

ملحوظة: يتعين على المترشح في كل سؤال أن يضع علامة X على رقم الجواب الصحيح و الوحيد من ضمن أربعة أجوبة مفترضة أصله و مرقمه a b c d وذلك على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع.  
صفحة 2/1

التمرين 1

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^4 x} \quad \text{و} \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x}$$

نعتبر التكاملين:

(1Q) قيمة التكامل I :

a	$\frac{2}{\sqrt{2}}$	b	2	c	$\frac{1}{2}$	d	1
---	----------------------	---	---	---	---------------	---	---

(2Q) نعتبر الدالة g ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على  $[0; \frac{\pi}{4}]$  كالتالي:

$$g(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x} \quad \text{لدينا} \quad g'(x) = \frac{a}{\cos^4 x} + \frac{b}{\cos^2 x}$$

a	$b = -3$ و $a = 2$	b	$b = -2$ و $a = 3$	c	$b = -3$ و $a = 2$	d	$b = 1$ و $a = 2$
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------

(3Q) قيمة J :

a	$\frac{1}{2}$	b	$\frac{4}{3}$	c	$\frac{\sqrt{2}-1}{2}$	d	$\frac{1}{\sqrt{2}-1}$
---	---------------	---	---------------	---	------------------------	---	------------------------

التمرين 2

نعتبر الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على  $[0, +\infty)$  كالتالي:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \quad (4Q)$$

a	$+\infty$	b	$-\infty$	c	0	d	1
---	-----------	---	-----------	---	---	---	---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (5Q)$$

a	$+\infty$	b	$-\infty$	c	0	d	1
---	-----------	---	-----------	---	---	---	---

:  $f''(x)$  تعبير (6Q)

a	$\frac{2x + \ln x}{x}$	b	$\left(1 - \frac{2}{x}\right)(1 + \ln x)$	c	$\frac{x - 2\ln x - 2}{x}$	d	$\left(1 + \frac{1}{x}\right)(2 + \ln x)$
---	------------------------	---	---	---	----------------------------	---	---

(7Q) قيمة قصوية f :

a	$\frac{1+e}{2}$	b	$\frac{1}{e}$	c	$\frac{-1+e}{e}$	d	$-(\ln 2)^2$
---	-----------------	---	---------------	---	------------------	---	--------------

التمرين 3

يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و 3 كرات بيضاء. جميع الكرات غير قابلة للتمييز باللمس.

التجربة 1

نسحب عشوائياً 3 كرات في آن واحد من الصندوق.

(8Q) احتمال الحصول على الأقل على كرة واحدة لونها أبيض من بين 3 الكرات المنسوبة:

a	$\frac{11}{20}$	b	$\frac{19}{35}$	c	$\frac{19}{20}$	d	$\frac{3}{35}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

التجربة 2

في المرحلة الأولى نسحب عشوائياً كرة واحدة من الصندوق.

- إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء نرجعها إلى الصندوق ونظيف إليه كرة واحدة بيضاء.

- إذا كانت الكرة المسحوبة حمراء نرجعها إلى الصندوق ونظيف إليه كرة واحدة حمراء.

ثم نسحب عشوائياً في المرحلة الثانية كرة واحدة من الصندوق.

(9Q) احتمال أن تكون الكرة المسحوبة في المرحلة الثانية بيضاء:

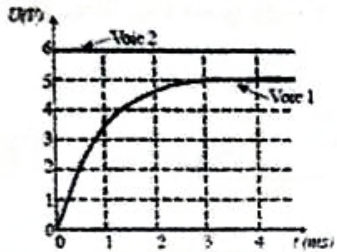
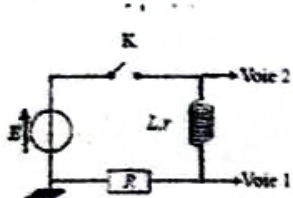
a	$\frac{3}{14}$	b	$\frac{1}{2}$	c	$\frac{3}{4}$	d	$\frac{8}{14}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

(10Q) علماً أن الكرة المسحوبة في المرحلة الثانية بيضاء، الاحتمال كي تكون الكرة المسحوبة في المرحلة الأولى بيضاء:

a	$\frac{4}{7}$	b	$\frac{2}{7}$	c	$\frac{5}{8}$	d	$\frac{3}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع العلامة X على رقم الاقتراح الصحيح الوارد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.
- ✓ يتضمن الموضوع 12 سؤالاً مرقمة من Q11 إلى Q22.



