتولدة في الموصل.
2. القوة اللازمة للمحافظة على حركة الموصل.



(8 علامات)



ج. في الشكل المجاور احسب :

1. معدل نمو التيار لحظة اغلاق الدارة.
2. معدل نمو التيار المار في الدارة عندما تكون قيمة التيار نصف قيمته النهائية.
3. مقدار القوة الدافعة الحثية عندما تكون قيمة التيار نصف قيمته النهائية.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

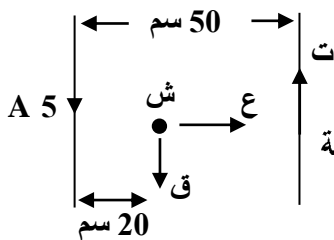
السؤال الخامس: (10 علامات)

أ. وجد أن طول موجة دي برولي لالكترون ذرة الهيدروجين $= \frac{2\pi \text{ نقر}}{3}$ احسب : رقم المدار (ن).

ب. محول كهربائي نسبة عدد لفات الملف الابتدائي الى الثانوي 1 : 4 ونسبة شدة التيار الثانوي الى الابتدائي 1 : 5

احسب كفاءة المحول. (5 علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)



أ. سلكان متوازيان لا نهائيان المسافة بينهما 50 سم يحمل الأول تياراً شدته 5 أمبير ، إذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة مقدارها 5 ميكروكولوم تتحرك من نقطة تبعد 20 سم يمين السلك الأول بسرعة $2 \times 10^5 \text{ م} / \text{ث}$ تساوي 10^{-4} نيوتن احسب القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكين.

(6 علامات)

ب. إذا علمت أن 93.75% من الكمية الأصلية لعنصر مشع اضمحلت خلال 20 يوماً، ما عمر النصف لذلك العنصر. (4 علامات)

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(1) إذا كان ق(س) = [2س - 4] ، س ∈ [. ، 2] ، فإن جميع قيم س التي تكون عندها نقط حرجة للاقتران ق(س):

(أ) 0 ، 2 (ب) [. ، 2] (ج) [. ، 2] (د) 0 ، 1 ، 2

(2) إذا كان المستقيم ص = 3س - 1 مماساً لمنحنى الاقتران ق(س) عند النقطة (2 ، 5) ، فإن :

$$\text{نها} = \frac{ق(2 + 5) - 5}{5} = \frac{ق(7) - 5}{5}$$

(أ) 3 (ب) 1- (ج) صفر (د) 5

(3) إذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على ح وكانت نها ق(3س) = 14 ، فإن ق(2) =

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) $\frac{13}{3}$

(4) إذا كانت نها ق(س) = 2- ، نها ق(س) = 8 فإن نها ق(س) × نها ق(س) + نها ق(س) =

(أ) 6- (ب) 12- (ج) 8- (د) 4-

$$(5) \text{نها} = \frac{2س^2 - 2س + 3}{س(3س - 1)}$$

(أ) $\frac{2}{3}$ - (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) صفر (د) ∞ -

(6) إذا كان متوسط تغير ق(س) في الفترة [1 ، 4] يساوي 5 ، وكان ق(4) = 3 ، فإن ق(1) يساوي

(أ) 18 (ب) 15 (ج) $\frac{3}{2}$ (د) 12-

(7) إذا كان ق(س) = 2س² + س - 1 ، نها ق(س) = نها ق(س) ، فإن نها ق(س) = $(\frac{1}{4})'$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 3 (ج) 3- (د) $\frac{1-}{2}$

(8) إحدى العبارات الآتية صحيحة دائماً :

- (أ) إذا كانت ق (أ) موجودة فإن ق (أ) موجودة
 (ب) إذا كان ق (س) اقتراناً متصلًا عند س = أ فإن ق (أ) موجودة
 (ج) إذا كانت ق (أ) غير موجودة فإن ق (س) ليس متصلًا عند س = أ
 (د) إذا كانت ق (أ) موجودة فإن ق (س) يكون متصلًا عند س = أ

(9) إذا كانت ص = ق²س فإن $\frac{د}{ص} = \frac{د}{دس}$

- (أ) ق²س ظتا²س (ب) - ق²س ظتا²س (ج) - ق²س ظتا²س (د) 2 ظتا²س

(10) القيمة الصغرى المطلقة للاقتران ق (س) = س³ - 3س في الفترة [-3 ، 1] هي :

- (أ) -18 (ب) -2 (ج) -36 (د) -3

السؤال الثاني: (26 علامة)

(أ) قذف جسيم رأسياً إلى أعلى وفقاً للعلاقة ف = 50ن - 5ن² ، حيث ف المسافة بالأمتار، ن الزمن بالثواني، جد أقصى ارتفاع يصل إليه الجسيم.

(2) التسارع المتوسط للجسيم في الفترة الزمنية [1 ، 3]

(9 علامات)

(ب) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران ق (س) = س + $\frac{4}{س}$ عندما س = 4 (7 علامات)

(ج) إذا كان الاقتران ق (س) = $\left. \begin{array}{l} أس - 3 ، \\ 4 > س ، \\ -س^2 + 10س - ب ، \\ 4 \leq س \end{array} \right\}$ يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة

في الفترة [2 ، 6] ، جد قيم الثابتين أ ، ب ثم جد قيمة/قيم ج التي تحدها النظرية. (10 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

(أ) ابحث في اتصال الاقتران ق (س) = $\left. \begin{array}{l} |س| + 30 ، \\ 1 \leq س \leq 2 ، \\ 4 \geq س > 2 ، \end{array} \right\}$

(7 علامات)

(ب) جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران ق (س) = س² من النقطة (. ، -4) الواقعة خارج المنحنى

(7 علامات)

علماً بأن س < صفر

(ج) للاقتران ق (س) = جا²س - جتا²س ، س ∈ [. ، $\frac{\pi}{2}$] ، جد :

(1) القيم العظمى والصغرى المحلية

(2) فترات التقعر للأعلى وللأسفل

(11 علامة)

السؤال الرابع: (24 علامة)

(أ) باستخدام نظرية بلزانو بين أن للاقتران ق(س) = $s^2 + 2s - 5$ صفراً واحداً على الأقل في $[1, 2]$ ،
ثم جد قيمة تقريبية ثانية لهذا الصفر. (7علامات)

(ب) جد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه بحيث يقع رأسان من رؤوسه على محور السينات والرأسان الآخران

على منحنى الاقتران ق(س) = $8 - \frac{2}{3}s^2$ (8علامات)

(ج) إذا كانت ص ع = 1 ، س + ص = 2 ، جد $\frac{دع}{دس}$ عندما س = 1 (9علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(5علامات)

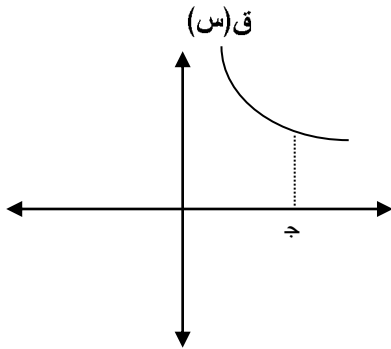
(أ) جد نها $\frac{\text{جاس} - \text{جاس جتاس}}{س^3}$ س ← 0

(ب) نقطتان ماديتان أ ، ب تقعان على خط مستقيم أفقي والمسافة بينهما 40 متراً ، وتقع أ على يمين ب .
إذا تحركت أ نحو اليسار باتجاه ب بسرعة 4م/ث ، وبعد 5 ثوان تحركت ب عمودياً إلى أعلى بسرعة 2م/ث
جد معدل تغير البعد بين النقطتين عندما تكون ب قد قطعت مسافة 6 أمتار (5علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)

(أ) الشكل المجاور يمثل جزءاً من منحنى الاقتران كثير الحدود ق(س)

(5علامات)



فإذا كان م(س) = ق(س) × ق(س) ، بين أن م(ج) < صفر

متصلاً عند س = صفر ، جد قيمة / قيم الثابت ج .

(ب) إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} \frac{\sqrt{2س + 1} - 1}{\sqrt{2س + 1} + 2س} \\ \frac{ج}{4} \end{array} \right\}$ ، س ≠ 0 ،
، س = 0

(5علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. إذا كانت $\sigma_n = \{ 1, 17, 19, 000, 99 \}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 99]$ ،
فإن عدد الفترات الجزئية الناتجة عن التجزئة $\sigma_n =$

(أ) 48 (ب) 49 (ج) 50 (د) 51

2. معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ومعادلة دليبه $s = 2$ هي :

(أ) $s^2 - 8 = 0$ (ب) $s^2 = 8$ (ج) $s^2 - 8 = 0$ (د) $s^2 = 8$ ص

3. $\int_2^5 [s + 3] ds =$

(أ) 21 (ب) 18 (ج) 13 (د) 11

4. إذا كان $q(s) = \frac{s-2}{s} + \frac{s-3}{s-2}$ ، فإن $q'(2) =$

(أ) 5 (ب) 4 (ج) 3 (د) 2

5. إذا كانت $t(s) = \int_s^4 (2 - 2s) ds$ ، فإن $t'(s) =$

(أ) $2s - 2$ (ب) $2 - 2s$ (ج) $2s - 2$ (د) صفر

6. المعادلة $\frac{s^2}{k} - \frac{2s}{-1-k} = 1$ ، $k < 4$ تمثل معادلة قطع :

(أ) زائد سيني (ب) زائد صادي (ج) ناقص صادي (د) ناقص سيني

7. إذا كان q متغيراً عشوائياً وكان $t(4 - q) = t(2q + 1)$ ، فإن $t(q) =$

(أ) -1 (ب) صفر (ج) 1 (د) 3

تابع السؤال الأول :

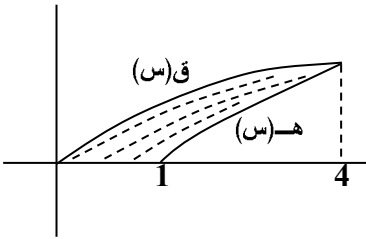
8. أحد الاقترانات الآتية يمكن أن يمثل اقتران كثافة احتمالية للمتغير العشوائي ق في الفترة [0 ، 2] :

$$(أ) ك(س) = \frac{1}{3} \quad (ب) ك(س) = 1 - س \quad (ج) ك(س) = \frac{1}{2} س \quad (د) ك(س) = س$$

$$9. إذا كان $\int_{1-}^2 ق(س) دس = 5-$ ، $\int_0^2 ق(س) دس = 4-$ ، فإن $\int_2^3 ق(س) دس =$$$

$$(أ) 7 \quad (ب) 3 \quad (ج) 7- \quad (د) 3-$$

10. في الشكل المجاور ، مساحة المنطقة المظللة =



$$(أ) \int_0^4 ق(س) دس - (س) دس \quad (ب) \int_1^4 ق(س) دس - (س) دس$$

$$(ج) \int_1^4 ق(س) دس - \int_1^4 (س) دس \quad (د) \int_0^1 ق(س) دس - (س) دس$$

السؤال الثاني: (25 علامة)

(10 علامات)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_{-2}^3 (2س - 5) دس$.

(7 علامات)

(ب) جد إحداثيات البؤرتين وطولي المحورين للقطع الناقص الذي معادلته $16س^2 + 9ص^2 = 144$

(8 علامات)

(ج) إذا كانت علامات (1000) طالب تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (70) وانحراف معياري (10) ،

جد : (1) نسبة الطلبة الذين حصلوا على العلامة 60 فأكثر .

(2) العلامة التي تقل عنها أو تساويها 90% من علامات الطلبة.

ملحوظة : يمكن الاستفادة من الجدول المجاور .

1.28	0.9	1-	ع
0.900	0.820	0.159	المساحة تحت ع

السؤال الثالث: (25 علامة)

(8 علامات)

(أ) جد الاقتران المكامل للاقتران ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 3س^2 ، 1- \geq س > 1 \\ 2س + 1 ، 1 \geq س \geq 5 \end{array} \right\}$ في الفترة [1- ، 5]

(5 علامات)

(ب) إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلأ مداه [0 ، 4] واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = أ

جد : (1) قيمة الثابت أ (2) ل (س < 2)

(12 علامة)

(ج) جد : (1) $\int (س^2 + س) (1 + 2س) دس$ (2) $\int (ظا س + ظتا س) دس$

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (3) ←

السؤال الرابع: (25 علامة)

- (8 علامات) (أ) اكتب معادلة المحل الهندسي للنقطة المتحركة و(س ، ص) والتي تتحرك بحيث يبقى الفرق المطلق بين بعديها عن النقطتين الثابتتين (0 ، 10) يساوي 6 وحدات .
- (7 علامات) (ب) اختير عدنان معاً عشوائياً من المجموعة { 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 } ، فإذا دلّ المتغير العشوائي ق على عدد الأعداد الأولية من بين العددين المختارين . احسب التوقع للمتغير العشوائي ق .
- (10 علامات) (ج) احسب حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين ق(س) = 2س - س² ، هـ(س) = س² دورة كاملة حول محور السينات .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- (5 علامات) (أ) إذا كان $\int_1^h \frac{1}{u} du = 1$ ، جد $\int_1^h \frac{1}{u^2} du$
- (5 علامات) (ب) بيّن أن النقطة $(\frac{1}{2} ، 1 - \frac{1}{2})$ لا تقع على منحنى القطع المكافئ القياسي الذي بؤرته (0 ، 0) ويمر بالنقطة (1 ، 3) ، أ < صفر

السؤال السادس: (10 علامات)

- (أ) يشارك متسابق في سباق من أربع مراحل ، بحيث يتلقى جائزة مقدارها (400) دينار عن كل مرحلة يفوز بها ، احسب احتمال فوز المتسابق بجائزة تزيد عن (1000) دينار علماً بأن احتمال فوزه في أي مرحلة = $\frac{2}{3}$
- (5 علامات) (ب) إذا كان ق(س) $\times \frac{1}{2} - 1 < \text{صفر}$ ، بيّن أن $\int_1^2 \frac{1}{u} du > \text{صفر}$.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

ملحوظة : يمكنك الاستفادة من المعلومات الآتية:

$R = 0.08$ لتر.ض.ج / مول.كلفن ، ثابت رايدبيرغ $= 1.1 \times 10^7$ م⁻¹ ، $k_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $1 \text{ م} = 10^9$ نانومتر
(الأعداد الذرية للعناصر H = 1 ، C = 6 ، F = 9 ، الكتلة المولية (CaCO₃) = 100 غم / مول)

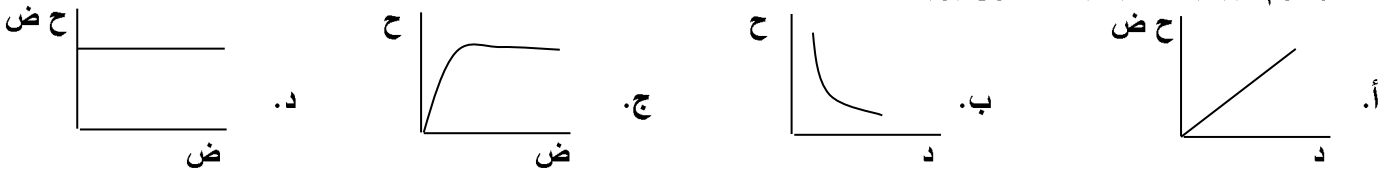
السؤال الأول : (15 علامة)

إختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. ما رمز المستوى الفرعي الأقل طاقة فيما يلي ؟ (اعتبر $n \leq 5$)

أ. ns ب. p (n-3) ج. p (n-1) د. d (n-2)

2. أحد الرسوم البيانية التالية يمثل قانون بويل :



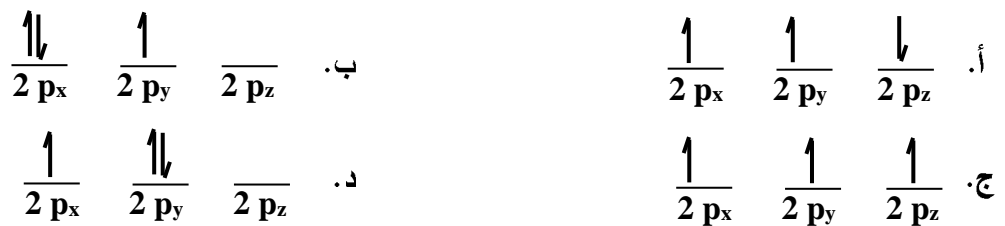
3. أي من الأيونات التالية يتميه في الماء ؟

أ. Cl⁻ ب. NO₃⁻ ج. CN⁻ د. ClO₄⁻

4. تفاعل البنزين مع حمض النيتريك بوجود H₂SO₄ المركز يعتبر تفاعل :

أ. حذف ب. احلال الكتروليفي ج. اضافة د. اختزال

5. التمثيل الفلكي الأكثر ثباتاً واستقراراً للمستوى الفرعي 2p³ :



6. جميع ما يلي صحيح فيما يتعلق بالعناصر الانتقالية الرئيسية ما عدا :

أ. جميعها فلزات عدا الزئبق

ب. ينتهي التوزيع الالكتروني بالمستوى الفرعي (n-1)d

ج. تمتلك أكثر من رقم تأكسد

د. نشاط عناصر الدورة الخامسة الانتقالية أعلى من نشاط عناصر الدورة السادسة الانتقالية.

7. أحد العناصر الآتية يعد شبه فلز:

أ. 50Sn ب. 6 C ج. 14 Si د. 13Al

تابع السؤال الأول:

8. كلما زادت عدد أفلاك p الداخلة في التهجين، فإن قيمة الزاوية بين الأفلاك المهجنة :
 أ. تزداد ب. تقل ج. تبقى ثابتة د. تصبح 90°
9. قيمة العدد الكمي المغناطيسي (m_l) للفلك تحدد:
 أ. الطاقة. ب. الحجم. ج. الاتجاه الفراغي د. سعة الإلكترونات.
10. في النظام المتزن الآتي : $2 \text{NO}_2 (\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NO} (\text{g}) + \text{O}_2 (\text{g})$ ، إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل (K_c) تساوي 2×10^{-6} ، وأن ثابت سرعة التفاعل الأمامي (k_1) $= 4 \times 10^3$ ، فإن قيمة ثابت سرعة التفاعل العكسي (k_2) تساوي :
 أ. 8×10^9 ب. 2×10^3 ج. 4×10^3 د. 2×10^{-3}

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. وضح المقصود بكل من : 1. القانون الدوري 2. انتشار الغاز 3. الروابط الأولية (6 علامات)
- ب. يبين الجدول الآتي مجموعة من العناصر الافتراضية، وموقع كل منها في الجدول الدوري ، أجب عن الأسئلة التي تليه:

1. اكتب رمز أيون العنصر (X) الذي تستطيع نظرية بور تفسير طيفه. (11 علامة)

R	M	L	Z	Y	X	رمز العنصر
IA	IIIA	VIIB	IIA	IIB	IA	المجموعة
3	3	4	3	4	2	الدورة

2. قارن بين الآتية حسب ما هو مطلوب مستخدماً إشارة (<).
 أ. (Z) ، (L) من حيث الصفات المغناطيسية.
 ب. (Z) ، (M) من حيث طاقة التأيّن الأول.
 ج. (Y) ، (L) من حيث درجة الانصهار.
 د. (X) ، (R) من حيث الخواص الفلزية.
3. اكتب الصيغة الكيميائية الناتجة من اتحاد العنصر (M) مع أيون الكرومات.
4. اكتب أعداد الكم الأربعة (n, l, m_l, m_s) للإلكترون الأخير في ذرة العنصر (X).

- ج. أذيت كمية من هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) في كمية من الماء حتى أصبح حجم المحلول (500) مل ، فإذا علمت أن درجة الحموضة (pH) لهذا المحلول = 12 (5 علامات)

1. احسب عدد مولات (KOH) المذابة في هذا المحلول.
2. احسب حجم محلول (HCl) تركيزه (0.1) مول / لتر اللازم إضافته إلى محلول (KOH) السابق لتصبح قيمة درجة الحموضة pH = 7

- د. علل لما يأتي : 1. ثباتية ذرة الهيدروجين حسب نظرية بور.
 2. يستخدم الألمنيوم في صناعة مضادات حموضة المعدة. (3 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ. يرتبط كل من العنصرين الافتراضيين Y و X وهما من عناصر الدورة الثانية في الجدول الدوري مع الهيدروجين، فتكون الجزيئات (YH₃) و (XH₃) ، فإذا كان شكل جزيء (YH₃) هرم ثلاثي القاعدة ، بينما شكل جزيء (XH₃) مثلث مستوي ، أجب عن الأسئلة التالية :

(7 علامات)

1. ما نوع تهجين الذرة المركزية في كل منهما؟

2. ما شكل أزواج الإلكترونات في كل منهما؟

3. أيهما أكبر زاوية (H-X-H) أم الزاوية (H-Y-H) ؟

4. أي الجزيئين قطبي وأيها غير قطبي؟ فسر اجابتك.

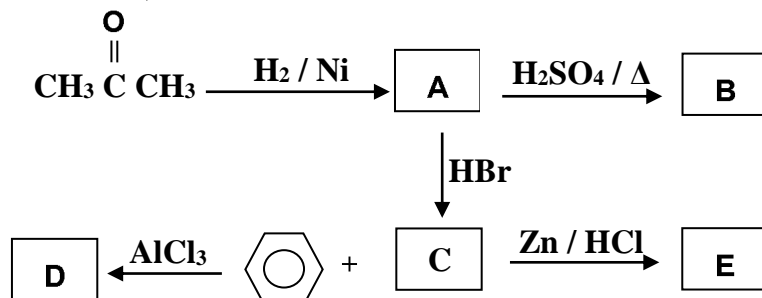
ب. أراد باحث إجراء التفاعل $\text{CaCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ في وعاء مغلق حجمه (1 لتر) عند درجة حرارة 927°س ، فإذا استخدم الباحث (10) غم من كربونات الكالسيوم CaCO_3 . هل يستطيع الباحث إجراء هذا التفاعل

(4 علامات)

إذا علمت أن أكبر ضغط يمكن أن يتحملة هذا الوعاء هو (12) ض. ج. فسر اجابتك.

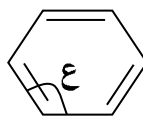
(5 علامات)

ج. أكتب صيغ المركبات العضوية المشار إليها بالحروف (A , B , C , D , E) في المخطط التالي:



(5 علامات)

د. بالاعتماد على الصيغة البنائية للبنزين ، أجب عما يأتي :



1. ما مقدار الزاوية المشار إليها بالرمز ع؟

2. بالاعتماد على قاعدة هكل ، فسر اروماتية البنزين .

3. واجه كيكولي مشكلة في تفسير تفاعلات جزيء البنزين ، وضح ذلك .

هـ. للحفازات أهمية كبيرة وخاصة في الكيمياء التطبيقية والصناعية والبيئية ، أجب عن الأسئلة التالية فيما يتعلق بالحفازات:

(4 علامات)

1. اذكر أنواع الحفازات ، مع ذكر مثال لكل منها.

2. ما أثر الحفاز على قيمة الزمن اللازم للوصول الى حالة الاتزان .

السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. تم تهيج ذرة الهيدروجين إلى المستوى الرابع ، فإذا علمت أن عدد خطوط الطيف الممكنة عند عودة الإلكترون إلى حالة الاستقرار تساوي (6) خطوط طيفية، أجب عن الأسئلة التالية :

(6 علامات)

1. احسب أطول موجة ضوئية يمكن أن يبعثها هذا الإلكترون بوحدة النانومتر في هذه الذرة المهيجة.

2. هل هذه الموجة تقع في منطقة الضوء المرئي أم لا ؟

ب. يتفكك يوديد الهيدروجين (HI) في وعاء حجمه (1 لتر) عند ضغط كلي يساوي (2) جوي ودرجة حرارة ثابتة

(8 علامات)

وفق التفاعل الآتي: $2 \text{HI}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{I}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ 1. احسب قيمة ثابت الاتزان (K_c) إذا علمت أن درجة تفكك HI = 50%.2. أثبت أن (K_p) = (K_c).

لعام 2013

الفرع : العلمي

تابع اسئلة مبحث : الكيمياء

تابع السؤال الرابع:

ج. يبين الجدول الآتي قيم (k_a) لعدد من الحموض الضعيفة و (k_b) لعدد من القواعد الضعيفة متساوية التركيز ، (5 علامات)

القواعد		الحموض	
(k_b)	صيغتها	(k_a)	صيغتها
$5^{-10} \times 1.8$	NH_3	$4^{-10} \times 1.8$	HCOOH
$4^{-10} \times 3.7$	CH_3NH_2	$10^{-10} \times 4$	HCN
$10^{-10} \times 3.8$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	$4^{-10} \times 6.8$	HF

ادرس الجدول ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما هو الحمض الأضعف؟

2. اكتب القاعدة التي حمضها الملازم هو الأقوى.

3. اكتب معادلة تفاعل HF مع الماء.

4. رتب المحاليل (HCOOH , NH_3 , CH_3NH_2 , HCN)

حسب قيمة (pH) باستخدام اشارة (<).

د. في الشكل المجاور الذي يمثل الروابط في جزيء رباعي فلورو ايثيلين (C_2F_4) ، (6 علامات)

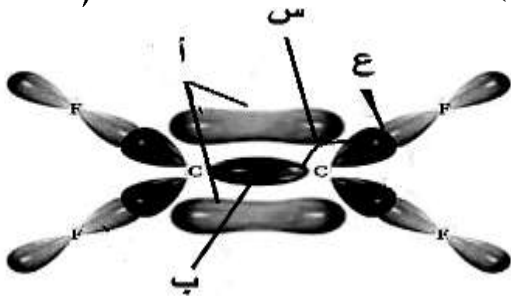
أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما نوع كل من الرابطتين (أ ، ب)؟

2. ما هي الأفلاك المشتركة في تكوين كل من الرابطتين (أ ، ع)؟

3. ما رتبة الرابطة بين ذرتي الكربون؟

4. ما قيمة الزاوية (س)؟



القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ. الغازان (He) و (N_2) محصوران في وعاء حجمه (1 لتر) عند درجة حرارة 27°C ، وضغط كلي (6) ض.ج ، إذا كان

عدد مولات غاز (He) ثلاثة أضعاف عدد مولات غاز (N_2) . احسب عدد مولات غاز النيتروجين (N_2) في الوعاء. (4 علامات)

ب. من خلال الجدول الآتي الذي يبين النتائج العملية لدراسة تغير $[A]$ مع الزمن للتفاعل الافتراضي الآتي: (4 علامات)

الزمن (ثانية)	$[A]$ مول / لتر
صفر	0.3
20	0.2
40	0.1

$A(g) \longrightarrow B(g) + 2 C(g)$ ، أجب عن الأسئلة التالية :

1. احسب معدل سرعة التفاعل في الفترتين :

أ. (20 - 0) ثانية. ب. (40 - 20) ثانية.

2. اكتب قانون سرعة التفاعل.

ج. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية : * (بارا - بروموفينول) * (2 - كلورو - 2 - ميثيل بروبان) (علامتان)

السؤال السادس: (10 علامات)

أ. اذكر طريقتين من طرق تهيج الذرة. (علامتان)

ب. يراعى في الصناعة أن يكون تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ثابتاً تقريباً في محلول الأصباغ المكون من ($\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COONa}$)

للحفاظ على ثبات الألوان المستخدمة في صناعة الملابس، فإذا علمت أن الزيادة في تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+] = 0.9 \times 10^{-5}$ مول/ لتر

عند إضافة كمية قليلة من حمض HCl الى محلول الأصباغ السابق ($\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COONa}$) ، احسب $[\text{H}_3\text{O}^+]$

في المحلول الأصلي قبل إضافة حمض HCl اذا علمت أن $0.66 = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ بعد إضافة حمض HCl الى

محلول الأصباغ ، علماً بأن $k_a (\text{CH}_3\text{COOH}) = 1.8 \times 10^{-5}$. (6 علامات)

ج. ما سلوك الغاز الذي تفسره كل خاصية من الخصائص الآتية :

1. قوى التجاذب بين جزيئات الغاز ضعيفة أو معدومة. 2. جزيئات الغاز في حركة عشوائية مستمرة.

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1. إحدى الآتية ليست من خصائص البكتيريا الخضراء المزرقة :

أ. بدائية النوى .
ب. تحتوي صبغة كلوروفيل a .

ج. توجد أصباغها في البلاستيدات الخضراء .
د. القليل منها يعيش في الينابيع الحارة والمناطق المتجمدة .

2. الفيروس المسبب لتقرح الشفاه شكله :

أ. لولبي .
ب. متعدد السطوح .
ج. مغلف .
د. فاجات .

3. لإعادة تصنيع (9) جزيئات من مركب ريبولوز ثنائي الفوسفات (RuBP) في حلقة كالفن ، نحتاج إلى :

أ. 18 ATP .
ب. 18 NADPH .
ج. 24 ATP .
د. 24 NADPH .

4. يبلغ عدد جزيئات NADH الناتجة عن تفكك جزيء غلوكوز واحد خلال التنفس الخلوي (الهوائي) :

أ. 4 NADH .
ب. 6 NADH .
ج. 10 NADH .
د. 18 NADH .

5. الحمض النووي الذي يعمل على ربط الحموض الأمينية المتجاورة بروابط ببتيدية أثناء عملية الترجمة :

أ. DNA .
ب. mRNA .
ج. tRNA .
د. rRNA .

6. الكروموسوم الجنسي الذي يرثه محمد من والده المصاب بمرض نزف الدم هو :

أ. Y .
ب. X^h .
ج. X^H .
د. X .

7. أحد الأنسجة الطلائية الآتية يقوم بوظيفة الإفراز :

أ. حرشفي بسيط .
ب. حرشفي طبقي .
ج. عمادي طبقي .
د. عمادي بسيط .

8. عدد الفقرات الملتحمة في العمود الفقري لجسم الإنسان :

أ. 5 .
ب. 9 .
ج. 24 .
د. 33 .

