

مدة الرياضيات
30 دقيقة
نورة بوليوز 2005

السؤال 1:

الحدان الأولان لمتالية حساسية هما 5 و 8 إذن مجموع 20 حدا الأولى لهذه المتالية هو :

A/ 1340

B/ 620

C/ 700

D/ 1240

E/ 670

السؤال 2:

(متالية هندسية بحيث $u_1 = 15 - u_2$ و $u_4 = 60$). إذن أساسها الموجب هو :

A/ 2

B/ 4

C/ $\frac{1}{2}$

D/ $\frac{1}{4}$

E/ 3

السؤال 3:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1 - \ln x} \text{ هي :}$$

A/ $+\infty$

B/ $-\infty$

C/ 1

D/ -1

E/ 0

السؤال 4:

المنحي الممثل للدالة f المعرفة كما يلي $f(x) = \frac{2x^2 - 3x + \ln x}{x}$ يقبل بجوار $+\infty$ مستقيما مقاربا معادلته هي :

A/ $y = 2x - 3$

B/ $y = -2x + 3$

C/ $y = 2x$

D/ $y = 2x + 3$

E/ $y = -2x - 3$

السؤال 5:

مجموعه طول المعادلة $\ln(x+2) + \ln(x+3) = \ln 6$ في \mathbb{R} هي :

A/ $\{-5\}$

B/ $\{0\}$

C/ $\{-3\}$

D/ $\{-2\}$

E/ $\{-5, 0\}$

اقتب الصفة من فضلك

السؤال 6:

الشكل المثلثي للعدد العقدي $z = 2 + \frac{2\sqrt{3}}{3}i$ هو :

- A/ $\left[\frac{4\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi}{3} \right]$ B/ $\left[\frac{4\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi}{6} \right]$ C/ $\left[\frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{\pi}{4} \right]$ D/ $\left[\frac{16}{3}, \frac{\pi}{6} \right]$ E/ $\left[\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{\pi}{3} \right]$

السؤال 7:

العدد العقدي $\left(\frac{1-i}{1+i} \right)^{16}$ يساوي :

- A/ -1 B/ 1 C/ $\frac{1}{2}$ D/ 2 E/ -2

السؤال 8:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم، معادلة المستوى المار من النقطة A (1, 0, 2) والذي تكون المتجهة

n منظمه عليه هي : (1, 2, 3)

- A/ $-x + 2y + 3z - 5 = 0$ B/ $-x + 2y + 3z + 5 = 0$ C/ $-x + 2y + 3z = 0$
 D/ $x + 2y - 3z - 5 = 0$ E/ $-x + 2y + 3z - 4 = 0$

السؤال 9:

يحتوي كيس على كرتين بيضاوين وثلاث كرات سوداء، لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب عشوائيا وثانيا كرتين من الكيس. احتمال الحصول على كرتين مختلفتي اللون هو :

- A/ $\frac{1}{4}$ B/ $\frac{2}{5}$ C/ $\frac{3}{5}$ D/ $\frac{1}{10}$ E/ $\frac{3}{10}$

السؤال 10:

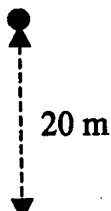
نعتبر كيسين S1 و S2 حيث يحتوي كل منهما على 5 كرات مرقمة من 1 إلى 5، نسحب في آن واحد وبكيفية عشوائية كرتين من S1 وكرة واحدة من S2 احتمال الحصول على رقمين فردبين ورقم زوجي هو :

- A/ $\frac{3}{25}$ B/ $\frac{12}{25}$ C/ 1 D/ $\frac{3}{10}$ E/ $\frac{18}{25}$

امتحان الفيزياء (30 دقيقة) دوره 25 يوليو 2005

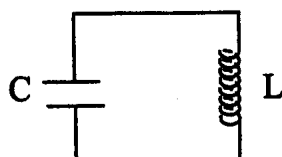
ليس هناك إلا إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال
في تمارين الميكانيك، مقاومة الهواء مهملة

- 1- يطلق جسم كتلته M من أعلى عمارة بدون سرعة بدينية. بعد سقوطه 20 متراً فإن سرعته تساوي :



- 17 m/s .A
20 m/s .B
44 m/s .C
56 m/s .D
لا بد من معرفة M للإجابة .E

- 2- في اللحظة $t=0$ ، نوصل مكتفاسعته $C = 10 \mu\text{F}$ ، مشحون بدنيا حتى التوتر $V_0 = 10 \text{ V}$ ، بوشيعة مقاومتها مهملة ومعامل تحريرضها $H = 0,5 \text{ H}$. وسع التيار الجيبى I_m في الدائرة هو :