تنجز التركيب الكهربائي جانبه حيث يمكن رسم تنبذ ذاكراتي من تسجيل تغيرات توقيت بدلاة الزمن.  
تم غلق قاطع التيار K عند اللحظة  $t = 0$ .  
مطيل:  $R = 50 \Omega$  ;  $E = 6V$

Q11. في التظام الدالٍ، قيمة شدة التيار الكهربائي هي:

- |   |                        |   |                        |   |                     |   |                       |
|---|------------------------|---|------------------------|---|---------------------|---|-----------------------|
| A | $I_0 = 100 \text{ mA}$ | B | $I_0 = 120 \text{ mA}$ | C | $I_0 = 1 \text{ A}$ | D | $I_0 = 1,2 \text{ A}$ |
|---|------------------------|---|------------------------|---|---------------------|---|-----------------------|

Q12. قيمة مقاومة الوشيعة هي:

- |   |                 |   |                 |   |                 |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| A | $r = 60 \Omega$ | B | $r = 40 \Omega$ | C | $r = 20 \Omega$ | D | $r = 10 \Omega$ |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|

Q13. قيمة معلم التحرير  $L$  للوشيعة هي:

- |   |                     |   |                     |   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------------------|
| A | $L = 10 \text{ mH}$ | B | $L = 50 \text{ mH}$ | C | $L = 60 \text{ mH}$ | D | $L = 120 \text{ mH}$ |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------------------|

نرسل عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة بدئية  $v_0$  رأسية منحاماً نحو الأعلى، وعلى ارتفاع  $h$  من سطح الأرض، كرية (S)، نعتبرها نقطية، كتلتها  $m$ .  
نهمل جميع الاحتكاكات. لدراسة حركة (S) نختار محوراً رأسياً (y) موجهاً نحو الأعلى، أصله سطح الأرض.

مطيل:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ;  $h = 1,8 \text{ m}$  ;  $v_0 = 6 \text{ m.s}^{-1}$

Q14. يحقق الأرتب  $y$  للكرية (S) المعادلة:

- |   |                        |   |                             |   |                             |   |                              |
|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| A | $\frac{dy}{dt} = -g.t$ | B | $\frac{dy}{dt} = g.t + v_0$ | C | $\frac{dy}{dt} = g.t - v_0$ | D | $\frac{dy}{dt} = -g.t + v_0$ |
|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|

Q15. تصل الكرية (S) إلى قيمة مسار حركتها عند اللحظة:

- |   |                     |   |                      |   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|---|---------------------|---|----------------------|
| A | $t = 60 \text{ ms}$ | B | $t = 100 \text{ ms}$ | C | $t = 0,6 \text{ s}$ | D | $t = 1,66 \text{ s}$ |
|---|---------------------|---|----------------------|---|---------------------|---|----------------------|

Q16. أرتب (S) في قيمة مسار حركتها هو:

- |   |                            |   |                             |   |                             |   |                            |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| A | $y_{\max} = 3,6 \text{ m}$ | B | $y_{\max} = 5,38 \text{ m}$ | C | $y_{\max} = 5,35 \text{ m}$ | D | $y_{\max} = 1,8 \text{ m}$ |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|

Q17. تصل الكرية (S) إلى سطح الأرض عند اللحظة  $t = 1,45 \text{ s}$ ؛ بسرعة  $v_{Sy}$  إحداثيتها  $v_{Sy}$  هي:

- |   |                                   |   |                                  |   |              |   |                                 |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------|---|---------------------------------|
| A | $v_{Sy} = -20,5 \text{ m.s}^{-1}$ | B | $v_{Sy} = -8,5 \text{ m.s}^{-1}$ | C | $v_{Sy} = 0$ | D | $v_{Sy} = 3,5 \text{ m.s}^{-1}$ |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------|---|---------------------------------|