9. يشير تخثر الدم خلال عملية فحص نوع فصيلة الدم إلى أن :

أ. البلازما تحتوي أجساماً مضادة .
ب. خلايا الدم الحمراء تحتوي مولدات ضد محددة .

ج. البلازما تحتوي مولدات ضد محددة .
د. خلايا الدم الحمراء تحمل أجساماً مضادة محددة .

10. التطعيم ضد مرض الحصبة يكسب الجسم مناعة من نوع :

أ. صناعية مباشرة .
ب. صناعية غير مباشرة .
ج. طبيعية مباشرة .
د. طبيعية غير مباشرة .

السؤال الثاني: (25 علامة)

(5 علامات)

أ. من خلال دراستك للبكتيريا المسببة لمرض التسمم الغذائي ، أجب عما يلي :

1. عدد أعراض الإصابة بهذا المرض .

2. ما طريقة الانتقال والعدوى ؟

3. كيف تستطيع هذه البكتيريا مقاومة الظروف البيئية الصعبة ؟

(4 علامات)

ب. هنالك عدة أسس لتصنيف الفيروسات:

1. صنف الفيروسات اعتماداً على نوع الحمض النووي .

2. أعط مثلاً على كل نوع .

(5 علامات)

ج. يتأثر معدل عملية البناء الضوئي بعدة عوامل ، منها درجة الحرارة :

1. ارسم منحنى يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل البناء الضوئي .

2. وضح أثر الزيادة في درجة الحرارة عن المدى الحراري الملائم على معدل البناء الضوئي .

(5 علامات)

د. اشرح مرحلة تحول البيروفيت إلى أسيتل مرافق الأنزيم (أ).

(6 علامات)

هـ. اشرح مراحل عملية الترجمة .

السؤال الثالث: (25 علامة)

(3 علامات)

أ. اذكر طرق تنمية الفيروسات في المختبر .

ب. تزوج رجل أصلع سليم من مرض نرف الدم ، فصيلة دمه B من فتاة ذات شعر طبيعي

ومصابة بنرف الدم ، فصيلة دمها غير معروفة ، فأنجبا أنثى صلعاء فصيلة دمها A

(5 علامات)

وذكر ذو شعر طبيعي ، فصيلة دمه B (متماثل الجينات) .

ملحوظة : استخدم الرمز H لجين عدم الإصابة بمرض نرف الدم والرمز h لجين الإصابة بالمرض .

المطلوب : 1. اكتب الطرز الجينية للأبوين للصفات الثلاثة معاً.

2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الأم .

3. ما نوع الأجسام المضادة في بلازما دم الزوج ؟

(6 علامات)

ج. ما وظيفة كل من الآتية :

1. الخلايا الليفية في النسيج الضام الرخو .

2. الغشاء الزللي .

3. ضابط الإيقاع .

(6 علامات)

د. قارن بين العظم الكثيف والعظم الإسفنجي من حيث :

1. أماكن تواجدهما في العظم . 2. الأهمية .

(5 علامات)

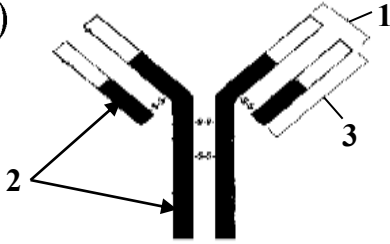
هـ. تختلف كمية الدم المتدفقة لأعضاء الجسم باختلاف العضو :

1. على ماذا تعتمد كمية الدم المتدفقة لكل عضو ؟

2. وضح كيف يتم التحكم في الكمية المتدفقة لكل عضو .

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ. وضح كيف تتمكن البكتيريا من نقل مادتها الوراثية إلى خلية بكتيرية أخرى . (6 علامات)
- ب. ما المقصود بكل مما يلي : 1. خريطة الجينات . 2. مركز التفاعل . (4 علامات)
- ج. وضح بخطوات آلية إنتاج نبات تبغ مقاوم لفيروس تبرقش الأوراق باستخدام تقنية تكنولوجيا DNA معاد التركيب. (6 علامات)
- د. حصل تزاوج بين قطة لونها رمادي وقط لونه أسود ، فكان أفراد الجيل الناتج كما يلي : (5 علامات)
- * إناث لونها رمادي 1 * ذكور لونها أبيض 1 * إناث لونها أسود 1 * ذكور لونها أسود 1
1. اكتب الطرز الجينية للأبوين وأفراد الجيل الناتج . 2. ما نوع الوراثة ؟
- هـ. يبين الشكل المجاور تركيب الجسم المضاد ، المطلوب : (4 علامات)
1. اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (2 ، 3) .
2. ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرقم (1) ؟
3. اذكر اسم المرض الناجم عن الزيادة في تكوين الأجسام المضادة .



القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. تم تلقيح نباتين ، أحدهما طويل الساق زهري الأزهار مع نبات مجهول الطراز الشكلي ، ثم جمعت البذور الناتجة وزرعت فكانت النتائج كما يلي :
- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| 25 % طويلة زهرية | 10 % طويلة بيضاء | 10 % قصيرة حمراء |
| 15 % طويلة حمراء | 25 % قصيرة زهرية | 15 % قصيرة بيضاء |
- إذا علمت أن جين الطول (T) سائد على جين القصر (t) ، وأن رمز جين لون الأزهار الحمراء (R) ورمز جين لون الأزهار البيضاء (W) . (5 علامات)
- المطلوب : 1. اكتب الطرز الجينية للأبوين . 2. اكتب الطراز الشكلي للنبات المجهول . 3. اكتب الطرز الجينية لغاميتات النبات المجهول . 4. ما نوع وراثة لون الأزهار ؟
- ب. علّل ما يأتي :
1. تتناقص سرعة جريان الدم كلما اتجه من الشرايين إلى الأوردة .
2. تتضخم العقد الليمفية عند الإصابة بالأمراض البكتيرية أو الفيروسية .
3. تتغذى بعض أنواع البكتيريا تغذية ذاتية دون استخدام الطاقة الضوئية .

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. الطراز الجيني التالي $AAbbCc$ يمثل أزواج الجينات التي تتحكم في تكوين صبغة الميلانين في جلد الإنسان: (5 علامات)
1. اكتب طراز جيني واحد للون الجلد في الإنسان ، له نفس تأثير الطراز الجيني السابق .
2. وضح آلية إنتاج صبغة الميلانين التي تلون جلد الإنسان .
3. ما نوع وراثة لون الجلد في الإنسان ؟
- ب. علّل ما يأتي :
1. تتميز خلايا الدم الحمراء بوجود غشاء خلوي مرن .
2. تقل المناعة عند الإنسان مع التقدم في العمر .
3. تصاب النساء بمرض هشاشة العظام أكثر من الرجال .

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

$$\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ تسلا.متر/أمبير.}$$

$$s = 10 \times 3^8 \text{ م/ث.}$$

$$ش = 1.6 \times 10^{19} \text{ كولوم.}$$

$$نقن = 0.529 \times 10^{-10}$$

$$ك = 9.11 \times 10^{-31} \text{ كغم.}$$

$$هـ = 6.626 \times 10^{-34} \text{ جول.ثانية.}$$

السؤال الأول: (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة وضع إشارة x في المكان المخصص في دفتر الإجابة

1- الكمية المحفوظة في أي عملية تصادم بين جسمين أو أكثر :

أ- طاقة الحركة ب- الطاقة الميكانيكية ج- مجموع سرعة الأجسام د- سرعة مركز الكتلة للأجسام

2- إذا تغيرت سرعة جسم كتلته 4 كغم بمقدار 12 م/ثانية فإن الدفع الذي اثر عليه بوحدة (نيوتن.ثانية) :

أ- 3 ب- 48 ج- 32 د- 0.33

3- إذا مر تيار شدته (0.48 أمبير) في موصل فلزي فإن عدد الالكترونات التي تخرق مقطعه في كل ثانية يساوي:

أ- 4.8×10^{-7} ب- 0.48×10^{19} ج- 0.48×10^{19} د- 3×10^{18}

4- (10 مقاومات) قيمة كل منها (10 أوم) وصلت على التوازي ثم وصل طرفيها ببطارية ببطارية قوتها الدافعة (10 فولت) فإن التيار المسحوب من المصدر بوحدة الأمبير يساوي:

أ- 10 أمبير ب- 1 أمبير ج- 0.1 أمبير د- 0.01 أمبير

5- إحدى التالية لا تعتمد عليها شدة المجال المغناطيسي لملف حلزوني:

أ- شدة التيار المار في الملف ب- نصف قطر الملف ج- طول الملف د- عدد لفات الملف

6- تعمل القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة على:

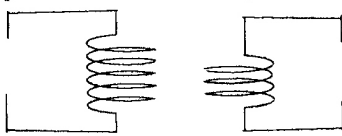
أ- زيادة سرعة الشحنة ب- زيادة طاقة حركة الشحنة

ج- تغيير اتجاه حركة الشحنة د- زيادة مركبة السرعة في اتجاه المجال المغناطيسي

7- الشكل المجاور يمثل محولاً، إذا كان جهد الابتدائي (150 فولت) فإن جهد الثانوي (بالفولت):

الملف الابتدائي

الملف الثانوي



أ- 250 ب- 60 ج- 90 د- 450

8- عدد الفوتونات في (1 جول) من الضوء الأصفر الذي تردده 6×10^{14} هيرتز هو

أ- 2.5×10^{18} ب- 39.8×10^{20} ج- 5×10^{17} د- 9×10^{19}

9- إحدى الجمل التالية صحيحة فيما يتعلق بكثافة انوية العناصر:

أ- تتناسب كثافة انوية العناصر طردياً مع عددها الذري. ب- كثافة انوية العناصر متساوية.

ج- تزداد كثافة نواة العنصر كلما كان العدد الكتلي اقل. د- تقل كثافة نواة العنصر كلما كان العدد الكتلي اقل.

10- عمر النصف لعنصر مشع هو:

أ- نصف الزمن الذي يحتاجه العنصر حتى يضمحل بكامله.

ب- الزمن اللازم حتى يتحول نظير الراديوم المشع إلى رصاص.

ج- الزمن اللازم حتى يضمحل نصف عدد الانوية في عينة من عنصر مشع.

د- الزمن الذي يكون مقداره نصف قرن.

السؤال الثاني: (26 علامة)

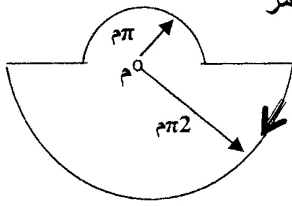
- أ- ما المقصود بكل مما يلي: النظائر ، التفاعل المتسلسل ، التسلا ، التصادم المرن (12 علامة)
- ب- تسير كرة كتلتها (2 كغم) بسرعة (10 م/ث) على مستوى أفقي أملس، فإذا اصطدمت عموديا بحائط بحيث دام زمن التصادم (0.1 ث) وارتدت عنه بسرعة (8 م/ث) احسب:
- 1- متوسط القوة التي أثرت على الكرة. 2- معامل الارتداد. (13 علامة)

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ- على شكل نقاط اذكر:

- 1- تركيب المحرك الكهربائي. 2- افتراضات نموذج بور الذري. (13 علامة)

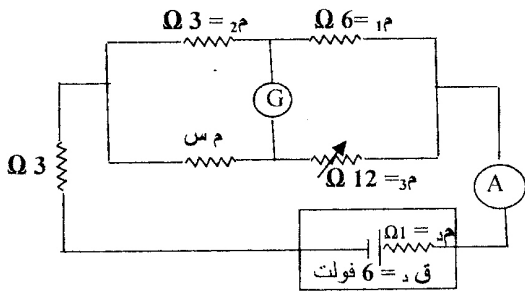
ب- في الشكل المجاور نصفي حلقتين، نصف قطر الأولى (π م) والثانية (2π م) ويمر (12 علامة)



تيار شدته (2 أمبير) فيها احسب مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي في النقطة م .

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ- في الدارة المبينة في الشكل المجاور، إذا علمت أن قراءة الجلفانوميتر انعدمت عندما كان مقدار المقاومة المتغيرة م3 يساوي (12 اوم) فاحسب: (13 علامة)



- 1- مقدار المقاومة المجهولة م3.
2- قراءة الاميتر.

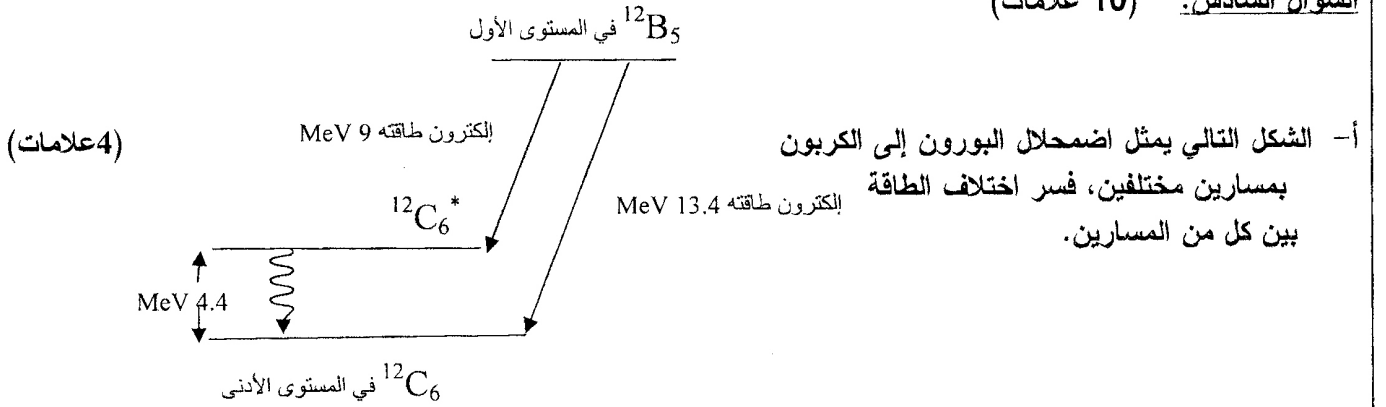
ب- بروتون طاقته الحركية (1 مليون إلكترون فولت)، فإذا كان اللابقيين في تحديد كمية تحركه (5%)، فاحسب اللابقيين في تحديد موضعه. (12 علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ- إذا كان أكبر طول موجي يلزم لتحرير الإلكترونات من سطح الصوديوم هو ($\lambda 600 \text{ \AA}$) ، فإذا تم تحرير الكترونات من السطح عندما سقط ضوء طوله ألموجي ($\lambda 400 \text{ \AA}$) فما أقصى سرعه لالكترونات المنبعثة . (6علامات)
- ب- سلكان طويلان متوازيان المسافة بينهما (0.05م) يحمل الأول تيارا شدته (2 أمبير) والثاني يحمل تيارا شدته (3 أمبير) في نفس الاتجاه احسب القوة المغناطيسية التي يؤثر بها كل من السلكين على وحدة الأطوال من السلك الأخر. (4علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)



- ب- تحرك جسم كتلته ك بسرعة ع نحو جسم آخر ساكن و مماثل له في الكتلة، فاصطدم به تصادما مرنا وبقي الجسمان على نفس خط التصادم، أثبت انه بعد التصادم سيسكن الجسم الأول ويتحرك الجسم الثاني بنفس مقدار واتجاه السرعة التي كان يتحرك بها الجسم الأول قبل التصادم. (6علامات)

انتهت الأسئلة



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي
الإدارة العامة للقياس والتقويم والامتحانات
المبحث : الرياضيات
الورقة :

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2013

الفرع : العلمي

امتحان الدور الثاني (الاكمال)

مجموع العلامات (٢٠٠) علامة

مدة الامتحان : ثلاث ساعات

اليوم والتاريخ : الاربعاء

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا تحرك جسيم على خط مستقيم بحيث كانت ف(ن) تمثل إزاحته عند زمن (ن) ، فإن سرعته اللحظية =

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{\Delta \text{ع}}{\Delta \text{ن}} \quad \text{(ب) } \frac{\Delta \text{ف}}{\Delta \text{ن}} \quad \text{(ج) } \frac{\Delta \text{ع}}{\Delta \text{ن}} \quad \text{(د) } \frac{\Delta \text{ف}}{\Delta \text{ن}} \end{array}$$

(٢) إذا كان ت(ق) = ٣ فإن ت(٢ق - ١) =

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } ٢ \quad \text{(ب) } ٣ \quad \text{(ج) } ٥ \quad \text{(د) } ٧ \end{array}$$

(٣) معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته ص^٢ = ٤س هي

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } ١ - = \text{س} \quad \text{(ب) } ١ = \text{س} \quad \text{(ج) } ١ - = \text{ص} \quad \text{(د) } ١ = \text{ص} \end{array}$$

$$\text{(٤) نهايا} = \frac{\text{جا(س - ٢)}}{\text{س - ١٠}}$$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{١-}{٥} \quad \text{(ب) } \text{صفر} \quad \text{(ج) } \frac{١}{٥} \quad \text{(د) } \text{غير موجودة} \end{array}$$

$$\text{(٥) نهايا س [س]} = \frac{١-}{٢}$$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{١-}{٢} \quad \text{(ب) } \text{صفر} \quad \text{(ج) } \frac{١}{٤} \quad \text{(د) } \frac{١}{٢} \end{array}$$

(٦) إذا كان ق(س) = أم(س) وكان هـ(٣) = ٢ ، ق(٩) = $\frac{٢}{٣}$ ، فإن قيمة الثابت أ =

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } ٢ \quad \text{(ب) } \frac{٤}{٣} \quad \text{(ج) } ١ \quad \text{(د) } \frac{١}{٣} \end{array}$$

(٧) إذا كان ق(١) = ٣ ، ق(٤) = ٧ ، فإن ق(س) (٢ + دس) =

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } ١٤ \quad \text{(ب) } ١٠ \quad \text{(ج) } ٦ \quad \text{(د) } ٢ \end{array}$$

(٨) إذا كان ق(س) متصلًا على [١ ، ٣] ، وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة [١ ، ٣] بحيث م(σ) = (ق ، ٢) = $\frac{٥ - ٣}{٢}$

$$\text{فإن ق(س) دس} =$$

$$\begin{array}{l} \text{(أ) } \frac{٧-}{٢} \quad \text{(ب) } \frac{١}{٢} \quad \text{(ج) } \frac{٧}{٢} \quad \text{(د) } \frac{٩}{٢} \end{array}$$

يتبع صفحة (٢)

لاحظ الصفحة التالية

تابع السؤال الأول:

٩) إذا كان ق متغيراً عشوائياً مداه { ٣ ، ٤ } وتوقعه ٣,٨ فإن توزيعه الاحتمالي هو :

- (أ) { (٠,٢,٤) ، (٠,٨,٣) }
 (ب) { (٠,٨,٤) ، (٠,٢,٣) }
 (ج) { (٠,٥,٤) ، (٠,٥,٣) }
 (د) { (٠,٦,٤) ، (٠,٤,٣) }

$$(١٠) \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (2 + \tan x) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \tan x dx =$$

- (أ) $\pi - \frac{3}{2}$ (ب) $\frac{\pi}{2}$ (ج) $\frac{\pi}{2}$ (د) $\pi - \frac{3}{2}$

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف المشتقة الأولى عند نقطة لإيجاد مشتقة الاقتران ق(س) = $\sqrt{3 + س}$ ، عندما س = ٦ (١٤ علامة)

(ب) إذا كان ق(س) = $\frac{1}{4}س^4 + ٢س^3$ ، س ∈ ح ، جد ما يأتي :

(١) القيم الصغرى والعظمى المحلية للاقتران ق(س). (٢) فترات تقعر ق(س) للأعلى وللأسفل (٢١ علامة)

(ج) ابحث في اتصال الاقتران ق(س) = $\frac{س^3 + ١}{س + ١}$ ، $٣- \geq س > ١-$ ، $٢- \geq س \geq ١-$ ، في الفترة [٣- ، ٢] (١٥ علامة)

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(أ) إذا كان ق(س) = $س^3 + ٢س^2$ ، س ∈ [١,٣] ، أثبت أنه يوجد ج ∈ [١,٣] بحيث ق(ج) = ٨

ثم جد قيمة تقريبية ثانية للمعد ج

(١٦ علامة)

(ب) إذا كان ق(س) = $\frac{س^3 + ٢س + ١}{س^3}$ ، $١ \geq س$ ، $١ < س$ ، متصلاً على $[\frac{٧}{٣}, ٣-]$ (١٨ علامة)

(١٨ علامة) بين أن ق(س) يحقق باقي شروط نظرية رول على $[\frac{٧}{٣}, ٣-]$ ، ثم جد قيم ج التي تحددها النظرية

(ج) جد إحداثيات الرأسين والبورتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته

(١٦ علامة)

$$١ = \frac{ص^2}{٩} + \frac{س^2}{٢٥}$$

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- (أ) احسب المساحة المحصورة بين منحنىي ق(س) = س^٢ ، هـ(س) = ٨س - ١٦ ومحور السينات . (١٧ علامة)
- (ب) إذا كانت أطوال ٥٠٠ طالباً تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي ٥٠ اسم وانحراف معياري ١٠ اسم ،
١. جد عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن ٣٥ اسم وتقل عن ٦٥ اسم .
 ٢. ما الطول الذي تقل عنه أو تساويه أطوال ١١٥ طالباً ؟
- ملحوظة : يمكن الاستفادة من الجدول المجاور .

٠,٧٤-	١,٥	٠,٥	ع
٠,٢٣٠٠	٠,٩٣٣	٠,٦٩٢	المساحة تحت ع

- (ج) جد التكاملين التاليين : (١) $\int_{س٢}^{٤ دس} \frac{٤ دس}{س٢ - ٢ س} دس$ (٢) $\int_{س٧}^{٧ دس} دس$ (٢٢ علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

- (أ) يبين الشكل المجاور مثلثاً قائم الزاوية طول وتره = ١٠ اسم ، أخذت الزاوية هـ بالتناقص بمعدل (٠,١) راديان/دقيقة ، بحيث يبقى المثلث قائم الزاوية ، ما معدل تغير مساحة المثلث عندما هـ = $\frac{\pi}{6}$ ؟
- (ب) جد معادلة القطع الناقص السيني الذي اختلافه المركزي ٠,٦ والبعد بين أحد رأسيه والبؤرة القريبة منه وحدتان (١٠ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

- (أ) متغير عشوائي متصل ، اقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = $\frac{٢}{\pi}$ جاس حيث س $\in [٠, \pi]$ ،
جد ل (س) $(\frac{\pi}{٣} \leq س)$ (١٠ علامات)
- (ب) إذا كانت ص = ١ - جاس ، أثبت أن $\frac{دس}{ص} = \left(\frac{جاس}{ص}\right) \frac{١}{ص}$ حيث ص \neq صفر (١٠ علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من اربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا .

ك.م (H = 1 ، N = 14 ، C = 12 ، O = 16) ، $(NH_3) K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ ، ثابت رايد بيرغ $1.1 \times 10^7 M^{-1}$ ،
ع.ذ (N = 7 ، F = 9 ، As = 33 ، H = 1 ، B = 5 ، C = 6) ، سرعة الضوء 3×10^8 م/ث

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. أي من التالية يعتبر حمضاً حسب مفهوم لويس ؟

أ. NH_3 . ب. F_2O . ج. BF_3 . د. CN^-

2. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بعناصر المجموعة (IIIA) في الجدول الدوري ؟

أ. جميع عناصرها فلزية .

ب. ينتهي توزيعها الالكتروني بـ np^1

ج. جميع عناصرها قابلة لتكوين مركبات أيونية .

د. محاليل هيدروكسيداتنا قاعدية .

3. ما هي الصفة من بين الآتية التي تقل بشكل عام عند الانتقال من اليسار الى اليمين في الدورة الواحدة في الجدول الدوري ؟

أ. شحنة النواة الفعالة . ب. طاقة التأين الأول . ج. الخصائص الفلزية . د. الكهروسالبية .

4. يمكن تفسير وجود ثلاثة إلكترونات منفردة في مستوى تكافؤ ذرة النيتروجين ($7N$) من خلال قاعدة :

أ. باولي . ب. أفباو . ج. أفوجادرو . د. هوند .

5. ما أكبر عدد من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها المستوى الفرعي ($l = 3$ ، $n = 4$) ؟

أ. 2 . ب. 6 . ج. 10 . د. 14

6. أي الغازات التالية الأسرع انتشاراً عند نفس الظروف ؟

أ. NH_3 . ب. N_2 . ج. CO_2 . د. O_2

7. اذا علمت أن وحدة ثابت سرعة التفاعل (k) هي (مول / لتر . ث) فإن رتبة التفاعل الكلية تساوي :

أ. 3 . ب. 2 . ج. 1 . د. صفر

8. يتحول الكحول الأولي الى الدهايد بوساطة العامل المساعد :

أ. H_2SO_4 الساخن . ب. CuO / Δ . ج. $K_2Cr_2O_7 / H^+$. د. H_2 / Ni 9. ما نوع الرابطة الناتجة عن اتحاد عنصر الكالسيوم ($20Ca$) مع عنصر الكبريت ($16S$) ؟

أ. تساهمية . ب. أيونية . ج. ثنائية القطب . د. تناسقية .

10. في التفاعل الآتي : كيلوجول / مول $\Delta H = + 566$ $2CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g) + O_2(g)$ فإن ثابت الاتزان (K_c) لهذا التفاعل يزداد عند :أ. زيادة الضغط الكلي . ب. زيادة $[CO_2]$. ج. زيادة درجة الحرارة . د. اضافة حفاز .

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (2) ←

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. وضح المقصود بكل من :

(6 علامات)

1. الذرة المهيجة .
2. قاعدة ماركونيوكوف .
3. الغاز المثالي .

ب. قارن بين العناصر الآتية حسب ما هو مطلوب مستخدماً إشارة (<) :

(8 علامات)

1. (^{16}S) ، (^{15}P) من حيث طاقة التأين الأول .
2. (^{20}Ca) ، (^{17}Cl) من حيث الحجم الذري .
3. (^{24}Cr) ، (^{25}Mn) من حيث الخواص المغناطيسية .
4. (^{29}Cu) ، (^{8}O) من حيث عدد الكترونات التكافؤ .

ج. اذا انتهى التوزيع الالكتروني لذرة عنصر ما بالفلك $4p^3$ ، أجب عن الأسئلة التالية :

(6 علامات)

1. حدّد موقع هذا العنصر في الجدول الدوري .
2. ما عدد الأفلاك الكلي في مستوى التكافؤ لذرة هذا العنصر ؟
3. ما العدد الذري لهذا العنصر ؟

د. الجدول المجاور يتضمن معلومات حول بعض الحموض الضعيفة متساوية التركيز ،

(5 علامات)

ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

Ka	الحمض
$10^{-10} \times 4$	HCN
$10^{-4} \times 6.8$	HF
$10^{-5} \times 1.8$	CH ₃ COOH
$10^{-10} \times 1.6$	C ₆ H ₅ OH

1. رتب الحموض في الجدول حسب قيمة (pH) .

2. ما القاعدة الملازمة للحمض (C₆H₅OH) ؟

3. في معادلة التفاعل الآتي



فسر السلوك الحمضي لحمض الايثانويك وفق مفهوم برونستد - لوري .

السؤال الثالث: (24 علامة)

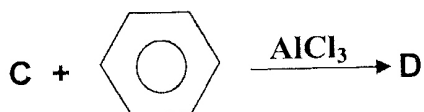
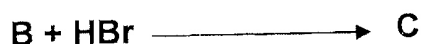
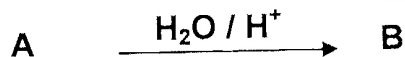
أ. لديك الجزيء (N₂F₂) ، أجب عما يلي بشأنه :

(8 علامات)

1. مثل شكل لويس لهذا الجزيء (ارسم) .
2. ما شكل أزواج الالكترونات حول ذرة النيتروجين ؟
3. ما نوع التهجين في الذرة المركزية ؟
4. ما نوع قوى التجاذب الرئيسة بين الجزيئات ؟

تابع السؤال الثالث :

ب. اكتب صيغ المركبات العضوية المشار اليها بالحروف (A , B , C , D) . (6 علامات)



ج. محلول منظم حجمه (1 لتر) مكون من القاعدة (NH_3) تركيزها (0.5) مول/لتر والملح (NH_4Cl) مجهول التركيز ، فإذا علمت أن (pH) لهذا المحلول تساوي 9 (8 علامات)

- احسب [NH_4Cl] في المحلول .
- كم يصبح [OH^-] في المحلول المنظم إذا أضيف (0.1) مول من (HCl) ؟ (اهمل التغير في الحجم) .

د. اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الآتية :

(علامتان)

- نترات الأمونيوم .
- بيروكسيد الصوديوم .

السؤال الرابع : (26 علامة)

أ. يبين الجدول التالي النتائج العملية لدراسة التفاعل الافتراضي $\text{A} + \text{B} \longrightarrow \text{C}$ أجب عن الأسئلة التالية : (8 علامات)

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة لكل من (A) و (B) ؟

2. اكتب قانون سرعة التفاعل .

3. احسب قيمة ثابت السرعة (k) بدلالة (ع) وبيّن وحدته.

رقم التجربة	[A] ₀ مول/لتر	[B] ₀ مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
1	0.1	0.1	ع
2	0.2	0.1	ع4
3	0.1	0.3	ع3

لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (4)

تابع السؤال الرابع :

ب. ادخل (1) مول من غاز (SO_3) إلى وعاء مغلق سعته (10) لتر وتم تسخينه إلى درجة الحرارة (127 ° س)

حتى وصل إلى حالة اتزان حسب المعادلة التالية : $2SO_3(g) \rightleftharpoons O_2(g) + 2SO_2(g)$ (6 علامات)
 فإذا وجد أن تركيز (SO_2) عند الاتزان يساوي (0.02) مول / لتر .
 احسب قيمة ثابت الاتزان (K_c) عند (127 ° س) .

