

## 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 مفترضة 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  في الجواب 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 تنقّيّتها على 2 نقطه.
- II - الست الأسئلة الثانية تنقّيّتها على 0.75 نقطة.
- III - الثلاث الأسئلة الأخيرة تنقّيّتها على 0.50 نقطة.

### اختبار 1 : الرياضيات : الأسئلة من 1 إلى 16

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

: احتمال A علما أن B متحقق  $p(A/B) = 0.9$  و  $p(B) = 0.4$

- 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) معايرة هي :

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

السؤال 3 (2 نقط) : الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . مسافة النقطة  $M(1; 0; 1)$  عن المستقيم المار من النقطة  $A(2; 0; 1)$  و  $B(2; 2; 1)$  متوجهة 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) : القضاء منسوب إلى معلم متعدد  $\sqrt{2}x^2 - 2x + 6 = 0$ . تقاطع الفلكة التي مرکزها 0 وشعاعها  $\sqrt{2}$  مع المستوى الذي معادلته  $y = -x + 3$  هو:

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| المجموعة الفارغة       | A <input type="checkbox"/> |
| دائرة                  | B <input type="checkbox"/> |
| مستقيم                 | C <input type="checkbox"/> |
| نقطة واحدة             | D <input type="checkbox"/> |
| مجموعة مكونة من نقطتين | E <input type="checkbox"/> |

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

$f$  معرفة كما يلي:

- |                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| $f(x) = 10e^{3x} - 7e^{-2x}$         | A <input type="checkbox"/> |
| $f(x) = (-10x + 3)e^{3x}$            | B <input type="checkbox"/> |
| $f(x) = e^{3x} - 2e^{-2x}$           | C <input type="checkbox"/> |
| $f(x) = (-x + 11)e^{3x}$             | D <input type="checkbox"/> |
| $f(x) = e^{3x}(3 \cos 2x + \sin 2x)$ | E <input type="checkbox"/> |

السؤال 6 (2 نقط) :

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

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| $\sqrt{\pi - 1}$                        | A <input type="checkbox"/> |
| $2(\sqrt{5} - \sqrt{3})$                | B <input type="checkbox"/> |
| $\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$         | C <input type="checkbox"/> |
| $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ | D <input type="checkbox"/> |
| $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ | E <input type="checkbox"/> |

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

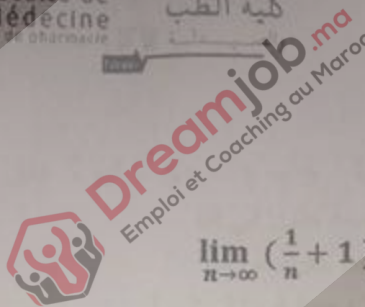
- 4 A   
 $\pi^{3/2}$  B   
 $2\pi$  C   
 $\pi^2/2$  D   
 $\pi^3 - \pi$  E

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

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

السؤال 9 (0.75 نقطة) : ليكن  $[0; \pi] \ni \theta$ . 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   
 $\frac{\cos\theta}{1}$  D   
 $E$  E



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

1 A 0 B +∞ C e D اللائحة لا تقبل نهاية E 

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

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

ترابية قطعاً  $(u_n)$  A تناقصية قطعاً  $(u_n)$  B  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  C  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$  D اللائحة 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:

3π/2 A -π B -π/2 C 2π D -1 E

المؤال 13 (0.75 نقطة) : المعادلة  $x^3 - 5x - 1 = 0$  حلول في IR

A  خمسة حلول في IR  
 B  أربعة حلول في IR  
 C  حلا وحيدا في  $[2; 3]$   
 D  ثلاثة حلول في IR  
 E  حلين في IR

المؤال 14 (0.5 نقطة) : لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي

- $f$  قابلة للاشتقاق في IR  
 $f$  دالة تناقصية قطعا  
 $f$  غير قابلة للاشتقاق في 0  
 $f$  غير قابلة للاشتقاق في 2  
 $f$  دالة عددية قطعا

