

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

التمرين 1

نعتبر التكاملين: $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x}$ و $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^4 x}$

(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 $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ كالآتي: $g(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$.

لدينا $g'(x) = \frac{a}{\cos^4 x} + \frac{b}{\cos^2 x}$ حيث:

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 $]0, +\infty[$ كالآتي: $f(x) = x \ln x - 2 \ln x - (\ln x)^2$

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

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

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

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

(6Q) تعبير $f'(x)$:

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 قصوى ل 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

نمسح عشوائيا 3 كرات في آن واحد من الصندوق.

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

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

التجربة 2

في المرحلة الأولى نمسح عشوائيا 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 نمسح عشوائيا 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) علما 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	$\frac{3}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان

الثلاثاء 28 يوليو 2015

موضوع مادة: الفيزياء

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المملكة المغربية
جامعة محمد الخامس



مدرسة الطب - الرباط
FACULTÉ DE MÉDECINE - RABAT

كلية طب الأسنان - الرباط

ملحوظة:

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

نفجز التركيب الكهربائي جانبه حيث يُمكن راسم تذبذب ذاكراتي من تسجيل تغيرات توترين بدلالة الزمن. تم غلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$.

معطيات: $R = 50 \Omega$ ؛ $E = 6V$

Q11. في النظام الدائم، 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 r مقاومة الوشعبة هي:

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

Q13. قيمة معامل التحريض L للوشعبة 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 منحاهما نحو الأعلى، وعلى ارتفاع h من سطح الأرض، كرية (S)، نعتبرها نقطية، كتلتها m . نهمل جميع الاحتكاكات. لدراسة حركة (S) نختار محورا رأسيا (y) موجها نحو الأعلى، أصله سطح الأرض.

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

Q14. يحقق الأرتوب 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 قمة 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. أرتوب (S) في قمة 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_S 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 $i(t)$ التذبذبات المصاحبة.
B	سعة المكثف هي $C = 1 \mu F$.
C	الطاقة الكلية المخزونة في الدارة LC هي $\mathcal{E} = 50 \mu J$.
D	الطاقة المغناطيسية القصوى المخزونة في الوشعة هي $\mathcal{E}_m = 25 \mu J$.

نطلق، عند اللحظة $t_0 = 0$ ، من الارتفاع h بالنسبة لسطح الأرض، كرة نعتبرها نقطية، كتلتها $m = 200 \text{ g}$ بسرعة بدئية \vec{v}_0 اتجاهها رأسي ومنحاهما نحو الأسفل وقيمتها $v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$. مدة سقوط الكرة هي $t_1 = 2 \text{ s}$.
 معطيات: الاحتكاكات مهملة، المحاور (O, z) رأسي منحاه نحو الأسفل، 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 الكرة 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 الكرة هي:

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

Q22. لتأريخ قطعة خشب قديم، نستعمل طريقة التأريخ بواسطة الكربون 14. في هذه الحالة أعطى يومه قياس النشاط الإشعاعي للخشب القديم القيمة 2 Bq ، ولنفس الخشب الجديد 4 Bq . عمر النصف للكربون 14 هو $t_{1/2} = 6000 \text{ ans}$.

A	عدد تفتتات الخشب الجديد هو 120 تفتت في الدقيقة.
B	عمر الخشب القديم هو 3000 ans تقريباً.
C	في 6000 ans القادمة سيتفتت الخشب القديم مرتين أقل من تفتته اليوم.
D	في 12000 ans القادمة سيحتوي الخشب القديم على $12,5\%$ من الكربون 14 البدئي.