ج. علّل لما يأتي :

(8 علامات)

1. يمتلك الكحول صفات أمفوتيرية .
2. قلة نشاط عناصر الدورة السادسة الانتقالية بالمقارنة مع عناصر الدورة الرابعة والخامسة الانتقالية .
3. مقدار الزاوية ($H - As - H$) في جزيء (AsH_3) تساوي 90 تقريباً .
4. يبتعد الغاز عن السلوك المثالي بانخفاض درجة الحرارة .

د. اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبين الآتيين :

(4 علامات)

- * (2 ، 6) - ثنائي نيترو انلين
- * 2 - فينيل بيوتان

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. عند عودة الكترون ذرة الهيدروجين المهيجة إلى حالة الاستقرار ، انطلق فوتوناً بطول موجة مقداره 94.69 نانوميتر .
 احسب رقم المستوى الذي عاد منه الالكترتون . (5 علامات)
- ب. وضّح بمعادلات رمزية كيفية الحصول على كلوروبنزين من بنزوات الصوديوم . (5 علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. وعاء حجمه ثابت وسعته (2) لتر ، يحتوي على (0.125) غرام من من الهيليوم (He) تحت ضغط (0.5) جوي ودرجة حرارة (127 ° س) إذا تم اضافة (0.44) غرام (CO_2) إلى وعاء التفاعل السابق ، احسب درجة الحرارة التي تلزم لتبريد وعاء التفاعل للمحافظة على الضغط ثابتاً بعد اضافة ثاني أكسيد الكربون (6 علامات)
- ب. أضيف (100) سم³ من محلول حمض النيتريك (HNO_3) الذي تركيزه (1) مول / لتر إلى (100) سم³ من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (0.1) مول / لتر . هل المحلول الناتج حمضي أم قاعدي أم متعادل ؟
 فسّر إجابتك مستخدماً الحسابات . (4 علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من اربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. تُصنّف بكتيريا النيتروباكتريا الى :

أ. ذاتية التغذية ضوئية . ب. ذاتية التغذية كيميائية . ج. طفيلية التغذية . د. رميّة التغذية .

2. احدى موجات الضوء الآتية لا يتم امتصاصها من قبل أصباغ الكلوروفيل :

أ. الحمراء . ب. الزرقاء . ج. الخضراء . د. البرتقالي .

3. يبلغ عدد الكروموسومات الجنسية لفرد مصاب بمتلازمة داون :

أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4

4. الأنسجة الجلدية التي توجد على سطح الجلد وبطانة الفم والمريء هي :

أ. حرشفية بسيطة . ب. حرشفية طبقية . ج. عمادية بسيطة . د. مكعبة طبقية .

5. عظم الرضفة في الركبة مثال على عظام :

أ. قصيرة . ب. مسطحة . ج. غير منتظمة . د. سمسمية .

6. الخطوة الأخيرة في تخثر الدم :

أ. تتطلب أيونات صوديوم . ب. تحدث خارج المجرى الدموي .

ج. تحول بروثرومبين الى ثرومبين . د. تحول الفايبرينوجين الى فايبرين .

7. المناعة التي تنتج عن طريق العدوى هي مناعة :

أ. طبيعية مباشرة . ب. صناعية مباشرة . ج. طبيعية غير مباشرة . د. صناعية غير مباشرة .

8. فرد طرازه الجيني (AaBb) ، اذا علمت أن الجينين A و B محمولان على كروموسوم واحد وعلى افتراض عدم حدوث

عبور ، فإن عدد أنواع الغاميتات التي يمكن أن ينتجها هذا الفرد يساوي :

أ. 2 ب. 4 ج. 6 د. 8

9. يبلغ عدد جزيئات CO₂ الناتجة عن تفكك (3) جزيئات غلوكوز خلال عملية التنفس الخلوي (الهوائي) :

أ. 3 ب. 6 ج. 9 د. 18

10. المسبب الأساسي لمرض تدرن البطاطا وتصمغ الحمضيات :

أ. البكتيريا . ب. الفيروسات . ج. البريونات . د. الفاجات .

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. قارن بين مرض الحصبة الألمانية والتهاب الكبد الفيروسي من حيث :
1. الأعراض .
 2. طرق العدوى .
- ب. قارن بين المسار الالكتروني الحلقي واللاحقي في التفاعلات الضوئية من حيث :
1. النظام الضوئي المشارك .
 2. النواتج .
- ج. من العمليات الحيوية التي تحدث في الخلايا الحية التنفس الخلوي :
1. ما المقصود بالتنفس الخلوي ؟
 2. أين يحدث التنفس الخلوي في الخلية الحية ؟
 3. علّل : كمية الطاقة الناتجة عن التنفس الخلوي بوجود الكسجين عالية .
- د. لديك سلسلة mRNA الطبيعية التالية قبل حدوث الطفرة :
- AUG AAG UUU GGC UGA
- حدث فيها طفرة فأصبحت على النحو التالي :
- AUG UUU GGC UGA
- المطلوب : 1. ما نوع الطفرة ؟
2. ما تأثير هذا النوع من الطفرات ؟
3. ما اسم الحمض الأميني الذي يبدأ به بناء سلسلة عديد الببتيد ؟

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. من طرق تضاعف وتكاثر الفاجات الدورة المحللة :
1. لماذا سميت الدورة المحللة بهذا الاسم ؟
 2. اذكر المراحل الرئيسية لهذه الدورة .
- ب. قارن بين عمليتي النسخ والترجمة من حيث :
1. مكان الحدوث .
 2. اسم السلسلة الناتجة النهائية .
- ج. تزوج رجل أصلع (نقي) سليم من نرف الدم وعسر النمو العضلي التدريجي من فتاة شعرها طبيعي وسليمة من نرف الدم وعسر النمو العضلي التدريجي ، والدتها مصابة بنرف الدم وعسر النمو العضلي التدريجي ، انجبت هذه العائلة طفلاً ذكراً أصلعاً (نقي) ومصاباً بنرف الدم وعسر النمو العضلي التدريجي ، وعلى فرض عدم حدوث عبور .
- ملحوظة : ارمز لجين نرف الدم بالرمز (h) ولجين عسر النمو العضلي التدريجي بالرمز (r) .
- المطلوب : 1. اكتب الطرز الجينية لكل من : الطفل ، الرجل ، الفتاة .
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الرجل والفتاة .
- د. قارن بين الشريان والوريد من حيث : 1. سمك جدرانها . 2. سعة تجويفها . 3. وجود صمامات .

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ. تحيط المحفظة بالجدار الخلوي في بعض أنواع البكتيريا : (5 علامات)
1. مم تتكون المحفظة ؟
2. ما وظيفة المحفظة ؟
- ب. من الاختلالات الوراثية التي تصيب الانسان " متلازمة كلينفلتر " : (6 علامات)
1. اكتب الطراز الكروموسومي الجنسي لفرد مصاب بهذا المرض .
2. اذكر أعراض هذا المرض .
3. وضح احدى آليات تكون الطراز الكروموسومي الجنسي لهذا الاختلال الوراثي .
- ج. يقسم العمود الفقري الى خمس مناطق رئيسة : (6 علامات)
1. اذكر اسماء هذه المناطق .
2. ما نوع مفصل اتصال الجمجمة بالعمود الفقري حسب حركته ؟
- د. تختص خلايا T المختلفة بالمناعة الخلوية التي تهاجم الخلايا المصابة والخلايا السرطانية : (8 علامات)
1. وضح دور الخلايا الأكلة الكبيرة في تنشيط خلايا T_H المساعدة .
2. ما دور السايبتوكاينات (البروتينات) التي تفرزها خلايا T_H المساعدة المنشطة ؟
3. كيف تنظم خلايا T المثبطة (T_S) درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن احدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. فسّر على أسس وراثية ظهور النسبة الآتية : (5 علامات)
- 1 : 1 : 1 : 1
- ب. وضح المقصود بالمصطلحات الآتية : (5 علامات)
1. هندسة الجينات .
2. الهيماتوكريت .
3. الاستجابة المناعية .

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. تزوج رجل يستطيع ثني لسانه (غير نقي) ، فصيلة دمه AB من فتاة لا تستطيع ثني لسانها ، فصيلة دمها A ، فصيلة دم والدتها O . اذا علمت أن جين ثني اللسان (R) سائد على جين عدم ثني اللسان (r) . (5 علامات)
- المطلوب : 1. اكتب الطرز الجينية للرجل والفتاة .
2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات الرجل .
3. ما احتمال انجاب طفل ذكر لا يستطيع ثني لسانه وفصيلة دمه A ؟
- ب. ما وظيفة كل من : (5 علامات)
1. فيتامين ج (C) .
2. الألياف الشبكية في النسيج الضام .
3. الكولشيسين .

انتهت الاسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

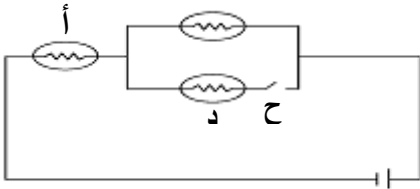
السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. جسمان أ ، ب مختلفان في الكتلة يتحركان في نظام معزول بحيث أن سرعة مركز الكتلة لها تساوي صفراً، فإن :
- أ. $E_A = E_B$ ب. $E_A = E_B$ ج. $E_A = E_B$ د. $E_A = E_B$
2. إذا تم تسخين مادة ما فانخفضت مقاومتها، فإن هذه المادة هي:

أ. حديد ب. سيليكون ج. فضة د. ذهب

3. في الشكل المجاور: ثلاثة مصابيح (أ، ب، د) متماثلة ، عند غلق المفتاح (ح) فإن إضاءة المصباح (أ):



أ. تبقى ثابتة ب. تقل ج. تزداد د. لا يضيئ

4. في الشكل المجاور إذا كانت المسافة بين مركز الحلقة الدائرية والسلك المستقيم اللانهائي تساوي 3 نق، وكانت شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوي صفراً، فإن النسبة بين ت_أ : ت_ب تساوي :

أ. $1 : \pi 3$ ب. $1 : 3\pi$ ج. $1 : \pi 6$ د. $1 : 3$

5. ملفان حلزونيان أ ، ب متماثلان في الطول ومساحة المقطع عدد لفات الملف أ تساوي 3 أضعاف عدد لفات الملف ب ،

فإن النسبة بين ح_أ : ح_ب تساوي :

أ. $1 : 3$ ب. $1 : 9$ ج. $1 : 3$ د. $1 : 9$

6. محول كهربائي مثالي يعمل على فرق جهد ابتدائي مقداره (220 فولت) فإذا كانت نسبة عدد لفات الابتدائي إلى الثانوي

كنسبة (1:5) ، فإن فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي يساوي:

أ. 220 فولت ب. 440 فولت ج. 44 فولت د. 120 فولت

7. تحتاج عينة من عنصر مشع ليضمحل $\frac{7}{8}$ منها زمناً مقداره:

أ. أربعة أعمار نصف ب. ثلاثة أعمار نصف ج. عمري نصف د. عمر نصف واحد

تابع السؤال الأول:

8. مركبة فضائية كتلتها وهي ساكنة (ك.) بالنسبة لإطار مرجعي ساكن ، حتى تكون كتلتها تساوي ($\sqrt{2}$ ك.)

فإن عليها أن تتحرك بسرعة قدرها (باعتبار س سرعة الضوء) :

- أ. $\frac{1}{2}$ س ب. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ س ج. $\sqrt{2}$ س د. 2 س

9. طول موجة دي برولي المصاحبة للجسيم α في الاضمحلال الآتي ${}_{92}^{238}\text{U} \longrightarrow {}_{90}^{234}\text{Th} + {}_2^4\alpha$ ، علماً أن نواة اليورانيوم ساكنة:

أ. يساوي طول الموجة المصاحبة لنواة اليورانيوم الساكنة.

ب. أقل من طول الموجة المصاحبة لنواة الثوريوم.

ج. يساوي طول الموجة المصاحبة لنواة الثوريوم.

د. أكبر من طول الموجة المصاحبة لنواة الثوريوم.

10. أي الآتية له أكبر قدرة على اختراق المواد:

- أ. بيتا ب. بروتون ج. ألفا د. غاما

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. ما المقصود بكل مما يأتي: 1. الدفع 2. مقاومة الموصل 3. قوة لورنتز 4. شدة الإشعاع (8 علامات)

ب. يقفز رجل كتلته (100) كغم من ارتفاع 5م عن سطح الماء في بركة سباحة، فإذا توقف الرجل من تأثير قوة

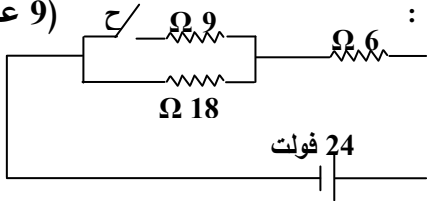
الماء عليه خلال 0.4 ثانية ، احسب :

1. السرعة التي يصل بها الشخص مع سطح الماء.

2. القوة المتوسطة التي يؤثر بها الماء على الرجل. (اعتبر تسارع الجاذبية الأرضية = 10 م/ث²)

ج. في الشكل المجاور، احسب القدرة المستفزة في المقاومة (18) Ω ، في الحالتين :

1. عندما يكون (ح) مفتوحاً 2. عندما يكون (ح) مغلقاً



(9 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ. علل ما يأتي: (8 علامات)

1. كتلة النواة أقل من كتلة مكوناتها منفردة.

2. انعدام انحراف مؤشر الجلفانومتر في قنطرة ويتستون عند الاتزان.

3. القوة المغناطيسية لا تبذل شغلا على جسيم مشحون يتحرك خلال مجال مغناطيسي.

4. الطاقة الكلية للإلكترون في ذرة الهيدروجين تكون سالبة.

لعام 2014

الفرع : العلمي

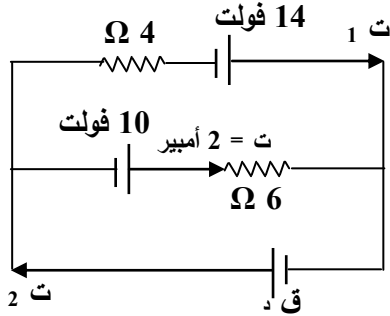
تابع اسئلة مبحث : الفيزياء

تابع السؤال الثالث:

ب. في الدارة الكهربائية المجاورة جد :

1. ت₁ 2. ت₂ 3. ق₃ د

(9 علامات)



ج. سقط ضوء طول موجته (360 نانومتر) على سطح فلز بوتاسيوم ، اقتران الشغل لها (2,24 إلكترون فولت) ،

(8 علامات)

جد:

1- طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة من سطح البوتاسيوم.

2- أكبر طول موجي للضوء الساقط يمكن أن يتسبب في انبعاث الكترونات من سطح البوتاسيوم.

(علماً بأن ثابت بلانك = 6.626×10^{-34} جول.ث ، سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم)

السؤال الرابع: (25 علامة)

(8 علامات)

أ. قارن بين كل مما يأتي :

1- التصادم المرن والتصادم غير المرن من حيث حفظ الطاقة الحركية.

2- المحرك الكهربائي والمولد الكهربائي من حيث تحولات الطاقة في كل منهما.

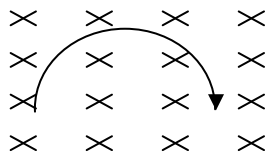
3- المواد الديامغناطيسية والبارامغناطيسية من حيث: مقدار معامل النفاذية المغناطيسية النسبية.

4- سلسلة بالمر وسلسلة ليمان من حيث: رقم المدار الأدنى.

ب. قذف إلكترون بسرعة 3.2×10^7 م/ث عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فانحرف نحو اليمين ليخرج من

نقطة تبعد 20 سم عن النقطة التي دخل منها إلى المجال كما في الشكل :

(10 علامات)



احسب : 1. مقدار شدة المجال المغناطيسي المؤثر.

2. مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائي الذي يجب تسليطه على المجال المغناطيسي بحيث يستمر الإلكترون

في الحركة في خط مستقيم دون انحراف.

علماً أن كتلة الإلكترون = 9.1×10^{-31} كغم ، شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم

(7 علامات)

ج. 1. إذا علمت أن كتلة نواة الهيليوم ${}^4_2\text{He}$ تساوي (4,00151 و.ك.ذ) ،

احسب طاقة الربط النووي لكل نيوكليون بوحدة المليون إلكترون فولت.

(علماً بأن كتلة البروتون = 1,007276 و.ك.ذ ، كتلة النيوترون = 1,008665 و.ك.ذ ،

1 و.ك.ذ = 931.5 مليون إلكترون فولت/س²)

2. أكمل المعادلة الآتية ذاكراً اسم كل جسيم ناتج: $\frac{1}{1}P \longrightarrow \dots + \dots + \nu_e$

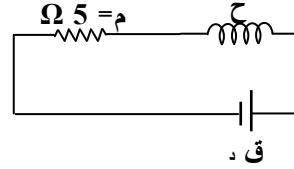
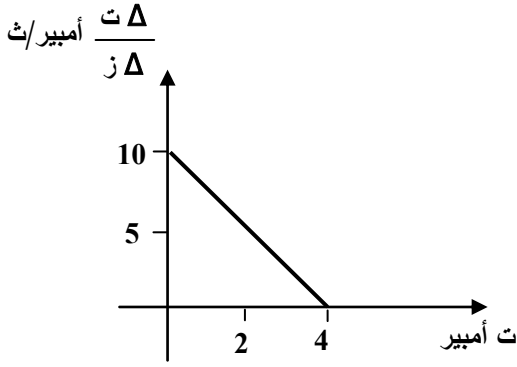
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ. جسمان متماثلان في الكتلة أحدهما ساكن والآخر يتحرك بسرعة (ع) ، فإذا تصادما وكونا جسماً واحداً بين أن نسبة الطاقة الحركية الضائعة في التصادم = 50% من قيمتها الأصلية. (4 علامات)

ب. تم تمثيل العلاقة بين معدل نمو التيار وشدة التيار الكهربائي للدائرة المجاورة كما هو مبين في الشكل البياني التالي ، احسب: 1. القوة الدافعة للمصدر (ق د) (6 علامات)

2. الطاقة العظمى المخزونة في المحث.



السؤال السادس: (10 علامات)

أ. سلك تنجستون مساحة سطحه المشع 4 ملم² وكانت طول الموجة عند شدة الإشعاع القصوى تساوي 724.5 نانوميتر على اعتبار أن السلك جسم أسود مثالي ، احسب : (4 علامات)

1. درجة حرارة السلك. 2. معدل الطاقة التي يشعها السلك.

(ثابت فين = $10 \times 2.898 \times 10^{-3}$ كلفن.م ، ثابت ستيفيان-بولتزمان = $10 \times 5.67 \times 10^{-8}$ واط/م² . كلفن⁴)

ب. ملف مساحته مقطعة (200 سم²)، وعدد لفاته (100 لفة) ومقاومته (10 أوم) ، وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي كبير ، بحيث يكون مستواه متعامداً على خطوط المجال المغناطيسي ، فإذا قُطع التيار الكهربائي عن المغناطيس تتناقص شدة

المجال المغناطيسي بمعدل (10 تسلا في الثانية) أوجد: (6 علامات)

1- متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف .

2- شدة التيار الكهربائي الحثي المار في الملف.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. إذا كان $Q(s) = |s-2| - 5$ ، $s \in [-2 , 2]$ فإن القيمة المطلقة العظمى للاقتران $Q(s)$ في مجاله هي:

أ. ١ ب. ١- ج. ٥- د. ٩-

٢. إذا كان $Q(s) = (2) \text{ هـ} = 27$ حيث $Q(s) = s^2 - 5s$ ، $Q(2) = 3$ ، فإن $Q(2)$ تساوي:

أ. ٢١ ب. ١٦ ج. ٩ د. ٧

٣. نها $\frac{s^2 + 3}{\sqrt{s^2 - 9}}$ تساوي :

أ. $\frac{2-}{3}$ ب. $\frac{2}{3}$ ج. $\frac{5}{3}$ د. ∞

٤. إذا كانت معادلة العمودي على منحنى الاقتران $Q(s)$ عند النقطة $(5, 4)$ الواقعة عليه هي $s^3 - 3s = 8$ ، فإن $Q(5) =$

أ. $\frac{4}{3}$ ب. $\frac{3}{4}$ ج. $\frac{3-}{4}$ د. $\frac{4-}{3}$

٥. نها $\frac{J(2) - (2) \text{ هـ} - J(2)}{3}$ =

أ. - جاء s جتا $2s$ ب. 2 جتا $2s$ ج. $\frac{2}{3}$ جتا $2s$ د. جاء s جتا $2s$

٦. إذا كان $Q(s)$ متصلاً على $[1 , 3]$ وكان $Q(1) = 3$ ، وكان $Q(s) > 0$ لجميع قيم $s \in [1 , 3]$ ، فإن له ثلاث نقاط حرجة فقط في $[1 , 3]$ وكان $Q(2) = 0$ ، فإن

أ. $Q(2, 5) < 0$ ب. $Q(2, 5) < Q(2)$ ج. $Q(2, 5) = Q(2)$ د. $Q(2, 5) > Q(2)$

٧. نها $[\frac{1}{2} - s^3]$ =

أ. ٢- ب. ١- ج. صفر د. ١

٨. إذا كان $Q(s)$ متصلاً وكانت نها $(3 + Q(s) + 1) = 7$ ، فإن $Q(2) =$

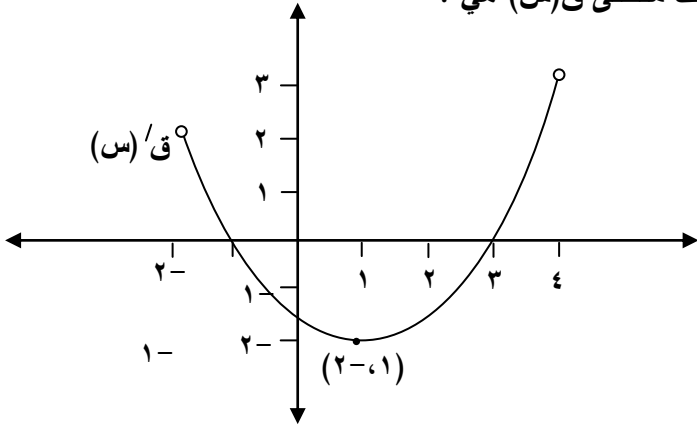
أ. ١ ب. ٢ ج. ٤ د. ٧

تابع السؤال الأول:

٩. إذا كان ق(س) = جا $\sqrt{2س}$ ، فإن ق' $(\frac{\pi}{4}) = \pi -$ أ.
ب. ١-
ج. $\frac{1-}{\pi}$
د. صفر

١٠. إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى ق'(س) ، فإن نقطة انعطاف منحنى ق(س) هي :

- أ. (١، ٢) ب. (١، ق(١))
ج. (٣، ٠) د. (١-، ٠)



السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(٨ علامات)

أ. جد النهايات الآتية:
١. نها $(\frac{س + ٢}{س - ٢} - \frac{س + ١٢}{س - ٤})$ س ← ٢
٢. نها $\frac{س}{س - ١}$ س ← ١

ب. إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) على [٢- ، ٢] يساوي ٥ ، جد متوسط تغير الاقتران ه(س) = ٣ ق(س) - ٢ س على نفس الفترة.

ج. إذا كان ق(س) = (س + ١)² (س - ٢) ، جد :

١. القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س).
٢. فترات التفرع للأعلى وللأسفل لمنحنى الاقتران ق(س).
٣. ارسم منحنى الاقتران ق(س)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = $\frac{1 - \sqrt{س}}{1 - \sqrt{٣س}}$ ،
متصلاً عند س = ١ ، جد الثابتين أ ، ب.
ب. إذا كان ق(س) = س² + ٢ ، ه(س) = س² + ٣ ، جد ق(ه٥) (٢).
ج. إذا كان ق(س) كثير حدود من الدرجة الثالثة ، جد قاعدة الاقتران ق(س) إذا علمت أن (١، ٢) نقطة قيمة صغرى محلية وأن (٣، ٠) نقطة انعطاف للاقتران ق(س).

(٧ علامات)

(٩ علامات)

عام ٢٠١٤

الورقة : الأولى

الفرع : العلمي

تابع اسئلة مبحث : الرياضيات

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = س^٢ - ٢س - ١ يحقق شروط نظرية بلزانو على الفترة [٣- ، ٣] ، جد جميع قيم الثابت أ. (٨ علامات)
ب. قذف جسم رأسياً إلى أعلى بحيث أن ارتفاعه عن نقطة القذف معطى بالعلاقة ف = ١٢٨ ن - ١٦ ن^٢ ، حيث ف الارتفاع بالأمطار ، ن الزمن بالثواني جد:

١. أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
٢. سرعة الجسم عندما يكون قد قطع مسافة ٢٧٢ م

ج. بين أن الاقتران ق(س) = $\left. \begin{array}{l} س٢ + ٢س \\ س٢ - ٦س + ١٢ \end{array} \right\}$ ، $١ \leq س \leq ٢$ ، يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على

الفترة [١ ، ٣] ، ثم جد قيمة / قيم ج التي تحصل عليها من تطبيق النظرية. (٨ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ. أوجد باستخدام التفاضل أكبر حجم للشكل الناتج من دوران مستطيل محيطه (٦٠) سم ، دورة كاملة حول أحد أضلاعه.

(٥ علامات)

ب. إذا كان ص = جاه ، س = قناه ، أثبت أن $ص = \frac{دص}{دس} + ٢ص$ ، صفر . (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ. إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} [\frac{١}{٣} س + ج \\ س٢ - ٢س \end{array} \right\}$ ، $٣ > س \geq ١$ ، $٣ \geq س \geq ١$ ،

(٥ علامات)

يحقق شروط نظرية رول ، أوجد الثوابت أ ، ب ، ج

ب. يصب الماء في مخروط دائري قائم بمعدل ٢٤٣ دسم^٣ / د ، فإذا كان رأس المخروط إلى أعلى وارتفاعه ٣٠ دسم

ونصف قطر قاعدته ١٥ دسم ، فما سرعة ارتفاع الماء في المخروط عندما يكون ارتفاع الماء فيه ١٨ دسم. (٥ علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ ، ب] ، وكان $\int_{r_1}^{\sigma} (s-r) ds = 10$ ، فإن طول الفترة الجزئية [س ، ب] =

أ. ١٠ ب. ٢,٥ ج. ٢ د. ١

٢. إذا كان $\int_{\pi^-}^{\pi} s^2 ds = أ$ ، $\int_{\pi}^{\pi^-} s^2 ds = ب$ ، فإن $أ + ب =$

أ. ١ ب. صفر ج. $\pi^2 -$ د. π^2

٣. بورتا القطع الناقص الذي معادلته $\frac{ص^2}{٢٥} + \frac{س^2}{٩} = ١$ هما النقطتان :

أ. $(٠، ٤ \pm)$ ب. $(٥ \pm، ٠)$ ج. $(٠، ٣ \pm)$ د. $(٤ \pm، ٠)$

٤. إذا كان $\frac{دص}{دس} = -ص جاس$ ، $أ \in ح *$ ، فإن :

أ. $ص = أ ه$ جاس ب. $أ ه$ جتاس ج. $أ ه$ جتاس د. $أ ه$ - جاس

٥. إذا كان $\int_1^2 ق(س) دس = ٨ -$ ، $\int_1^6 ق(س) دس = ٦$ ، فإن $\int_0^8 ق(س-٣) دس$ يساوي :

أ. ١٠ ب. ٢- ج. ١٤ د. ١٤-

٦. إذا كان $ق(س) = لو ه - لو ه (١ + \frac{س}{ه})$ ، فإن $ق'(٠) =$

أ. $\frac{١}{١+ه}$ ب. $١ - لو ه$ ج. ١- د. $\frac{١}{٢}$

٧. إذا كان $\int_0^1 [١ + \frac{١}{٢} س] دس = ٩$ ، فإن قيمة ج تساوي :

أ. ٣ ب. ٤ ج. ٥ د. ٦

تابع السؤال الأول:

٨. معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته $s^2 + 12s = 0$ هي :

أ. $s = 3$ ب. $s = -3$ ج. $s = 3$ د. $s = -3$

٩. $\int (3s^2 + 12s) ds =$

أ. $3s^3 + 6s^2 + C$ ب. $3s^3 + 6s^2 + C$ ج. $3s^3 + 6s^2 + C$ د. $3s^3 + 6s^2 + C$

١٠. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلًا مداه [١ ، ٣] واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = ج ، حيث ج ثابت ، فإن توقع ق هو:

أ. ١ ب. $\frac{1}{2}$ ج. ٢ د. $\frac{9}{4}$

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

(٧ علامات)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_0^5 (4 - 2s) ds$.

ب. عين كلاً من الرأسين والبؤرتين وطولي المحورين والاختلاف المركزي لقطع الزائد $s^2 - 3s - 12 = 0$ ، ثم ارسم المنحنى الذي يمثل هذا القطع.

(٨ علامات)

ج. أوجد معادلة المنحنى $s = C(س)$ ، علماً بأن $s = 2$ جتا s ، ومعادلة المماس للمنحنى عند النقطة (١،٠) هي $s + 1 = 0$

(١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان $\int (ص) ds = 3s^2 - 2s + 1$ ، وكان ق(١) = صفر ، جد الثابتين أ ، ب ، علماً بأن ق متصل على ح.