المؤال 15 (0.5 نقطة) : لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي

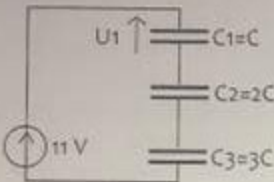
- $f(x) = e^{\sqrt{x^2+1}}$  A   
 $f'(x) = 2x e^{\sqrt{x^2+1}}$  B   
 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$  C   
 $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$  D   
 $f'(x) = \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+1}} e^{\sqrt{x^2+1}}$  E

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

- $f(x) = f(2a - x)$  A   
 $f(x) = f(2a + x)$  B   
 $f(x) = f(x - a)$  C   
 $f(x) = -f(x - 2a)$  D   
 $f(x) = f(a + x)$  E

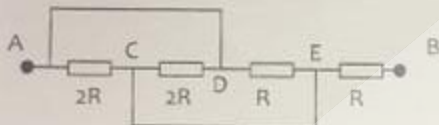
## اختبار 2 : الفيزياء : الأسئلة من 17 إلى 32

السؤال 17 (2 نقط) : بعد شحن مكثفات الدارة الكهربائية如图， احسب قيمة التوتر بين مربعي المكثف  $C_1$ .



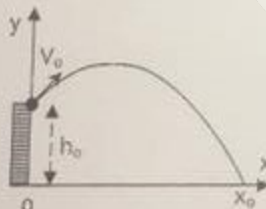
- $U_1 = 1\text{ V}$  : A   
 $U_1 = 2\text{ V}$  : B   
 $U_1 = 4\text{ V}$  : C   
 $U_1 = 6\text{ V}$  : D   
 $U_1 = 8\text{ V}$  : E

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



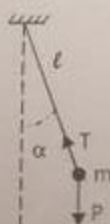
- $R_e = 0,5\text{ R}$  : A   
 $R_e = 1\text{ R}$  : B   
 $R_e = 1,5\text{ R}$  : C   
 $R_e = 2,0\text{ R}$  : D   
 $R_e = 2,5\text{ R}$  : E

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

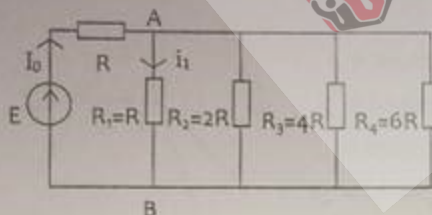


- $h_0 = 55\text{ m}$  : A   
 $h_0 = 120\text{ m}$  : B   
 $h_0 = 150\text{ m}$  : C   
 $h_0 = 190\text{ m}$  : D   
 $h_0 = 220\text{ m}$  : E

السؤال 20 (2 نقط) : تواس بسيط مكون من خيط غير قابل للامتداد طوله l وكتنه مهبلة مربوطة في انتهائه كرية ابعادها مهبلة وكتتها m. تسجل التردد  $N_0$  لحركة التواس تحت تأثير الجاذبية. نريد تغيير طول التواس الى  $l'$  لتحصل على تردد  $N'$  ضعف التردد السابق  $N_0 = 2N_0$ . احسب طول التواس الجديد  $l'$  بدلالة l.



- $l' = 0,15\text{ l}$  : A   
 $l' = 0,2\text{ l}$  : B   
 $l' = 0,35\text{ l}$  : C   
 $l' = 0,45\text{ l}$  : D   
 $l' = 0,5\text{ l}$  : E



$$I_1 = I_0 \cdot \frac{10}{12} : A \square$$

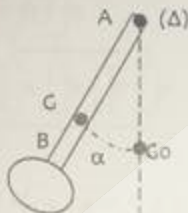
$$I_1 = I_0 \cdot \frac{11}{19} : B \square$$