A	يوافق التطور الزمني لـ $u_{AB}(t)$ و $i(t)$ التباينات المعاكسة.
B	<input checked="" type="checkbox"/> سعة المكثف هي $C = 1 \mu F$ .
C	الطاقة الكلية المخزونة في الدارة $LC$ هي $J_m = 50 \text{ mJ}$ .
D	الطاقة المغناطيسية القصوى المخزونة في الوشيعة هي $J_m = 25 \text{ mJ}$ . <input checked="" type="checkbox"/>

نطلق، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، من الارتفاع  $h$  بالنسبة لسطح الأرض، كرية تعتبرها نقطية، كتلتها  $m = 200 \text{ g} = 0.2 \text{ kg}$  بسرعة بدينية  $v_0 = 20 \text{ m/s}$  اتجاهها رأسى ونحو الأسطل وقيمتها  $v_0 = 20 \text{ m.s}^{-1}$ . مدة سقوط الكرية هي  $t_f = 2 \text{ s}$ .  
معطيات: الاحتكاكات مهملة ؛ المحور  $(z)$  رأسى منحاج نحو الأسطل ؛ عند  $t_0 = 0$  :  $z_0 = 0$  .

$$g = 10 \text{ m.s}^{-2} ; 15^2 = 225 ; \sqrt{244} = 15,6 ; 16^2 = 256$$

Q19. قيمة الارتفاع  $h$  هي:

A	$h = 20 \text{ m}$	B	$h = 10 \text{ m}$	C	$h = 24 \text{ m}$	D	$h = 2,4 \text{ m}$
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------------

Q20. سرعة وصول الكرية إلى سطح الأرض هي:

A	$v_s = 4 \text{ m.s}^{-1}$	B	$v_s = 10 \text{ m.s}^{-1}$	C	$v_s = 12 \text{ m.s}^{-1}$	D	$v_s = 22 \text{ m.s}^{-1}$
---	----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------

Q21. عند الارتفاع  $h/2$  من سطح الأرض تكون سرعة الكرية هي:

A	$v_{1/2} = 15,6 \text{ m.s}^{-1}$	B	$v_{1/2} = 12 \text{ m.s}^{-1}$	C	$v_{1/2} = 15 \text{ m.s}^{-1}$	D	$v_{1/2} = 16 \text{ m.s}^{-1}$
---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------

Q22. لتاريخ قطعة خشب قديم، تستعمل طريقة التأريخ بواسطة الكربون 14. في هذه الحالة أعطى يوم قياس النشاط الإشعاعي للخشب القديم القيمة  $2 \text{ Bq}$ ، ولنفس الخشب الجديد  $4 \text{ Bq}$ . عمر النصف للكربون 14 هو  $t_{1/2} = 6000 \text{ ans}$ . عدد نتفتات الخشب الجديد هو 120 تفتق في الدقيقة.

A	عمر الخشب القديم هو 3000 ans تقريبا.
B	في 6000 ans ستفتق الخشب القديم مرتين أقل من نتفته اليوم.
C	في 12000 ans القادمة سيحتوي الخشب القديم على 12,5% من الكربون 14 البدينى.

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان  
الخميس 28 يوليو 2015  
موضوع مادة: الفيزياء  
مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المملكة المغربية  
جامعة محمد الخامس - الرباط -

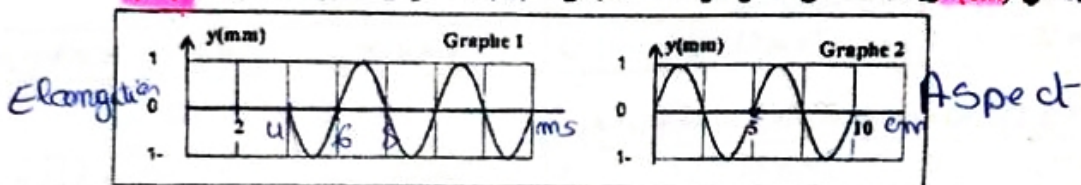


كلية طب الأسنان - الرباط -

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع علامة X في الخلية (أو الخلايا) المقابلة للجواب الصحيح (أو الأجوبة الصحيحة) من بين الاقتراحات: D - C - B - A .
- ✓ يتضمن الموضوع 10 أسئلة مرقمة من Q13 إلى Q22.

عند اللحظة  $t = 0$ , يخضع جبل إلى تشوه جيبى انطلاقا من طرفه O (المنعى). يمثل أحد المنحنيين التاليين مظهر الجبل عند اللحظة  $t$ , حيث وحدة الأفاسيل هي (cm), ويمثل المنحنى الآخر حركة نقطة N من الجبل بدلالة الزمن المعبر عنه بالوحدة (ms).