(٨ علامات)

ب. إذا كانت علامات (٦٠٠) طالب في أحد الامتحانات تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (٧٢) ، وانحراف معياري (٨) وكانت النهاية الصغرى لعلامة النجاح هي (٦٠) جد :

(١٠ علامات)

١. النسبة المئوية للطلبة الذين تقع علاماتهم بين ٦٢ ، ٧٨

٢. عدد الطلبة الراشدين

٣. إذا أعطي أفضل ٧% من الطلبة تقدير ممتاز ، فما هي أقل علامة يحصل عليها الطالب ليكون من فئة الممتازين؟

١,٤٨	١,٢٥	٠,٧٥	١,٢٥ -	١,٥-	ع
٠,٩٣٠٠	٠,٨٩٤٤	٠,٧٧٣٤	٠,١٠٥٦	٠,٠٦٦٨	المساحة تحت ع

ج. جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $y = \sqrt{2x - 2}$ ، $y = -x + 3$ ، ومحور السينات. (٧ علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. صندوق يحتوي على ٣ كرات حمراء وكرتين زرقاوين ، سحب من الكيس ٤ كرات دفعة واحدة ، إذا دل المتغير العشوائي س على عدد الكرات الحمراء المسحوبة ، جد:

(٨ علامات)

١. مدى س
٢. ما احتمال سحب كرتين حمراوين على الأقل
٣. توقع س

ب. جد التكاملات الآتية:

(١٠ علامات)

$$١. \int \frac{س جتاس}{جا^٣ س} دس$$
$$٢. \int_١^٣ \frac{س^٢ \sqrt{س^٤ - ٤س + ٤}}{\frac{١}{س^٢} - ٢س} دس$$

(٧ علامات)

ج. جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه النقطة (٠ ، ٠) ويمر منحناه بالنقطة (٦ - ، ٣ -) .

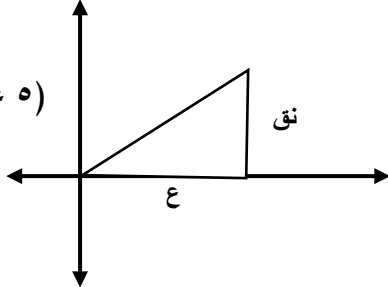
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(٥ علامات)

أ. جد $\int \frac{س هس}{(س+١)^٢} دس$

(٥ علامات)



ب. استخدم التكامل المحدود لإثبات أن حجم المخروط الدائري القائم الذي نصف قطره (نق) و ارتفاعه (ع) يساوي $\frac{١}{٣} \pi نق^٢ ع$

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(٦ علامات)

أ. جد $\int \frac{١}{س \sqrt{س+١}} دس$

ب. إذا كان س متغير عشوائي ذو حدين وكانت ن = ٣ ، جد كل مما يلي ، علماً بأن ل (س ≥ ٢) = $\frac{٩٨}{١٢٥}$

(٤ علامات)

١. ل (س=٢)
٢. ت (٥ س + ٢)

انتمت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. لمعرفة طاقة الإلكترون باستخدام الميكانيك الكمي عليك معرفة:

أ. فقط n فقط ب. l فقط ج. m_l د. n و l

2. إذا علمت أن طاقات التآين الأربع الأولى لعنصر ما مقدرة بالكيلو جول/مول على الترتيب هي:

(737، 1450، 7732، 10550) فإن عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر يساوي:

أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4

3. شكل جزيء SO_2 (ع. ذ. $S=16$ ، $O=8$) هو:

أ. خطي ب. منحني ج. مثلث مستوي د. رباعي الأوجه

4. أي العبارات الآتية خاطئة فيما يتعلق بقوى لندن؟

أ. ناتجة عن استقطاب لحظي للجزيئات

ب. توجد بين دقائق الغازات النبيلة

ج. تقل بزيادة حجم الجزيء

د. أهميتها كبيرة في الجزيئات غير القطبية

5. ما الكتلة المولية للغاز الذي سرعته تسريه أسرع من تسرب غاز الأمونيا NH_3 (ك م $NH_3 = 17$ غم/مول) ب 2.92 مرة؟

أ. 2 غم/مول ب. 4 غم/مول ج. 5.8 غم/مول د. 49.6 غم/مول

6. في التفاعل الآتي $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$ إذا كانت سرعة تزايد تركيز CO_2 تساوي 0.4 مول/لتر.ث.

فإن سرعة تناقص تركيز O_2 بوحدة مول/لتر.ث تساوي:

أ. 0.2 ب. 0.3 ج. 0.4 د. 0.6

7. أي الحموض الآتية لا يعتبر حمضاً حسب مفهوم برونستيد - لوري؟

أ. NH_4^+ ب. HF ج. HCO_3^- د. BF_3

8. يصنف المركب $CH_3CHBrCH_3$ على أنه هاليد :

أ. ميثيلي ب. أولي ج. ثانوي د. ثالثي

9. في التفاعل المتزن الآتي $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) + 96 \text{ KJ/mole}$ ، يزداد تركيز SO_3 عن طريق:

أ. خفض الضغط الكلي ب. خفض تركيز O_2 ج. إضافة كمية من SO_2 د. زيادة درجة الحرارة

10. أي الحالات الآتية تزداد عندها قيمة pH للمحلول؟

أ. إضافة ملح KCl لمحلول HCl ب. إضافة ملح NaF لمحلول $HCOOH$

ج. إضافة ملح NH_4Cl لمحلول NH_3 د. إضافة ملح NH_4NO_3 لمحلول HF

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني: (25 علامة)

(10 علامات)

أ. قارن بين الجزيئين BF_3 ، F_2O (ع. ذ. $F=9$, $O=8$, $B=5$) من حيث:

1. تمثيل شكل لويس.
2. عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية.
3. شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حول الذرة المركزية.
4. نوع التهجين للذرة المركزية.
5. قطبية الجزيء.

(6 علامات)

ب. في المستوى الرئيس الرابع:

1. اكتب جميع الأعداد الكمية الفرعية.
2. اكتب رموز جميع المستويات الفرعية.
3. اكتب الأعداد الكمية الأربع الممكنة للإلكترون الأخير الذي يقع في أحد المستويات الفرعية للمستوى الرئيس الرابع لعنصر عدد الكترونات التكافؤ له = 2

ج. الجدول الآتي يمثل قيم pH لمحاليل متساوية التراكيز من HCl و $NaOH$ و $NaCl$ و C_5H_5N و HF

(5 علامات)

ممثلة في الجدول برموز افتراضية

المحلل الافتراضي	A	B	C	D	E
قيمة pH	9	7	4	1	13

1. أي المحاليل تمثلها كل من الرموز الآتية: B و E و D ؟

2. احسب [OH⁻] في المحلول A.

(4 علامات)

د. الألمنيوم عنصر يقع في المجموعة IIIA :

1. ما الخام الذي يستخدم لتحضير الألمنيوم؟
2. اذكر استخداماً واحداً لكبريتات الألمنيوم.
3. لماذا لا يتآكل الألمنيوم بالرغم من نشاطه الكيميائي؟

السؤال الثالث: (24 علامة)

أ. ادرس البيانات الواردة في الجدول أدناه عند درجة 25°س للتفاعل الافتراضي الآتي :



(8 علامات)

رقم التجربة	[A] مول / لتر	[B] مول / لتر	سرعة التفاعل
1	0.2	0.2	$10 \times 1.32 \times 10^{-3}$
2	0.2	0.4	$10 \times 5.28 \times 10^{-3}$
3	0.4	0.2	$10 \times 2.64 \times 10^{-3}$
4	0.5	0.5	؟

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة لكل من A و B ؟
2. اكتب قانون سرعة التفاعل.
3. احسب قيمة ثابت السرعة K وبين وحدته.
4. احسب سرعة التفاعل في التجربة (4).

تابع السؤال الثالث:

ب. تم تهيج ذرة الهيدروجين المستقرة نتيجة امتصاص إلكترونها فوتوناً بطول موجة مقدارها 94.7 نانومتر.

(4 علامات)

احسب رقم المدار الذي وصل إليه الإلكترون .

(ثابت رايدبرج = $1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$ ، $3 \times 10^8 \text{ م/ث}$ ، $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ جول. ث}$ ،

طاقة المستوى الأول لذرة H = $2.18 \times 10^{-18} \text{ جول}$)

(4 علامات)

ج. استخدم ما يلزمك من المواد الآتية :



[Zn / HCl - H₂SO₄ / Δ - K₂Cr₂O₇ / H⁺ - H₂/Ni - HBr - CH₃CH₂CH - CH₃CH₂CH₂CH₂OH]

لتحضير كل من (اكتب معادلات كيميائية) :

1. (ع- بيوتان) 2. (1- بروبين)

(8 علامات)

د. علل كلاً مما يأتي:

1. استخدام الأفلاك المهجنة لتفسير تكوين NH₃ .

2. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة.

3. يعد محلول ثاني أكسيد الكبريت حمضاً.

4. لا يمكن اعتماد النتائج المبنية على استخدام قانون الغاز المثالي عند ارتفاع الضغط.

السؤال الرابع: (26 علامة)

أ. إذا علمت أن العناصر الافتراضية (A, B, C, D, E) متتابعة في العدد الذري في الجدول الدوري، وعند الانتقال

من العنصر B إلى العنصر C حدث انخفاض كبير في طاقة التأين الأول فإذا كان العنصر C يقع في الدورة الرابعة ،

أجب عما يأتي:

(7 علامات)

1. أي العناصر الأكبر حجماً؟ 2. أي العناصر الأعلى كهروسالبية؟

3. حدد موقع العنصر E في الجدول الدوري. 4. ما صيغة المركب الناتج عن اتحاد العنصر D مع أيون الفوسفات؟

5. قارن بين العنصرين (D, C) من حيث : أ. طاقة التأين الثاني. ب. الصفات المغناطيسية.

ب. تم إذابة عينة من غاز HCl محصورة حجمها 400 سم³ عند 27°س وضغط 1 جوي في 20 سم³ من الماء المقطر،

ثم أضيف إليها 50 سم³ من محلول القاعدة القوية Ba(OH)₂ تركيزه 0.1 مول/لتر. احسب [H₃O⁺] للمحلول الناتج.

(7 علامات)

(علمًا بأن ثابت الغاز العام R = 0.0821 لتر. جول/مول. ك°)

ج. وضع 1 مول من غاز NOCl في قارورة سعتها 2 لتر وتم تسخينه إلى درجة حرارة 80°س حتى وصل إلى حالة

(6 علامات)

اتزان حسب المعادلة: $2 \text{NOCl}_{(g)} \rightleftharpoons 2 \text{NO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$

فإذا وجد أن تركيز غاز NO عند الاتزان يساوي 0.2 مول/لتر. احسب :

1. K_c لهذا التفاعل عند 80°س.

2. النسبة المئوية لتفكك NOCl عند نفس درجة الحرارة.

(6 علامات)

د. وضح المقصود بكل من: 1. قانون بويل. 2. المجموعة الوظيفية. 3. الطيف الذري.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10علامات)

أ. محلول منظم حجمه 1 لتر مكون من الحمض HF تركيزه 0.2 مول/لتر ($K_a = 6.8 \times 10^{-4}$) والملح KF ،

احسب كتلة الملح KF في المحلول التي تجعل قيمة pH له = 4 (ك م KF = 58 غم/مول)

(علامتان)

ب. وضح بالمعادلات كيف يمكن تحضير :

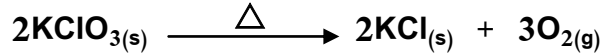
1. هيدروكسيد الصوديوم من أكسيد الصوديوم. 2. الحديد من أكسيد الحديد (III) .

(علامتان)

ج. واجه ميكولي مشكلة في تفسير شكل جزيئ البنزين ، وضح ذلك.

السؤال السادس: (10علامات)

أ. تتحلل كلورات البوتاسيوم الصلبة بالحرارة حسب المعادلة التالية:



إذا تم تسخين عينة غير نقية من كلورات البوتاسيوم كتلتها (50 غم) ، وكان حجم غاز الأوكسجين الناتج عند الظروف

المعيارية يساوي 11.2 لترًا. فما النسبة المئوية لكلورات البوتاسيوم في العينة؟ (ك م $\text{KClO}_3 = 122.6$ غم / مول).

(علامتان)

ب. كيف يمكن استخدام الصوديوم في الكشف عن الايثانول مستعيناً بمعادلات كيميائية؟

ج. فشلت نظرية بور في تفسير طيف ذرة الهيليوم He بالرغم من نجاحها في تفسير طيف أيون الهيليوم He^+ ، فسر ذلك.

(علامتان)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. بكتيريا الجمرة الخبيثة عسوية الشكل :

أ. كروية ب. طويلة ج. بشكل سلسلة د. واوي

2. أحد الفيروسات التالية مختلف عن بقية الفيروسات في محتواه الوراثي :

أ. الانفلونزا ب. الجدري ج. لامبدا د. هيريس

3. إذا تم استهلاك 18 جزيء NADPH في حلقة كالفن فان عدد جزيئات ATP المستهلكة هو :

أ. 6 ب. 12 ج. 18 د. 27

4. يتم بناء ATP في سلسلة نقل الإلكترون بفعل انتقال البروتونات (H⁺) من :

أ. الحيز بين الغشائي إلى حشوة الماييتوكونديون عبر مضخات البروتونات.

ب. الحيز بين الغشائي إلى حشوة الماييتوكونديون عبر أنزيم بناء ATP .

ج. الستروما إلى تجويف الثايلاكويد عبر مضخات البروتونات .

د. الستروما إلى تجويف الثايلاكويد عبر أنزيم بناء ATP .

5. إذا كان التسلسل التالي (AGC) جزء من الشيفرة الوراثية في DNA فإن الكودون المضاد المناسب له هو :

أ. AGC ب. UCG ج. CGA د. GCU

6. عند تلقيح نباتين طرازهما الجيني (rrTt - RrTt) فإن احتمال إنتاج أفراد غير متماثلة الجينات للصفاتين معا هو :

أ. 8/1 ب. 4/1 ج. 2/1 د. 4/3

7. إحدى التالية ليست من وظائف النسيج الطلائي المكعب الطبقي :

أ. الحماية ب. إفراز المواد ج. تقليل الاحتكاك د. امتصاص المواد

8. إحدى الآتية يحفز تكوين العظم من الصفيحة الغضروفية :

أ. هرمون النمو ب. هرمون الكالسيترول ج. الهرمونات الذكورية والأنثوية د. الكالسيتونين

9. إحدى الآتية خلايا يظهر على سطحها مولدات الضد لمسبب مرض ما :

أ. القاتلة والوحيدة ب. الأكلة والبلازمية ج. الصارية و B د. الأكلة و B

10. فرد طرازه الجيني لصفاتين مرتبطين معا هو (AaBb) والجينان A, b مرتبطان على نفس الكروموسوم. فإذا كانت نسبة

تكرار عملية العبور بين جيني الصفتين 10%، فإن الطرز الجينية للغاميتات ونسبها تكون :

أ. AB %45 ، ab %45 ، Ab %5 ، aB %5

ب. aB %45 ، Ab %45 ، AB%5 ، ab %5

ج. AB %40 ، ab%40 ، Ab%10 ، aB %10

د. Ab %40 ، aB %40 ، AB %10 ، ab %10

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. تستطيع البكتيريا مقاومة الظروف البيئية وحماية نفسها من المواد الكيميائية والأدوية بفضل وجود عدة تراكيب: (7 علامات)

1. اذكر التراكيب المسؤولة عن حماية البكتيريا من الظروف البيئية والمواد الكيميائية.

2. ما هي مكونات هذه التراكيب؟

ب. حصل تزاوج بين ذكر طائر أسود الريش قصير الأرجل مع أنثى بيضاء الريش قصيرة الأرجل. فكانت أفراد

الجيل الناتج كما يأتي:

(15) ذكور رمادية الريش

(15) إناث سوداء الريش

(10) ذكور وإناث طويلة الأرجل

(20) ذكور وإناث قصيرة الأرجل

المطلوب:

1. اكتب الطرز الجينية لكل من الأبوين للصفاتين معا. 2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات كل من الأبوين.

3. ما احتمال ظهور أنثى سوداء الريش طويلة الأرجل؟ 4. ما نوع الوراثة لكل من الصفتين؟

(4 علامات)

ج. اذكر أماكن تواجد الكولاجين في جسم الانسان.

(6 علامات)

د. وضح التلازم بين كل من شكل وتركيب خلية الدم الحمراء مع وظيفتها.

السؤال الثالث: (25 علامة)

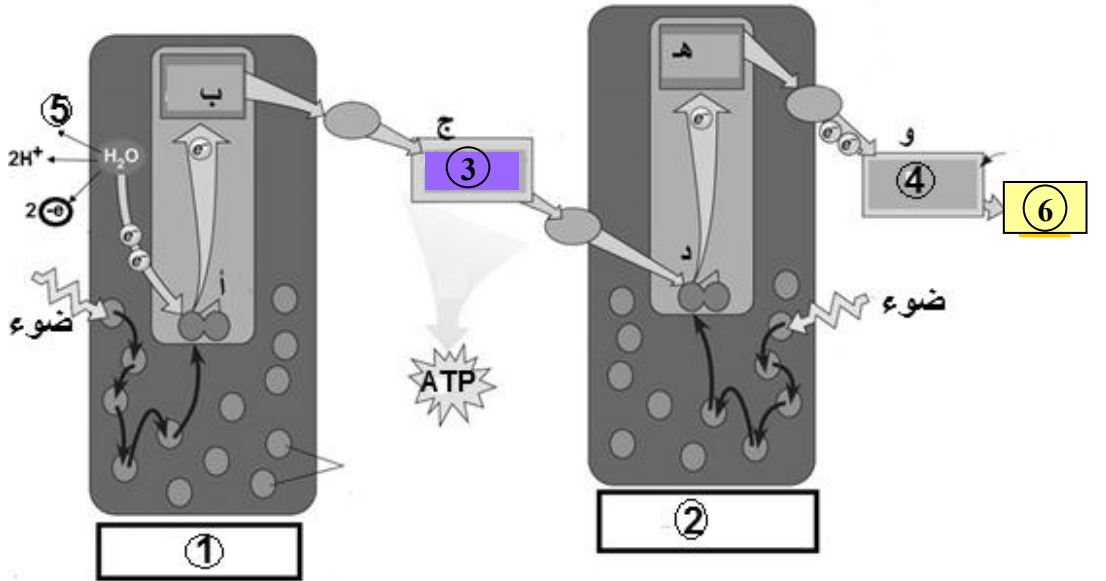
أ. من خلال دراستك للفيروسات أجب عن الأسئلة الآتية:

1. قارن بين آلية تكاثر فيروسات DNA وفيروسات RNA.

2. صف شكل وتركيب فيروس تبرقش التبغ.

(5 علامات)

ب. ادرس الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



1. على ماذا تدل كل من الأرقام (1 ، 2 ، 3 ، 4) ؟

2. عند تحليل 4 جزيئات ماء، كم ينتج من المواد التي تُمثّلها الأرقام (5 ، 6) ؟

3. ما أهمية المسار (ج- د- ه- ج)؟

تابع السؤال الثالث :

ج. صمم مخططاً لانقسام خلية تناسلية أنثوية حدث فيها طفرة عدم انفصال لزوج الكروموسومات الجنسية (XX) مبيناً حالات الإخصاب المختلفة لنواتج انقسام هذه الخلية.

(7 علامات)

د. وضح المقصود بكل مما يأتي:

(5 علامات)

1. عديد الرايبوسوم .
2. نقطة التشعب الضوئي .
3. الطور التحضيري في البكتيريا .

السؤال الرابع: (25 علامة)

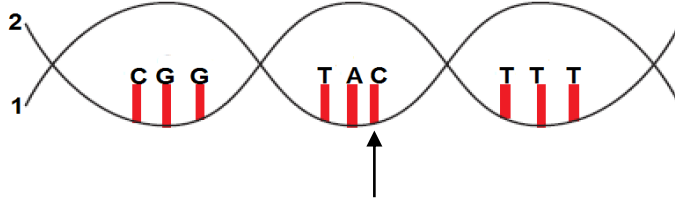
(12 علامة)

أ. قارن في جدول بين كل من الآتية حسب المطلوب :

1. البكتيريا ذاتية التغذية الضوئية والبكتيريا ذاتية التغذية الكيميائية من حيث : الطاقة ومثال على كل منها.
2. التحلل الغلايكولي وحلقة كريس لجزيء غلوكوز واحد من حيث : عدد جزيئات CO₂ وعدد جزيئات NADH الناتجة.
3. الخلايا السامة القاتلة (T_C) والخلايا القاتلة (NK) من حيث : مكان التمايز والوظيفة وخط الدفاع الذي تنتمي له.

(5 علامات)

ب. إذا كان لديك الشيفرة الوراثية الآتية على جزيء DNA كما في الشكل :



المطلوب:

1. اكمل الشيفرة الناقصة على سلاسل DNA.
2. اكتب الشيفرة الوراثية على سلسلة mRNA والتي تم نسخها من السلسلة رقم 2.
3. إذا علمت أن سلسلة الشيفرة هي السلسلة رقم 2، وتم استبدال القاعدة النيتروجينية C المشار إليها بالسهم بالقاعدة النيتروجينية G. ما أثر ذلك في عملية الترجمة؟

(4 علامات)

ج. تتبع بخطوات متسلسلة مراحل حدوث تفاعل الحساسية.

(4 علامات)

د. من خلال دراستك للتخمير اللبني، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. في أي الخلايا تحدث هذه التفاعلات؟
2. ما الهدف من هذه التفاعلات؟
3. ما الأهمية الاقتصادية لهذه التفاعلات؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(5 علامات)

- أ. صف تركيب العظم الطويل.
- ب. تزوج شاب فصيلة دمه A شعره على شكل قمة الأرملة من فتاة فصيلة دمها غير معروفة وشعرها بخط مستقيم. فأنجبا طفلا فصيلة دمه O وشعره بخط مستقيم ، فإذا علمت أن عملية نقل الدم لم تنجح من الزوج إلى الزوجة ولا من الزوجة إلى الزوج. فأجب عن ما يأتي:
- (استخدم الرمز G لقمة الأرملة والرمز g للشعر بخط مستقيم)
1. ما الطراز الشكلي للفتاة لصفة فصيلة الدم؟
 2. ما الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة للصفاتين معا؟
 3. ما الطراز الجيني للطفل؟
 4. ما احتمال إنجاب بنت فصيلة دمها AB بشعر على شكل قمة أرملة؟

(5 علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)

(5 علامات)

- أ. علل ما يلي :
1. سرعة تدفق الدم في الشرايين عالية إذا ما قورنت مع سرعة تدفقه في الشعيرات الدموية.
 2. إعطاء لقاحات للأطفال تحتوي على مسبب المرض ميتاً أو ضعيفاً.
- ب. أجري تلقيح بين نبتتين ثم جمعت البذور الناتجة وزرعت، فكان أفراد الجيل الناتج كما يأتي:
- أ. (46) نبتة طويلة الساق ملساء البذور ب. (44) نبتة طويلة الساق مجعدة البذور
- ج. (15) نبتة قصيرة الساق ملساء البذور د. (14) نبتة قصيرة الساق مجعدة البذور
- (استخدم الرموز T طويل الساق، t قصير الساق، R أملس البذور، r مجعد البذور)

المطلوب:

1. اكتب الطرز الشكلية لكل من النبتتين الأصليتين.
2. اكتب الطرز الجينية لكل من النبتتين الأصليتين.
3. ما الطرز الجينية المتوقعة للنباتات في البندين (ج ، د) ؟

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. نها $\frac{س^٧ - ١}{س - ١}$ تساوي :
س ← ١

أ. ٧ - ب. ٧ ج. صفر د. غير موجودة

٢. إذا كان المستقيم ص = س مماساً لمنحنى ص = $\frac{س^٢}{٤} + ج$ ، فإن قيمة ج هي:

أ. ٢ - ب. ١ - ج. ١ د. ٢

٣. إذا كان ق(س) = $\int_١^٢ ٢س دس + \int_١^٢ \frac{س^٢}{١+س^٢} دس$ ، فإن ق(١) =

أ. $\frac{١}{٣}$ ب. ١ ج. ٢ د. $\frac{٧}{٣}$

٤. إذا كان م(س) اقتران بدائي للاقتران ق(س) وكان م(٢) = ٥ ، م(٢) = ٣ ، م(١) = ٧ ، م(١) = ٢ ، فإن ق(س) دس =

أ. ١ ب. ١ - ج. ٢ د. ٢ -

٥. إذا كان س متغيراً عشوائياً منفصلاً مده س g { ٣ ، ٦ } وكان ت(س) = ٤ ، فإن ل(٣) =

أ. $\frac{١}{٤}$ ب. $\frac{١}{٣}$ ج. $\frac{١}{٢}$ د. $\frac{٢}{٣}$

٦. $\int_١^٣ (٥ + \int_٣^٥ دس) دس =$

أ. ٢٠ ب. ١٠ ج. ١٠ - د. صفر

٧. إذا كان العنصر السابع في التجزئة المنتظمة σ ، في الفترة [١ ، ٢ - أ] يساوي ١ ، فإن قيمة أ =

أ. ٢ ب. ٢ - ج. ١ - د. صفر

٨. إذا كان ق(س) متصلًا عند س = ٢ ، ق(٢) = ٣ ، نها ق(س) = ٥ ، فإن نها ق(٣-س) - س^٢ تساوي:

أ. ٢ ب. ٣ ج. ٤ د. ٦

تابع السؤال الأول:

$$.٩ نها (\frac{س^٢ - ٢}{س + ١}) \leftarrow \infty$$

- أ. ٢ - ب. ١ - ج. ∞ د. غير موجودة
١٠. إذا تحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $ف = ن^٢ - ٦ن$ ، فإن سرعة هذا الجسم وتسارعه يتساويان عددياً عندما:
- أ. $ن = ٢$ ب. $ن = ٣$ ج. $ن = ٤$ د. $ن = ٦$

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ. إذا علمت أن $ك(س) = ٢س ق(س) - ٤$ وأن $٢ ق(٢) = ٣ ق(٢) = ٦$ ، أوجد $ك'(٢)$ باستخدام تعريف المشتقة عند نقطة .
- ب. إذا كان $ق(س)$ افتراضاً قابلاً للتكامل على الفترة $[٢- ، ٣]$ ، وكان $م(٥ن ق) + ٥ = \frac{٣ن^٢ + ٢ن - ١}{٢ن^٢}$ حيث $٥ن$ تجزئة نونية منتظمة لهذه الفترة ، أوجد ما يلي :

(١٤ علامة)

(١٨ علامة)

$$١. \int_{\frac{١}{٢}}^{٢} ق(٢س - ١) دس$$

$$٢. \int_{٣}^{٢-} ٤ ق(س - س) دس$$

- ج. تقدم (١٠٠٠) طالب لامتحان مستوى ، وكانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي وكان الوسط الحسابي لعلاماتهم (٥٧) والانحراف المعياري يساوي (٦) ، وكانت النسبة المئوية للنجاح تساوي ٦٩.١٥% :
١. جد علامة النجاح علماً بأن المساحة تحت $(ع = ٠.٥) = ٠.٦٩١٥$.
٢. جد عدد الطلاب الذين تنحصر علاماتهم بين العلامتين ٥٤ ، ٦٠ .

(١٨ علامة)

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

- أ. ابحث في اتصال الاقتران $ق(س) = \left. \begin{array}{l} \frac{\sqrt{س - ٢}}{س} \\ \frac{٢}{س - ١} \\ \frac{س + ٥}{س} \\ \frac{- جا س}{٥س} \end{array} \right\}$ ، $س = ٢-$ ، $٢- > س \geq \text{صفر}$ على الفترة $[٢- ، \pi]$.
- ب. سلم طوله ٥ أمتار متكئ على حائط عمودي ، بدأ أسفل السلم ينزلق على أرض أفقية مبتعداً عن الحائط بمعدل ١.٥ م/ث ، أوجد معدل انزلاق الطرف العلوي للسلم في اللحظة التي يبعد أسفله عن الحائط ٣ أمتار .
- ج. إذا كان $ق(س) = \left. \begin{array}{l} \frac{١}{س} \\ س \\ ه \end{array} \right\}$ ، $١ \geq س > ه$ ، $ه \geq س \geq ٥$ ، جد الاقتران المكامل $ت(س)$ للاقتران $ق(س)$.

(٢٠ علامة)

(١٥ علامة)

(١٥ علامة)

السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = $٦س^٢ - ٣س - ٩$ ، جد :

١. مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س).

٢. مجالات التقعر ونقط الانعطاف للاقتران ق(س).

ب. جد قيمة ما يأتي:

$$\frac{٥س^٢ - ٣س}{٥س - ٣س}$$

(١٦ علامة)

٢. جا $\frac{٣}{٥}$ دس

ج. قطع مخروطي معادلته $١٦س^٢ + ٢٥ص^٢ = ٤٠٠$ ، حدد نوعه . ثم عين كلاً من البؤرتين، والرأسين، وطولي المحورين.

(١٤ علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات)

أ. بين أن الاقتران ق(س) = $\frac{١ + ٦س}{٣س}$ يحقق شروط نظرية رول على الفترة $[\frac{١}{٣}, ٢]$ ، ثم جد قيمة/قيم ج التي تعينها النظرية .

(١٠ علامات)

ب. أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س) = $\sqrt{١٥ - ٣س}$ ، س \leq صفر والمستقيم ص = س - ٢ ومحور السينات.

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = $أس + \frac{ب}{س}$ ، س \neq صفر ، أ، ب، g ح ، وكان متوسط التغير للاقتران ق(س) في الفترة [١ ، ٥]

(١٠ علامات)

هو (٢) ، وكانت نها $\frac{ق(١) - ق(٢)}{١ - ٢}$ صفر ، أوجد قيم الثابتين أ ، ب .

