

مباراة ولوج كلية الطب والصيدلة بطنجة
السنة الجامعية : 2017-2016
المدة : ساعتان

ملاحظات مهمة

- 1 - تتكون المباراة من أربع اختبارات، مدة كل اختبار 30 دقيقة بنفس المعامل (1).
- 2 - لكل سؤال خمسة أجوبة مقترحة هو (A-B-C-D-E) مع العلم أن جوابا واحدا فقط هو الصحيح.
- 3 - لا تتوفرون إلا على ورقة واحدة للإجابة.
- 4 - تكون الإجابة بوضع علامة على جواب الصحيح.
- 5 - لا توجد أي درجة موجبة للإقصاء.

مواصفات الاختبارات

- اختبار 1 : الرياضيات : الأسئلة من 1 إلى 16.
- اختبار 2 : الفيزياء : الأسئلة من 17 إلى 32.
- اختبار 3 : الكيمياء : الأسئلة من 33 إلى 48.
- اختبار 4 : العلوم الطبيعية : الأسئلة من 49 إلى 64.

التنقيط

كل من الاختبارات الأربع يخضع للتقسيم التالي :

- I- السبع الأسئلة الأولى تنقيطها على 2 نقطة.
- II- الست الأسئلة الثانية تنقيطها على 0.75 نقطة.
- III- الثلاث الأسئلة الأخيرة تنقيطها على 0.5 نقطة.

اختبار 1 : الرياضيات : الأسئلة من 1 إلى 16

السؤال 1 (2 نقط) : A و B حدثان مرتبطان بنفس التجربة العشوائية بحيث $p(A) = 0.7$

$p(B) = 0.4$ و $p(A \cup B) = 0.9$. احتمال A علما أن B محقق $p(A/B)$ هو :

- 0.5 A ☐
0.6 B ☐
0.7 C ☐
0.8 D ☐
0.9 E ☐

السؤال 2 (2 نقط) : ليكن X متغيرا عشوائيا. الجدول التالي يلخص قانون احتمال X :

x_i	-1	0	2	4
$p(X=x_i)$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{10}$

$V(X)$ مغايرة X هي :

- 1.89 A ☐
2.34 B ☐
3.25 C ☐
1.54 D ☐
2.69 E ☐

السؤال 3 (2 نقط) : الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. مسافة النقطة $M(1; 0; 1)$ عن المستقيم المار من النقطة $A(2; 0; 1)$ و $\vec{u}(2; 2; 1)$ متجهة موجهة له هي :

- $\sqrt{7}/2$ A ☐
 $\sqrt{5}/9$ B ☐
 $1/3$ C ☐
 $\sqrt{2}/2$ D ☐
 $\sqrt{5}/3$ E ☐

السؤال 4 (2 نقط): الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. تقاطع الفلكة التي مركزها O وشعاعها $\sqrt{2}$ مع المستوى الذي معادلته $2x - 2y + z + 6 = 0$ هو:

- A ☒ المجموعة الفارغة
B ☐ دائرة
C ☐ مستقيم
D ☐ نقطة واحدة
E ☐ مجموعة مكونة من نقطتين

السؤال 5 (2 نقط): نعتبر الدالة f التي تحقق المعادلة التفاضلية $y'' - 6y' + 9y = 0$ والتي يقبل منحناها في النقطة ذات الأفصول 0 مماسا معادلته هي $y = -x + 3$
 f معرفة كما يلي:

- A ☐ $f(x) = 10e^{3x} - 7e^{-2x}$
B ☒ $f(x) = (-10x + 3)e^{3x}$
C ☐ $f(x) = e^{3x} - 2e^{-2x}$
D ☐ $f(x) = (-x + 11)e^{3x}$
E ☐ $f(x) = e^{3x}(3 \cos 2x + \sin 2x)$

السؤال 6 (2 نقط):

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{2\sqrt{2 + \sin x}} dx =$$

- A ☐ $\sqrt{\pi} - 1$
B ☐ $2(\sqrt{5} - \sqrt{3})$
C ☒ 1
D ☐ $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
E ☐ $2\sqrt{2}$

السؤال 7 (2 نقط) : لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي $f(x) = \sin x$. حجم المجسم المولد بدوران منحنى الدالة f على القطعة $[0; \pi]$ حول محور الأضلاع هو:

- 4 A ☐
 $\pi^{3/2}$ B ☐
 2π C ☐
 $\pi^2/2$ D ☒
 $\pi^3 - \pi$ E ☐

السؤال 8 (0.75 نقطة) : العدد العقدي $(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})^9$ يساوي:

- $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ A ☐
 i B ☐
 -1 C ☒
 $\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ D ☐
 $-i$ E ☐

