

مبارأة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان

الثلاثاء 28 يوليو 2015

موضوع مادة: الكيمياء

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المملكة المغربية
جامعة محمد الخامس



كلية طب الأسنان - الرباط

ملحوظة:

✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع العلامة X على رقماقتراح الصحيح الوحيد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

✓ يتضمن الموضوع 10 أسئلة مرقمة من Q23 إلى Q32.

لا يسمح بالاستعمال الآلة الحاسبة

العمود زنك/فضة (4 نقاط)

خلال المدة الزمنية Δt لاستغلال العمود زنك/فضة، يتوضع فاز الفضة $Ag_{(s)}$ على الكترود الفضة، وينتج عن هذا العمود تيار كهربائي شدته I تتغير ها ثابتة.

Q23. تعبير x_f التقدم النهائي للتفاعل بدالة I و Δt و القرادي 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 المتوضعة خلال المدة Δt بدالة I و Δt والقرادي F و $M(Ag)$ الكتلة المولية الذرية لـ Ag هو:

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

موصلية محلول حمض البنزويك (6 نقاط):

الموصلية σ لمحلول مائي لحمض البنزويك $C_6H_5CO_2H_{(aq)}$ حجمه $V = 20 mL$ وتركيزه المولي $C = 10^{-2} mol.L^{-1}$ هي $\sigma = 3.10^{-2} S.m^{-1}$

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

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

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

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

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

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

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

الأنتيسباسموديك (l'antispasmodique) (3 نقط):

يُعرف بنزوات البنزيل (la toux) في الطب بالأنتيسباسموديك يستعمل ضد السعال (benzoate de benzyle) $C_6H_5-COOH_2-C_6H_5$. تقوم بحلمة 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 المولى $C_B = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$. بعده نعير أيونات الهيدروكسيد الوفيرة بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه المولى $C_A = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$. الحجم المضاف عند التكافؤ هو: $V_A = 18 \text{ mL}$.

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

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

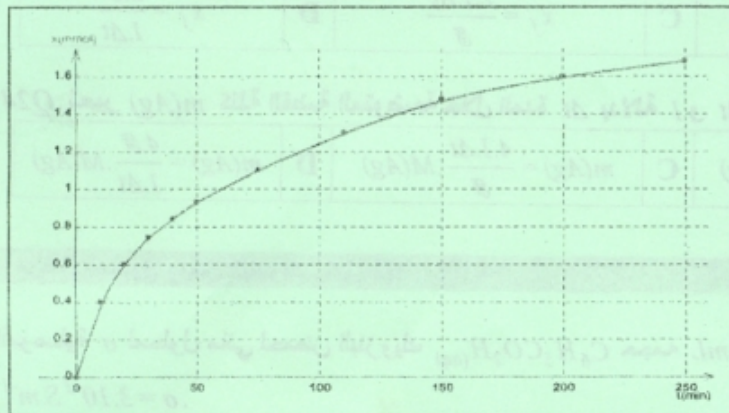
تصنيع إستر (نقطان):

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

قيمة K ثابتة التوازن هي: Q29

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

تفكك البولة (décomposition de l'urée) (5 نقط):



تفكك 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 ، وذي التركيز المولى $C = 0,02 \text{ mol.L}^{-1}$ من الحصول على المنحنى جانبه لتطور التقدم x للتفاعل. نرمز لموصلية محلول بـ σ .

تعبير التقدم x للتفاعل هو: Q30

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

قيمة التقدم الأقصى x_{max} للتفاعل هي: Q31

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

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

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

ملحوظة: يتعين على المترشح في كل سؤال أن يضع علامة X على رقم الجواب الصحيح و الوحيد من ضمن أربعة أجوبة مفترحة أسفله و مرقمة 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: I قيمة التكامل J (1Q)

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:

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

a	$b = -3 \text{ و } a = 2$	b	$b = -2 \text{ و } a = 3$	c	$b = -3 \text{ و } a = 2$	d	$b = 1 \text{ و } a = 2$
---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	--------------------------

قيمة J (3Q)

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
---	-----------	---	-----------	---	---	---	---

$$\text{تعبير } f'(x) \quad (6Q)$$

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	$\left(1 + \frac{1}{x}\right)(2 + \ln x)$
---	------------------------	---	---	---	----------------------------	---	---

$$\text{قيمة قصوية ل } f \quad (7Q)$$

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

سحب عشوائياً 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 نسحب عشوائياً كرة واحدة من الصندوق.

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

- إذا كانت الكرة المسحوبة حمراء نرجعها إلى الصندوق ونظيف إليها 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	$\frac{3}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

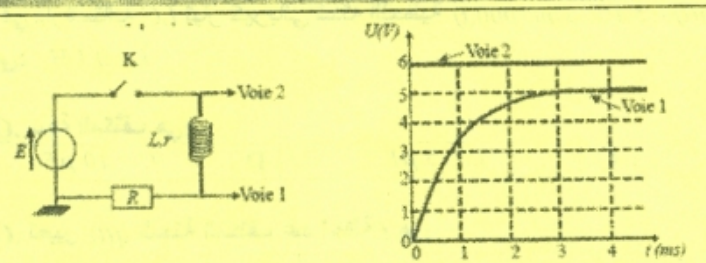


ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقية 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 سؤالاً مرقمة من Q11 إلى Q22.