(١٠ علامات)

ب. إذا كان ق متغيراً عشوائياً مداه { -١ ، ١ ، ٢ } ، وكان ل(س) = أس + ب اقتران الكثافة الاحتمالية له ،

جد الثابتين أ ، ب علماً بأن ت(٥ - ٢) = ٢

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. في الجزيئين الافتراضيين (XH_3 , YH_3) ، إذا علمت أن الزاوية ($H-X-H$) تساوي 107.5° والزاوية ($X-Y-H$) تساوي 120° ، قارن بين الجزيئين من حيث : (ع. ذ $H = 1$) (10 علامات)
1. شكل لويس
2. عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية
3. شكل الجزيء
4. نوع التهجين في الذرة المركزية
5. قطبية الجزيء
- ب. إذا علمت أن تردد الموجة الضوئية المصاحبة لعودة الإلكترون في ذرة الهيدروجين المهيجة إلى المستوى الأول ($15 \times 3.058 \times 10^{-15}$) هيرتز . حدد المستوى الرئيس (n) الذي فيه الإلكترون. (5 علامات)
- (ثابت رايدبيرغ = $1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$ ، سرعة الضوء = $3 \times 10^8 \text{ م/ث}$ ، $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ جول.ث}$ ، $A = 2.18 \times 10^{-18} \text{ جول}$) .
- ج. الجدول الآتي يحتوي عدداً من القواعد الضعيفة ، تركيز كل منها (1مول/لتر). أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه. (5 علامات)

القاعدة	NH_3	N_2H_4	CH_3NH_2
المعلومات	$K_b = 2 \times 10^{-5}$	$pH = 11$	$[OH^-] = 2 \times 10^{-2}$

1. جد K_b للقاعدة N_2H_4 .
2. أكتب صيغة الحمض الملازم للقاعدة CH_3NH_2 .
3. أيهما أقوى القاعدة N_2H_4 أم CH_3NH_2 ؟
د. احسب حجم الأكسجين تحت ضغط 0.5 جوي ودرجة حرارة 27° س اللازمة لحرق 352 غم من غاز البروبان حرقاً كاملاً حسب المعادلة : $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$
ك. م $C_3H_8 = 44 \text{ غم / مول}$ ، ك. م $O_2 = 32 \text{ غم / مول}$ ، ر = 0.281 لتر.جوي / مول.كلفن (5 علامات)

السؤال الثالث: (24 علامة)

- أ. أدرس البيانات الواردة في الجدول أدناه للتفاعل الغازي الافتراضي الآتي : $2A(g) + B(g) \longrightarrow 3C(g) + 3D(g)$
علماً أن رتبة التفاعل الكلية تساوي 3 ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه : (8 علامات)

رقم التجربة	[A] مول / لتر	[B] مول / لتر	سرعة التفاعل مول / لتر.ث
1	0.2	0.1	0.3
2	0.2	0.2	0.06
3	0.4	0.1	0.12

1. ما هي رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A؟
2. ما هي رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B؟
3. أكتب قانون سرعة التفاعل .
4. احسب قيمة ثابت السرعة K ، وبين وحدته.

تابع السؤال الثالث:

(6 علامات)

ب. علل كل مما يلي :

1. اختلاف أطوال أطيف ذرة الهيدروجين (H) عن أطوال أطيف أيون الهيليوم (He⁺) بالرغم من احتواء كل منهما على إلكترون واحد في المستوى الأخير .
2. يصعب وجود عناصر المجموعة الأولى في الطبيعة بشكل حر .
3. يتميز البنزين بتفاعلات الإحلال الالكتروفيلي .

ج. في التفاعل الآتي : $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{SO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NO}(\text{g}) + \text{SO}_3(\text{g})$ ، إذا علمت أن k_c لهذا التفاعل = 16

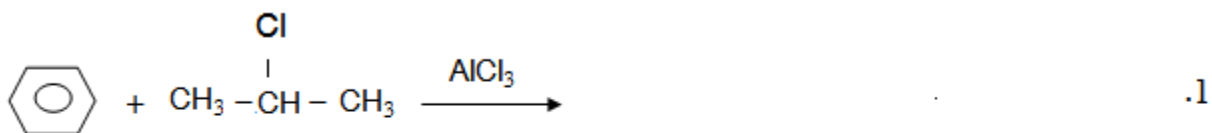
احسب تركيز كل من NO_2 و SO_3 عند الاتزان ، إذا بدأ التفاعل بتركيز أولية مقدارها 1 مول /لتر

(6 علامات)

من NO_2 و 1 مول/لتر من SO_2 .

(4 علامات)

د. أكمل المعادلات الآتية بكتابة الناتج العضوي فقط:



السؤال الرابع : (26 علامة)

أ. ينتهي التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر ما بالمستوى الفرعي $5p^3$ ، وكانت قيم أعداد الكم الأربعة لإلكترونين فيه

(5 علامات)

على النحو الآتي:

أعداد الكم	n	l	m_l	m_s
الإلكترون الأول	5	1	1+	$\frac{1}{2} -$
الإلكترون الثاني	5	1	1-	$\frac{1}{2} -$

1. أكتب أعداد الكم الأربعة (n , l , m_l , m_s) للإلكترون الثالث.

2. ما هو العدد الذري لهذا العنصر؟

3. حدد رقم مجموعة ودورة هذا العنصر في الجدول الدوري .



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. من خصائص المضادات الحيوية :

أ. لا تذوب في الماء

ج. آثارها الجانبية واسعة

٢. من أمثلة فيروسات RNA :

أ. شلل الأطفال

ب. الهيريس

ج. الجدري

د. لامبدا

٣. عدد جزيئات ATP التي يتم استخلاصها من NADH في سلسلة نقل الإلكترون عند استهلاك ٤ جزيئات G_٢P هو :

أ. ٣٠

ب. ٣٨

ج. ٦٠

د. ٧٦

٤. الجزء المسؤول عن تكوين الروابط البيبتيدية بين الحموض الأمينية هو :

أ. أنزيم بلمرة RNA

ب. rRNA

ج. بروتينات الرايبوسوم

د. المُحفز

٥. في متلازمة تيرنر يكون عدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية :

أ. ٤٧

ب. ٤٥

ج. ٤٤

د. ١

٦. عند تزاوج ذكر ذبابة خل مع أنثى كلاهما رمادي اللون طبيعي الأجنحة غير نقى للصفتين (TtRr) وعلى فرض

عدم حدوث عملية العبور فإن النسبة بين أفراد الجيل الناتج تكون :

أ. ٣ : ٣ : ١ : ١

ب. ٩ : ٣ : ٣ : ١

ج. ٨٣% : ١٧%

د. ٣ : ١

٧. جميع ما يأتي من خصائص النسيج الضام الرخو ما عدا :

أ. يدعم الأوعية الدموية

ج. يتواجد في جميع أجزاء الجسم

ب. يمتاز بوفرة خيوط الكولاجين

د. تنتشر أنواع من الخلايا في مادته الخلالية

٨. يبلغ عدد عظام القدم في الإنسان :

أ. ١٤

ب. ١٩

ج. ٢٦

د. ٣٠

٩. يعود السائل البيني إلى الشعيرات الدموية في الجانب الوريدي نتيجة لـ :

أ. الفرق بين الضغط الأسموزي للبلازما وضغط الدم في الشعيرات

ج. ارتفاع ضغط الدم داخل الشعيرات في الجانب الوريدي

د. ارتفاع تركيز البروتينات في الشعيرات الدموية

١٠. مادة الإنترفيرون عبارة عن بروتينات تُنتجها :

أ. الفيروسات لإحداث المرض لخلايا العائل

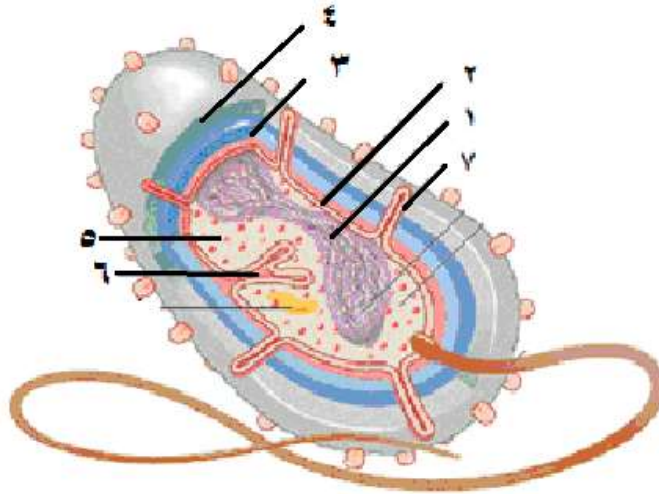
ج. بعض أنواع الفطريات لقتل أو وقف نمو البكتيريا

ب. خلايا الجسم عند إصابتها بالفيروسات

د. خلايا الجسم عند إصابتها بالبكتيريا

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

- أ. وضح الأهداف من تنمية الفيروسات.
ب. حتى تتم عملية البناء الضوئي لابد من توافر الأنظمة الضوئية:
١. اذكر مكان تواجد الأنظمة الضوئية في بلاستيدات النباتات.
٢. بين أطوال الأمواج الضوئية التي يمتصها كل نظام ضوئي بأعلى كفاءة.
٣. ما سبب التباين في امتصاص الضوء في كل من النظامين الضوئيين؟
ج. يمثل الشكل المجاور تركيب الخلية البكتيرية، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



٤. اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (١ ، ٢)
٥. ما أهمية كل من الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٥ ، ٦) للخلية البكتيرية؟
د. على الرغم من الفوائد الجمة لهندسة الجينات إلا أن الدراسات بينت وجود نتائج سلبية محتملة على الإنسان والنبات ، وضح هذه النتائج (المخاطر).
هـ. بين أهمية كل من الآتية:
١. بكتيريا القولون
٢. النسيج الطلائي المبطن للأنف
٣. الثرومبين لوقف النزيف
٤. فيتامين (ج) في الجهاز الهيكلي

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

- أ. من خلال دراستك لاختلالات نقص المناعة ، وضح كيفية حدوث نقص المناعة طبيعياً.
ب. تحدث تفاعلات تثبيت ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في ستروما البلاستيدة :
١. وضح المرحلة الثالثة (إعادة تصنيع مستقبل CO₂).
٢. كم عدد جزيئات G₃P الناتجة كنتاج نهائي من تثبيت ١٥ جزيء (CO₂)؟

تابع السؤال الثالث :

ج. في أحد أنواع الماشية صفة القرون سائدة في الذكور ومتنحية في الإناث ويختلف الطراز الشكلي للذكور عنه للإناث في حال عدم تماثل الجينات ، وعند إجراء تزاوج بين ذكر عديم القرون لونه قرميدي مع أنثى بقرون قرميدية اللون كانت جميع المواليد الذكور بقرون وجميع المواليد الإناث بدون قرون . (٧ علامات)
(استخدم الرمز R للون الأحمر، والرمز A للون الأبيض ، والرمز B,b لصفة القرون)
المطلوب:

١. اكتب الطرز الجينية لكل من الذكر والأنثى للصفاتين معا . ٢. اكتب غاميات كل من الذكر والأنثى.

٣. ما احتمال ولادة ذكر أحمر اللون بقرون في أفراد الجيل الأول؟

د. وضع تركيب العظم الإسفنجي ووظيفته في الإنسان . (٦ علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. وضع أثر تركيز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي.
ب. قارن بين كل من الآتية حسب المطلوب:
١. بكتيريا الكلوستريديوم وبكتيريا الكزاز من حيث آلية احداث المرض.
٢. عملية نسخ mRNA وعملية الترجمة من حيث مرحلة الإنهاء.
ج. وضع بخطوات متسلسلة التقنية المستخدمة لإثبات أو نفي أبوة طفل.
د. وضع المقصود بكل من الآتية : ١. البسترة ٢. البريونات (٥ علامات)
(١٠ علامات)
(٦ علامات)
(٤ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ. تزوج شاب فصيلة دمه A وسليم من عسرالنمو العضلي بفتاة غير مصابة بأي مرض وراثي. فأنجبا ولداً فصيلة دمه O مصاباً بعسر النمو العضلي فقط وبناتاً فصيلة دمها AB مصابة بنزف الدم فقط.
(استخدم الرمز H لجين عدم الإصابة بنزف الدم والرمز h لجين الإصابة بنزف الدم، والرمز R لجين عدم الإصابة بعسر النمو العضلي والرمز r لجين الإصابة بعسر النمو العضلي) . (٤ علامات)
المطلوب:

١. ما الطراز الشكلي للشباب لصفة نزف الدم؟ ٢. ما الطراز الشكلي للفتاة لفصيلة الدم؟

٣. ما الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة لجميع الصفات؟

ب. بين تسلسل الأحداث عند ارتباط مولد ضد بمستقبله على سطح خلية B. (٦ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ. أجري تلقيح بين نباتي بازلاء أحدهما أبيض الأزهار أملس البذور مع نبات مجهول الطراز الشكلي ، فكانت النتائج كما يأتي : ١٠٠% أحمر الأزهار ٥٠% ملساء البذور ٥٠% مجعدة البذور (٤ علامات)
المطلوب: ١. اكتب الطراز الشكلي للنبات المجهول. ٢. اكتب الطرز الجينية لكل من النباتين للصفاتين معاً.
٣. ما احتمال ظهور نباتات حمراء الأزهار مجعدة البذور في أفراد الجيل الأول؟
ب. علل : لا يمكن لشخص فصيلة دمه AB^+ التبرع بدمه لشخص فصيلة دمه A^- (٦ علامات)



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. نها $\left| \frac{2-s}{2-s} \right|$ تساوي :
س ← ٢ - س

أ. ١ ب. صفر ج. ١ - د. غير موجودة

٢. نها $\frac{3-s}{2-s}$
س ← صفر ظا ٢

أ. $\frac{3}{2}$ ب. $\frac{2}{3}$ ج. $\frac{3-}{2}$ د. $\frac{2-}{3}$

٣. الفترة التي يكون الاقتران ق(س) = $\sqrt[3]{s-3}$ متصلاً عليها من بين الفترات الآتية، هي:

أ. ح ب. [٣ ، ∞) ج. [-∞ ، ٣] د. [صفر ، ∞]

٤. إذا كان متوسط التغير للاقتران ق(س) في الفترة [١ ، ٤] يساوي ٥، ق(١) = ٢، فإن ق(٤) تساوي:

أ. ١٧ ب. ١٦ ج. ١٥ د. ١٣

٥. (صفر، ١) هي نقطة انعطاف لمنحنى إحدى الاقترانات الآتية:

أ. ق (س) = $s^2 + 1$ ب. هـ (س) = $s - 1$ ج. هـ (س) = $s + 1$ د. ك (س) = $s^2 + 1$

٦. إذا كان ق(س) اقتراناً معرّفًا ومحددًا على الفترة [٠ ، ٢]، σ تجزئة منتظمة للفترة [٠ ، ٢]،

بحيث $m(\sigma, ق) = \frac{2\sigma^2 + 3\sigma + 1}{\sigma^3}$ فإن قيمة الثابت أ التي تجعل $\int_{\sigma} ق(س) دس = \frac{8}{3}$ هي :

أ. ٨ ب. ٤ ج. ٣ د. صفر

٧. معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته $s^2 + ٤ ص = صفر$ هي:

أ. $s - 1 =$ ب. $s = 1$ ج. $ص = 1 -$ د. $ص = 1$

٨. أقيت قطعة نقد ٢٠ مرة، إذا كان ق يدل على عدد مرات ظهور الصورة، فإن ت (٢ ق + ٥) يساوي:

أ. ٤٥ ب. ٤٠ ج. ٢٥ د. ١٠

٩. إذا كان ق (س) ≤ ٣ ، وكان ق(س) متصلاً على ح، فإن أصغر قيمة للمقدار $\int_{1}^{4} (٢ ق(س) - 1) دس$ تساوي:

أ. ٥ ب. ١٥ ج. ١٧ د. ١٨

تابع السؤال الأول :

١٠. الاقتران المكامل ت(س) للاقتران ق(س) = ٣س^٢ - ٢س + ١ على الفترة [٢، ٥] هو:
- أ. ٣س^٢ - ٢س + ٦
ب. ٣س^٢ - ٢س + ٦
ج. ٦س - ٢
د. ٣س^٢ - ٢س + ١

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ. إذا كان ق(س) = $\frac{٢س}{١+س}$ ، جد باستخدام التعريف المشتقة الأولى للاقتران عندما س=١ (١٥ علامة)
- ب. أوجد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى القطع الذي معادلته ٢س^٢ - ٣ص^٢ = ٥ ، عند النقطة (٢، -١) (١٨ علامة)
- ج. جد إحداثيات الرأسين، والبؤرتين، وطولي المحورين، والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{٢س}{١٦} - \frac{٢ص}{٩} = ١$ ثم ارسم المنحنى الذي يمثل هذا القطع . (١٧ علامة)

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

- أ. صندوق يحوي كرات بيضاء وحمراء، فيه نسبة الكرات البيضاء إلى الحمراء هي ٣ : ٥ ، إذا كانت التجربة هي اختيار كرتين من الصندوق على التوالي مع الإرجاع، ودلّ المتغير العشوائي س على عدد الكرات المسحوبة البيضاء. جد التوزيع الاحتمالي والتوقع لهذا المتغير. (١٨ علامة)
- ب. جد أقرب نقطة واقعة على المنحنى ص = $\sqrt{١-س}$ ، إلى النقطة أ (٢، صفر) . (١٧ علامة)
- ج. مجموعة من الطلبة تتبع علاماتهم التوزيع الطبيعي ، فإذا كان الانحراف المعياري لعلاماتهم يساوي ١٠ ، وكانت علامة النجاح = ٥٠ ورسب ٣٠.٥ % من الطلبة، جد:
- (١) الوسط الحسابي لعلامات الطلبة .
- (٢) العلامتين المتماثلتين حول الوسط بحيث يقع ٩٠.٩ % من العلامات بينهما.

٠٠٠٥١	١.٦٩	١.٩٦	ع
٠.٦٩٥٠	٠.٩٥٤٥	٠.٩٧٥٠	المساحة تحت ع

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- أ. إذا كان ق(س) = ٢ + جاس ، س \in $[\frac{\pi}{٢}, ٠]$ ، جد :
١. مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س).
٢. مجالات التقعر لأعلى ولأقل لمنحنى ق(س).
- ب. جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

١. $\int_{\frac{\pi}{٢}}^{\pi} \sin x \, dx$

٢. $\int_{\frac{\pi}{٢}}^{\pi} \frac{٢ \cos x}{٢ - \cos x} \, dx$

تابع السؤال الرابع:

$$\left. \begin{array}{l} |س^٢ - س - ٦| \\ أس + ب \\ ج \end{array} \right\} = \text{ج. جد الثوابت أ، ب، ج التي تجعل الاقتران ق(س) =}$$

، $١ \geq س > ٠$ ،
، $٢ \geq س > ١$ ،
، $س = ٢$ ،

(١٢ علامة)

يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة [٠، ٢]

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = ٢ جاس - ١ ، س \in $\left[\frac{\pi}{2} , \frac{\pi^3}{2} \right]$ ، أثبت وجود جذر واحد على الأقل لمنحنى

(٨ علامات)

الاقتران ق(س) على الفترة $\left[\frac{\pi}{2} , \frac{\pi^3}{2} \right]$ ، ثم جد تلك الجذور.

ب. جد المساحة المحصورة بين منحنى ق(س) = $هـ^س$ ، ومنحنى ك(س) = $هـ^{-س}$ ، والمستقيم ص = ٢ (١٢ علامة)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} أس^٢ + ب \\ \frac{١}{[س]} \end{array} \right\} = \text{أ. إذا كان ق(س) =}$$

، $س \geq ٣$ ،
، $س > ٣$ ،

(٨ علامات)

جد قيم الثابتين أ ، ب بحيث تكون المشتقة الأولى للاقتران ق(س) عند س = ٣ موجودة.

ب. جرس على شكل نصف قطع ناقص سيني مركزه (صفر، صفر) ، وارتفاعه عن الأرض ٨ م ، طول كل من العمودين

(١٢ علامة)

المقامين من بورتى القطع يساوي ٦.٤ م ، جد طول قاعدة الجرس.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

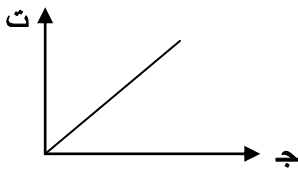
القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. كمية التحرك لنظام مكون من كرتين متماثلتين كتلة كل منهما ك وتسيران في اتجاهين متعاكسين بنفس السرعة هي :
- أ. صفر ب. ك ع ج. 2 ك ع د. $\frac{1}{2}$ ك ع²

2. في الشكل المجاور، ميل المنحنى يعطي :



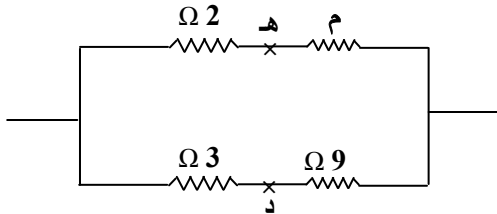
أ. المقاومة

ب. مقلوب المقاومة

ج. المقاومة

د. مقلوب المقاومة

3. في الشكل المجاور، إذا كان $ج_د = ج_ر$ ، فإن مقدار المقاومة م يساوي :



أ. 6 Ω

ب. 9 Ω

ج. 16.5 Ω

د. 8 Ω

4. معامل الحث الذاتي لملف حلزوني يتناسب مع عدد اللفات وفق العلاقة :

أ. \sqrt{N}

ب. N

ج. N²

د. N³

5. وضعت مادة مغناطيسية في مجال مغناطيسي خارجي وترتبت عزومها في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المؤثر،

فان هذه المادة هي :

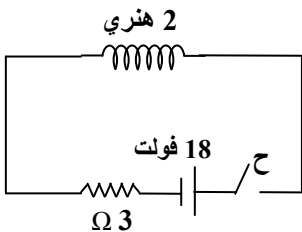
أ. فرومغناطيسية

ب. ديامغناطيسية

ج. بارامغناطيسية

د. لا يمكن تحديد نوعها

6. في الدارة المجاورة، تكون الطاقة العظمى المخزونة في المحث تساوي :



أ. 2 جول

ب. 6 جول

ج. 18 جول

د. 36 جول

7. صفيحة على شكل مربع طول ضلعها 10 سم، اذا تحركت بسرعة $\frac{3\sqrt{v}}{2}$ س وبشكل موازٍ لأحد أضلاعها بالنسبة لمشاهد ساكن، فان مساحتها تصبح :

أ. 50 سم²

ب. 100 سم²

ج. 150 سم²

د. 200 سم²

8. جهد القطع (الإيقاف) في الخلية الكهروضوئية لا يعتمد على :

أ. تردد الضوء الساقط

ب. اقتران الشغل

ج. شدة الضوء الساقط

د. نوع مادة الفلز

تابع السؤال الأول:

9. جسم أسود مثالي (أ) يشع على درجة حرارة د₁ كلفن، وجسم آخر (ب) يشع على د₂ د₁ كلفن، فإن النسبة بين شدة إشعاع الجسم أ إلى الجسم ب هي :

- أ. 2:1 ب. 4:1 ج. 8:1 د. 16:1

10. في التفاعل النووي الآتي : ${}^4_2\text{He} + {}^{27}_{13}\text{Al} \longrightarrow {}^{30}_{15}\text{P} + \text{X}$ الرمز X يمثل:

- أ. بروتون ب. إلكترون ج. نيوترون د. نيوتريينو

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. ما المقصود بالمصطلحات الآتية :

(12 علامة)

1. معامل الارتداد 2. قانون جول 3. قانون أمبير 4. قاعد لنز
ب. اصطدمت كرة كتلتها 0.2 كغم تتحرك بسرعة 40 م/ث باتجاه أفقي بمضرب وارتدت عنه في الاتجاه المعاكس

(13 علامة)

بسرعة 50 م/ث جد :

1. دفع المضرب على الكرة.
2. متوسط قوة دفع المضرب على الكرة إذا كان زمن التلامس 0.2 ثانية.

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ. 1. اكتب فرضيتنا النسبية الخاصة.

2. اكتب اثنتين من افتراضات نموذج بور الذري.

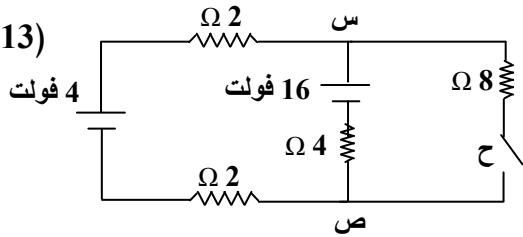
ب. اعتماداً على الدارة المجاورة ، احسب قراءة الأميتر في الحالتين:

1. عندما يكون المفتاح ح مفتوحاً.

2. عندما يكون المفتاح ح مغلقاً.

(12 علامة)

(13 علامة)



السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. في الشكل المجاور سلكان طويلان متوازيان لانهائيان المسافة بينهما 32 سم، جد :

(12 علامة)

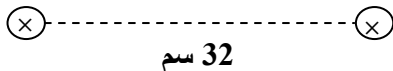
1. النقطة التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي.

2. القوة المتبادلة بينهما لوحدة الأطوال.

علماً بأن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ تسلا . م / أمبير

ت₂ = 12 أمبير

ت₁ = 4 أمبير



(13 علامة)

ب. ملف حلزوني طوله 10 سم ، وعدد لفاته 100 لفة ، يمر به تيار شدته 0.2 أمبير احسب :

1. شدة المجال المغناطيسي المتولد فيه.

2. مقدار التدفق المغناطيسي فيه.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10علامات)

(4 علامات)

أ. مبتدئاً بقانون نيوتن الثاني، بين أن الدفع $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$.

ب. اذا علمت أن نصف قطر المدار الأول في ذرة الهيدروجين المستقرة = 0.529 انجستروم

(6 علامات)

وطاقة المدار الأول لها = - 13.6 الكترون فولت ، احسب :

1. نصف قطر المدار الرابع. 2. طاقة المدار الثالث.

السؤال السادس: (10علامات)

(4 علامات)

أ. عمر النصف لعنصر مشع 8.04 يوم ، جد ثابت الاضمحلال لهذا العنصر بوحدة ثانية⁻¹ .

ب. اذا علمت أن كتلة نواة الهيليوم ${}^4_2\text{He}$ تساوي 4.00151 و.ك.ذ. ، احسب طاقة الربط النووية لهذه النواة بوحدة الالكترون فولت .

علماً بأن كتلة البروتون تساوي 1.007276 و.ك.ذ. ، كتلة النيوترون تساوي 1.008665 و.ك.ذ. ،

(6 علامات)

1 و.ك.ذ. تساوي 931.5 مليون الكترون فولت / س² .

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. قيمة (l) في الفلك ($3d^5$) :

أ. 5 ب. 3 ج. 2 د. 1

2. العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالعنصر الذي يقع في الدورة الرابعة المجموعة (VB) من الجدول الدوري :

أ. ينتهي توزيعه الإلكتروني ب $4s^2 3d^3$ ب. عنصر ممثل

ج. عدد الكترونات التكافؤ تساوي 3 د. عنصر لافلزي

3. شكل لويس للعنصر ($7N$) هو :



4. الزاوية بين الروابط في الجزيئات الآتية تكون أقل ما يمكن في جزيء (ع. ذ. $H=1, B=5, F=9, O=8, C=6$)

أ. CO_2 ب. BF_3 ج. CH_4 د. H_2O

5. في ضوء دراستك لوحدة سلوك المادة في الحالة الغازية فإن إحدى العبارات التالية خاطئة :

أ. معادلة قانون الغاز العام تعتمد على المسار وليست دالة حالة .

ب. يمارس الغاز ضغطا على جدران الوعاء لان جزيئاته تمتلك طاقة حركية .

ج. درجة الصفر المطلق هي الدرجة التي يصبح عندها حجم الغاز يساوي صفر نظريا .

د. (1) باسكال يعادل (1) كغم /م. ث.²

6. حدد العبارة الصحيحة فيما يخص التفاعل المتزن الآتي $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ $k_c = 4.7 \times 10^{-31}$

أ. ينحاز التفاعل نحو المواد الناتجة. ب. $k/1$ للتفاعل تساوي 2.13×10^{30} .

ج. تتأثر قيمة ثابت الاتزان باستخدام حفاز د. عند الاتزان يكون $[NO] = [O_2] + [N_2]$

7. عند كلورة البنزين باستخدام الأشعة فوق البنفسجية، فإن الصيغة الجزيئية للمركب الناتج هي :

أ. C_6H_6 ب. $C_6H_6Cl_6$ ج. C_6H_5Cl د. C_6H_{12}

8. إضافة ملح سيانيد الصوديوم (NaCN) إلى محلول حمض الهيدروسيانيك (HCN) يؤدي إلى :

أ. خفض قيمة pH للمحلول ب. خفض قيمة k_c للحمض

ج. زيادة قيمة pH للمحلول د. زيادة مقدار ما تأين من الحمض

تابع السؤال الأول:

9. إذا علمت أن التفاعل الافتراضي الآتي : $2A + B \longrightarrow 3D$ تفاعلاً أولياً،

فإن إحدى العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بهذا التفاعل:

- أ. رتبة التفاعل الكلية تساوي (3)
 ب. وحدة ثابت السرعة (k) للتفاعل هي مول/ لتر. ث
 ج. سرعة تناقص A ضعف سرعة زيادة D
 د. سرعة زيادة D أقل من سرعة تناقص A

10. إحدى الآتية يمكن أن يسلك سلوكاً حمضياً أو قاعدياً :

- أ. NH_4^+ ب. HCO_3^- ج. HF د. CO_3^{2-}

السؤال الثاني: (24 علامة)

- أ. قارن بين الجزيئين BH_3 ، NH_3 من حيث : (ع. ذ ن H=1 , B=5 , N=7)
 1. تمثيل شكل لويس
 2. عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية
 3. شكل أزواج الإلكترونات المتوقع حول الذرة المركزية
 4. نوع التهجين في الذرة المركزية
 5. قطبية الجزيء
 ب. لديك المستوى الرئيس $n=3$
 1. ما عدد المستويات الفرعية لهذا المستوى؟
 2. ما هو عدد الأفلاك الكلي في المستوى الرئيس؟
 3. ما هو عدد الإلكترونات التي يمكن أن يتسع المستوى الرئيس؟

ج. اعتماداً على الجدول المجاور، أجب عن الأسئلة الآتية :

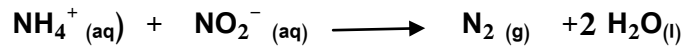
(8 علامات)

اسم القاعدة	صيغة القاعدة	k_b
بيريدين	C_5H_5N	$10 \times 1.4 \times 10^{-9}$
ميثل أمين	CH_3NH_2	$10 \times 4.7 \times 10^{-4}$
الأمونيا	NH_3	$10 \times 1.8 \times 10^{-5}$

1. أكتب صيغة الحمض الملازم للبيريدين؟
 2. رتب القواعد السابقة حسب قيم pH لمحاليل متساوية التركيز .
 3. احسب $[OH^-]$ لمحلول الأمونيا تركيزه (0.1) مول/ لتر.