السؤال 9 (0.75 نقطة) : : ليكن $\theta \in]0; \pi[$. معيار العدد العقدي $\frac{1-e^{i2\theta}}{1-e^{i\theta}}$ هو:

- $2\cos\frac{\theta}{2}$ A ☒
 $2\sin\frac{\theta}{2}$ B ☐
 $\tan\frac{\theta}{2}$ C ☐
 $\cos\theta$ D ☐
1 E ☐



السؤال 10 (0.75 نقطة) : $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + 1\right)^{n^2} =$

1 A ☐

0 B ☐

$+\infty$ C ☒

e D ☐

المتتالية لا تقبل نهاية E ☐

السؤال 11 (0.75 نقطة) : لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n - 2} \quad \text{و} \quad u_0 = 4$$

(u_n) تزايدية قطعاً A ☐

(u_n) تناقصية قطعاً B ☐

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2$ C ☐

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ D ☐

المتتالية لا تقبل نهاية E ☒

السؤال 12 (0.75 نقطة) : لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\cos(\frac{\pi}{2}x)}{x-1}, x \neq 1 \\ f(1) = a \end{cases}$$

قيمة العدد a الذي من أجله تكون f متصلة في 1 هي:

$3\pi/2$ A ☐

$-\pi$ B ☐

$-\pi/2$ C ☐

2π D ☐

-1 E ☐

السؤال 13 (0.75 نقطة) : المعادلة $-5x - 1 = 0$ لها

A ☐ خمسة حلول في IR

B ☐ أربعة حلول في IR

C ☐ حلا وحيدا في $[-2; 2]$

D ☐ ثلاثة حلول في IR

E ☐ حلين في IR

السؤال 14 (0.5 نقطة) : لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي $f(x) = |x^3 - 8|$

A ☐ f قابلة للاشتقاق في IR

B ☐ f دالة تناقصية قطعاً

C ☐ f غير قابلة للاشتقاق في 0

D ☐ f غير قابلة للاشتقاق في 2

E ☐ f دالة تزايدية قطعاً

السؤال 15 (0.5 نقطة) : لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي $f(x) = e^{\sqrt{x^2+1}}$

A ☐ $f'(x) = e^{\sqrt{x^2+1}}$

B ☐ $f'(x) = 2x e^{\sqrt{x^2+1}}$

C ☐ $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$

D ☐ $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$

E ☐ $f'(x) = \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$

السؤال 16 (0.5 نقطة) : لتكن f دالة معرفة على IR. المستقيم $x = a$ يشكل محور تماثل لمنحنى f إذا كان لكل x من IR:

A ☐ $f(x) = f(2a - x)$

B ☐ $f(x) = f(2a + x)$

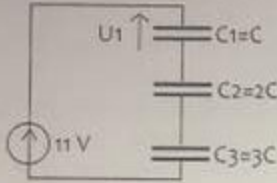
C ☐ $f(x) = f(x - a)$

D ☐ $f(x) = f(a - 2a)$

E ☐ $f(x) = f(a + x)$

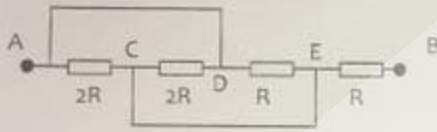
اختبار 2 : الفيزياء : الأسئلة من 17 إلى 32

السؤال 17 (2 نقط) : بعد شحن مكثفات الدارة الكهربائية التالية، احسب قيمة التوتر U_1 بين مربعي المكثف C_1 .



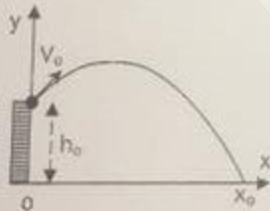
- $U_1 = 1V$: A ☐
 $U_1 = 2V$: B ☐
 $U_1 = 4V$: C ☐
 $U_1 = 6V$: D ☒
 $U_1 = 8V$: E ☐

السؤال 18 (2 نقط) : R_e المقاومة لثنائي القطب المكافئ للمقاومة المحصورة بين النقطتين A و B من هذه الدارة. احسب قيمة المقاومة R_e بدلالة R .