$$I_1 = I_0 \cdot \frac{12}{23} : C \square$$

$$I_1 = I_0 \cdot \frac{13}{25} : D \square$$

$$I_1 = I_0 \cdot \frac{14}{27} : E \square$$

**السؤال 21 (2 نقط)** : من خلال الدارة الكهربائية جانبية، احسب التيار  $I_1$  .  
**السؤال 22 (2 نقط)** : تواس والزن مركز قصورة G ينحني من ساق AB كتلتها  $m_1$  نحني في طرفه B جسم كتلته  $m_2$ . التوان الوازن قبل للدوران حول محور ثابت (Delta) يمر من الطرف A. اذا اعتبرنا ان زاوية الحركة التنجذبية  $\alpha$  صغيرة ، يمكن اخذ  $\sin\alpha \approx \alpha$  مع تحسب بالراديان rad . احسب عزم القصورة  $J_\Delta$  علما ان قيمة التردد الخاص  $N_0=1 \text{ Hz}$  و المسافة  $g=10 \text{ m.s}^{-2}$  و  $m_1=20 \text{ g}$  و  $m_2=80 \text{ g}$  مع  $d=GA=0,986 \text{ m}=\pi^2/10$



$$J_\Delta = 0,15 \cdot 10^{-1} \text{ kg.m}^2 : A \square$$

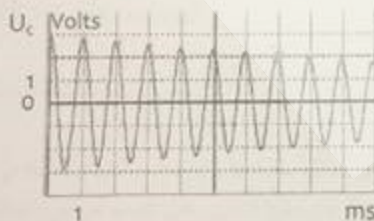
$$J_\Delta = 0,25 \cdot 10^{-1} \text{ kg.m}^2 : B \square$$

$$J_\Delta = 0,35 \cdot 10^{-1} \text{ kg.m}^2 : C \square$$

$$J_\Delta = 8 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2 : D \square$$

$$J_\Delta = 0,5 \cdot 10^{-1} \text{ kg.m}^2 : E \square$$

**السؤال 23 (2 نقط)** : دارة كهربائية RLC مكونة من مكثف F (air coil) متصلون وموصل اومي R ووشمة L مرکبة على التوازي . على شاشة راسم التذبذب، نقش منذ اللحظة  $t=0$  تاريخ اوتوكار المترافق بتطور التوتر بين مقاييس المكثف بدلالة الزمان . ما هي النسبة المئوية % للطاقة المفقودة بعد ثانية دور السابع (7 pseudo-périodes) من تاريخ اغلاق الدارة .



$$15,5 \% : A \square$$

$$25,5 \% : B \square$$

$$55,5 \% : C \square$$

$$85,5 \% : D \square$$

$$95,5 \% : E \square$$

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

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

$$2: A \square$$

$$3: B \square$$

$$4: C \square$$

$$5: D \square$$

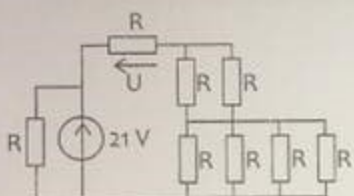
$$8: E \square$$

**السؤال 25 (0.75 نقطة)** : موشور من زجاج زاويته A يسخن على مصدر حرارة شعاع احادي اللون طول موجته  $\lambda$  تحت زاوية ورود  $\theta$ . معامل انكسار الزجاج المواقف للشعاع المستعمل  $n$  . انسخ زاوية الورود المليئة بدالة A  $n$  حتى لا يتمكن شعاع الانكسار الفروج من الوجه الثاني للموشور.



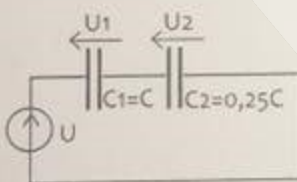
- $$i_m = \arcsin[n \sin(A - \arcsin(1/n))]$$
- : A
- 
- $$i_m = \arcsin[\sin(A - \arcsin(1/n+1))]$$
- : B
- 
- $$i_m = \arcsin[2n \sin(A - \arcsin(1/2n))]$$
- : C
- 
- $$i_m = \arcsin[n \sin(A - \arcsin(1/2n))]$$
- : D
- 
- $$i_m = \arcsin[2n \sin(A - \arcsin(1/n))]$$
- : E
- 

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



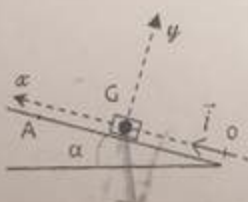
- $$U=0,5\text{ V}$$
- : A
- 
- $$U=10\text{ V}$$
- : B
- 
- $$U=25\text{ V}$$
- : C
- 
- $$U=12\text{ V}$$
- : D
- 
- $$U=0,05\text{ V}$$
- : E
- 