Q13. طول الموجة هو:

- |   |                          |   |                          |   |                            |   |                          |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|
| A | $\lambda = 4 \text{ cm}$ | B | $\lambda = 8 \text{ cm}$ | C | $\lambda = 7,5 \text{ cm}$ | D | $\lambda = 5 \text{ cm}$ |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|

Q14. دور الموجة هو:

- |   |                    |   |                      |   |                    |   |                    |
|---|--------------------|---|----------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| A | $T = 5 \text{ ms}$ | B | $T = 7,5 \text{ ms}$ | C | $T = 4 \text{ ms}$ | D | $T = 8 \text{ ms}$ |
|---|--------------------|---|----------------------|---|--------------------|---|--------------------|

Q15. سرعة انتشار الموجة هي:

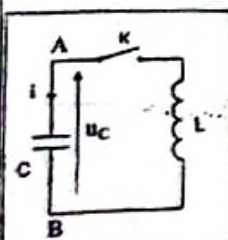
- |   |                             |   |                           |   |                             |   |                          |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|
| A | $v = 12,5 \text{ m.s}^{-1}$ | B | $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$ | C | $v = 6,25 \text{ m.s}^{-1}$ | D | $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$ |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|

Q16. قيمة اللحظة  $t_1$  هي:

- |   |                        |   |                      |   |                       |   |                       |
|---|------------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| A | $t_1 = 0,8 \text{ ms}$ | B | $t_1 = 8 \text{ ms}$ | C | $t_1 = 10 \text{ ms}$ | D | $t_1 = 14 \text{ ms}$ |
|---|------------------------|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|

Q17. المسافة  $d$  الفاصلة بين النقطة N والمنعى هي:

- |   |                    |   |                    |   |                     |   |                     |
|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| A | $d = 4 \text{ cm}$ | B | $d = 5 \text{ cm}$ | C | $d = 10 \text{ cm}$ | D | $d = 12 \text{ cm}$ |
|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|---------------------|



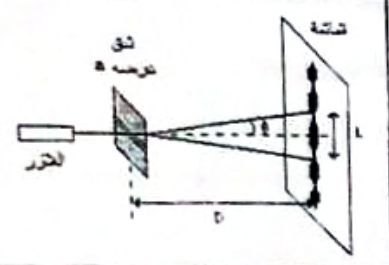
Q18. يتكون التركيب الكهربائي جابه من وثبيعة معامل تحريرها  $L$  ومقاومتها ميهمة، ومكثف سعته  $C$  وقاطع  $K$ . متغير  $K$  متغير. التوتر بين مربطي المكثف هو  $U_{AB} = 10 \text{ V}$  عند اللحظة  $t = 0$  نطق القاطع  $K$ . مكن استغلال المنحنيات المسجلة بواسطة نظام مسك معلوماتي إلى التعبيرين التاليين:

$$u_C(t) = 10 \cdot \cos(10^3 \cdot t) \quad \text{حيث وحدة } u_C(t) \text{ هي } (V) \text{ ووحدة } t \text{ هي } (s)$$

$$i(t) = 10^{-2} \cdot \cos(10^3 \cdot t) \quad \text{حيث وحدة } i(t) \text{ هي } (A) \text{ ووحدة } t \text{ هي } (s)$$

نضيء شقا عرضه  $a$  بواسطة حزمة ضوئية متبعثة من لازر طول موجتها  $\lambda$ . نعلن على شاشة توجد على مسافة  $D$  من الشق شكل الحيدور. عرض البقعة المركزية هو  $L$ .

معطيات:  $L = 12,60 \text{ mm}$  ;  $D = 2 \text{ m}$  ;  $a = 0,2 \text{ mm}$   
 $1/21 = 1,6 \cdot 10^{-2}$  ;  $\tan\theta = \theta = \lambda/a$  ;  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$



Q18. قيمة طول الموجة هي:

- A  $\lambda = 4,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$       B  $\lambda = 6,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$       C  $\lambda = 8,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$       D  $\lambda = 1,03 \cdot 10^{-6} \text{ m}$

Q19. قيمة تردد ضوء الليزر هي:

- A  $N = 2,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$       B  $N = 3,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$       C  $N = 4,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$       D  $N = 1,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

يمر في دائرة مثالية  $LC$  تيار كهربائي شدة اللحظية  $i(t) = 5 \cdot 10^{-3} \sin(1000.t)$  (وحدة  $i$  هي الأمبير).