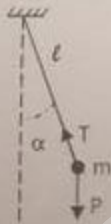
- $R_e = 5R$: A ☐
 $R_e = R$: B ☐
 $R_e = 1,5R$: C ☐
 $R_e = 2,0R$: D ☐
 $R_e = 2,5R$: E ☐

السؤال 19 (2 نقط) : احسب الارتفاع h_0 الذي منه سيتم رمي كرة كتلتها m بسرعة بدئية $V_0 = 20 \text{ m/s}$ وبزاوية $\alpha = 45^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي لكي تسقط الكرة على الأرض في نقطة تبعد عن المركز بمسافة $x_0 = 100 \text{ m}$. نعطي $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

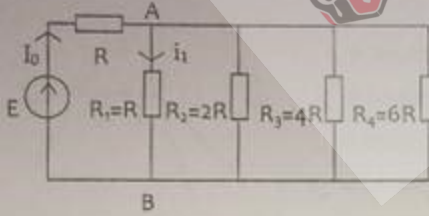


- $h_0 = 55 \text{ m}$: A ☐
 $h_0 = 120 \text{ m}$: B ☐
 $h_0 = 150 \text{ m}$: C ☒
 $h_0 = 190 \text{ m}$: D ☐
 $h_0 = 220 \text{ m}$: E ☐

السؤال 20 (2 نقط) : نواس بسيط مكون من خيط غير قابل للامتداد طوله ℓ وكتلته مهملة مربوط في أسفله كرة ابعادها مهملة وكتلتها m . تسجل التردد N_0 لحركة النواس تحت تأثير الجاذبية. نريد تغيير طول النواس الى ℓ' لتحصل على تردد N'_0 ضعف التردد السابق $N'_0 = 2N_0$. احسب طول النواس الجديد ℓ' بدلالة ℓ .

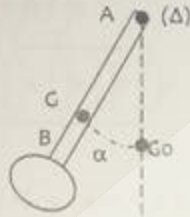


- $\ell' = 0,15 \ell$: A ☐
 $\ell' = 0,25 \ell$: B ☒
 $\ell' = 0,35 \ell$: C ☐
 $\ell' = 0,45 \ell$: D ☐
 $\ell' = 0,50 \ell$: E ☐



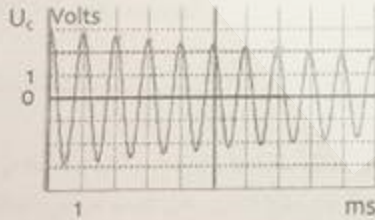
- السؤال 21 (2 نقط): من خلال الدارة الكهربائية جانبه، احسب التيار i_1 بالأمبير.
- $i_1 = I_0 \cdot 10/12$: A ☐
- $i_1 = I_0 \cdot 11/19$: B ☐
- $i_1 = I_0 \cdot 12/23$: C ☒
- $i_1 = I_0 \cdot 13/25$: D ☐
- $i_1 = I_0 \cdot 14/27$: E ☐

السؤال 22 (2 نقط): نواس وزن مركز قصور G يتكون من ساق AB كتلتها m_1 نلصق في طرفه B جسم كتلته m_2 . النواس الموازن قليل للدوران حول محور ثابت افقي (Δ) يمر من الطرف A. اذا اعتبرنا ان زاوية الحركة التذبذبية α صغيرة، يمكن اخذ $\sin \alpha \approx \alpha$ مع α تحسب بالراديان rad. احسب عزم القصور J_Δ . علما ان قيمة التردد الخاص $N_0 = 1 \text{ Hz}$ والمسافة $d = GA = 0,986 \text{ m} = \pi^2/10$ مع $m_1 = 80 \text{ g}$ و $m_2 = 20 \text{ g}$ و نأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.



- $J_\Delta = 0,15 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$: A ☐
- $J_\Delta = 0,25 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$: B ☒
- $J_\Delta = 0,35 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$: C ☐
- $J_\Delta = 0,45 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$: D ☐
- $J_\Delta = 0,55 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$: E ☐

السؤال 23 (2 نقط): دائرة كهربائية RLC مكونة من مكثف C ، ملف L ، وموصل اومي R ووشعة L مركبة على التوالي. على شاشة راسم التذبذب، نقيس منذ اللحظة $t=0$ تاريخ اذغمة الدائرة، تطور التوتر بين مقبضي المكثف بدلالة الزمان. ما هي النسبة المئوية للطاقة المفقودة بعد شبه دور السباع (7 pseudo-périodes) من تاريخ اغلاق الدائرة.



- 15,5 % : A ☐
- 25,5 % : B ☐
- 55,5 % : C ☒
- 85,5 % : D ☐
- 95,5 % : E ☐

السؤال 24 (0.75 نقطة): نابض R لفته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته k يحمل جسم كتلته m . اذا كانت الحركة التذبذبية لنابض واحد تعطي التردد N_0 فكم يلزم من نابض من نفس الصنف يتم الصاقهم بالتوالي للحصول على ما يعادل نابض يعطي نصف التردد السابق $N'_0 = N_0/2$.