السؤال الثالث: (26 علامة)

أ. أدرس البيانات الواردة في الجدول أدناه عند درجة حرارة (25) °س للتفاعل الآتي :



رقم التجربة	$[NH_4^+]$ مول / لتر	$[NO_2^-]$ مول / لتر	سرعة التفاعل مول/لتر. ث
1	0.01	0.005	$10 \times 1.35 \times 10^{-7}$
2	0.01	0.01	$10 \times 2.7 \times 10^{-7}$
3	0.02	0.01	$10 \times 5.4 \times 10^{-7}$

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة لكل من المتفاعلين؟
 2. أكتب قانون سرعة التفاعل .
 3. احسب قيمة ثابت السرعة k، وبين وحدته.
 ب. تم تهيج ذرة هيدروجين مستقرة فانتقل الإلكترون إلى المدار الثالث ، بالاعتماد على نظرية بور :
 1. ما عدد الخطوط المتوقعة في الطيف الذري الناتج؟
 2. احسب طول موجة الفوتون بالمتر لعودة الإلكترون من المدار الثالث إلى الأول. (ثابت رايدبيرغ $= 1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$)

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (3)

تابع السؤال الثالث:

- ج. كيف يمكنك تحضير كلاً من :
 1. 1- بيوتانول من 1- بروموبوتان
 2. ع- بنتان من 2- بروموبنتان (5 علامات)
- د. علل كلاً مما يأتي:
 1. يستخدم الألومنيوم في اللحام خطوط السكك الحديدية
 2. تقل ذائبية الكحولات في الماء بزيادة عدد ذرات الكربون (6 علامات)
 3. إضافة غاز خامل إلى حيّز التفاعل لا يؤثر على الاتزان الكيميائي في التفاعل.

السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. الجدول الآتي يضم عناصر افتراضية وأعدادها الذرية ، أدرس الجدول وأجب عن الأسئلة التي تلييه:

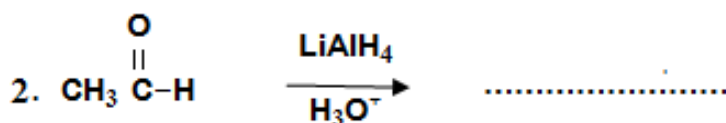
A	B	C	D	E
12	8	9	25	7

1. حدد موقع العنصر D في الجدول الدوري.
 2. رتب تصاعديا العناصر (B ,C, E) حسب طاقة التأين الأول.
 3. ما رمز العنصر الذي له أعلى كهروسالبية ؟
 4. ما صيغة المركب الناتج من اتحاد العنصر A مع أيون الدايكرومات.
 5. قارن بين العنصر بين (A ,D) من حيث الصفات المغناطيسية.
 ب. وعاء حجمه (4) لتر يحتوي على (4.4) غم من CO₂ و 1.6 غم من O₂ عند درجة حرارة 20° س. (9 علامات)
 (الكتلة المولية لجزيء CO₂ = 44 غم /مول ، الكتلة المولية لجزيء O₂ = 32 غم /مول ، ر = 0.082 لتر.جوي/مول.ك°)
 1. احسب الضغوط الجزئية لكل من غازي CO₂ O₂ في الوعاء .
 2. احسب الكسر المولي لغاز CO₂.
 3. إذا وجد ثقباً في الوعاء ، أي الغازين أسرع تسرباً تحت نفس الظروف . فسر إجابتك.
 ج. وضح المقصود بما يلي : (8 علامات)
 1. نقطة التكافؤ
 2. نصف قطر التشارك
 3. قاعدة هوند
 4. قانون بويل

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. تم معايرة (15) سم³ من محلول حمض النيتريك HNO₃ تركيزه (0.2) مول/لتر مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH تركيزه (0.1) مول /لتر . احسب [H₃O⁺] للمحلول بعد إضافة (10) سم³ من القاعدة . (5 علامات)
 ب. أكمل المعادلات الآتية : (5 علامات)



السؤال السادس : (10 علامات)

أ. احسب حجم غاز الأوكسجين تحت ضغط (0.5) جوي ودرجة حرارة (27)° س اللازمة لحرق 160غم حرقا كاملا لإنتاج ثاني أكسيد الكربون والماء . (ك.م O= 16 , H=1 , C=12) ، $r = 0.082$ لتر.جوي/مول.ك° (5 علامات)

(5 علامات)

ب. أكتب الصيغة البنائية للمركبات الآتية :

2. (3,2 - ثنائي ميثيل -2- بيوتانول)

1. (بارا - برومو فينول)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1- تصنف بكتيريا النيتروباكتر ضمن البكتيريا:

- أ- ذاتية التغذية ضوئية ب- ذاتية التغذية كيميائية ج- الطفيلية د- الرمية
- 2- شكل الفيروس المسبب لتبرقش التبغ :

- أ- لولبي ب- متعدد السطوح ج- مغلف د- فاجات

3- يكون المستقبل الأخير للإلكترونات في التفاعلات الضوئية الملاحقية في عملية البناء الضوئي:

- أ- الماء ب- الاكسجين ج- ATP د- $NADP^+$

4- الحمض الاميني الذي يشفر بكودون واحد فقط :

- أ- الفالين ب- السيرين ج- الميثيونين د- الغلوتامين

5- الخلايا التي تنتشر بكثرة قرب الاوعية الدموية وتفرز مادتي الهيبارين والهستامين:

- أ- الاكولة ب- الصارية ج- الدهنية د- الليفية

6- عدد الفقرات المتمفصلة المتحركة في العمود الفقري:

- أ- 9 ب- 19 ج- 24 د- 33

7- تصدر النبضة الأولية المسببة لانقباض عضلة القلب من:

- أ- ضابط الإيقاع ب- العقدة الأذينيةالبطينية ج- حزم هس د- الياف بيركنجي

8- انتقال الاجسام المضادة من جسم الام الى الجنين عبر المشيمة يكسب الطفل مناعة:

- أ- نشطة مباشرة طبيعية ب- نشطة مباشرة صناعية

- ج- نشطة غير مباشرة صناعية د- نشطة غير مباشرة طبيعية

9- عدد أنواع الغاميتات التي يكونها فرد طرازه الجيني AaBb:

- أ- 2 ب- 4 ج- 8 د- 16

10- في خريطة الجينات المجاورة تكون نسبة الارتباط بين الجينين (A, C):

A 4 B 6 C

- أ- 2 ب- 10 ج- 24 د- 90

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ- يلجأ العلماء لتنمية الفيروسات في المختبر:
 1- اذكر طرق تنمية الفيروسات في المختبر. 2- ما الهدف من تنمية الفيروسات في المختبر؟ (7 علامات)
- ب- تتأثر عملية البناء الضوئي بعدة عوامل بيئية:
 1- اذكر هذه العوامل. 2- وضح المقصود بنقطة التشبع الضوئي. (6 علامات)
- ج- قارن بين كل من الشريان والوريد من حيث:
 1- سمك الجدار 2- سعة التجويف 3- اتجاه نقل الدم (6 علامات)
- د- وضح بنقاط الية حدوث مرحلة الانتهاء في عملية ترجمة الشيفرة الوراثية. (6 علامات)

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ- تقاوم بعض أنواع البكتيريا ظروف النمو غير الملائمة من خلال تكوين الأبواغ :
 1- ما هي الظروف التي تكون فيها البكتيريا الأبواغ؟
 2- وضح تركيب الأبواغ.
 3- اعط مثالا على بكتيريا تكون الأبواغ. (8 علامات)
- ب- من مراحل التنفس الخلوي التحلل الغلايكولي وحلقة كريس. قارن بين المرحتين (في حال تحلل جزيء غلوكوز واحد)
 من حيث:
 1- مكان الحدوث 2- عدد جزيئات ATP الناتجة بشكل مباشر
 3- عدد جزيئات CO₂ الناتجة 4- عدد جزيئات NADH الناتجة. (8 علامات)
- ج- كيف يمكن اثبات او نفي ابوة طفل باستخدام بصمة DNA؟ (9 علامات)

السؤال الرابع: (25 علامة)

- أ- وضح الدور الذي يؤديه كل من التالية:
 1- بروتينات بلازما الدم. 2- النسيج الطلائي العمادي الطبقي الكاذب. 3- خلايا B الذاكرة. (6 علامات)
- ب- وضح كيف تسهم خلايا T المساعدة T_H في تحفيز كل من المناعة الخلوية والمناعة السائلة: (7 علامات)
- ج- تزوج رجل فصيلة دمه A من فتاة غير معروفة فصيلة دمها وغير مصابة بعسر النمو العضلي، فانجبا ولدا فصيلة دمه O وسليم من عسر النمو العضلي، وبناتا فصيلة دمها AB ومصابة بعسر النمو العضلي. المطلوب: (6 علامات)
- 1- اكتب الطراز الشكلي للرجل لصفة عسر النمو العضلي.
 2- اكتب الطراز الشكلي للفتاة لصفة فصيلة الدم.
 3- اكتب الطرز الجينية لكل من الرجل والفتاة والولد والبنات. للصفاتين معا. (6 علامات)
- د- بين كيف تسهم الهرمونات في تكوين العظام ونموها. (6 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ- يسود اللون الأسود B في احد أنواع الماشية على اللون الأبيض b والذيل الطويل T على الذيل القصير t حصل تزاوج بين ذكر اسود اللون قصير الذيل مع انثى بيضاء طويلة الذيل. كلاهما متماثل الجينات للصفات السائدة.
المطلوب:

(6 علامات)

- 1- اكتب الطرز الجينية لكل من الابوين.
- 2- اكتب الطرز الجينية لغاميتات الابوين.
- 3- اكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج.
- 4- اكتب الطرز الشكلية لأفراد الجيل الناتج.

(4 علامات)

ب- علل ما يلي:

- 1- يصل الغذاء للعظم الاسفنجي رغم خلوه من اجهزة هافرس.
- 2- يدمر فيروس HIV جهاز المناعة عند الانسان اذا أصيب بالإيدز.

السؤال السادس: (10 علامات)

أ- لون ريش اناث نوع من العصافير إما ازرق او اصفر ولون ريش الذكور اما اصفر او ازرق او اخضر ، حصل تزاوج بين ذكر اخضر اللون مع انثى زرقاء.
المطلوب:

(6 علامات)

- 1- اكتب الطرز الجينية لكل من الابوين.
- 2- اكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج.
- 3- اكتب الطرز الشكلية لأفراد الجيل الناتج.

ب- علل ما يلي:

- 1- زيادة درجة الحرارة بصورة كبيرة تعيق نمو البكتيريا.
- 2- طفرات الازاحة اكثر خطورة من طفرات الاستبدال.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$= \frac{\sqrt{3+3} - 3}{6-s} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 6 \end{array}$$

١. صفر ب. $\frac{1}{6}$ ج. ٦ د. غير موجودة

$$= \frac{4 + |s|}{5-6s} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow \infty \end{array}$$

٢. $\frac{2-}{3}$ ب. صفر ج. $\frac{2}{3}$ د. غير موجودة

$$= \frac{8+s}{2+s} \quad \begin{array}{l} \text{نها} \\ \text{س} \leftarrow 2 \end{array} \quad \text{فإن} \quad \frac{4 - (s)}{2-s} = 5$$

٣. إذا كان ق(س) كثير حدود بحيث كانت نها $\frac{21}{4}$ ب. $\frac{18}{4}$ ج. ٥ د. $\frac{15}{4}$

٤. إذا كان (ق ٥ هـ) (س) = س وكانت ق(س) = $\frac{1}{s}$ ، حيث هـ(س) ≠ صفر، س ≠ صفر، هـ قابل للاشتقاق، فإن هـ(س) =

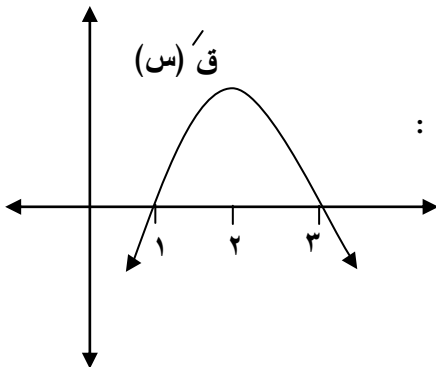
١. ١ ب. س ج. ق(س) د. هـ(س)

٥. إذا كان لمنحنى الاقتران ق(س) = $s^2 + m s^2 - 9$ نقطة انعطاف عند $s = -1$ ، فإن قيمة الثابت م تساوي:

١. ٣ ب. ٦ ج. ٣- د. ٤ -

٦. إذا كان ص = ظاس جا ٢س ، فإن $\frac{دص}{دس} = \frac{\pi}{4}$ عندما س =

١. صفر ب. $\frac{1}{2}$ ج. ٤ د. ٢



٧. الشكل المجاور يبين منحنى ق(س) ، إن مجموعة حل المتباينة ق(س) < صفر هي :

١. [٣ ، ١] ب. [٢ ، ∞]

٢. [-∞ ، ٢] ج. [١ ، ∞] ∪ [٣ ، ∞]

تابع السؤال الأول:

٨. إذا كان ق(س) = س^٢ - ٣س - ١ ، أ يحقق شروط نظرية رول على الفترة [-١ ، ١] فإن قيمة الثابت أ تساوي:

- أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

٩. إذا كان ل = س^٢ - ٤س + ٣ ، س = √(٣ص^٢ + ٦) فإن $\frac{د}{دص}$ عندما ص = ١ هي:

- أ. ١ ب. ٢ ج. $\frac{١}{٣}$ د. ٢ -

١٠. إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى ق(س) عند النقطة (-٣ ، ٨) هي ٢ص + ٣س - ٧ = صفر ، فإن قيمة ٦ ق' (٣-) =

- أ. ٤ ب. ١٨ ج. -٤ د. -١٨

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

أ. من قمة برج يرتفع عن سطح الأرض ٥٠ م ، أطلق جسم رأسياً الى أعلى فكانت ازاحته ف بالأمتار عن قمة البرج بعد ن ثانية تعطى بالعلاقة ف = ١٥ ن - ٥ ن^٢ ، جد :

(٧ علامات)

١. الزمن اللازم ليكون الجسم على ارتفاع ٦٠ م من سطح الأرض.

٢. أقصى ارتفاع عن الأرض يصل اليه الجسم.

ب. إذا كان ق(س) = $\frac{س}{س-٢}$ ، س ≠ ٢ ، فأوجد ق'(س) باستخدام تعريف المشتقة. (٧ علامات)

ج. إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{أ } س^٢ + ٢س \\ \text{ب } -٣س + س + ١٢ \end{array} \right\}$ ، $٢ \geq س \geq ٠$ ، $٣ \geq س > ٢$ ، يحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على [٠ ، ٣]

فعين قيم الثابتين أ ، ب ، ثم جد قيمة / قيم ج التي تعنيها النظرية. (١١ علامة)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ق(س) = س^٢ - ٨س + ١٠ ، س ∈ [١ ، ٣] فأثبت أنه يوجد ج ∈ [١ ، ٣] بحيث ق(ج) = ٨ ،

(٧ علامات)

ثم جد قيمة تقريبية ثانية للعدد ج .

ب. أوجد معادلة المماس المرسوم لمنحنى ق(س) = س^٢ + س والذي يوازي المستقيم ص - ٥س = ٣ (٧ علامات)

(١١ علامة)

ج. إذا كان ق(س) = س^٤ - ٣س^٣ ، س ∈ ح :

١. عين مجالات التزايد والتناقص للاقتران ق(س).

٢. أوجد القيم القصوى المحلية للاقتران ق(س).

٣. عين مجالات التقعر للأعلى وللأسفل للاقتران ق(س).

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

أ. ابحث في اتصال ق(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{س}^2 - ٢\text{س} + ٢ ، \quad -٢ \geq \text{س} \geq ٠ ، \\ \text{على الفترة } [-٢ ، ١] \\ \text{س} > ٠ ، \quad [٢ + \text{س}] \end{array} \right\}$ (٩ علامات)

ب. دائرة قطرها أب طوله ٢٠ سم ، ج نقطة تتحرك على القوس أب بحيث تزداد الزاوية أ ب ج بمعدل ٠,٣ راديان/دقيقة ما معدل تغير مساحة المثلث أ ب ج في اللحظة التي يكون فيها قياس الزاوية أ ب ج يساوي $\frac{\pi}{٣}$ ؟ (٩ علامات)

ج. إذا كان متوسط تغير الاقتران ق(س) في الفترة [١ ، ٢] يساوي ٤ ومتوسط تغير ق(س) في الفترة [٢ ، ٥] يساوي ٨ ، فما متوسط تغير ق(س) في الفترة [١ ، ٥] ؟ (٧ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ. إذا كان ق(س) كثير حدود بحيث ق'(٠) = صفر ، ق''(٠) = -١٠ ، احسب نها $\lim_{\text{س} \rightarrow ٠} \frac{\text{ق}(\text{س}) - \text{ج}٢\text{س}}{\text{س}^٥}$ (٤ علامات)

ب. أوجد أقصر مسافة بين النقطة (٠ ، ٢) ومنحنى العلاقة ص^٢ - س^٢ = ٨ (٦ علامات)

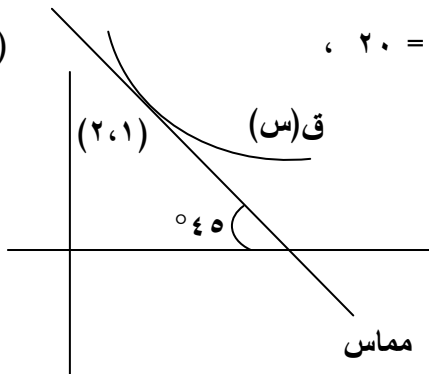
السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ. إذا كان $\left(\frac{\text{س}}{\text{أ}} \right)^{\text{ن}} = \left(\frac{\text{ص}}{\text{ب}} \right)^{\text{م}}$ حيث أ ، ب أعداد حقيقية لا تساوي صفر ، م ، ن أعداد صحيحة موجبة

غير متساوية ، أثبت أن $\frac{\text{دص}}{\text{دس}} = \frac{\text{ن}}{\text{م}} \left(\frac{\text{ص}}{\text{س}} \right)$ (٥ علامات)

ب. إذا كان ق(س) ، ه' (س) اقترانين قابلين للاشتقاق بحيث ق(س) × ه'(س) = ٢٠ ،

بالاعتماد على الشكل المجاور أوجد قيمة ه'(١) .





ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (١٥ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$١. قيمة \int_2^5 ق(س) دس + \int_0^2 ق(س) دس =$$

أ. - ٦ ب. - ٢ ج. ٦ د. ٧

٢. إذا كانت σ ، تجزئة منتظمة للفترة [٢ ، ب] وكان $\sum_{r=1}^{24} (س_r - س_{r-1}) = ١٢$ ، فإن قيمة الثابت ب هي:

أ. ١٢ ب. ١٤ ج. ٢٤ د. ٢٦

$$٣. إذا كان ق(س) = س لو س هـ ، فإن \int_1^هـ ق(س) دس =$$

أ. ١ ب. ٢ ج. ٥ د. ٣

٤. إذا كان $\int_{\frac{\pi}{4}}^س ق(ص) دص = ٢$ جاس + ج ، فإن قيمة الثابت ج هي:

أ. ٢ ب. صفر ج. ١ د. - ٢

٥. الاختلاف المركزي للقطع المخروطي $٩س^٢ - ١٦ص^٢ = ١٤٤$ هو:

أ. $\frac{٣}{٤}$ ب. $\frac{٤}{٥}$ ج. $\frac{٥}{٤}$ د. $\frac{٤}{٣}$

٦. معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠،٠) ومعادلة دليبه $س = ٢$ هي:

أ. $س^٢ = ٢ص$ ب. $س^٢ = ٨-ص$ ج. $ص^٢ = ٢س$ د. $ص^٢ = ٨-س$

$$٧. \int_٧^{١٠} [١ + \frac{١}{٣} س] دس =$$

أ. ٧ ب. ١٠ ج. ١١,٥ د. ١٢

تابع السؤال الأول:

٨. إذا كان م (س) ، ل (س) اقترانين بدائيين للاقتران ق (س) وكان $\int_2^8 (ل(س) - م(س)) دس = ١٨$ ،

فإن $\int_3^5 (م(س) - ل(س)) دس =$:

- أ. - ٦ ب. - ٣ ج. ٣ د. ٦

٩. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلًا مداه [٢ ، ٤] واقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = $\frac{1}{8} (س + ١)$ ، فإن ل (س > ٣) يساوي:

- أ. $\frac{1}{2}$ ب. $\frac{7}{16}$ ج. $\frac{9}{16}$ د. $\frac{12}{16}$

١٠. إذا كان توقع فوز فريق كرة قدم عند لعبه ٦ مباريات يساوي ٤ ، فإن احتمال خسارة الفريق في أي مباراة من المباريات الستة هو:

- أ. $\frac{1}{6}$ ب. $\frac{5}{6}$ ج. $\frac{1}{3}$ د. $\frac{2}{3}$

السؤال الثاني: (٢٥ علامة)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود في ايجاد $\int_1^3 (٢س - ١) دس$

(٨ علامات)

ب. قطع ناقص معادلته $٤س^٢ + ٣ص^٢ = ١٢$ ، أوجد احداثيات البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين لهذا القطع.

(٨ علامات)

ج. إذا كانت أوزان الأدوات المنتجة في مصنع تتبع التوزيع الطبيعي ، وكان ٥٪ من الأدوات يزيد وزنها عن ٨٥ غم ،

(٩ علامات)

و ٢٠٪ من الأدوات يقل وزنها عن ٢٥ غم ، أوجد :

١. الوسط الحسابي والانحراف المعياري لأوزان الأدوات.

٢. الوزنين المتماثلين حول الوسط الحسابي بحيث يقع ٧٦٪ من الأوزان بينهما.

٠,٦٧	١,٦	١,٢	٠,٨ -	ع
٠,٧٥٠	٠,٩٥٠	٠,٨٨٠	٠,٢٠٠	المساحة تحت ع

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

أ. إذا كان ت (س) = $\left. \begin{array}{l} ٢س^٢ - جس \\ أس^٢ - ب س \end{array} \right\}$ ، $٢ > س \geq ١$ ، وكان ق (س) متصلًا على [١ ، ٥] ، $٥ \geq س \geq ٢$ ،

(١٠ علامات)

أوجد قيم الثوابت أ ، ب ، ج

تابع السؤال الثالث:

- ب. صندوق يحتوي على ١٠ مصابيح كهربائية منها ٧ صالحة والباقي تالفة، سحبت هدى مصباحين معاً من الصندوق، فإذا دل المتغير العشوائي ق على عدد المصابيح الصالحة المسحوبة ، (١٠ علامات)
١. اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي ق. (٥ ق + ٣) احسب ت (٥ علامات)
- ج. أوجد معادلة القطع الزائد السيني الذي طول محوره المرافق ٤ وحدات ويمر بالنقطة (٥ - ، $\frac{3}{2}$) (٥ علامات)

السؤال الرابع: (٢٥ علامة)

- أ. احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س) = ٢ - س^٢ ومنحنى ه(س) = |س| (٨ علامات)
- ب. أوجد التكاملات الآتية: (١١ علامات)
١. $\int \frac{س + ٢}{(س - ٢) دس} دس$
٢. $\int \sqrt{٤ - ٢س} دس$
- ج. إذا كان ق متغيراً عشوائياً متصلماً وكان اقتران كثافته الاحتمالية ك(س) = $\frac{٢}{٣} س$ على [١، ج] ، أوجد : (٦ علامات)
١. قيمة الثابت ج
٢. ت(ق)

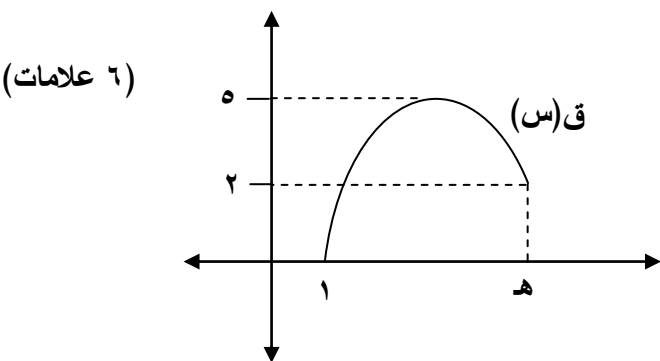
القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

- أ. تتحرك النقطة ن(س،ص) في المستوى بحيث س = جا ه - جتا ه ، ص = جا ٢ ه - ١ (٤ علامات)
- اكتب معادلة المحل الهندسي للنقطة المتحركة ن .
- ب. إذا كانت $\frac{دص}{دس} = \sqrt{س + ١ + ص + ١ + س}$ ، حيث س < ١ ، ص > ٠ ، $\frac{\pi}{٢} > ص$ (٦ علامات)
- اكتب ص بدلالة س.

السؤال السادس: (١٠ علامات)

- أ. يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع ت = ٣ ن^٢ + ن ، فإذا كانت سرعته بعد ثانيتين من بدء الحركة = ٣ أمثال سرعته الابتدائية، فما سرعته بعد ٣ ثواني من بدء الحركة، علماً بأن المسافة بالأمتار. (٤ علامات)



ما هي أكبر قيمة ممكنة للمقدار $\int_1^5 ق(س) دس$.



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

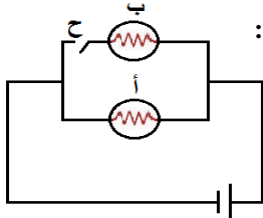
اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. قمر صناعي كتلته ك يدور حول الأرض بسرعة ثابتة ع، فإن التغير في كمية تحركه عندما يدور دورة كاملة حول الأرض =

أ. صفر ب. $\frac{1}{2}$ ك ع ج. ك ع د. 2 ك ع

2. إذا أثرت قوة محصلة مقدارها 8 نيوتن في نظام يحتوي أربعة أجسام كتلة كل منها 1 كغم فإن تسارع مركز الكتلة للنظام هو:

أ. 32 م/ث² ب. 8 م/ث² ج. 12 م/ث² د. 2 م/ث²



3. في الشكل المجاور مصباحان متماثلان (أ ، ب)، عند غلق المفتاح (ح) فإن إضاءة المصباح (أ):

أ. تزداد ب. تبقى ثابتة ج. تقل د. لا يضيء

4. النسبة بين كثافة التيار الكهربائي الذي يسري في موصل والمجال الكهربائي تسمى:

أ. فرق الجهد بين طرفيه ب. مقاومته الكهربائية ج. ثابت الموصلية د. مقاومته

5. ملف عدد لفاته 100 لفة ومساحة اللفة الواحدة 10 سم²، يسري فيه تيار شدته 2 أمبير موضوع في مجال مغناطيسي

معامد لمستواه شدته 0.5 تسلا، فإن عزم الازدواج له بوحدة نيوتن. م تساوي:

أ. 0.1 ب. 0.2 ج. 500 د. 2000

6. المجال المغناطيسي الذي يؤثر بقوة مقدارها (1) نيوتن على شحنة مقدارها (1) كولوم تتحرك بسرعة 1م/ث عمودياً

على المجال يكافئ:

أ. نيوتن . متر/ أمبير ب. نيوتن. متر/ كولوم. ث ج. كولوم/ ث . نيوتن د. نيوتن/ أمبير . متر

7. التردد الزاوي (ω) لجسيم مشحون يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم يعطى بالعلاقة:

أ. $\frac{ع}{نق}$ ب. $\frac{ش ك}{ع}$ ج. $\frac{نق}{ع}$ د. $\frac{ك غ}{ش}$

8. حجم النواة الكروية يتناسب مع:

أ. الجذر التكعيبي للعدد الكتلي ب. العدد الذري. ج. العدد الكتلي. د. مربع العدد الكتلي.

9. تتحرك مركبة فضائية بعيداً عن الأرض بسرعة 0,8 س، وترسل نبضات أشعة ليزر كل 10 ثوان فان الزمن بين النبضتين

الذي يقيسه مشاهد على الأرض هو:

أ. 16.7 ثانية ب. 12.5 ثانية ج. 11.4 ثانية د. 9.5 ثانية

10. يسقط ضوء على سطح فلزي اقتران الشغل له 3 إلكترون فولت، فتنطلق الكترونات طاقتها العظمى 2 إلكترون فولت،

إذا زاد تردد الضوء الساقط للضعف فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات بوحدة الإلكترون فولت تصبح:

أ. 2 ب. 4 ج. 5 د. 7

السؤال الثاني: (25 علامة)

(8 علامات)

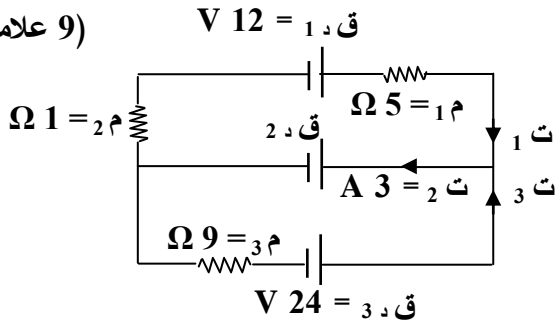
أ. ما المقصود بكل مما يأتي:

- 1- مركز الكتلة 2- القوة الدافعة الكهربائية 3- الحث المتبادل 4- التفاعل النووي
- ب. جسم كتلته 4 كغم يتحرك بسرعة 2 م/ث، اصطدم بجسم آخر كتلته 2 كغم ويتحرك في اتجاه معاكس وبنفس السرعة فإذا كان معامل الارتداد بينهما 0.5 احسب كلاً من:

(8 علامات)

1. سرعة كل من الجسمين بعد التصادم.
2. التغير في طاقة الحركة للجسمين قبل وبعد التصادم.