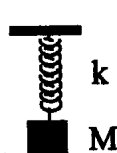
- 0,0447 A .A
44,7 A .B
 10^{-4} A .C
0 A .D
المعطيات غير كافية للإجابة .E

- 3- ترمي كرة حديدية كتلتها M عمودياً إلى الأعلى بسرعة بدينية $v_0 = 4 \text{ m/s}$. تصل الكرة ارتفاعها القصوى بعد زمن مذته تساوي :



- 0,4 s .A
4 s .B
0,8 s .C
1,5 s .D
لا بد من معرفة قيمة M للإجابة .E

- 4- بساوي تردد نواس مرن، مكون من جسم كتلته M ونابض من كتلته مهملة وصلابته k ، $N_0 = 10 \text{ Hz}$
إذا كانت كتلة الجسم $M = 10 \text{ g}$ فإن صلابة النابض هي :



- 39,5 m/N .A
0,1 N/m .B
39,5 N/m .C
39478,4 N/m .D
المعطيات غير كافية للإجابة .E

- 5- عندما يفرغ مكثف فإن الطاقة التي يخزنها :

- A. تكبر
B. تصغر
C. ثابتة
D. تكبر ثم تصغر

- E. المعطيات غير كافية للإجابة

6- يشحن مكثف سعته $C=20 \mu F$ بواسطة توتر مستمر $U_0=6V$ عبر موصل أومي مقاومته $R=100 k\Omega$. إذا أغلقت الدائرة في اللحظة $t=0$ فإن المدة الزمنية t_1 اللازمة لكي تصل شحنة المكثف $q(t)$ إلى 90% من قيمتها النهاية

: Q_f

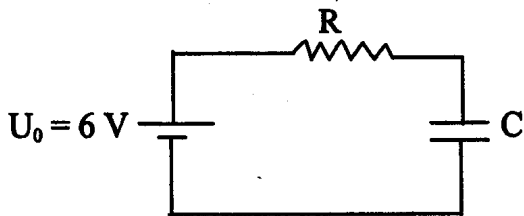
2 s .A

10 أيام .B

30 دقيقة .C

4,6 s .D

E. لا بد من معرفة قيمة Q_f للإجابة.



7- البلولونيوم $X + {}^{206}_{82} Pb \leftarrow {}^{210}_{84} Po$ نواة مشعة تتفتت حسب التفاعل التالي

: X يمثل :

A. دقيقة

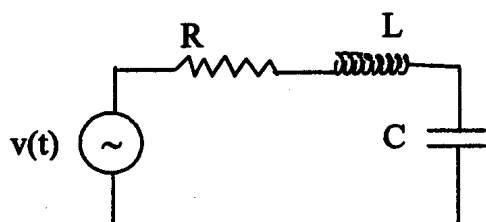
B. إلكترون

C. بوزيترون

D. نوترون

E. الأجرية السابقة غير صحيحة

8- عند الرنين ممانعة الدائرة (R, L, C)



A. تساوي $1/(C\omega)$

B. تكون قصوية وتساوي R

C. تكون ذنبية وتساوي R

D. تساوي \sqrt{R}

E. تساوي $L\omega$

9- إذا كانت متوجة سرعة نقطة مادية ثابتة فإنه يمكن أن نقول بأن مجموع متوجات القوى المطبقة على النقطة المادية

A. يساوي صفر

B. ثابت وغير منعدم

C. دائما مضاد للتغيرات السرعة

D. مضاد للتسارع

E. الأجرية السابقة غير صحيحة

10- طاقة الفوتون المرتبط بالجزء الطيفية H_v والتي طول موجتها $\lambda=0,432 \mu m$ هي :

0,432 eV .A

1 J .B

10 eV .C

2,872 eV .D

E. الأجرية السابقة غير صحيحة

المعلمات

$$g = 10 \text{ m/s}^2,$$

$$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$$

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

$$1 \text{ eV} = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}.$$

$$1 \mu = 10^{-6}, 1 \text{m} = 10^{-3}, 1 \text{n} = 10^{-9}$$

امتحان الكيمياء (المدة الزمنية 30 دقيقة)

1. الخل هو عبارة عن محلول مائي لحمض الإيثانويك CH_3COOH ($M = 60 \text{ g/mol}$). إذا علمنا أنه يجب إضافة $30,1 \text{ ml}$ من محلول الصودا تركيزه $0,1 \text{ mol/l}$ إلى $5,54 \text{ g}$ من الخل للحصول على التكافىء، فما هي النسبة الكثالية لحمض الإيثانويك في الخل:

- a- 100 % b- 18 % c- 3,26 % d- 1,62 %

2. يمكن الحصول على كمية الكالسيوم الموجودة في الحليب بزيادة محلول من أوكسالات الصوديوم على الحليب، واحتساب كثة أوكسالات الكالسيوم CaC_2O_4 المتراسبة حسب المعادلة :