نذكر بان صلابة النابض المعادل لمجموعة يتم الصاقهم بالتوالي هي $\frac{1}{K} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} + \dots + \frac{1}{K_n} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{K_i}$

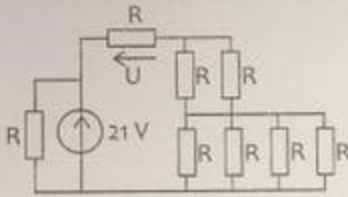
- 2 : A ☐
- 3 : B ☐
- 4 : C ☐
- 5 : D ☐
- 8 : E ☐

السؤال 25 (0.75 نقطة) : موشر من زجاج زاويته A يستعمل على أحد وجهيه شعاع احادي اللون طول موجته λ تحت زاوية ورود i . معامل انكسار الزجاج الموافق للشعاع المستعمل هو n . احسب زاوية الورود الدنيا i_m بدلالة A و n حتى لا يتمكن شعاع الانكسار الخروج من الوجه الثاني للموشر.



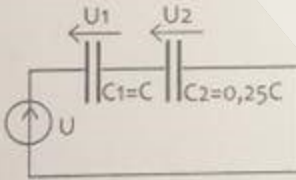
- $i_m = \arcsin[n \cdot \sin(A - \arcsin(1/n))]$: A ☐
 $i_m = \arcsin[\sin(A - \arcsin(1/n + 1))]$: B ☐
 $i_m = \arcsin[2n \cdot \sin(A - \arcsin(1/2n))]$: C ☐
 $i_m = \arcsin[n \cdot \sin(A - \arcsin(1/2n))]$: D ☐
 $i_m = \arcsin[2n \cdot \sin(A - \arcsin(1/n))]$: E ☐

السؤال 26 (0.75 نقطة) : من خلال الدارة الكهربائية جانبه، احسب قيمة التوتر U :



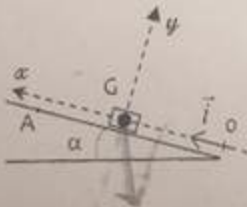
- $U = 0,5 \text{ V}$: A ☐
 $U = 10 \text{ V}$: B ☐
 $U = 25 \text{ V}$: C ☐
 $U = 12 \text{ V}$: D ☐
 $U = 05 \text{ V}$: E ☐

السؤال 27 (0.75 نقطة) : دائرة كهربائية مكونة من مكثفان مرتبطان بالتوالي ومولد قوته الكهربائية U (انظر الشكل جانبه). يتم شحن المكثفان لحضيا حيث يكون U_1 التوتر بين مربطي C_1 و U_2 التوتر بين مربطي C_2 . لتكن E_1 الطاقة المخزنة في المكثف C_1 و E_2 الطاقة المخزنة في المكثف C_2 . احسب الطاقة E_2 بدلالة E_1 .



- $E_2 = 0,25 E_1$: A ☐
 $E_2 = 1,00 E_1$: B ☐
 $E_2 = 2,50 E_1$: C ☐
 $E_2 = 3,60 E_1$: D ☐
 $E_2 = 4,00 E_1$: E ☒

السؤال 28 (0.75 نقطة) : جسم صلب كتلته m موضوع على سطح مستو ومائل بالزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الافقي. الجسم تحت تأثير قوى خارجية $\vec{P}$ وزن الجسم و $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس على الجسم من دون احتكاك. في اللحظة الزمنية $t=0$ الجسم الموجود في مركز المعلم $x=0$ سيدفع نحو اعلى السطح حسب المستقيم $(O; x)$. احسب السرعة الدنيا v_0 التي سيدفع بها الجسم نحو اعلى السطح ليصل الى النقطة A علما ان $x_A = 2,5 \text{ m}$. نأخذ $g = 10 \text{ ms}^{-2}$.



- $v_0 = 1,5 \text{ m/s}$: A ☐
 $v_0 = 2,8 \text{ m/s}$: B ☐
 $v_0 = 9,1 \text{ m/s}$: C ☐
 $v_0 = 9,0 \text{ m/s}$: D ☒
 $v_0 = 6,2 \text{ m/s}$: E ☐

السؤال 29 (0.75 نقطة) : الضوء بمفهوم الفوتون الشعاع الذي تردده ν يعتبر دقيقة ذات كتلة متعومة ولها طاقة $E=h\nu$ تحسب بالجوول. يعبر عن طاقة طينقت ذرة الهيدروجين بالعلامة $E_n = -E_0/n^2$ مع E_0 العدد الرئيسي يشير الى رقم المطبقة التي يوجد بها الالكترون. احسب اقصر طول موجي λ عند انتقال الالكترون من المستوى الطالي n الى المستوى الطالي $n=1$ مع h ثابت بلانك، C سرعة الضوء.