(9 علامات)



ج. معتمداً على بيانات الشكل المجاور وعلماً بأن المقاومة الداخلية

للبطاريات مهملة، احسب قيمة كل مما يلي:

1. شدة التيار I_1
2. شدة التيار I_3
3. القوة الدافعة الكهربائية I_2

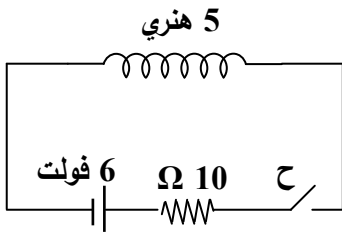
السؤال الثالث: (25 علامة)

(6 علامات)

أ. علل ما يأتي:

1. سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة.
2. تقل مقاومة قطعة من السليكون عند ارتفاع درجة حرارتها.
3. تتنافر البروتونات المتشابهة داخل النواة حسب قانون كولوم إلا أن النواة متماسكة.

(9 علامات)



ب. في الدارة المبينة في الشكل المجاور وعند إغلاق المفتاح (ح)، احسب:

1. معدل نمو التيار عندما تصبح شدته في الدارة نصف شدة التيار النهائي.
2. الطاقة المخزنة في المحث.

ج. إذا انتقل إلكترون في ذرة هيدروجين من المستوى $n=2$ إلى المستوى $n=1$

(10 علامات)

احسب كلاً من:

1. نصف قطر المدار الذي انتقل منه الإلكترون.
2. تردد الفوتون المنبعث.
3. سلسلة الإشعاع التي ينتمي إليها الفوتون المنبعث.
- (علماً بأن $n_1 = 0.529$ انجستروم ، ش $e = 1.6 \times 10^{-19}$ كولوم ، سرعة الضوء في الفراغ 3×10^8 م/ث وثابت بلانك 6.626×10^{-34} جول. ث)

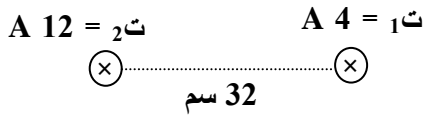
السؤال الرابع: (25 علامة)

(9 علامات)

أ. قارن بين كل مما يأتي:

1. قياس مقاومة مجهولة باستخدام قنطرة ويتستون وباستخدام قانون أوم من حيث الدقة مع التعليل.
 2. المواد الديا مغناطيسية والبارا مغناطيسية من حيث معامل النفاذية المغناطيسية النسبي.
 3. جهازي السيكلترون ومنتقي السرعات من حيث الغرض.
- ب. يبين الشكل المجاور سلكين طويلين متوازيين ، المسافة بينهما 32 سم ، يسري فيهما تياران ت₁ ، ت₂ ، أوجد :

(9 علامات)



1. النقطة التي يعدم عندها شدة المجال المغناطيسي.
 2. القوة المغناطيسية المتبادلة بينهما لوحدة الأطوال.
 3. ما نوع هذه القوة ؟
- (علماً بأن $\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7}$ تسلا. م / أمبير)

ج. احسب طاقة الربط النووي لكل نيوكليون بوحدة مليون إلكترون فولت لنواة عنصر الليثيوم ⁷Li₃ علماً بأن كتلة النواة = 7.01600 و.ك. ذ ، كتلة البروتون = 1.007276 و.ك. ذ ، كتلة النيوترون = 1.008665 و.ك. ذ

(7 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤلين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

- أ. كتلتان (ك₁ = ك) ، (ك₂ = 2 ك) تضغطان بينهما نابض على سطح أفقي عديم الاحتكاك فإذا كانت الطاقة المختزنة في النابض 60 جولاً . جد الطاقة الحركية التي تكتسبها كل كتلة بعد إفلاتهما.
- ب. موصل طوله (ل) م ومساحة مقطعه (أ) م² ، ويسري فيه تيار شدته (ت) أمبير موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي خارجي منتظم (غ) تسلا، أثبت أن القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل ق_غ = ت (ل × غ)

السؤال السادس: (10 علامات)

- أ. مقاومتان (Ω₃ ، Ω₆) إذا وصلتا معاً على التوالي بقطبي بطارية فإن شدة التيار المار في البطارية 0.2 أمبير وإذا وصلتا معاً على التوازي ثم وصلتا بقطبي البطارية فإن شدة التيار المار في البطارية 0.7 أمبير . ما مقدار القوة الدافعة والمقاومة الداخلية لهذه البطارية؟
- ب. عمر النصف لعنصر مشع 140 يوماً، كم يوماً يمر حتى يضمحل 0.875 من عدد الأنوية الأصلية.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1- العدد الكمي الذي يحدد خاصية حجم الفلك هو :

أ. n ب. l ج. m_l د. m_s

2- التوزيع الإلكتروني الأكثر ثباتاً لـ ^{24}Cr هو :

أ. $[\text{Ar}]5s^24d^4$ ب. $[\text{Ar}]5s^14d^5$ ج. $[\text{Ar}]4s^23d^4$ د. $[\text{Ar}]4s^13d^5$

3- عنصر يقع في المجموعة (IIB) من الجدول الدوري وعدده الذري (X) ، رقم مجموعة العنصر الذي عدده الذري (X+1) هو :

أ. IB ب. IA ج. IIIB د. IIIA

4- يستطيع مفهوم تداخل الافلاك البسيطة تفسير الروابط في جزيء :

أ. HCl ب. CH_4 ج. BeF_2 د. H_2O

5- عند الانتقال من اليسار الى اليمين خلال الدورة الواحدة في العناصر الانتقالية فان درجة انصهارها :

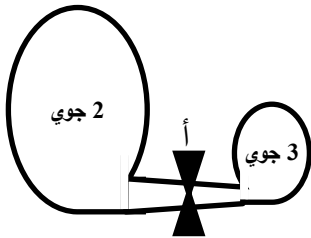
أ. تزداد ب. تتناقص ج. تزداد ثم تتناقص د. تتناقص ثم تزداد

6- الشكل المجاور عبارة عن وعاء مكون من حجرتين بهما غاز (H_2) ، بينهما الصمام المغلق (أ) ، بعد فتح الصمام (أ)

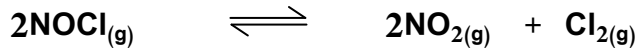
وعلى فرض ثبوت درجة الحرارة يصبح الضغط الكلي :

أ. اكبر من 5 ب. اصغر من 5

ج. 5 د. لا يمكن التحديد



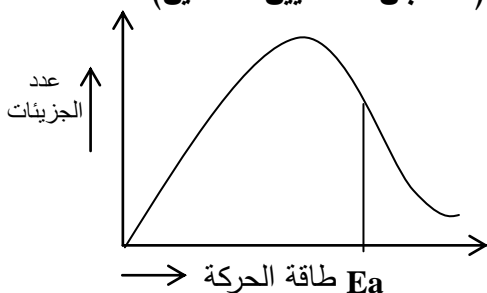
7- اذا علمت ان قيمة Kc للتفاعل الآتي $= 10 \times 1.6 \times 10^{-5}$ عند 35°C س



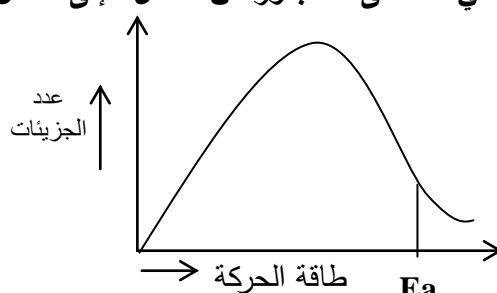
اذا تم مضاعفة حجم وعاء التفاعل ومضاعفة تركيز NOCl مع ثبوت درجة الحرارة فان قيمة Kc :

أ. تبقى كما هي ب. تنقص الى النصف ج. تتضاعف مرتين د. تتضاعف 4 مرات

8- العامل الذي سوف يسبب التغير في المنحنى المجاور من الشكل أ إلى الشكل ب (علماً بأن المنحنيين متماثلين) :



الشكل ب



الشكل أ

أ. زيادة درجة الحرارة

ب. نقصان درجة الحرارة

ج. استخدام عامل مساعد

د. زيادة تركيز المتفاعلات

تابع السؤال الأول :

9- احد محاليل الاملاح الآتية المتساوية التركيز يكون له اقل قيمة pH :

أ. KCN ب. NaF ج. NH_4NO_3 د. KNO_3

10- الصيغة الجزيئية لنواتج هدرجة البنزين تحت ظروف خاصة من الضغط والحرارة بوجود الحفازات هي:

أ. C_6H_6 ب. C_6H_{10} ج. C_6H_{14} د. C_6H_{12}

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ- بالاعتماد على الجدول الآتي الذي يضم العناصر الافتراضية (Z, Y, X, W) التي تقع في الدورة الثانية والثالثة

من الجدول الدوري مع قيم طاقات التأين الأولى والثانية والثالثة والرابعة لها بوحدة كيلو جول/مول

اجب عن الاسئلة التالية:

(10علامات)

1- ما رقم مجموعة كل عنصر ؟

2- اي من العناصر ينتهي توزيعها الالكتروني ب $3s^1$ ؟

3- اي من العناصر تعد قلوبات ترابية ؟

4- اي من العناصر لها اكبر حجم ذري؟

5- قارن بين X و Y من حيث الخصائص الفيزية .

6- ما صيغة اكسيد العنصر W ؟

7- لماذا لا يوجد قيمة ط4 للعنصر W ؟

العنصر	ط1	ط2	ط3	ط4
W	520	7298	11815	-----
X	900	1557	19850	21000
Y	801	2427	3660	25000
Z	469	4652	6910	9593

ب- تم تهيج ذرات الهيدروجين إلى المدار الثالث، بالاعتماد على نظرية بور أجب عما يلي :

1- احسب طول الموجة لجميع الخطوط المتوقعة في الطيف الذري الناتج.

2- أي من النقلات يقع طولها الموجي في منطقة الطيف المرئي؟

(ثابت رايدبرج = $1.1 \times 10^7 \text{ م}^{-1}$) .

(6 علامات)

(9 علامات)

ج- يبين الجدول الآتي النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل :



رقم التجربة	$[OH^{-}]_0$ مول/ لتر	$[ClO_2]_0$ مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية (مول/لتر.ث)
1	0.03	0.06	0.0248
2	0.03	0.02	0.00276

اذا علمت ان التفاعل من الرتبة الثالثة اجب عما يأتي:

1- ما هي رتبة التفاعل بالنسبة لكل من OH^{-} و ClO_2 ؟

2- اكتب قانون سرعة التفاعل.

3- احسب قيمة ووحدة ثابت السرعة k .

4- احسب سرعة التفاعل عندما $[OH^{-}] = 0.09$ مول/لتر و $[ClO_2] = 0.02$ مول/لتر .

5- هل يعد التفاعل السابق اولي؟ لماذا؟

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (3)

السؤال الثالث: (25 علامة)

أ- دايازين مركب يتكون من النيتروجين والهيدروجين صيغته الجزيئية N_2H_2 ،

اجب عما يلي اذا علمت ان (ع.ذ ل $H=1$ ، $N=7$)

(9 علامات)

1- ارسم شكل لويس لهذا الجزيء .

2- ما تهجين افلاك ذرات النيتروجين؟

3- ما الافلاك المستخدمة في تكوين جميع الروابط في الجزيء؟

4- ما شكل الجزيء؟

5- ما شكل ازواج الالكترونات حول ذرة النيتروجين؟

(8 علامات)

ب- وضح المقصود بكل من الآتية :

1- العدد الكمي المغزلي

2- عزم الازدواج القطبي

3- طاقة التأين الثانية

4- التصادم الفعال

ج- اسطوانة حجمها 16.42 لتر تحتوي على كمية من غاز الميثان (CH_4) ضغطها 2.4 جوي عند 27°س،

(8 علامات)

احسب:

1- كتلة غاز الميثان الموجودة في الاسطوانة.

2- كتلة غاز الهيليوم التي يجب اضافتها للاسطوانة حتى يصبح الضغط الكلي داخلها 5.4 جوي عند نفس درجة الحرارة.

3- احسب النسبة بين معدل سرعة تسرب غاز الهيليوم إلى غاز الميثان.

علماً أن (ك للميثان = 16 غم/مول ، للهيليوم = 4غم/مول ، $R = 0.0821$ لتر.جوي/مول.كلفن) .

السؤال الرابع: (25 علامة)

(8 علامات)

أ- فسر ما يأتي :

1- تزداد شحنة النواة الفعالة بالانتقال من اليسار لليمين خلال الدورة الواحدة في الجدول الدوري.

2- درجة غليان CCl_4 أعلى من درجة غليان SiH_4 ، علماً بأن الجزيئين غير قطبيين.

3- الغاز قابل للانضغاط بسهولة.

4- عدم ظهور المواد الصلبة والسائلة النقية في تعبير ثابت الاتزان (Kc).

(9 علامات)

ب- اعتماداً على الجدول الآتي الذي يضم بعض الحموض والقواعد الضعيفة مع قيم K_a و K_b لها ،

أجب عما يلي من أسئلة :

1- اكتب صيغة ملح يمكن اضافته لمحلول HNO_2 لتكوين محلول منظم.

2- اكتب صيغة القاعدة الملازمة للحمض HCN .

3- رتب محاليل المواد السابقة حسب قيمة pH لها اذا كانت

متساوية التركيز.

4- احسب قيمة pH لمحلول HCN تركيزه 0.25 مول/لتر.

5- اكتب صيغة الحمض الملازم للقاعدة NH_2OH .


Kb	Ka	حمض او قاعدة
	10^{-4}	HCN
	5.1×10^{-4}	HNO_2
1.4×10^{-9}		C_5H_5N
	1.8×10^{-5}	CH_3COOH
1.1×10^{-8}		NH_2OH

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (4)

تابع السؤال الرابع :

ج- اعتمادا على الجدول الآتي الذي يتضمن عدداً من المركبات العضوية اجب عن الاسئلة التي تليه : (8 علامات)

$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{C}-\text{H} \end{array}$ <p>(C)</p>	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ <p>(B)</p>	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ <p>(A)</p>
 <p>(F)</p>	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ <p>(E)</p>	<p>أنيلين</p> <p>(D)</p>

1- وضح بمعادلات رمزية كل من:

أ- تفاعل المركب (A) مع المركب (F) .

ب- الحصول على الايثان من المركب (A) .

ج- الحصول على المركب (B) من المركب (C) .

د- الحصول على المركب (B) من المركب (E) .

2- ايهما له اعلى درجة غليان المركب (A) ام المركب (B) .

3- اكتب الصيغة البنائية للمركب (D) .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

أ- محلول منظم حجمه 1 لتر و $[\text{CH}_3\text{COOH}] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = 1$ مول/لتر ، ما عدد مولات HCl التي يجب اضافتها الى

المحلول المنظم السابق حتى يصبح $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2.7 \times 10^{-5}$ مول/لتر على فرض عدم تغير حجم المحلول

$$(\text{Ka} = 1.8 \times 10^{-5} = \text{CH}_3\text{COOH})$$

(5 علامات)

ب- اكتب المعادلات الكيميائية مع ذكر ظروف التفاعل من اجل تحضير 2- كلورو بروبان من 1- كلورو بروبان. (3 علامات)

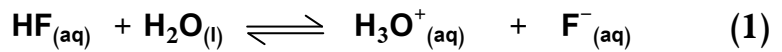
ج- بالنسبة للتفاعل المتزن الآتي: $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$ (علامتان)

اذا علمت ان قيمة Kc له = 25 عند 1100 كلفن ، وقيمة Kc له = 800 عند 300 كلفن ، عند أي من

درجتي الحرارة السابقتين يتفكك HI الى مكوناته بشكل اسهل ؟ وضح السبب.

السؤال السادس: (10 علامات)

أ- بالاعتماد على المعادلتين (1) و(2) اجب عما يليها من أسئلة:



1- اكتب تعبير ثابت التأيّن K_a للمعادلة (1).

2- اكتب تعبير ثابت التأيّن K_b للمعادلة (2).

3- اشتق قيمة المقدار $K_b \times K_a$.

ب- في النظام المتزن الآتي: $2\text{O}_3(\text{g}) \rightleftharpoons 3\text{O}_2(\text{g})$ عند درجة حرارة معينة وفي حالة الاتزان وجد أن

$(\text{ض O}_2) = 2 \times (\text{ض O}_3)$ وأن الضغط الكلي للنظام يساوي 6 جوي، احسب قيمة K_p عند نفس درجة الحرارة.

ج- اكتب المعادلات الكيميائية مع ذكر ظروف التفاعل من اجل تحضير :



انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. تسبب بكتيريا السالمونيلا المرض للإنسان عن طريق:

- أ. تدمير خلايا الأمعاء ب. افراز سموم خارجية
ج. افراز انزيم محلل الكولاجين د. افراز سموم داخلية
2. الفيروس المسبب لمرض انفلونزا الطيور ينتمي لسلالة:

- أ. H1N1 ب. H5N1 ج. HIV د. بريونات

3. احدى العبارات الاتية صحيحة فيما يخص المسار الالكتروني اللاحقي في تفاعلات البناء الضوئي :

أ. يبدأ المسار باطلاق الالكترونات المنشطة من مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول.

ب. ينتج من هذا المسار جزيئات ATP فقط.

ج. ينتج من هذا المسار جزيئات ATP و جزيئات NADPH.

د. ينتج من هذا المسار جزيئات ATP وجزيئات NADH .

4. اذا نتج 18 جزيء ماء من عملية التنفس الخلوي فان عدد جزيئات الجلوكوز المتحللة:

- أ. (1) ب. (2) ج. (3) د. (4)

5. تحدث الطفرات اثناء تضاعف DNA ويعد اقلها تاثيرا تلك الناتجة عن حذف:

- أ. كودون ب. ثلاثة نيوكليوتيدات متفرقة ج. نيوكليوتيد واحد د. نيوكليوتيدين

6. عدد أنواع الطرز الجينية الناتجة من تزاوج فردين يحمل احدهما الطراز الجيني AaBbRr و الاخر AABbRr يساوي:

- أ. (48) ب. (32) ج. (18) د. (16)

7. احدى الاتية ليست من خصائص النسيج الغضروفي:

أ. يحوي الياف الكولاجين

ب. يتميز بالمرونة

8. الهرمون الضروري لامتصاص الكالسيوم من القناة الهضمية :

- أ. كالسيتونين ب. كالسيتريول ج. الدوستيرون د. باراثورمون

9. يتم تمايز الخلايا الجذعية الى خلايا دم وصفائح دموية في:

أ. النخاع الأحمر في العظم المسطح

ب. النخاع الأصفر في العظم المسطح

10. الخلايا الاكولة الكبيرة التي تلتهم مولدات الضد وتفرز مادة كيميائية تنشط خلايا T_H المساعدة تدعى:

- أ. السيتوكاينات ب. انترفيرون ج. بيرفورين د. انترلوكين

السؤال الثاني: (25 علامة)

- أ. من خلال دراستك للزوائد في البكتيريا اجب عن الاسئلة الآتية:
 1. ما تركيب هذه الزوائد؟
 2. ما أهميتها؟
- ب. اذا كان العدد الكلي لجزيئات G3P الناتجة في مرحلة الاختزال من حلقة كالفن (36) جزيئا احسب عدد الجزيئات في كل مما يأتي :
1. الماء H_2O التي تم شطرها في المسار اللاحقي.
 2. ثاني أكسيد الكربون CO_2 التي تم تثبيتها في حلقة كالفن.
 3. ATP اللازمة لإعادة تصنيع ريبولوز ثنائي الفوسفات.
 4. NADPH التي تم استهلاكها.
 5. الجلوكوز التي سيتم انتاجها.
- ج. علل ما يأتي:
 1. يبطن القلب والأوعية الدموية بخلايا حرشفية بسيطة.
 2. مرضى سكيد أجسامهم غير قادرة على تطوير المناعة الخلوية أو السائلة.
- د. وضح دور خلايا Tc القاتلة في المناعة الخلوية.
- هـ. من خلال دراستك للاختلالات الوراثية عند الانسان اكمل الجدول الآتي حسب المطلوب:

الاعراض	عدد كروموسومات الخلية الجسمية	الطرز الكروموسومي الجنسي	الاختلال الوراثي
	45		
		XXY	
تخلف عقلي وقصر القامة وامتلاؤها			متلازمة داون

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ. وضح بنقاط دور الدورة الاندماجية في التنوع البكتيري.
- ب. من خلال دراستك لمراحل التنفس الخلوي والتخمير اجب عن الأسئلة الآتية :
1. ما الجزيء الذي يخسر البيروفيت ليتحول الى اسيتيل مرافق الانزيم أ ؟
 2. ما نواتج تفكك جزيء البيروفيت في الخميرة؟
 3. عند تفكك 5 جزيئات سكر الجلوكوز بشكل تام، كم ينتج من $NADH$ و $FADH_2$ ؟
- ج. اجري تلقيح بين نباتين، ثم جمعت البذور الناتجة وزرعت فكانت افراد الجيل الناتج كما يأتي :
- أ. 89 طويلة الساق حمراء الازهار
 ب. 91 طويلة الساق بيضاء الازهار
 ج. 31 قصيرة الساق حمراء الازهار
 د. 32 قصيرة الساق بيضاء الازهار
- المطلوب: 1. اكتب الطرز الشكلية للنباتين الأصليين للصفاتين معا.
 2. اكتب الطرز الجينية للنباتين الأصليين للصفاتين معا.
 3. ما الطرز الجينية المتوقعة لأفراد النباتات في البند (أ)؟
- د. من خلال دراستك للعمود الفقري من الجهاز الهيكلي بين أهمية كل من الآتية :
1. العمود الفقري للجسم. 2. السمحاق الخارجي في العظم. 3. الأقراص الغضروفية بين الفقرات المتحركة.
- هـ. ماذا يحدث عند:
 1. رش نبات بالكولشسين. 2. ازدياد تركيز ايونات الهيدروجين (H^+) في الحيز بين الغشائي في المايكوتونديريا.

السؤال الرابع: (25 علامة)

(6 علامات)

أ. قارن بين كل من :

1. الانسجة الطلائية المكعبة الطبقة والحرفشية الطبقة من حيث الموقع والوظيفة.
 2. البكتيريا الهوائية الاجبارية والبكتيريا الهوائية الاختيارية من حيث الحاجة الى الاكسجين و مثال على كل مجموعة .
- ب. اذا علمت ان الحمض الاميني الرابع في سلسلة عديد الببتيد المترجم من احد السلاسل الاتية هو الميثيونين ،

(7 علامات)

اجب عن ما يأتي:

1. TAC --- --- ---
2. --- UCU --- UAG
3. --- --- AGG ---

1. ماذا تمثل الشيفرات (1-3) ؟

(4 علامات)

ج. تتبع خطوات انقباض القلب.

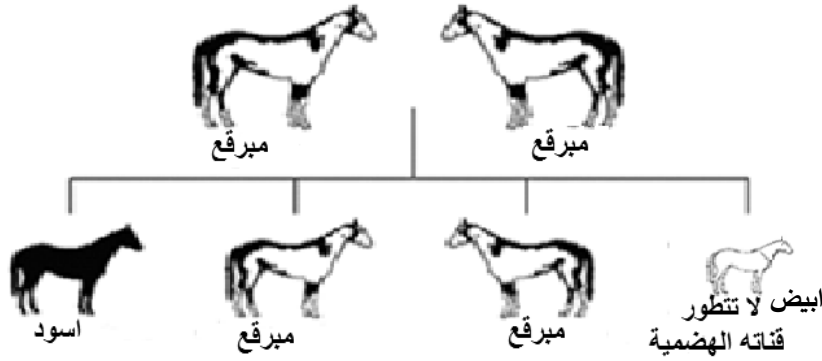
(3 علامات)

د. وضح بالرسم العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو البكتيريا.

هـ. يمثل الشكل المجاور الية توارث صفة اللون في احد فصائل الخيول الامريكية. فسر الية توارث هذه الصفة

(5 علامات)

مستخدما رموزا مناسبة.



القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(5 علامات)

أ. اذا كانت نسبة ارتباط الجينات كما يأتي: (96% A,B) (87% B,D) (92% E,B)

وكانت نسبة تكرار العبور كما يأتي: (17% A,D) (5% E,D)

المطلوب: 1. ارسم خريطة تبين توزيع الجينات على الكروموسوم والمسافات بينها.

2. اوجد نسبة تكرار عملية العبور بين A,E.

(5 علامات)

ب. وضح المقصود بكل من الاتية: 1. المعالجة بالجينات 2. طور الثبات في منحني نمو البكتيريا 3. المحفز

السؤال السادس: (10 علامات)

(5 علامات)

أ. وضح الية عمل كل من الاتية: 1. الصمامات قبل الشعيرات الدموية. 2. الشرايين والاوردة التاجية.

ب. تزوج شاب غير محدد الطراز الشكلي والده بشعر طبيعي، من فتاة طبيعية الشعر فصيلة دمها B فانجبا بنتا

(5 علامات)

تظهر صفة الصلع وفصيلة دمها O. فاذا علمت ان الوالدين لا يمكن ان يتبرعا احدهما للاخر بالدم.

المطلوب: 1. ما الطراز الشكلي للشباب للصفتين معا؟

2. ما الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة والبنات للصفتين معا؟

3. ما احتمال انجاب ولد طبيعي الشعر وفصيلة دمه AB؟

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (30 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$1. \text{نها} \quad \leftarrow \text{س} \quad \infty \quad \frac{2(س-2)}{1+2س^3}$$

أ. - $\frac{4}{3}$ ب. - $\frac{1}{3}$ ج. صفر د. $\frac{1}{3}$

2. إذا كان ق (س) $= (1-3س)$ $= 1+2س$ فإن ق (7) =

أ. $\frac{2}{21}$ ب. $\frac{1}{3}$ ج. 4 د. 14

3. معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (0،0) و دليله ص = -4 هي:

أ. $س^2 = 16ص$ ب. $س^2 = -16ص$ ج. $ص^2 = 16س$ د. $ص^2 = -16س$

4. إذا كان ق (س) متصلاً وكان $\int_0^س (ص) دص = س + جاس$ ، فإن ق (π) =

أ. 1 ب. 2 ج. π د. صفر

5. طول المحور الأصغر للقطع الناقص الذي معادلته $س^2 + 9ص^2 + 25ص^2 = 225$ يساوي:

أ. 9 ب. 6 ج. 8 د. 10

6. $\int_0^1 [1 + س] دس =$

أ. $\frac{1}{2}$ ب. 3 ج. $\frac{3}{2}$ د. صفر

7. إذا كان ق (س) يحقق شروط نظرية رول على [أ ، ب] فإن العبارة الصحيحة دائماً هي

أ. ق (أ) × ق (ب) > صفر

ب. يوجد على الأقل ج ∈ [أ ، ب] بحيث ق (ج) = 0

ج. يوجد على الأقل ج ∈ [أ ، ب] بحيث يكون المماس عندها افقياً

د. ق (س) يحقق شروط رول على أي فترة جزئية من [أ ، ب]

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (2)

العام 2015

الإكمال

الفرع : العلمي

تابع اسئلة مبحث : الرياضيات

تابع السؤال الأول:

8. إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى ق(س) عند النقطة (3، 1) هي $4س - 3ص = 9$ فإن قيمة ق(3) + ق(3) =

أ. $\frac{1}{4}$ ب. $\frac{3-}{4}$ ج. $\frac{7}{4}$ د. $\frac{7}{3}$

9. إذا كان ق(س) = $س^3 - 8س + 6$ فمن المؤكد أن للمعادلة ق(س) = 2 حلاً في الفترة

أ. $[0، 1]$ ب. $[3، 4]$ ج. $[1، 2]$ د. $[-1، 0]$

10. قطعنا نقد غير منتزمتين، احتمال ظهور الصورة في كل منهما 0.7 إذا ألقيت القطعتان 20 مرة ، فإن توقع عدد المرات التي تظهر فيها صورتان معاً هو:

أ. 1.8 ب. 6 ج. 9.8 د. 14

السؤال الثاني: (50 علامة)

أ. احسب $\int_1^4 (2س - 6) دس$ باستخدام تعريف التكامل المحدود. (13 علامة)

ب. قذف جسم رأسياً الى أعلى من نقطه على سطح أرض أفقية حسب العلاقة ف(ن) = $64ن - 16ن^2$ ، حيث ف المسافة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني:

1- ما اقصى ارتفاع يصل اليه الجسم.

2- بين ان الجسم يفقد نصف سرعته الابتدائية عندما يكون على ارتفاع 48م. (19 علامة)

ج. قطع زائد معادلته $4ص^2 - 12س^2 = 48$ ، أوجد احداثيات البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين لهذا القطع.

(18 علامة)

السؤال الثالث: (50 علامة)

أ. اذا كان ق(س) = $س^3 - 3س^2 + 10$ فأوجد

1- القيم القصوى للاقتران ق(س) 2- مجالات التقعر للاعلى وللأسفل للاقتران ق(س) (18 علامة)

ب. تقدم (500) طالب لامتحان عام، بحيث كانت علاماتهم تتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي (60) وانحراف

معياري (8) ، معتمداً على الجدول المجاور أوجد :

(15 علامة)

1. عدد الطلبة الذين نقل علاماتهم عن (68).

2. اذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال نجاحه في هذا الامتحان إذا كانت علامة النجاح (50) .

3. العلامتين المتمثلتين حول الوسط وتحصران 80% من علامات الطلبة.