**السؤال 27 (0.75 نقطة)** : دارة كهربائية مكونة من مكثف يرتبط بالتوالي ومولد قوته الكهرومagnetique U (انظر الشكل جانبه). يتم شحن المكثف لمحضيا حيث يكتب التوتر بين  $C_1$  و  $C_2$  التوتر بين مربعي  $C_1$  و  $C_2$   $U_2$ . احسب الطاقة المخزنة في المكثف  $C_1$  و  $C_2$  . احسب الطاقة  $E_2$  المخزنة في المكثف  $C_2$  . احسب الطاقة  $E_1$  بدالة  $E_1$ .



- $$E_2 = 0,25 E_1$$
- : 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 وميل بـ الزاوية  $\alpha=30^\circ$  بالنسبة للمستوى الافقى. الجسم تحت تأثير قوى خارجية  $\bar{P}$  وزن الجسم و  $\bar{R}$  القوة المطبقة من طرف سطح التسلق على الجسم من دون احتكاك. في اللحظة  $t=0$  الجسم الموجود في مركز المعلم  $x=0$  سيندفع نحو اعلى السطح حسب المسار  $y(t)$ . احسب السرعة الدنيا  $v_0$  التي سيندفع 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
- 
- $$v_0 = 3,1 \text{ m/s}$$
- : C
- 
- $$v_0 = 4,0 \text{ m/s}$$
- : D
- 
- $$v_0 = 6,2 \text{ m/s}$$
- : E
-

**السؤال 29 (0.75 نقطة)** : الضوء ينبع من التوقيت  $t$  في اللون أزرق  $\lambda$  يعبر دفقة ذات كثافة متعددة ولها كثافة  $E_{shv}$  تحسب بالجول. يعبر عن طاقة طبقات ذرة الهيدروجين  $E_0$  بمعادلة  $E = E_0/n^2$  مع  $n$  العدد الرئيسي يشير إلى رقم الطبقة التي يوجد بها الألكترون. احسب أقصى طرفة ممكنة من زاوية انقل الألكترون من المستوى الطاقي  $n$  إلى المستوى الطاقي  $1$ . مع  $h=6.62 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ,  $c=3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ,  $E_0=1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ,  $n=1$ ,  $E = hC/E_0$ ,  $C=3 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$\lambda=hC/E_0 : A \square$$

$$\lambda=hC/n^2.E_0 : B \square$$

$$\lambda=(1+n^2)hC/E_0 : C \square$$

$$\lambda=4hC/7E_0 : D \square$$

$$\lambda=4hC/(1+2n^2)E_0 : E \square$$

**السؤال 30 (0.5 نقطة)** : نحصل على بقع الحبرود باستعمال الموجة  $\lambda=500 \text{ nm}$  المتبعة من مصباح يخار مادة معينة وشق مستطيل عرضه  $a$ , نقش طول البقعة المركزية فنجد  $d=0,5 \text{ cm}$ . حدد عرض الشق  $a$  اذا كانت الشائكة تبعد بمسافة  $D=1,0 \text{ m}$ .

$$a=0,01 \text{ mm} : A \square$$

$$a=0,20 \text{ mm} : B \square$$

$$a=0,35 \text{ mm} : C \square$$

$$a=0,50 \text{ mm} : D \square$$

$$a=0,60 \text{ mm} : E \square$$

**السؤال 31 (0.5 نقطة)** : يستعمل اليود  $I^{131}$  لعلاج سرطان الغدة الدرقية. له عمر نصف 8 أيام وهو إشعاعي النشاط  $\beta$ . تزيد حقن مريضة بعد عملية  $\frac{1}{2}$  لها جرعة من اليود  $131$  نشاطها  $4 \text{ GBq}$ . متوفرا على يودور الصوديوم نشاطه  $16 \text{ GBq}$ . كم من الأيام يمكنه الانتظار لحقن المريضة ؟