- $\lambda = hc/E_0$: A ☐
 $\lambda = hc/n^2 E_0$: B ☐
 $\lambda = (1+n^2)hc/E_0$: C ☐
 $\lambda = 4hc/7E_0$: D ☐
 $\lambda = 4hc/(1+2n^2)E_0$: E ☐

السؤال 30 (0.5 نقطة) : نحصل على يقع الحيود باستعمال الموجة $\lambda = 500 \text{ nm}$ المنبعثة من مصباح بخار مادة معينة وشق مستطيل عرضه a . نقيس طول البقعة المركزية فنجد $d = 0,5 \text{ cm}$. حدد عرض الشق a اذا كانت الشاشة تبعد بمسافة $D = 1,0 \text{ m}$.

- $a = 0,01 \text{ mm}$: A ☐
 $a = 0,20 \text{ mm}$: B ☐
 $a = 0,35 \text{ mm}$: C ☐
 $a = 0,50 \text{ mm}$: D ☐
 $a = 0,66 \text{ mm}$: E ☐

السؤال 31 (0.5 نقطة) : يستعمل اليود ^{131}I لعلاج سرطان الغدة الدرقية. له عمر نصف 8 أيام وهو إشعاعي النشاط β^- . نريد حقن مريضة بعد عملية جراحية بجرعة من اليود ^{131}I نشاطها 4 GBq . نتوفر على يودور الصوديوم نشاطه 16 GBq . كم من الأيام يجب الانتظار لحقن المريضة ؟

- 2 jours : A ☐
4 jours : B ☐
8 jours : C ☐
16 jours : D ☐
20 jours : E ☐

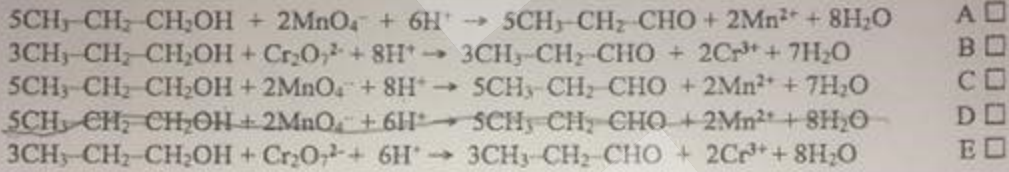
السؤال 32 (0.5 نقطة) : التكنسيوم 99 إشعاعي النشاط γ يستعمل في الفحص الإشعاعي الطبي. عمر النصف للتكنسيوم هو (6 ساعات) $t_{1/2} = 6 \text{ heures}$. نحضر عينة نشاطها 69 Bq عند اللحظة $t = 0$. كم عدد النويدات N_0 الموجودة في العينة؟ نعطي $\ln(2) = 0,69$.

- $1,02 \cdot 10^4$: A ☐
 $2,16 \cdot 10^6$: B ☐
 $3,32 \cdot 10^7$: C ☐
 $4,6 \cdot 10^8$: D ☐
 $1,3 \cdot 10^9$: E ☐



السؤال 33 : (2 نقطه)

أكسدة بروبان 1 أول يعطي الدهيد بوجود محلول محمض من برمنغنات البوتاسيوم ، معادلة التحول الكيميائي هي:



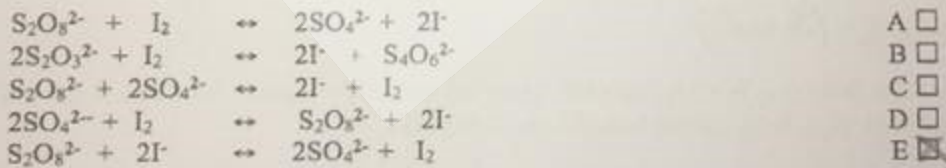
السؤال 34 : (2 نقطه)

عند تفاعل حمض ضعيف مع قاعدة قوية ، فإن pH نقطة التكافؤ يكون:

- محايد A ☐
 حمضي B ☐
 قاعدي C ☒
 يستحيل معرفته D ☐
 جميع الاقتراحات خاطئة E ☐

السؤال 35 : (2 نقطه)

المعادلة الحصيلة للتفاعل بين المزدوجتان مؤكسد مختزل $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}/\text{SO}_4^{2-}$ و I_2/I^- في محلول مائي هي:



السؤال 36: (2 نقطه)

A هو حمض المزدوجة A/B ثابتة الحموضة هي $K_A = [B][H_3O^+]/[A]$ العلاقة بين pH و pK_A هي:

$pH = pK_A + \log[B]/[A]$

A ☐

$pH = pK_A + \log[A]/[B]$

B ☐

$pH = pK_A + \log[B][H_3O^+]/[A]$

C ☐

$pK_A = pH + \log[B]/[A]$

D ☐

$pK_A = pH + \log[A]/[B]$

E ☒

السؤال 37: (2 نقطه)