معطى:  $L = 0,1 \text{ H}$

Q20. 容量 المكثف هي:

- A  $C = 0,5 \mu\text{F}$       B  $C = 1 \mu\text{F}$       C  $C = 5 \mu\text{F}$       D  $C = 10 \mu\text{F}$

Q21. تعبير  $q(t)$  شحنة المكثف عند لحظة  $t$  هو:

- A  $q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cos(10^3.t)$       B  $q(t) = -5 \cdot 10^{-3} \cos(10^3.t)$       C  $q(t) = -5 \cdot 10^{-6} \cos(10^3.t)$       D  $q(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cos(10^3.t)$

Q22. تعبير  $u_C(t)$  شحنة المكثف عند لحظة  $t$  هو:

- A  $u_C(t) = 0,5 \cos(10^3.t)$       B  $u_C(t) = -0,5 \cos(10^3.t)$       C  $u_C(t) = 0,5 \cos(10^3.t + \pi)$       D  $u_C(t) = 5 \cos(10^3.t)$



ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقه لورقة الموضوع، وذلك بوضع العلامة X على رقم الاقتراح الصحيح الوحيد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.
- ✓ يتضمن الموضوع 10 أسئلة مرقمة من Q23 إلى Q32.

السؤال رقم (٢٣) (١ نقطة)

خلال المدة الزمنية  $\Delta t$  لاشتغل العمود زنك/فضة، يتوضع فاز الفضة  $Ag_{(s)}$  على الكترود الفضة، وينتج عن هذا العمود تيار كهربائي شدة  $I$  نعتبرها ثابتة.

Q23. تعبير  $x_f$  النجم النهائي للتفاعل بدالة  $I$  و  $\Delta t$  و الفراداي  $F$  هو:

A	$x_f = \frac{I \Delta t}{2F}$	B	$x_f = \frac{I \Delta t}{F}$	C	$x_f = \frac{2I \Delta t}{F}$	D	$x_f = \frac{2F}{I \Delta t}$
---	-------------------------------	---	------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

Q24. تعبير  $m(Ag)$  كتلة الفضة المتوسطة خلال المدة  $\Delta t$  بدالة  $I$  و  $\Delta t$  والفراداي  $F$  و  $M(Ag)$  الكتلة المولية الذرية لـ  $Ag$  هو:

A	$m(Ag) = \frac{I \Delta t}{F} M(Ag)$	B	$m(Ag) = \frac{2I \Delta t}{F} M(Ag)$	C	$m(Ag) = \frac{4I \Delta t}{F} M(Ag)$	D	$m(Ag) = \frac{4F}{I \Delta t} M(Ag)$
---	--------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------

السؤال رقم (٢٤) (١ نقطة)

الموصلية  $\sigma$  لمحلول مائي لحمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H_{(aq)}$  حجمه  $V = 20\text{ mL}$  وتركيزه المولي  $C = 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$  هي  $\lambda_1 = 10^{-1}\text{ mol.L^{-1}}$

$$30/38,13 = 0,8 \quad ; \quad \lambda_2 = \lambda_{H_3O^+} = 34,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad ; \quad \lambda_1 = \lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,23 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

معطيات:  $\sigma = 3 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$

Q25. تعبير الموصلية  $\sigma$  بدالة  $[H_3O^+]_{eq}$  والموصليات المولية الأيونية للنواتج هو:

A	$\sigma = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot [H_3O^+]_{eq}$	B	$\sigma = \lambda_2 \cdot [H_3O^+]_{eq}$	C	$\sigma = (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot [H_3O^+]_{eq}$	D	$\sigma = (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot [H_3O^+]_{eq}^2$
---	--	---	--	---	--	---	--

Q26. تركيز أيونات الأوكسونيوم عند حالة توازن المجموعة الكيميائية هو:

A	$[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	B	$[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
C	$[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$	D	$[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$

Q27. تركيز حمض البنزويك عند حالة توازن المجموعة الكيميائية هو:

A	$[C_6H_5CO_2H]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$	B	$[C_6H_5CO_2H]_{eq} = 9,92 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
C	$[C_6H_5CO_2H]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	D	$[C_6H_5CO_2H]_{eq} = 9,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

زيارة ولوح السنة الأولى للدراسات في طب الأسنان  
موضوع مادة علوم الحياة والأرض

دورة: 28 يوليو 2015

تعليمات عامة:

- ✓ يتعين على المترشح (ة) الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع؛
- ✓ لا يسمح بيلقاء العلامة (X) بعد وضعها في الخانة المخصصة لها في الشبكة؛
- ✓ بالنسبة لكل سؤال من Q33 إلى Q46 (المارتين I و II و III و IV )، أجب على الشبكة بوضع العلامة (X) في الخانة **المطابقة للأقتراح الصحيح الوحيد** من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

المارتين I (5 نقط)

- Q33 - ينبع عن تفاعلات انحلال الكليكوز تكون:
- 2 NADH, $H^+$  و ATP . A
  - 1 NADH, $H^+$  و 2 ATP . B
  - 2 NADH, $H^+$  و 2 ATP . C
  - 1 NADH, $H^+$  و 1 ATP . D

Q34 - المرحلتان الاستقلاليتان للتنفس اللتان تتمان على مستوى الميتوكوندري هما:

- انحلال الكليكوز و التصفر المؤكسد. A
- انحلال الكليكوز و دورة Krebs . B
- دورة Krebs و التصفر المؤكسد. C
- التخمر و التصفر المؤكسد. D

Q35 - يتم خلال مرحلة التصفر المؤكسد:

- اختزال ثاني الأكسجين و حلمة ATP . A
- اختزال ثاني الأكسجين و تركيب ATP . B
- أكسدة ثاني الأكسجين و تركيب ATP . C
- أكسدة ثاني الأكسجين و حلمة ATP . D

Q36 - يتم تقصير الساركوميرات (Sarcomères) خلال التقلص العضلي عبر:

- انزلاق خيوط الميوزين نحو مركز الساركومير، مرافق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة). I
- انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير، مرافق باختفاض عرض المناطق (الأشرطة). I
- انزلاق خيوط الميوزين نحو مركز الساركومير، مرافق باختفاض عرض المناطق (الأشرطة). I
- انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير، مرافق باختفاض عرض المناطق (الأشرطة). I

المارتين II (5 نقط)

تقم الوثيقة جائبه شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى

الثليف الكيسي (Fibrose kystique).

حسب شجرة نسب هذه العائلة:

Q37 - الحلول المسئولة عن هذا المرض:

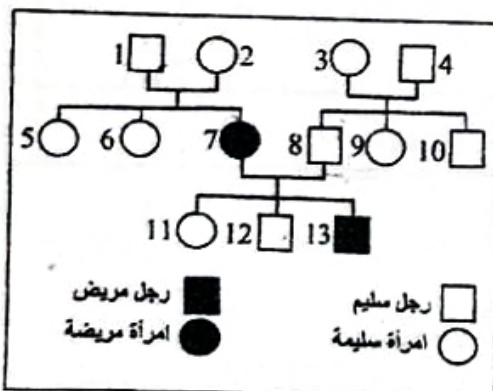
- ساند ومحمل على صبغى لا جنسى. A
- متتحى ومحمل على صبغى لا جنسى. B
- ساند ومحمل على الصبغى الجنسى X . C
- متتحى ومحمل على الصبغى الجنسى X . D

Q38 - النطع الوراثي للفرد 8 هو: (نرم للحليل العادي بـ M والحليل المريض بـ m)

- $X_m Y$  . A
- $X_M Y$  . B
- $M/m$  . C
- $m/m$  . D

Q39 - احتمال إنجاب أبوان سليمان لطفل مصاب بالمرض هو :

- $1/2$  . A
- $1/3$  . B
- $1/4$  . C
- $1/8$  . D



يُعرف بنزوات البنزيل (benzoate de benzyle)  $C_6H_5-COOH_2-C_6H_5$  في الطب بالأنتيسيمونيك يستعمل ضد السعال (la toux). تقوم ب浣أة بنزوات البنزيل الموجود في عينة من شراب (sirop)، لتسكين السعال، بواسطة حجم  $V_B = 50 \text{ mL}$  لمحلول مائي لبيدروكسيد الصوديوم ( $NaO_4^{+}_{(aq)} + HO^{-}_{(aq)}$ ) تركيزه المولى  $C_B = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ . بعده نعاير أيونات الهيدروكسيد الوفيرة بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه المولى  $C_A = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ . الحجم المضاف عند التكافؤ هو:  $V_{A_{C_6}} = 18 \text{ mL}$ .