$$2 \text{ jours} : A \square$$

$$4 \text{ jours} : B \square$$

$$8 \text{ jours} : C \square$$

$$16 \text{ jours} : D \square$$

$$20 \text{ jours} : E \square$$

**السؤال 32 (0.5 نقطة)** : التكينسيوم 99 اشعاعي النشاط  $\gamma$  يستعمل في الفحص الاشعاعي الطبي. عمر النصف للتكنسيوم هو (6 ساعات)  $t_{1/2} = 6 \text{ hours}$ . تحضر عينة نشاطها  $Bq = 69$  عند اللحظة  $t = 0$ . كم عدد التويدات  $N_0$  الموجودة في العينة؟ نعطي  $\ln(2)=0,69$

$$1,02.10^4 : A \square$$

$$2,16.10^5 : B \square$$

$$3,32.10^7 : C \square$$

$$4,67.10^8 : D \square$$

$$5,2.10^9 : E \square$$

مادة الكيمياءالسؤال 33 : (2 نقط)

لكلدة بروبان 1 أول يعطي الدهدد يوجد محلول محمض من برميذات البوتاسيوم ، معادلة التحول الكيميائي هي:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| $5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + 2\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ \rightarrow 5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO} + 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$            | A <input type="checkbox"/> |
| $3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 8\text{H}^+ \rightarrow 3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO} + 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$ | B <input type="checkbox"/> |
| $5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + 2\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ \rightarrow 5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO} + 2\text{Mn}^{2+} + 7\text{H}_2\text{O}$            | C <input type="checkbox"/> |
| $5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + 2\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ \rightarrow 5\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO} + 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$            | D <input type="checkbox"/> |
| $3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 6\text{H}^+ \rightarrow 3\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHO} + 2\text{Cr}^{3+} + 8\text{H}_2\text{O}$ | E <input type="checkbox"/> |

السؤال 34 : (2 نقط)

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

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| محاذ                  | A <input type="checkbox"/>            |
| محضي                  | B <input type="checkbox"/>            |
| قاعدى                 | C <input checked="" type="checkbox"/> |
| يستحول معرفته         | D <input type="checkbox"/>            |
| جميع الاقترادات خاطئة | E <input type="checkbox"/>            |

السؤال 35 : (2 نقط)

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

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + \text{I}_2 \leftrightarrow 2\text{SO}_4^{2-} + 2\text{I}^-$          | A <input type="checkbox"/>            |
| $2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + \text{I}_2 \leftrightarrow 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ | B <input type="checkbox"/>            |
| $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2\text{SO}_4^{2-} \leftrightarrow 2\text{I}^- + \text{I}_2$          | C <input type="checkbox"/>            |
| $2\text{SO}_4^{2-} + \text{I}_2 \leftrightarrow \text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2\text{I}^-$          | D <input type="checkbox"/>            |
| $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2\text{I}^- \leftrightarrow 2\text{SO}_4^{2-} + \text{I}_2$          | E <input checked="" type="checkbox"/> |

A هو حمض المزدوجة A/B ثلبة الحموضة هي  $[A]/[B][H_2O]$ . العلاقة بين  $pH$  و  $pK_{A,B}$  هي:

- $\text{pH} = \underline{\text{pK}_\Delta} + \log[\text{B}]/[\text{A}]$

$\text{pH} = \underline{\text{pK}_\Delta} + \log[\text{A}]/[\text{B}]$

$\text{pH} = \underline{\text{pK}_\Delta} + \log[\text{B}][\text{H}_3\text{O}^+]/[\text{A}]$

$\underline{\text{pK}_\Delta} = \text{pH} + \log[\text{B}]/[\text{A}]$

$\underline{\text{pK}_\Delta} = \text{pH} + \log[\text{A}]/[\text{B}]$

A

B

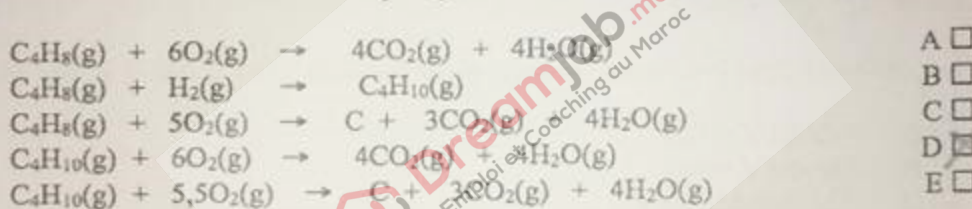
C

D

E

السؤال 37: نظر (2)