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

المملكة المغربية
جامعة محمد الخامس - الرباط

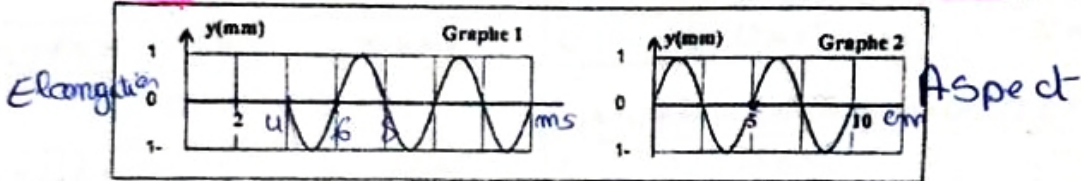


كلية طب الأسنان - الرباط

ملحوظة:

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

عند اللحظة $t_0 = 0$ ، يخضع حبل إلى تسوّه جيبي انطلاقاً من طرفه O (المنبع). يمثل أحد المنحنيين التاليين مظهر الحبل عند اللحظة t_1 حيث وحدة الأفاصل هي (cm) ويمثل المنحني الآخر حركة نقطة N من الحبل 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:

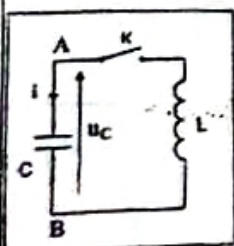
- A $v = 12,5 \text{ m.s}^{-1}$ B $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$ C $v = 6,25 \text{ m.s}^{-1}$ D $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$

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 والمنبع هي:

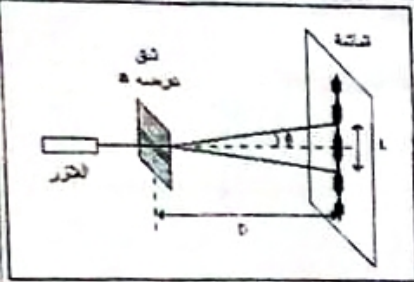
- A $d = 4 \text{ cm}$ B $d = 5 \text{ cm}$ C $d = 10 \text{ cm}$ D $d = 12 \text{ cm}$



Q18. يتكون التركيب الكهربائي جانبه من وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة، ومكثف سعته C وقاطع للتيار K مفتوح. التوتر بين مربطي المكثف هو $U_{AB} = 10 \text{ V}$. يمكن استغلال المنحنيات المبجلة بواسطة نظام مسك معلوماتي إلى التعبيرين التاليين:

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

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



نضياء شقا عرضه a بواسطة حزمة ضوئية منبعثة من لآزر طول موجتها λ . نعاين على شاشة توجد على مسافة D من الشق شكل الحيود. 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 اللآزر 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 شدته اللحظية $i(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot \sin(1000 \cdot t)$ (وحدة i هي الأمبير).
 معطى: $L = 0,1 \text{ H}$

Q20. سعة 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 $q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ B $q(t) = -5 \cdot 10^{-3} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ C $q(t) = -5 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ D $q(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$

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

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

مباراة ولوج السنة الأولى لطلاب الأسمان

الثلاثاء 28 يونيو 2015

موضوع مادة: الكيمياء

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المملكة المغربية
جامعة محمد الخامس



كلية لطلاب الأسمان - الرباط

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة 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.

لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

المسألة (4) نقطة

خلال المدة الزمنية Δt لاشتغال العمود زنك/فضة، يتوضع فلز الفضة $Ag(s)$ على إلكترود الفضة، وينتج عن هذا العمود تيار كهربائي شدته I نعتبرها ثابتة.

Q23. تعبير x_f التقيم النهائي للتفاعل بدلالة I و Δt و الفارادي F هو:

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

Q24. تعبير $m(Ag)$ كتلة الفضة المتوضعة خلال المدة Δt بدلالة I و Δt و الفارادي F و الكتلة المولية النظرية لـ Ag هو:

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

المسألة (5) نقطتين

الموصلية σ لمحلول مائي لحمض البنزويك $C_6H_5CO_2H(aq)$ حجمه $V = 20 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ هي

$$10^{-8} \text{ mol / m}^3$$

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

Q25. تعبير الموصلية σ بدلالة $[H_3O^+]_{\text{éq}}$ والموصلات المولية الأيونية للنواتج هو:

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

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

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

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

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

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى للدراسات في طب الأسنان
موضوع مادة علوم الحياة والأرض

نورة: 28 يوليوز 2015

تعليمات عامة:

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

التمرين I (5 نقط)