الاحتراق الكامل للبيوتين (butène) يوافق التفاعل الكيميائي التالي:



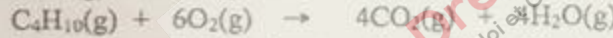
A ☐



B ☐



C ☐



D ☒



E ☐

السؤال 38: (2 نقطه)

لدينا تفاعل القاعدة B مع الماء التالي: $B(aq) + H_2O(l) \leftrightarrow BH^+(aq) + HO^-(aq)$ ثابتة التوازن K لهذا التحول هي: K_e ثابتة الجداء الأيوني للماء و K_A ثابتة الحمضية للمزدوجة BH^+/B

$K = K_e/K_A$

A ☒

$K = K_A/K_e$

B ☐

$K = K_e \times K_A$

C ☐

$K = K_e + K_A$

D ☐

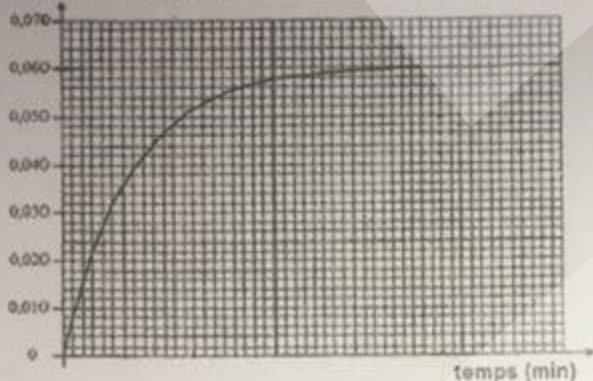
جميع الاقتراحات خاطئة

E ☐

السؤال 39 : (٥ نقطه)

تم تصنيع استر عن طريق خلط 0,10 مول من الحمض مع 0,10 مول من الكحول ووضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز. يمثل المنحنى جانبه تطور كمية استر المصنوع خلال زمن. مبرود التفاعل هو:

n(ester formé en mol)



- 0% A ☐
60% B ☒
67% C ☐
70% D ☐
100% E ☐

السؤال 40 : (0,75 نقطة)

السرعة الحجمية $v(t)$ لتفاعل كيميائي يحدد في حجم V ثابت للمحلول تحدد بالعلاقة: (x : قيمة التقدم)

- $v(t) = V \cdot (dt/dx)$ A ☐
 $v(t) = V \cdot (dx/dt)$ B ☐
 $v(t) = (dt/dx) \cdot 1/V$ C ☐
 $v(t) = (dx/dt) \cdot 1/V$ D ☒
جميع الاقتراحات خاطئة E ☐

السؤال 41 : (0,75 نقطة)

حل كلورور الهيدروجين الغازي في الماء يعطي محلول حمض الكلوريدريك. معادلة التفاعل الكيميائي هي:

- $HCl + H_2O \rightarrow Cl^- + H_3O^+$ A ☒
 $HCl + H_2O + 2e^- \rightarrow Cl^- + HO^-$ B ☐
 $HCl + H_3O^+ \rightarrow Cl^- + H_2O$ C ☐
 $Cl^- + H_2O \rightarrow HCl + H_3O^+$ D ☐
 $HCl + 3H_2O \rightarrow Cl^- + 2H_3O^+$ E ☐

السؤال 42 : (0,75 نقطة)
عدد 25 درجة مئوية، pH محلول قلوي يساوي 10 تركيز $[HO^-]$ يساوي:

- $10^{-10} \text{ mol.l}^{-1}$ A ☐
 $10^{-7} \text{ mol.l}^{-1}$ B ☐
 $10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$ C ☒
 $10^{-14} \text{ mol.l}^{-1}$ D ☐
 $10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$ E ☐

السؤال 43 : (0,75 نقطة)

نعتبر التينائية الاصطناعية للعمود التالي: $\ominus Pb / Pb^{2+} // Ag^+ / Ag$. التفاعل الحاصل بجوار الأتود هو:

- $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ A ☒
 $Ag^+ + 1e^- \rightarrow Ag$ B ☐
 $Pb + 2Ag^+ \rightarrow Pb^{2+} + 2Ag$ C ☐
 $Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$ D ☐
 $Ag \rightarrow Ag^+ + 1e^-$ E ☐

السؤال 44 : (0,75 نقطة)

الكتلة المولية الجزيئية لأسبرين (حمض أستيل ساليسليك) ذي الصيغة $C_9H_8O_4$ تساوي:

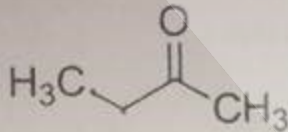
(n: عدد المولات، ρ : الكتلة الحجمية، V: الحجم)