الاحتراق الكامل للبوتن (butene) يوافق التفاعل الكيميائي التالي:



السؤال 38: نظر

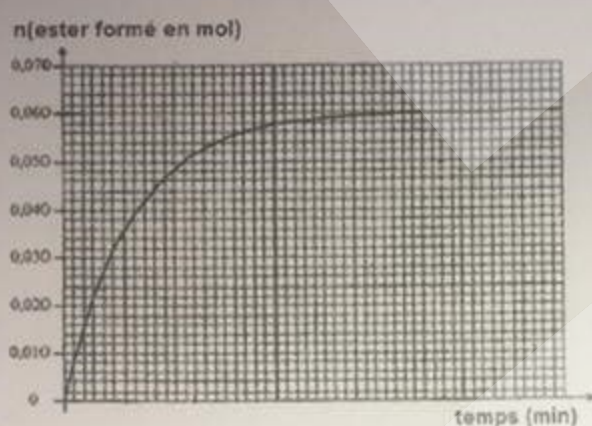
لدينا تفاعل القاعدة B مع الماء التالي:  $B(aq) + H_2O(l) \leftrightarrow BH^+(aq) + HO^- (aq)$ . ثابتة التوازن K<sub>b</sub> لهذا التحول هي:  $K_b = \frac{[BH^+][HO^-]}{[B][H_2O]}$

- K = K<sub>c</sub>/K<sub>A</sub>      A   
K = K<sub>A</sub>/K<sub>c</sub>      B   
K = K<sub>c</sub> × K<sub>A</sub>      C   
K = K<sub>c</sub> + K<sub>A</sub>      D   
*and*

جميع الاقتراحات خاطئة

السؤال 39 : ( ٢ نقطه )

تم تصنیع استر عن طريق خلط 0,10 مول من الحمض الكربونيك، و 0,10 مول من الكحول وبوضع قطرات من حمض الكربونيك المركز. يمثل المنحنى الآتي تطور كمية استر المصنوعة مع الزمن. مرشد التفاعل هو:



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

السؤال 40 : 0,75 نقطه

السرعة الحجمية ( $v(t)$ ) لتفاعل كيميائي ينبع في محلول 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 نقطه

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

- |               |   |                                       |
|---------------|---|---------------------------------------|
| $\text{HCl}$  | $+ \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cl}^- + \text{H}_3\text{O}^+$   | A <input checked="" type="checkbox"/> |
| $\text{HCl}$  | $+ \text{H}_2\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{HO}^-$     | B <input type="checkbox"/>            |
| $\text{HCl}$  | $+ \text{H}_3\text{O}^+ \rightarrow \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$   | C <input type="checkbox"/>            |
| $\text{Cl}^-$ | $+ \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HCl} + \text{H}_3\text{O}^+$    | D <input type="checkbox"/>            |
| $\text{HCl}$  | $+ 3\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cl}^- + 2\text{H}_3\text{O}^+$ | E <input type="checkbox"/>            |

السؤال 42 : ( 0,75 نقطه )

عند 25 درجة مئوية، pH محلول متى قاuchi يساوي 10، تركيز  $[HO^-]$  يساوي:

- 10<sup>-10</sup> mol.l<sup>-1</sup> A   
10<sup>-7</sup> mol.l<sup>-1</sup> B   
10<sup>-4</sup> mol.l<sup>-1</sup> C   
10<sup>-14</sup> mol.l<sup>-1</sup> D   
10<sup>+4</sup> mol.l<sup>-1</sup> E

السؤال 43 : ( 0,75 نقطه )

نعتبر التالية الاصطلاحية للمعدود الثنائي: Θ Pb / Pb<sup>2+</sup>// Ag<sup>+</sup>/Ag . التفاعل الحاصل بمحوار الانود هو:

- Pb → Pb<sup>2+</sup> + 2 e<sup>-</sup> A   
Ag<sup>+</sup> + 1 e<sup>-</sup> → Ag B   
 $Pb^{2+} + 2e^- \rightarrow Pb$  C   
Ag → Ag<sup>+</sup> + 1 e<sup>-</sup> D   
Ag<sup>+</sup> + 1 e<sup>-</sup> → Ag E