- Q33 - ينتج عن تفاعلات انحلال الكليكويز تكون:
- A . 1 ATP و 2 NADH, H⁺
- B . 2 ATP و 1 NADH, H⁺
- C . 2 ATP و 2 NADH, H⁺
- D . 1 ATP و 1 NADH, H⁺
- Q34 - المرحلتان الاستقلابيتان للتنفس اللتان تتعان على مستوى الميتوكوندري هما:
- A . انحلال الكليكويز و التفسفر المؤكسد.
- B . انحلال الكليكويز و دورة Krebs.
- C . دورة Krebs و التفسفر المؤكسد.
- D . التخمر و التفسفر المؤكسد.
- Q35 - يتم خلال مرحلة التفسفر المؤكسد:
- A . اختزال ثنائي الأوكسجين و حمأة ATP.
- B . اختزال ثنائي الأوكسجين و تركيب ATP.
- C . أكسدة ثنائي الأوكسجين و تركيب ATP.
- D . أكسدة ثنائي الأوكسجين و حمأة ATP.
- Q36 - يتم تقصير الساركوميرات (Sarcomères) خلال التقلص العضلي عبر:
- A . انزلاق خييطات الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- B . انزلاق خييطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- C . انزلاق خييطات الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.
- D . انزلاق خييطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.

التمرين II (5 نقط)

تقدم الوثيقة جانبه شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى التليف الكيسي (Fibrose kystique).
حسب شجرة نسب هذه العائلة:

Q37 - التحليل المسؤول عن هذا المرض:

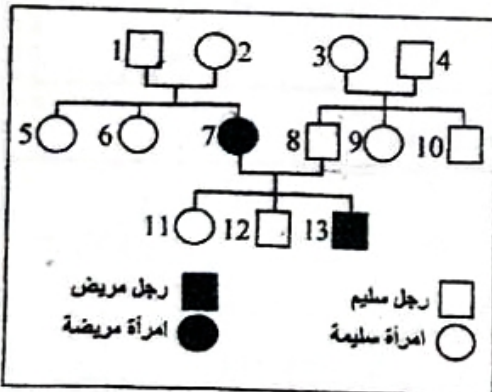
- A . سائد ومحمول على صبغي لا جنسي.
- B . متنحي ومحمول على صبغي لا جنسي.
- C . سائد ومحمول على الصبغي الجنسي X.
- D . متنحي ومحمول على الصبغي الجنسي X.

Q38 - النمط الوراثي للفرد 8 هو: (نرمز للتحليل العادي بـ M و للتحليل المريض بـ m)

- A . X_mY
- B . X_MY
- C . M//m
- D . m//m

Q39 - احتمال إنجاب أبوان سليمان لطفل مصاب بالمرض هو:

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



يُعرفُ بنزوات البنزيل $C_6H_5 - COOH_2 - C_6H_5$ (benzoate de benzyle) في الطب بالأنتيسباسموديك يستعمل ضد السعال (la toux).
تقوم بحمأة بنزوات البنزيل الموجود في عينة من شراب (sirop)، لتسكين السعال، بواسطة حجم $V_B = 50 \text{ mL}$ لمحلول مائي لهيدروكسيد
الصوديوم $Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_B = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$. بعده نعاير أيونات الهيدروكسيد الوفيرة بواسطة محلول مائي لحمض
الكلوريدريك تركيزه المولي $C_A = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$. الحجم المضاف عند التكافؤ هو: $V_{A/C_A} = 18 \text{ mL}$.

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	$n = 3,2 \text{ mmol}$
---	----------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

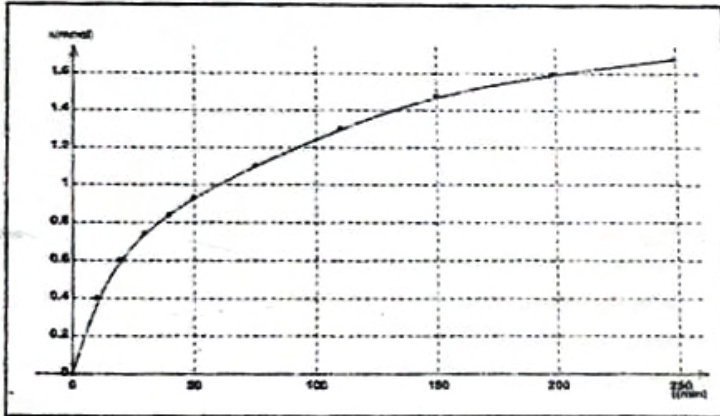
تصحيح (النسبة):