- $M = M(C) \times 4 + M(H) \times 8 + M(O) \times 9$
 $M = \rho \cdot V / n$
 $M = \rho \cdot n / V$
 $M = n / \rho \cdot V$
 $M = n + \rho + V$

- A ☐
B ☒
C ☐
D ☐
E ☐

السؤال 45: (0,75 نقطة)

اسم المركب الكيميائي التالي هو:



- A ☐ حمض البوتانويك
B ☒ بوتانوات الميثيل
C ☐ بروبان 2 أون
D ☐ بوتان 2 أول
E ☐ بوتان 2 أون

السؤال 46: (0,5 نقطة)

من بين الأمثلة التالية، أين الألكين:

- $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3$
 $\text{HC}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
 $\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2$

- A ☐
B ☒
C ☐
D ☐
E ☐

السؤال 47: (0,5 نقطة)

الألكانات الخطية والمتفرعة هي هيدروكربورات ذات الصيغة العامة:

- $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$
 $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
 C_nH_{2n}
 $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$
 $\text{C}_{2n+2}\text{H}_n$

- A ☒
B ☐
C ☐
D ☐
E ☐

السؤال 48: (0,5 نقطة)

خلال تفاعل كيميائي، حمض برونتشيد هو نوع كيميائي قادر على:

- A ☐ كسب H^+
B ☐ كسب الكاتيون
C ☐ كسب HO^-
D ☒ إعطاء H^+
E ☐ إعطاء HO^-

سؤال 4 : العلوم الطبيعية : الأسئلة من 49 إلى 64

السؤال 49 (2 نقط) : التليف الكيسي مرض وراثي متحي لانتير 2500/1 :

- A ☐ تردد الحليل السائد هو 0,99
- B ☐ تردد المظهر الخارجي السائد (متشابهو الإقران و مختلفو الإقران) هو 0,9
- C ☐ تردد مختلفي الإقران هو 0,04
- D ☐ تردد متشابهي الإقران حالة السيادة هو 0,86
- E ☐ تردد الحليل المتنحي هو 0,01

السؤال 50 (2 نقط) : البروتينات المدمجة في الغشاء السيتوبلازمي تم انتاجها من طرف

- A ☐ الشبكة السيتوبلازمية الداخلية
- B ☐ ريبوزومات الشبكة السيتوبلازمية الداخلية المحيطة
- C ☒ الريبوزومات المستقرة داخل السيتوبلازم
- D ☐ جهاز غولجي
- E ☐ ريبوزومات لاصقة بالغشاء السيتوبلازمي

السؤال 51 (2 نقط) : التخليط الضمصي

- A ☐ يسمح بظهور تراكيب جديدة من الحليلات التي يحملها مختلفة أزواج الصبغيات
- B ☒ يسمح بظهور تراكيب جديدة من الحليلات التي يحملها صبغيات نفس الصبغي
- C ☐ هو نتيجة عبور صبغيات متماثلة
- D ☐ يحدث خلال المضاعفة
- E ☐ يحدث ما بين صبغيين من نفس الصبغي

السؤال 52 (2 نقط) : عند المضاعفة نصف المحافظة لجزيئة ADN ما هي المرحلة الخاطئة ضمن المراحل الآتية؟

- A ☐ افتراق اللولين القديمين و تشكل لولين جديدين
- B ☐ يفترق لولبا جزيئة ADN إثر انفصام الروابط التي تجمع القواعد الأزوتية فيما بينها بواسطة أنزيم هيليكاز
- C ☐ بوليميراز ADN نسخ اللولب الجديد يتم بواسطة أنزيم
- D ☒ تكثيف الصبغتين في شكل صبغيات منشطرة طوليا
- E ☐ كل من اللولين المفترقين عند المضاعفة يستقران مفترقين بواسطة بروتينات

السؤال 53 (2 نقط) : حدد الجواب الخطأ

- A ☒ يمكن للخلايا للمفاوية B التعرف على البروتين الموجود
- B ☐ المولدات المضاد T المستقلة تحدث الاستجابة المناعية من نوع الذاكرة
- C ☐ المولدات المضاد T المستقلة هي عبارة عن جزيئات كبيرة بمحددات مستضدية متكررة
- D ☐ السكريات يختلفون استجابة مناعية قوية
- E ☐ مساعد اللقاح يزيد من تفاعل الجهاز المناعي المحلي

- السؤال 54 (2 نقط): الاستجابة الالتهابية من
- A ☐ استجابة بواسطة الخلايا T
 - B ☐ استجابة بواسطة الخلايا B والمفاوية T
 - C ☒ استجابة بواسطة المحببات، البلعمية الكبيرة
 - D ☐ استجابة بواسطة مضادات الأجسام
 - E ☐ استجابة بواسطة الكويرات الحمر والصفائح الدموية