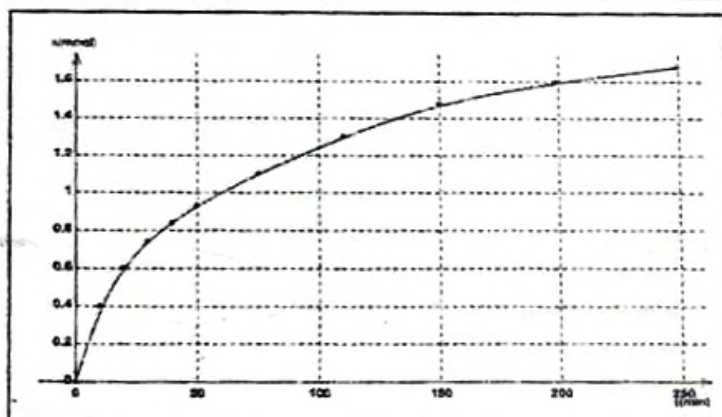
Q28. كمية مادة بنزوات البنزيل المتواجدة في عينة شراب السعال هي:

- |   |                      |   |                        |   |                        |   |                        |
|---|----------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
| A | $n = 5 \text{ mmol}$ | B | $n = 1,8 \text{ mmol}$ | C | $n = 6,8 \text{ mmol}$ | D | $n = 3,2 \text{ mmol}$ |
|---|----------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|

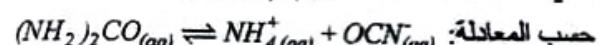
بواسطة تركيب التسخين بالارتداد، نسخن عند  $70^\circ\text{C}$ ، خليطاً مكوناً من  $1 \text{ mol}$  من حمض الإيثانويك و  $1 \text{ mol}$  من البوتان-2-أول. تتبع تطور تقدم التفاعل، وعند حالة توازن المجموعة الكيميائية نجد أن نسبة التقدم النهائي هي  $\tau = 0,60$ .

Q29. قيمة  $K$  ثابتة التوازن هي:

- |   |         |   |            |   |           |   |            |
|---|---------|---|------------|---|-----------|---|------------|
| A | $K = 4$ | B | $K = 2,25$ | C | $K = 0,6$ | D | $K = 0,36$ |
|---|---------|---|------------|---|-----------|---|------------|



تنفك البولة  $(NH_2)_2CO$  في وسط مائي وينتج عنها وفق تفاعل بطيء، تكون أيونات الأمونيوم  $NH_4^+$  وأيونات السينات  $OCN^-$



مكتن دراسة حرکية بقياس موصلية حجم  $V = 100 \text{ mL}$  محلول البولة، موجود في حمام مريم عند  $45^\circ\text{C}$ ، وذي التركيز المولى  $C = 0,02 \text{ mol.L}^{-1}$  من الحصول على المنحنى جانبه تطور التقدم  $x$  للتفاعل. نرمز لموصلية محلول بـ  $\sigma$ .

Q30. تعبير التقدم  $x$  للتفاعل هو:

- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | $x = C.V \cdot \frac{\sigma}{\sigma_{max}}$ | B | $x = C.V \cdot \sigma \cdot \sigma_{max}$ | C | $x = C.V \cdot \frac{\sigma_{max}}{\sigma}$ | D | $x = \frac{\sigma_{max}}{C.V \cdot \sigma}$ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Q31. قيمة التقدم الأقصى  $x_{max}$  للتفاعل هي:

- |   |                            |   |                              |   |                              |   |                            |
|---|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|
| A | $x_{max} = 1 \text{ mmol}$ | B | $x_{max} = 0,5 \text{ mmol}$ | C | $x_{max} = 1,5 \text{ mmol}$ | D | $x_{max} = 2 \text{ mmol}$ |
|---|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|