بواسطة تركيب التسخين بالارتداد، نسخن عند 70°C ، خليطا مكونا من 1 mol من حمض الإيثانويك و 1 mol من البوتان-2-أول. نتبع
تطور تقدم التفاعل، وعند حالة توازن المجموعة الكيميائية نجد أن نسبة التقدم النهائي هي $\tau_f = 0,60$.

Q29. قيمة K ثابتة التوازن هي:

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

تفكك البولة (Décomposition de l'urée) (5 نقط)



تتفكك البولة $(NH_2)_2CO$ في وسط مائي وينتج عنها وفق تفاعل
بطيء، تكون أيونات الأمونيوم NH_4^+ وأيونات السينات OCN^-
حسب المعادلة: $(NH_2)_2CO_{(aq)} \rightleftharpoons NH_4^+_{(aq)} + OCN^-_{(aq)}$
مكنت دراسة حركية بقياس موصلية حجم $V = 100 \text{ mL}$ من
محلول البولة، موجود في حمام مريم عند 45°C ، وذو التركيز
المولي $C = 0,02 \text{ mol.L}^{-1}$ من الحصول على المنحنى جانبه
تطور التقدم x للتفاعل. نرسم لموصلية المحلول بـ σ .

Q30. تعبير التقدم x للتفاعل هو:

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

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 الأكسجين (ADN):

- A . هو المكون الكيميائي الوحيد للصبغيات.
 B . يحتوي على الخبر الوراثي لكل كائن حي.
 C . يتألف من ثلاثة أنماط من النوكليوتيدات.
 D . بروتين مكون من أربعة أنماط من النوكليوتيدات.

Q41 - تتضاعف جزيئة ADN وفق نموذج نصف محافظ لأن:

- A . نصف كمية ADN فقط هي التي تتضاعف.
 B . كل جزيئة ADN بنتت جديدة تحافظ على نصف جزيئة ADN أم أصلية.
 C . نصف كمية ADN فقط هي التي يتم المحافظة عليها.
 D . كل جزيئة ADN أم أصلية تغطي قالب واحد، يسمح بتركيب جزيئات ADN جديدة.

Q42 - يمكن أن يحدث، خلال انقسام اختزالي بدون تشوهات، تخطيط:

- A . ضمصبغي بين صبغيات متماثلة خلال الطور التمهيدي I .
 B . ضمصبغي بين صبغيات غير متماثلة خلال الطور التمهيدي I .
 C . ييصبغي متبوع بتخطيط ضمصبغي.
 D . ضمصبغي بين صبغيات متماثلة خلال الطور الاستوائي I .

Q43 - تعتبر مورثتين A و B مرتبطين بالصبغي الجنسي X: المورثة A (الجليان a, A) والمورثة B (الجليان b, B) في حالة تشكل الأمشاج الأثوية، ينتج عن انقسام اختزالي، بدون تشوهات، ويحدث ظاهرة العبور (Crossing-over) تكون 4 أنماط من الأمشاج وهي:

- A . X_a^B و X_a^A و X_a^B و X_a^b .
 B . X_b^B و X_b^A و X_b^B و X_b^b .
 C . X_a^B و X_a^b و X_a^B و X_a^b .
 D . X_a^B و X_a^A و X_a^B و X_a^b .

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 وتتم حماية الطفل بواسطة مضادات أجسام يحصل عليها من أمه، حيث تبلغ كمية هذه الجزيئات (مضادات الأجسام) أقصاها أثناء فترة الولادة، ثم تتعرض بعد ذلك للهدم ما بين 3 و4 أشهر. تبين الوثيقة جانبه تطور كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس VIH عند طفل أمه مصابة بالميديا حسب هذه الوثيقة:

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

- A . 1 U.A .
 B . 2 U.A .
 C . 3 U.A .
 D . 4 U.A .

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 . تتميز 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 أمه.
 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 أمه.