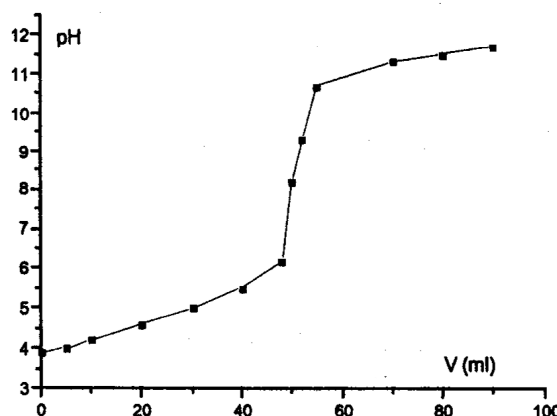
ما هي النسبة الكثالية للكالسيوم الموجود في الحليب إذا علمنا أن كمية أوكسالات الكالسيوم المتراسبة في 125 g من الحليب تساوي : $0,429 \text{ g}$

- a- 0,034 % b- 0,107 % c- 34 % d- 10,7 %

3. احسب التابعة الحمضية للمزدوجة AH/A^- إذا علمنا أن pH محلول من ملح NaA ذو تركيز $0,1 \text{ mol/l}$ يساوي 8.9 (A⁻ هي القاعدة المرافقة ل(AH)

- a- $7,9 \cdot 10^{-6}$ b- $6,2 \cdot 10^{-10}$ c- $1,6 \cdot 10^{-5}$ d- $4,3 \cdot 10^{-8}$

4. هل المنحنى التالي :



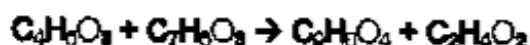
يمثل :

- a- معاليرة حمض قوي بقاعدة قوية
b- معاليرة قاعدة قوية بحمض قوي
c- معاليرة حمض ضعيف بقاعدة قوية
d- معاليرة قاعدة ضعيفة بحمض قوي

5. كم من ml من حمض الإيثانويك (تركيزه $0,1 \text{ mol/l}$) يجب خلطها مع 500 ml من محلول أيتاتونات الصوديوم (تركيزه $\text{Ka} (\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-) = 4 \cdot 10^{-5}$: $\text{pH} = 5$) للحصول على محلول عيار ذو $0,1 \text{ mol/l}$

- a- 125 b- 250 c- 500 d- 1000

8. يزدوج التفاعل بين حمض الفنتيك $C_6H_5CO_3$ (أو حمض الـ أورتو-بوريكسي بالإنجليزية) و كلرید الإيثانوليك $C_2H_5ClO_3$ إلى $C_6H_5CO_4 + C_2H_5CO_2$
لصطناع الأسيتون $C_3H_6O_4$ حسب التفاعل:



إذا علمنا أن المزدوج المولى لهذا التفاعل هو 95%، لحسب كلة الأثغرد الضريبي لاصطناع 10 kg من الأسيتون.

a- 5,965 kg b- 5,000 kg c- 9,500 kg d- 5,383 kg

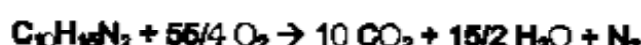
7. نضع g 1 من كحول ذي الصيغة C_2H_5OH في أثير لتهار. نضيف كمية وأفراد من غاز النسور دبوم إلى الكحول فيحصل
عزم جبهه في الشروط الظاهرية لدرجة الحرارة والضغط هو ml γ = 186,6 ما هي الكلة المولية لهذا الكحول :

a- 120 g/mol b- 240 g/mol c- 60 g/mol d- 180 g/mol

8. يزدوج التفاعل بين حمض كربوكسيلين (هذه المولية 46 g/mol) و الإيثانول إلى الماء والمركب E. ما هي الصيغة الهمالية
للمركب E :