1.28	1.25 -	1	0.84	ع
0.90	0.11	0.84	0.80	المساحة تحت ع

← يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

تابع السؤال الثالث:

ج. إذا كان ق(س) = $س^2 + 2$ ، ه(س) = $|س - 4| - 5$ فأوجد (ق × ه) (1). (17 علامة)

السؤال الرابع: (25 علامة)

أ. يحتوي صندوق على (10) أوراق مالية، (3) أوراق منها من فئة الدينار، و(2) ورقة من فئة الخمسة دنانير و(4) أوراق من فئة العشرة دنانير والباقي من فئة العشرين ديناراً، يسحب محمد ورقة واحدة عشوائياً من الصندوق، فإذا كانت الورقة المسحوبة تحمل عدداً زوجياً يخسر ستة دنانير، وإذا كانت تحمل عدداً فردياً يربح 3 أمثال قيمتها، فإذا دل المتغير العشوائي ق على المبلغ الذي يحصل عليه محمد، اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير ق، ثم احسب ت(ق). (16 علامة)

ب. احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى ق(س) = $4س - س^2$ والمستقيم ص = $4 - س$. (14 علامة)

ج. إذا كان ق(س) = $\left. \begin{array}{l} 2 \geq س \geq 1 \quad 3 - س \quad 2 \\ 3 \geq س > 2 \quad 6 - س - س^2 \quad 7 \end{array} \right\}$ فابحث في تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على ق(س) في الفترة [1 ، 3]، ثم جد قيمة ج التي تعينها النظرية (ان وجدت). (20 علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (20 علامة)

أ. سلك طوله 56 سم ، قسّم إلى جزأين ، صنع من احدهما مربع ومن الجزء الآخر مستطيل طوله يساوي 3 أمثال عرضه ، ما أبعاد كل من المربع والمستطيل ليكون مجموع مساحتهما أقل ما يمكن. (13 علامة)

ب. إذا كان ت(س) = $\left. \begin{array}{l} 2س^2 \\ 2 > س \geq 0 \end{array} \right\}$ ، هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل ق(س) $\left. \begin{array}{l} 2س^2 \\ 5 \geq س \geq 2 \end{array} \right\}$ ، جد الثابتين أ ، ب. (7 علامات)

السؤال السادس: (20 علامة)

أ. احسب $\frac{هس}{دس} = \frac{3س^2 - 4س}{4 - 3س}$ (11 علامة)

ب. إذا كانت نها $\frac{\sqrt{3 - أس + ب}}{س} = 1$ ، فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب (9 علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. اصطدم جسم كتلته (ك) وسرعته (ع) تصادماً عديم المرونة مع جسم آخر ساكن له نفس الكتلة، فإن الطاقة الحركية الضائعة نتيجة التصادم تساوي :

أ. 0.25 ك ع² ب. 0.5 ك ع² ج. 0.125 ك ع² د. ك ع²

2. في السيكلترون يزداد نصف قطر مسار الجسيم المشحون بزيادة :

أ. شحنته ب. كتلته ج. شدة المجال المغناطيسي د. التردد

3- الشغل الذي تبذله قوة مغناطيسية مقدارها 5 نيوتن على شحنة كهربائية متحركة في مسار دائري نصف قطره 2 سم بوحدة الجول يساوي :

أ. صفر ب. 10 ج. 5 د. 0.1

4. انفجر جسم كتلته (ك) وسرعته (ع) إلى جزأين متساويين ، سرعة مركز الكتلة بعد الانشطار :

أ. ع / 2 ب. 2 ع ج. ع د. صفر

5. تطلق مركبة فضائية سرعتها (0.6 س) شعاعاً ضوئياً، إن سرعة الشعاع كما يقيسه مراقب ساكن تساوي:

أ. 0.6 س ب. 0.4 س ج. 1.4 س د. س

6. إن نظير الرصاص الأكثر استقراراً هو :

أ. ²⁰⁶Pb ب. ²⁰⁵Pb ج. ²⁰⁷Pb د. ²⁰⁸Pb
82 82 82 82

7. إن القانون الذي ينص على أن (المعدل الزمني لكمية الحرارة المتولدة في مقاومة فلزية يتناسب طردياً مع مربع شدة التيار عند ثبوت درجة الحرارة) هو قانون :

أ. جول ب. كيرتشفوف الثاني ج. ستيفان د. أمبير

8. عدد جسيمات الفا وبيتا المنبعثة من سلسلة تحولات تضمحل خلالها نواة (²³⁴TH₉₀) إلى نواة (²²²Rn₈₆) هي :

أ. 2 الفا ، 3 بيتا ب. 3 الفا ، 4 بيتا ج. 3 الفا ، 2 بيتا د. 2 الفا ، 2 بيتا

9. عندما يدور ملف بمعدل 60 دورة/ ثانية فإن سرعته الزاوية تساوي :

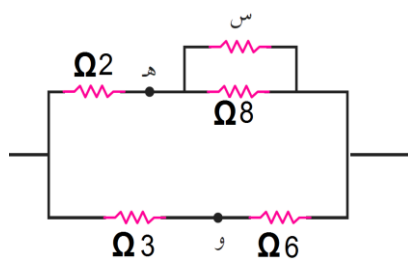
أ. (60) راد/ ث ب. (120) راد/ ث

ج. (120π) راد/ ث د. (π/30) راد/ ث

10. في الشكل المجاور إذا كان ج_ه = ج_و ، فإن مقدار المقاومة س بوحدة اوم يساوي

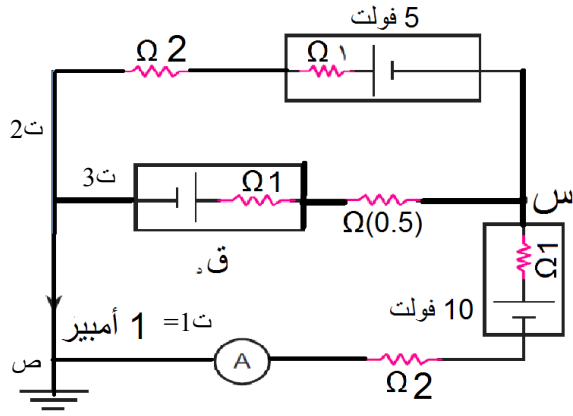
أ. 18 ب. 8

ج. 4 د. 16



السؤال الثاني: (25 علامة)

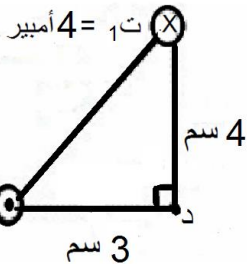
- أ) ما المقصود بكل مما يأتي: 1. التسلا 2. النظام المغلق والمعزول 3. مبدأ اللايقين. 4. عمر النصف (12 علامة)
ب) في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور، إذا كانت



- قراءة الأميتر (A) هي (1) أمبير، احسب:
1. جهد النقطة س
2. مقدار القوة الدافعة (ق د)
3. القدرة في الفرع س ص.

السؤال الثالث: (25 علامة)

- أ) الشكل المجاور يمثل سلكين طويلين لانهايين يحمل كل منهما تياراً كهربائياً ، احسب:



1- شدة المجال المغناطيسي عند النقطة د .

2- مقدار القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكين لوحدة الأطوال .

$$\mu = 4 \times \pi \times 10^{-7} \text{ تسلا.م/ أمبير}$$

(13 علامة)

- ب) سقطت أشعة فوق بنفسجية على سطح فلز البوتاسيوم طولها الموجي 2000 أنجستروم ، إذا علمت أن

أكبر طول موجي يستطيع تحرير إلكترونات من سطح الفلز هو 4400 أنجستروم، فاحسب:

(12 علامة)

1- اقتران الشغل للفلز .

2- أقصى طاقة حركية للإلكترونات الضوئية المنبعثة من سطح الفلز بوحدة إلكترون فولت .

3- جهد القطع .

علماً بأن (ثابت بلانك = 6.63×10^{-34} جول.ث ، شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم ،

$$\text{س} = 3 \times 10^8 \text{ م/ث ، انجستروم} = 10^{-10} \text{ متر}$$

السؤال الرابع: (25 علامة)

(13 علامة)

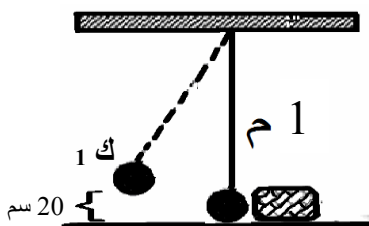
- أ) بندول طوله 1 م معلق به كرة كتلتها (ك1 = 500 غم)، رفعت الكرة من

وضع الاتزان مسافة رأسية لأعلى مقدارها 20 سم كما في الشكل ، تركت لتتصادم

مع الجسم الذي كتلته (ك2 = 2 كغم) تصادما تام المرونة ، أحسب :

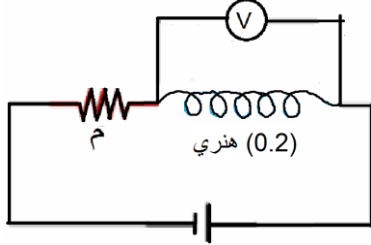
1. سرعة الكرة قبل التصادم مباشرة .

2. سرعة كل من الجسمين بعد التصادم .



تابع السؤال الرابع:

(ب) في الدارة الكهربائية المجاورة، إذا علمت أن معدل نمو التيار لحظة الإغلاق 60 أمبير / ث والقيمة العظمى للتيار 2.4 أمبير، بإهمال مقاومة البطارية والمحث، احسب : (12 علامة)



1. قيمة المقاومة م .
2. أكبر طاقة يخترنها المحث .
3. قراءة الفولتميتر عندما يكون تيار الدارة 1 أمبير .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(أ) فلز مقاومته 50 أوم عند درجة حرارة 20 س° إذا تم تسخينه لدرجة حرارة (د) فارتفعت مقاومته إلى 76.8 أوم، إذا علمت أن معامل توصيله الحراري $(\alpha = 10 \times 3.92 \times 10^{-3} \text{ س}^{-1})$ ، احسب مقدار (د). (5 علامات)

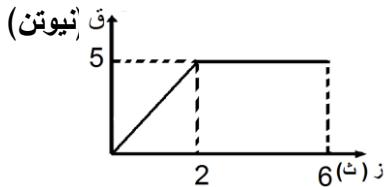
(ب) اثبت ان طول موجة دي برولي المصاحبة لجسيم كتلته ك وطاقته الحركية (ط ح) تعطى بالعلاقة التالية : (5 علامات)

$$\lambda = h / \sqrt{2 \text{ ك ط ح}}$$

السؤال السادس: (10 علامات)

(أ) تم صنع ملف دائري نصف قطره (نق) وعدد لفاته (ن) من سلك طوله (ل)، ثم وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (غ) يصنع مع مستوى الملف زاوية مقدارها 30 درجة، إذا تلاشى المجال المغناطيسي خلال 3 ثوان، فأثبت أن القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف تعطى بالعلاقة: $ق د = ل \text{ نق غ} / 12$ (5 علامات)
(جا 30° = جتا 60° = 0.5)

(5 علامات)



(ب) جسم كتلته 2 كغم موضوع على سطح أفقي أملس، أثرت عليه قوة متغيرة لمدة 6 ثوان كما في الشكل المجاور، احسب سرعة الجسم في نهاية تأثير القوة .

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

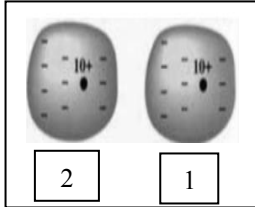
(1) تشمل المجموعه (VI A) في الجدول الدوري على عناصر:

أ. فلزية و لا فلزية فقط ب. لا فلزية فقط ج. اشباه فلزات فقط د. فلزات ولافلزات واشباه فلزات

(2) اي من المركبات التالية لا يستطيع تكوين رابطة تناسقية؟

أ. H₂O ب. BCl₃ ج. CCl₄ د. NH₃

(3) الشكل المجاور يمثل ذرتي (10 Ne) متجاورتين لحظياً:



أ. الذرة 1 تحمل شحنة موجبة جزئية فقط.

ب. الذرة 2 تحمل شحنة موجبة جزئية فقط.

ج. الذرة 1 تحمل شحنة موجبة جزئية على الطرف القريب من الذرة 2.

د. الذرة 1 تحمل شحنة سالبة جزئية على الطرف القريب من الذرة 2.

(4) أي من التالية تسلك سلوكاً حمضياً وقاعدياً؟

أ. NH₄ ب. HClO₃ ج. HF د. CO₃⁻²

(5) أكبر عدد من الالكترونات المتشابهة في اتجاه غزلها في ذرة O المستقرة هو:

أ. 5 ب. 4 ج. 3 د. 2

(6) المتفاعل الالكتروفيلي:

أ. ذرة أو جزيء غني بالالكترونات .

ب. ذرة أو جزيء فقير بالالكترونات.

ج. يكون رابطة π مع حلقة البنزين.

د. يستبدل رابطة π في حلقة البنزين.

(7) رفع درجة حرارة التفاعل تزيد من سرعته من خلال:

أ. تقليل طاقة التنشيط

ب. تقليل عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط

ج. زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط

د. زيادة طاقة التنشيط

(8) بالنسبة للنظام المتزن التالي: 3O₂(g) ⇌ 2O₃(g) ، أي الصيغ تعتبر صحيحه بخصوص K_p :

أ. $\frac{Kc}{R}$ ب. $\frac{R}{Kc} = Kp$ ج. $Kc = Kp \times R$ د. $\frac{[O_2]}{R} = Kp$

(9) أي من الآتية يحدد المدار الذي يتواجد فيه الالكترون حسب نموذج بور؟

أ. بعد الالكترون عن النواة ب. طاقة الالكترون ج. شحنة النواة د. الحالة الفيزيائية للذرة

(10) حسب قاعدة افوجادرو للغازات يشترط ثبات :-

أ. الضغط ب. درجة الحرارة ج. الضغط ودرجة الحرارة د. الحجم ودرجة الحرارة

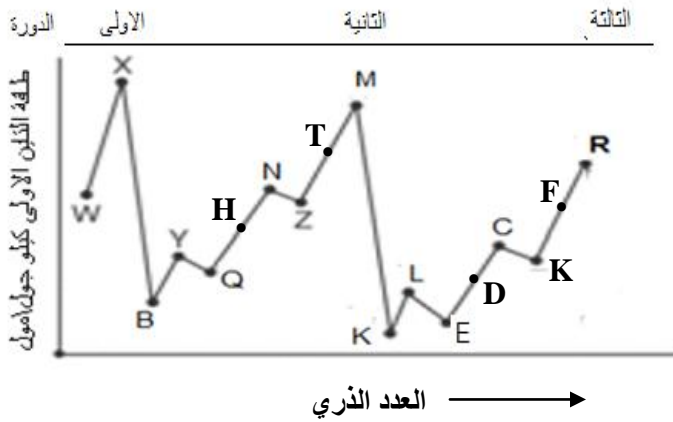
لاحظ الصفحة التالية

يتبع صفحة (2) ←

السؤال الثاني: (25 علامة)

(8 علامات)

أ) الشكل المجاور يمثل العلاقة بين العدد الذري و طاقة التأين الأولى بوحدة كيلوجول / مول ،



ادرسه جيدا ثم اجب عما يلي من أسئلة:-

1. اي الرموز تمثل:-

أ. غاز نبيل يقع في الدورة الثالثة.

ب. فلزات قلوية ترابية.

ج. له اعلى كهروسالبية.

د. اعلى طاقة تأين ثان.

2. ما عدد الكترونات المنفردة في ذرة العنصر C ؟

3. ما الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحاد العنصرين T ,N .

4. ما اسم القاعدة التي يفسر بالاعتماد عليها سبب الشذوذ في طاقة التأين الأولى في الدورة الثانية و الثالثة؟

(6 علامات)

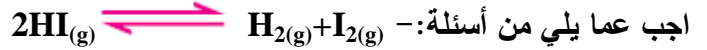
(ب) ما اقصى عدد من الالكترونات تمتلكه مجموعات اعداد الكم التالية في ذرة ما؟

1. n= 4

2. l=1 n=2

(6 علامات)

(ج) اعتمادا على الجدول المجاور الذي يبين النتائج العملية لدراسة سرعة التفاعل عند درجة حرارة معينة،



1. جد رتبة HI.

2. اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.

3. احسب قيمة ثابت السرعة عند درجة حرارة 800 س°؟

رقم التجربة	درجة الحرارة س°	[HI] ₀ مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية مول/لتر.ث
1	700	0.1	1.8 × 10 ⁻⁵
2	700	0.3	1.62 × 10 ⁻⁴
3	800	0.2	3.6 × 10 ⁻³

(د) ما مقدار الطاقة التي يحملها مول من الفوتونات بوحدة الكيلو جول، اذا علمت أن طول موجة الفوتون المنبعث

(5 علامات)

تساوي 755 نانوميتر. (سرعة الضوء 3 × 10⁸ م/ث ، هـ ثابت بلانك) = 6.63 × 10⁻³⁴ جول.ث .

السؤال الثالث: (25 علامة)

(أ) يتحد كل من العنصرين الافتراضيين 4X ، 8Y مع 1H ، بالاعتماد على المركبين الناتجين من اتحادهما،

(9 علامات)

اجب عما يلي من اسئلة:-

1. اكتب الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من اتحاد العنصر X مع الهيدروجين.

2. ارسم شكل لويس للمركب الناتج من اتحاد Y مع H.

3. ما نوع التهجين في الذرة المركزية لكل منهما؟

4. أي من المركبين قطبي.

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (3)

تابع السؤال الثالث :

(6 علامات)

(ب) علل ما يلي:-

1. مقدار الزاوية في جزيء الماء (H_2O) اقل مما هو متوقع. (ع.ذ لـ $O = 8$ ، $H = 1$)

2. ينكمش حجم البالون المطاطي المملوء بالغاز عند وضعه في فريزر الثلاجة.

(ج) لديك محلول من CH_3NH_2 تركيزه 0.2 مول/لتر، ما كتلة CH_3NH_3Cl الذي يجب إضافتها الى (1) لتر من

(6 علامات)

المحلول السابق حتى تصبح قيمة pH له تساوي 10 على فرض عدم تغير الحجم .

($K_b = 4.4 \times 10^{-4}$ ، ك.م لـ $CH_3NH_2 = 65.5$ غم/مول).(د) عند وضع 4 غم من كل من الغازات التالية : O_2 ، N_2 ، Ne في وعاء مغلق تحت نفس الظروف كان

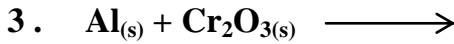
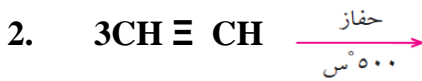
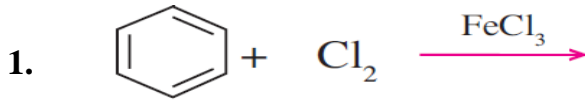
(4 علامات)

الضغط الكلي لمزيج الغازات يساوي 2 جوي ، احسب الضغط الجزئي لغاز O_2 ؟(ك.م لـ : $O_2 = 32$ غم/مول ، $N_2 = 28$ غم/مول ، $Ne = 20$ غم/مول)

السؤال الرابع: (25 علامة)

(6 علامات)

(أ) اكمل المعادلات التالية:-



(9 علامات)

(ب) وضح المقصود مما يلي:-

3. المجموعة الوظيفية

2. حمض ارهينيوس

1. الترابط الهيدروجيني

(6 علامات)

(ج) اعتمادا على الجدول الاتي الذي يبين قيم pH لمحاليل حموض و قواعد افتراضية متساوية التركيز ،

اجب عن الاسئلة التالية:

المادة	قيم pH
Q	4
R	9
M	5
D	10

1. أي من المواد تعتبر من الحموض.

2. أي من المواد لها اقل قيمة K_b .

3. اكتب معادلة تفاعل المادة (D) مع الماء.

(4 علامات)

(د) لديك العنصر الانتقالي Ti_{22} اعتمادا على توزيعه الالكتروني اجب عمايلي من اسئلة:

1. ما رقم الدورة و المجموعة له؟

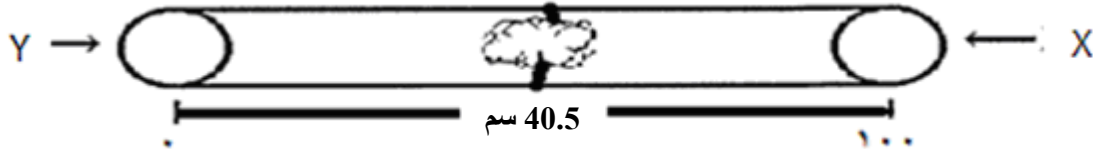
2. هل يمتلك خصائص بارامغناطيسية؟ لماذا؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(أ) الشكل المجاور عبارة عن انبوب ، ادخل من احد طرفية الغاز X و من الطرف الاخر الغاز Y و عند التقاء الغازان معا تكونت مادة صلبة ، فاذا علمت ان الكتلة المولية للغاز X = 17 غم / مول احسب بالاستعانة بالشكل المجاور الكتلة المولية للغاز Y .

(3 علامات)

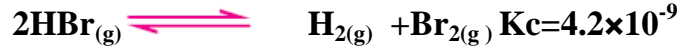


(علامتان)

(ب) اكتب الصيغة الكيميائية للمركب (بروموسايكلوهكسان) .

(5 علامات)

(ج) يتفكك غاز $\text{HBr}_{(g)}$ الى غاز H_2 والى غاز Br_2 عند 700 كلفن حسب المعادلة الآتية:-



فاذا تم وضع 0.090 مول من $\text{HBr}_{(g)}$ في وعاء حجمته 2 لتر و سخن الوعاء حتى وصل الى حالة الاتزان ، احسب تراكيز الغازات الثلاث عند الاتزان؟

السؤال السادس: (10 علامات)

(أ) احسب كثافة غاز عند 0.855 جوي و 25 س°، إذا علمت أن كثافة الغاز = 1.86 غم / لتر عند الظروف المعيارية.

(4 علامات)

(ب) اكتب المعادلات الكيميائية التي تلزم لتحضير $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}_3$ من $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ ؟

(3 علامات)

(3 علامات)

(ج) يتفكك غاز HCOH إلى غازي H_2 و CO عند 500 س° و 76.16 جوي حسب المعادلة الآتية:-



فاذا كانت درجة التفكك 20% عند هذه الظروف ، احسب قيمة K_p لهذا التفاعل.

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (15 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

1. يطلق على الانغمادات في الغشاء البلازمي للخلايا البكتيرية:

أ. الزوائد ب. الاسواط ج. البلازميدات د. الميسوسوم

2. من امثلة الفيروسات متعددة السطوح:

أ. الانفلونزا ب. لامبدا ج. هيريس د. تيرقش التبغ

3. يتم تعويض الالكترونات التي يفقدها النظام الضوئي الثاني من:

أ. الماء ب. النظام الضوئي الأول ج. المستقبل الاولي د. المسار الحلقي

4. تمثل احدى العبارات الاتية مرحلة من مراحل التنفس الخلوي لا يتم فيها انتاج ATP بشكل مباشر:

أ. التحلل الغلايكولي. ب. تحول البيروفيت الى اسيتيل مرافق الانزيم أ

ج. حلقة كريس د. سلسلة نقل الالكترن

5. يتم إضافة الحموض الامينية واحدا تلو الاخر في مرحلة:

أ. البدء ب. الاستطالة ج. النسخ د. الانتهاء

6. الصفات الاتية في الانسان تتبع للجينات المتعددة ما عدا:

أ. لون الجلد ب. لون الشعر ج. طول القامة د. شكل الشعر

7. تكرر جزء من الكروموسوم اكثر من مرة اثناء عملية العبور يسمى:

أ. الفقد ب. المضاعفة ج. الانقلاب د. الانتقال

8. المادة التي تمنع تجلط الدم في الاوعية الدموية

أ. هستامين ب. الاستين ج. هيبارين د. بيرفورين

9. وعاء دموي يحمل الدم بعيدا عن القلب ويتصل بالبطين الأيمن:

أ. الشريان الرئوي ب. الشريان الابهر ج. الوريد الاجوف د. الوريد الرئوي

10. يختلف الجسم المضاد عن غيره باختلاف:

أ. السلسلة الخفيفة ب. السلسلة الثقيلة ج. منطقة C د. منطقة V

السؤال الثاني: (25 علامة)

أ. تقسم البكتيريا ذاتية التغذية الى مجموعتين:

1. ماذا تسمى كل مجموعة؟ 2. كيف تصنع كل مجموعة غذاءها؟ 3. اعط مثلا على كل مجموعة.

ب. اذا علمت انه في حلقة كالفن تم استهلاك 60 جزيء CO₂ ، فاحسب عدد الجزيئات في كل من الاتية:

1. ATP تم استهلاكها؟ 2. NADPH تم استهلاكها؟

3. G3P تم انتاجها؟ 4. غلوكوز تم انتاجها؟

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (2)

تابع السؤال الثاني:

(6 علامات)

ج. قارن بين كل من الاتية حسب المطلوب:

1. الفيرويد والبريون من حيث التركيب ومثال.
2. المناعة النشطة المباشرة والمناعة النشطة غير المباشرة من حيث الية التكون.

(8 علامات)

د. علل ما يأتي:

1. لا يمكن لشخص فصيلة دمه AB ان يتبرع بالدم لشخص فصيلة دمه A.
2. تعد عملية التنفس الخلوي اكثر فاعلية من عملية التخمر في انتاج الطاقة.
3. تناقص سرعة جريان الدم كلما اتجه من الشرايين الى الاوردة.

السؤال الثالث: (25 علامة)

(6 علامات)

أ. صف بخطوات متسلسلة عملية تكون الفيبرين لتدعيم السداة.

ب. حصل تزاوج بين ذكر طيور جناحه برتقالي طويل الاجنحة مع انثى صفراء اللون جناحها قصير فكان

(7 علامات)

النسل الناتج كما يأتي:

- 5 ذكور برتقالية اللون قصيرة الجناح
- 5 ذكور صفراء اللون طويلة الجناح
- 5 اناث حمراء اللون قصيرة الجناح
- 5 اناث صفراء اللون طويلة الجناح

المطلوب: 1. اكتب الطرز الجينية للابوين للصفاتين معا.

2. اكتب الطرز الجينية لغاميتات كل من الابوين.

3. ما مبدأ وراثة كل من الصفتين؟

(6 علامات)

ج. صف تركيب الحزام الصدري.

(6 علامات)

د. وضح بخطوات مرحلة البدء في عملية نسخ mRNA.

السؤال الرابع: (25 علامة)

(4 علامات)

أ. وضح عملية حقن المادة الوراثية في الدورة المحللة للفيروس.

(5 علامات)

ب. من طرق احداث البكتيريا للمرض افراز الانزيمات . وضح ذلك.

ج. في احد أنواع القطط جين لون الشعر الأسود B سائد على جين لون الشعر البني b . وعند تزاوج قط مع قطة

(5 علامات)

كانت افراد الجيل الناتج نصفها سوداء الشعر والنصف الاخر بنية الشعر.

المطلوب: 1. اكتب الطرز الشكلية للابوين.

2. اكتب الطرز الجينية للابوين.

3. ما نوع الوراثة؟

(5 علامات)

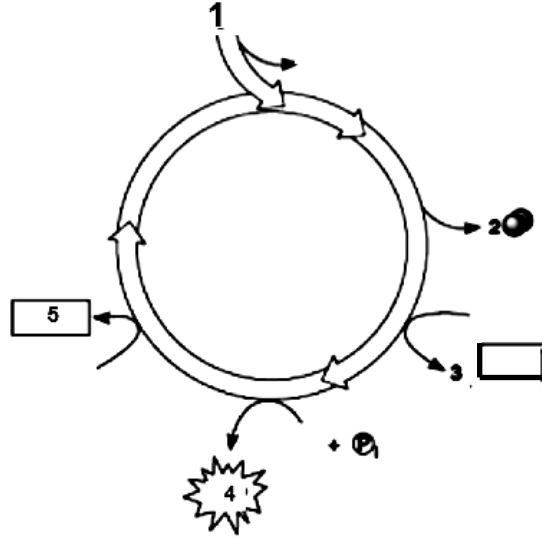
د. حدد نوع الطفرة في كل من الاتية:

1. لوكميا الدم
2. عسر النمو العضلي
3. فينيل كيتونيوريا

تابع السؤال الرابع:

(6 علامات)

هـ. ادرس الشكل الاتي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:



1. ما اسم هذه المرحلة؟
2. اين تحدث هذه المرحلة؟
3. ما أسماء المركبات التي تشير اليها الأرقام (1 ، 2 ، 5) ؟
4. اذا تم استهلاك 10 جزيئات سكر فكم ينتج من المواد التي تشير اليها الأرقام (3 ، 4) ؟
5. وضح كيف يتكون الستريت (ملح الليمون) .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (10 علامات)

(6 علامات)

أ. ما مخاطر المنتوجات المعدلة وراثيا؟

ب. ما توقعك للطرز الجينية والشكلية للأفراد الناتجين من تزاوج شاب طبيعي من فتاة ثلاثة الكروموسوم الجنسي X (4 علامات)

السؤال السادس: (10 علامات)

(4 علامات)

أ. تزوج شاب شعره مستقيم من فتاة شعرها مجعد فانجبا بنتا شعرها مموج وفصييلة دمها AB وولدا شعره مموج

وفصييلة دمه O .

المطلوب: 1. ما الطرز الجينية لكل من الولد والبنت للصفاتين معا؟

2. ما احتمال انجاب ولد شعره مموج وفصييلة دمه A؟

(6 علامات)

ب. من خلال دراستك للبروتينات الداخلة في تركيب النسيج الضام الأصيل اجب عن الأسئلة الاتية:

1. ما أنواعها؟
2. بين أماكن تواجدها؟
3. ما أهميتها؟

انتهت الأسئلة