Q32. عند اللحظة  $t = 200 \text{ min}$  ، نسبة التقدم النهائي للتفاعل تساوي:

- |   |               |   |               |   |               |   |               |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| A | $\tau = 80\%$ | B | $\tau = 85\%$ | C | $\tau = 90\%$ | D | $\tau = 95\%$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|

التمرين III (5 نقط)

Q40 - الحمض النووي الريبوزي الناقص الأكمجين (ADN):

A. هو المكون الكيميائي الوحيد للصبغيات.

B. يحتوي على الخير الوراثي لكل كائن حي.

C. يتألف من ثلاثة أنماط من التوكليوتيدات.

D. بروتين مكون من أربعة أنماط من التوكليوتيدات.

Q41 - تضاعف جزئية ADN وفق نموذج نصف محافظ لأن:

A. نصف كمية ADN فقط هي التي تتضاعف.

B. كل جزئية ADN بنت جديدة تحافظ على نصف جزئية ADN أم أصلية.

C. نصف كمية ADN فقط هي التي يتم المحافظة عليها.

D. كل جزئية ADN أم أصلية تعطي قالب واحد، يسمح بتركيب جزيئات ADN جديدة.

Q42 - يمكن أن يحدث، خلال انقسام اخترالي بدون تشوهات، تخلط:

A. ضمصبغي بين صبغيات متتمالية خلال الطور التمهيدي 1.

B. ضمصبغي بين صبغيات غير متتمالية خلال الطور التمهيدي 1.

C. بيصبغي متتابع يتخلط ضمصبغي.

D. ضمصبغي بين صبغيات متتمالية خلال الطور الاستوائي 1.

Q43 - تعتبر مورثتين A و B مرتقبتين بالصبغي الجنسي X: المورثة A (الحليلان a, b) والمورثة B (الحليلان b, B). في حالة تشكل الأمشاج الأنثوية، ينتج عن انقسام اخترالي، بدون تشوهات، وبحدوث ظاهرة العبور (Crossing-over) تكون 4 أنماط من الأمشاج وهي:

X<sub>b</sub><sup>B</sup> و X<sub>a</sub><sup>B</sup> . A

X<sub>b</sub><sup>B</sup> و X<sub>a</sub><sup>b</sup> . B

X<sub>a</sub><sup>B</sup> و X<sub>a</sub><sup>b</sup> و X<sub>b</sub><sup>b</sup> . C

X<sub>a</sub><sup>B</sup> و X<sub>a</sub><sup>b</sup> و X<sub>b</sub><sup>b</sup> . D

التمرين IV (5 نقط)

يكون الجهاز المناعي عند الطفل، أثناء فترة الولادة غير وظيفي. ولا يكتسب القدرة على إنتاج مضادات الأجسام إلا بعد مرور بضعة أشهر عن الولادة، ثم وتنمية الطفل بواسطة مضادات أجسام يحصل عليها من أمها، حيث تبلغ كمية هذه الجزيئات (مضادات الأجسام) أقصاها أثناء فترة الولادة، ثم تتعرض بعد ذلك للهدم ما بين 3 و 4 أشهر.

تبين الوثيقة جانب تطور كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس VIH عند طفل أمها مصابة بالسیدا.

حسب هذه الوثيقة:

Q44 - كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند عمر 10 أشهر هي:

1 U.A . A

2 U.A . B

3 U.A . C

4 U.A . D

Q45 - يدل انخفاض كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند الطفل من الولادة حتى الشهر الرابع، على أن هذه المضادات:

A. منتجة من طرف الجهاز المناعي للأم.

B. منتجة من طرف الجهاز المناعي للطفل.

C. تتغير بفترة عيش طويلة تزيد عن 4 أشهر.

D. انتقلت من الوسط الداخلي للطفل إلى الوسط الداخلي للأم.

Q46 - يدل ارتفاع كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند الطفل بعد 4 أشهر، على أن:

A. الطفل إيجابي المصل تجاه VIH وحصل على مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH من أمها.

B. الطفل إيجابي المصل تجاه VIH وأنتج مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH.

C. الطفل سلبي المصل تجاه VIH وأنتج مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH.

D. الطفل سلبي المصل تجاه VIH وحصل على مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH من أمها.