- a- $CH_3COOCH_2CH_3$
- b- $HCOOCH_2CH_3$
- c- CH_3CHOCH_3
- d- $HCOOCH(CH_3)_2$

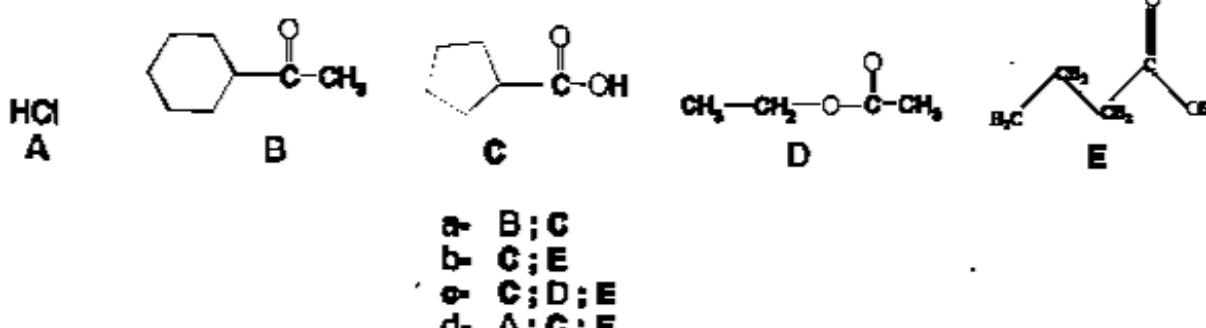
9. نغير شكل لمعرق النيتروجين : ($M_H = 1 ; M_C = 12 ; M_O = 16 ; M_N = 14 \text{ g mol}^{-1}$)



إذا لم يطرد g 1 من النيتروجين، فله :

- a- تبقى CO_2 من 10g
- b- تبقى O_2 من 2.7g و تكون 2.7g من CO_2
- c- تكون مولية واحدة من الماء
- d- تكون 10 مولات من CO_2 و مولية من الأزوت

10. من بين الصيغ التالية، من هي التي تدخل لتصنيع :



1- الانقسام الاختزالي ونتائجـه

- A. بعد الانقسام الاختزالي الخبر الوراثي المحمول من طرف الخلايا - البنات هو نفسه الذي كانت تحمله الخلية الأم
- B. كل خلية - بنت تحمل كل أزواج الصبغيات المتماثلة
- C. تخليط الخبر الوراثي ناتج عن تبادلات بين الصبغيات الغير المتماثلة
- D. تخليط الخبر الوراثي ناتج جزئياً عن تبادلات بين الصبغيات الأخوات
- E. ينبع تخليط الخبر الوراثي عن الانفصال العشوائي للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي الأول.

2- الطفرة

- A. تكون دائمة سائدة
- B. تأتي دائمة بتغيير في المظهر الخارجي
- C. يمكن أن لا تهم إلا نيكليوتيدا واحداً لمورثة
- D. يمكن أن تمس جميع أنواع الخلايا إلا الخلايا المنسلية
- E. لا تحدث أي تغيير في النمط الوراثي

3- مراحل الانقسام الاختزالي

- A. إتمام الانقسامين الأول والثاني للانقسام الاختزالي يحول كمية ADN من $4Q$ إلى Q
- B. يتم التخليط الضمصبغي على مستوى الطور الاستوائي التالي للانقسام الاختزالي
- C. تم مضاعفة ADN مباشرة قبل طور السكون للانقسام التعادلي للانقسام الاختزالي
- D. الانقسام الأول للانقسام الاختزالي هو الانقسام التعادلي
- E. لا يختلف عدد الصبغيات بالنصف إلى بعد انتهاء الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي

4- عند فرد مختلف الافتaran حامل لحميلين متساوين السيادة

- A. يتم التعبير الوراثي فقط من طرف الحليل السائل
- B. يتم التعبير الوراثي فقط من طرف الحليل المتحري
- C. تحمل الحيوانات المنوية لهذا الفرد الحليلين معاً
- D. تحمل سلالة هذا الفرد نفس الصفة كيف ما كان النمط الوراثي للزوج الآخر
- E. التعبير الوراثي للحليلين يعطي صفة وسيطية

5- إذا اعتبرنا أما متشابهة الافتaran بالنسبة لصفة متحية مورثتها محمولة على الصبغي الجنسي X فهي :

- A. تنتقل هذه الصفة إلى كل بناتها
- B. تنتقل هذه الصفة إلى كل أولادها
- C. تنتقل هذه الصفة إلى كل 50% بناتها و 50% أولادها
- D. تنتقل هذه الصفة فقط إلى 1/4 سلالتها
- E. لا تنتقل هذه الصفة إلى سلالتها .

6- ظاهرة العبور

- A. تخص فقط الصبغيات الجنسية
- B. تحدث في الطور النهائي للانقسام الاختزالي
- C. تكون متوقعة وغير عشوائية
- D. تتمكن من تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة
- E. تتمكن من تبادل على مستوى الجزيئ للصبغيات المتماثلة

7- تختلف الأفراد الذكور والإثاث عند النديات في الخريطة الصبغية :

- A. على مستوى زوج واحد من الصبغيات الجنسية
- B. على مستوى زوجين من الصبغيات الجنسية
- C. يوجد هذا الاختلاف في الخريطة الصبغية منذ طور البيضة
- D. يوجد هذا الاختلاف في الخريطة الصبغية فقط عند نوع خصوصي من الخلايا
- E. لا يحدث هذا الاختلاف في الخريطة الصبغية أي تحول في المظهر الخارجي