السؤال 44 : ( 0,75 نقطه )

الكتلة المولية الجزيئية لأسيرين (حمض لستيل سالبيليك) ذي الصيغة C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub> تساوي:

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

$$M = M(C) \times 4 + M(H) \times 8 + M(O) \times 9$$

A

$$M = \rho \cdot V/n$$

B

$$M = \rho \cdot n/V$$

C

$$M = n/\rho \cdot V$$

D

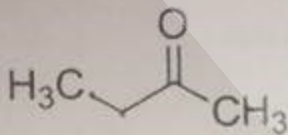
$$M = n + \rho + V$$

E



السؤال 45 : 0,75 نقطه

اسم المركب الكيميائي التالي هو:



- حمض البروتانيك A   
بوتانوات المثيل B   
بروبيان 2 اون C   
بوتن 2 اول D   
بوتن 2 اون E

السؤال 46 : 0,5 نقطه

من بين الأمثلة التالية، أين الألكين:

- CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>  
CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>  
CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-C=C-CH<sub>3</sub>  
HC=C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>  
CH=C-CH<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub>

- A   
B   
C   
D   
E

السؤال 47 : 0,5 نقطه

الألكانات الخطية والمتفرعة هي هيدروكربورات ذات الصيغة العامة:

- C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>  
C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>  
C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>  
C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>  
C<sub>2n+2</sub>H<sub>n</sub>

- A   
B   
C   
D   
E

السؤال 48 : 0,5 نقطه

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

- H<sup>+</sup> كمب A   
كب الكترون B   
كب HO<sup>-</sup> C   
اعطاء H<sup>+</sup> D   
اعطاء HO<sup>-</sup> E

## ماد 4 : العلوم الطبيعية : الأسئلة من 49 إلى 64

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

- A تردد الحلبل السادس هو 0,99
- B تردد المظهر الخارجي السادس (مشابه الإهران و مختلف الإهران) هو 0,9
- C تردد مختلفي الإهران هو 0,04
- D تردد مشابهي الإهران حالة السيدات هو 0,86
- E تردد الحلبل التتحي هو 0,01

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

- A ريبوزومات الشبكة السيتوبلازمية الداخلية المحيبة
- B الريبوزومات المتفرقة داخل السيتوبلازم
- C جهاز غولجي
- D ريبوزومات لاصقة بالغشاء السيتوبلازمي

السؤال 51 (2 نقط) : الخلط الضمني

- A يسمح بظهور ترافق جديدة من الحليلات التي يحملها مختلفة أزواج الصبغيات
- B يسمح بظهور ترافق جديدة من الحليلات التي يحملها صبغيات نفس الصبغى
- C هو نتائج عبور صبغيات مختلفة
- D يحدث خلال المضاعفة
- E يحدث ما بين صبغتين من نفس الصبغى

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

- A افراق اللولبين القديمين و تشكيل لولبين جديدين
- B يفترق لولبا جزئية ADN اثر انقسام الروابط التي تجمع القواعد الأزوتية فيما بينها بواسطة انزيم هيليكاز
- C بوليميراز ADN نسخ اللولب الجديد يتم بواسطة انزيم
- D تكثيف الصبغتين في شكل صبغيات منشطرة طوليا
- E كل من اللولبين المفترقين عند المضاعفة يستقرار مفترقين بواسطة بروتينات

السؤال 53 (2 نقط) : حدد الجواب الخطأ

- A يمكن للخلايا المفاوية B التعرف على البروتين الموجود
- B المولادات المضاد T المستقلة تحدث الاستجابة المناعية من نوع الذاكرة
- C المولادات المضاد T المستقلة هي عبارة عن جزيئات كبيرة بمحددات مستضدية متكررة
- D السكريات يكتسبون انتقالية مناعية قوية
- E مساعد اللقاح يزيد من تفاعل التهابي المحلي