- السؤال 55 (2 نقط): التخليط البصبغي
- A ☐ يحصل قبل التخليط الضمصي
 - B ☐ هو نتيجة الانفصال العشوائي للصيغيات المتماثلة
 - C ☐ يحافظ على ازدواجية الصيغيات المتماثلان
 - D ☐ يمكن أن يؤدي إلى شذوذ صبغي مثل مرض ثلاثي الصبغي 21
 - E ☒ يحصل في الخلايا الجسدية

- السؤال 56 (0.75 نقطة): من خلايا الحصانة التكيفية
- A ☐ الخلايا التغصنية، البلعمية الكبيرة، الخلايا للمفاوية B
 - B ☐ المحببات والوحيدات
 - C ☐ الخلايا للمفاوية B، الخلايا للمفاوية T والصفائح الدموية
 - D ☐ الخلايا للمفاوية B، الخلايا للمفاوية T
 - E ☐ الخلايا للمفاوية والمحببات

- السؤال 57 (0.75 نقطة): الانقسام الاختزالي ظاهرة يمكن من تشكيل الأمشاج، في أي طور ينشطر الجزيء المركزي لكلصبغي، فيفترق الصيغيان؟

- A ☐ الطور الانفصالي I
- B ☐ الطور النهائي I
- C ☐ الطور التمهيدي II
- D ☒ الطور الانفصالي II
- E ☐ الطور الاستوائي II

- السؤال 58 (0.75 نقطة): مكان تكون ونضج الخلايا المناعية

- A ☐ نخاع عظميوسفاتح Peyer
- B ☐ طحال وعقد لمفاوية ولوزتان
- C ☐ غدة سعترية وطحال ولوزتان
- D ☒ نخاع عظميوسفاتح سعترية
- E ☐ نخاع عظميوسفاتح سعتري وطحال

- السؤال 59 (0.75 نقطة): الكرويونات المناعية لها دور:

- A ☐ هدم مولدات البصيلة
- B ☐ إنتاج الخلايا المناعية
- C ☒ الارتباط مع مولدات المناعة
- D ☐ إنتاج مضادات الأجسام
- E ☐ الارتباط مع المركب الرئيسي للتلاوي CMH

السؤال 60 (0.75 نقطة) : حدد الجواب الخطأ

المناعة الفطرية:

- ☐ A تتميز بعدم وجود ذاكرة مناعية
- ☒ B تحدث في غضون بضعة أيام
- ☐ C يتم توفيرها بواسطة الببتيدات المضادة للجراثيمي في الغشاء المخاطي
- ☐ D ينطوي على تفعيل مسار بديل للنظام المناعي المتمم
- ☐ E يمكن توجيه الاستجابة المناعية التكيفية

السؤال 61 (0.75 نقطة) : حدد الجواب الخطأ

بعض خلايا الدم تتميز وتتكاثر حتى مرحلة النضج في نخاع العظام :

- ☐ A محبيبات عدلة
- ☒ B الخلايا الليمفاوية B
- ☐ C الخلايا الليمفاوية T
- ☐ D كريات الدم الحمراء
- ☐ E الصفائح الدموية

السؤال 62 (0.5 نقطة) : عند نسل رجل عادي وامرأة حاملة لمورثة الدلتونية

- ☐ A نصف الفتيات الدلتونيات
- ☐ B نصف الذكور دلتونيين
- ☐ C نصف نسلهم (بين ذكور وإناث) دلتونيون
- ☐ D نصف الذكور حاملون لمورثة الدلتونية
- ☒ E كل الإجابات السابقة خاطئة

السؤال 63 (0.5 نقطة) : عندما يكون الانحراف النمطي المعياري للوزن عند أفراد مجموعة سكانية مرتفع، هذا يعني:

- ☐ A عدد افراد الساكنة مرتفع
- ☒ B هناك تباين واسع في الوزن بين افراد الساكنة
- ☐ C الأفراد لديهم ارتفاع الوزن
- ☐ D تتكون الساكنة من مختلف الأنواع
- ☐ E جميع أفراد الساكنة لديهم أوزان متقاربة

السؤال 64 (0.5 نقطة) : هي امراض وراثية

- ☐ A الهيموفيليا، مرضهنتغتونو الانفلونزا
- ☐ B عمالالوان، والتليف الكيسيو مرض السيل
- ☒ C الهيموفيليا، عمالالوان، مرضهنتغتونو
- ☐ D مرضهنتغتونو السلو التليف الكيسي
- ☐ E كل الإجابات السابقة صحيحة