- السؤال 54 (2 نقط) : الاستجابة الانهائية لها دور:
- A استجابة بواسطة المحفزات المحفزة T
  - B استجابة بواسطة المحفزات المحفزة B
  - C استجابة بواسطة المحببات المحببات الكبيرة
  - D استجابة بواسطة مضادات الـ IgE
  - E استجابة بواسطة الكوريرات الحمر والصفائح الدموية

- السؤال 55 (2 نقط) : التخليل البيضي
- A يحصل قبل التخليل الضمسي
  - B هو نتيجة الانفصال العشوائي للصبغيات المتماثلة
  - C يحافظ على ازدواجية الصبغيان المتماثلان
  - D يمكن أن يؤدي الى شذوذ صبيغي مثل مرض ثلاثي الصبيغي 21
  - E يحصل في الخلية الجسدية

- السؤال 56 (0.75 نقطة) : هن خلايا الحصانة التكيفية
- A الخلايا التغصنية، البلعمية الكبيرة ، الخلايا المفاوية B
  - B المحببات والوحدات
  - C الخلايا المفاوية ، الخلايا المفاوية T والصفائح الدموية
  - D الخلايا المعاوقة ، الخلايا المفاوية T
  - E الخلايا المفاوية والمحببات

- السؤال 57 (0.75 نقطة) : الانقسام الاختزالي ظاهرة تمكن من تشكيل الامشاج، في أي طور ينشطر الجزيء المركزي لكصبيغي، فيفترق الصبغيان؟
- A الطور الانفصالي I
  - B الطور النهائي I
  - C الطور التمهيدي II
  - D الطور الانفصالي II
  - E الطور الاستواني II

- السؤال 58 (0.75 نقطة) : مكان تكون و نضع الخلايا المناعية
- A نخاع عظمي وصفائح Peyer
  - B طحال و عقد لمفاوية و لوزتان
  - C غدة سعترية و طحال و لوزتان
  - D نخاع عظمي و غدة سعترية
  - E نخاع عظمي و غدة سعترية و طحال

- السؤال 59 (0.75 نقطة) : الكروبيوناته المعاصرة لها دور:
- A هدم مولدات الحمض النووي
  - B إنتاج الخلايا المعاصرة
  - C الارتباط مع مولدات الحمض النووي
  - D إنتاج مضادات الأجسام
  - E الارتباط مع المركب الرئيسي للتلاوة CMH

نقطة) : حدد الجواب الخطأ  
المناعة الفطرية:

- A  تميز عدم وجود ذاكرة مناعية  
B  تحدث في غضون بضعة أيام  
C  يتم توفيرها بواسطة البكتيريا المضادة للجراثيم في الغشاء المخاطي  
D  ينطوي على تعديل مسار بديل للنظام المناعي المتم  
E  يمكن توجيه الاستجابة المناعية التكيفية

السؤال 61 (0.75 نقطة) : حدد الجواب الخطأ  
بعض خلايا الدم تميز وتتكاثر حتى مرحلة النضج في نخاع العظام :

- A  محبيات عدنة  
B  الخلايا الليمفاوية  
C  الخلايا الليمفاوية  
D  كريات الدم الحمراء  
E  الصفائح الدموية

السؤال 62 (0.5 نقطة) : عند نسل رجل مصاب بداء حاملة لوراثة الدلتونية

- A  نصف البنات  
B  نصف الذكور  
C  نصف نسلهم (بين ذكور و إناث)  
D  نصف الذكور حاملون لوراثة الدلتونية  
E  كل الإجابات السابقة خاطئة

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

- A  عدد افراد الساكنة مرتفع  
B  هناك تباين واسع في الوزن بين افراد الساكنة  
C  الافراد لديهم ارتفاع الوزن  
D  تتكون الساكنة من مختلف الانواع  
E  جميع افراد الساكنة لديهم اوزان متقاربة

السؤال 64 (0.5 نقطة) : هيامراض وراثية

- A  الهايموفيليا، مرضهنتتغتونو الانثولونزا  
B  عمالاً لوان، والتليفالكيسيو مرض مالسل  
C  الهايموفيليا، عمالاً لوان، و مرضهنتتغتون  
D  مرضهنتتغتونو السلو التليفالكيسى  
E  كل الإجابات السابقة صحيحة