لا يسمح بالاستعمال الآلة الحاسوبية

شأن القطب RL (4 نقاط)



تنجز التركيب الكهربائي جاته حيث يمكن راسم تذبذب ذاكراتي من تسجيل تغيرات توقيت بدلالة الزمن.
تم غلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$.
معلومات: $R = 50 \Omega$; $E = 6 V$

Q11. في النظام الدائم، قيمة شدة التيار الكهربائي هي:

- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|-------------|---|---------------|
| A | $I_0 = 100 mA$ | B | $I_0 = 120 mA$ | C | $I_0 = 1 A$ | D | $I_0 = 1,2 A$ |
|---|----------------|---|----------------|---|-------------|---|---------------|

Q12. قيمة r مقاومة الوشيعة هي:

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

Q13. قيمة معامل التحرير L للوشيعة هي:

- | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|
| A | $L = 10 mH$ | B | $L = 50 mH$ | C | $L = 60 mH$ | D | $L = 120 mH$ |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|

حركة كرية مرسلة بسرعة بدينية (8 نقاط):

نرسل عند اللحظة $t = 0$ بسرعة بدينية v_0 رأسية منهاها نحو الأعلى، وعلى ارتفاع h من سطح الأرض، كرية (S)، نعتبرها نقطية، كلاتها m نهم جميع الاحتكاكات. لدراسة حركة (S) نختار محوراً رأسياً (y') موجهاً نحو الأعلى، أصله سطح الأرض.

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

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 قمة مسار حركتها عند اللحظة:

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

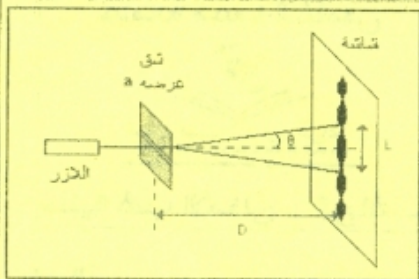
Q16. أرتب (S) في قمة مسار حركتها هو:

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

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

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

البؤرة (3 نقط)



نضيء شقا عرضه a بواسطة حزمة ضوئية منبعثة من لازر طول موجتها λ . نعاين على شاشة توجد على مسافة D من الشق شكل الحيد. عرض البقعة المركزية هو L .

$$\text{معطيات: } L = 12,60 \text{ mm} \quad ; \quad D = 2 \text{ m} \quad ; \quad a = 0,2 \text{ mm}$$

$$1/21 = 1,6 \cdot 10^{-2} \quad ; \quad \tan \theta \approx \theta = \lambda/a \quad ; \quad c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

قيمة طول الموجة هي: **Q18**

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 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 | $\lambda = 1,03 \cdot 10^{-6} \text{ m}$ |
|---|--|---|--|---|--|---|--|

قيمة تردد ضوء الليزر هي: **Q19**

- | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 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 | $N = 1,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|

الدارة LC (5 نقط)

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

$$\text{معطى: } L = 0,1 \text{ H}$$

سعة المكثف هي: **Q20**

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

تعبر $q(t)$ شحنة المكثف عند لحظة t هو: **Q21**

- | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| 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 | $q(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ |
|---|---|---|--|---|--|---|---|

تعبر $u_C(t)$ شحنة المكثف عند لحظة t هو: **Q22**

- | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 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 | $u_C(t) = 5 \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------------------------------|

تعليمات عامة:

- ✓ يتعين على المترشح (ة) الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع؛
- ✓ لا يسمح بالغاء 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 للأقتراح الصحيح الوحيد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

التمرين I (5 نقط)

- Q33 - ينتج عن تفاعلات انحلال الكليكوز تكون:
- 1 ATP و $2\text{NADH},\text{H}^+$
 - 2 ATP و $1\text{NADH},\text{H}^+$
 - 2 ATP و $2\text{NADH},\text{H}^+$
 - 1 ATP و $1\text{NADH},\text{H}^+$

Q34 - المرحلتان الاستقلابيتان للتنفس اللتان تتمان على مستوى الميتوكندري هما:

- انحلال الكليكوز و التفسير المؤكسد.
- انحلال الكليكوز و دورة Krebs.
- دورة Krebs و التفسير المؤكسد.
- التخمر و التفسير المؤكسد.

Q35 - يتم خلال مرحلة التفسير المؤكسد:

- اختزال ثاني الأكسجين و حلمة ATP
- اختزال ثاني الأكسجين و تركيب ATP
- أكسدة ثاني الأكسجين و تركيب ATP
- أكسدة ثاني الأكسجين و حلمة ATP

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

- انزلاق خيوط الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة).
- انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة).
- انزلاق خيوط الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة).
- انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة).

التمرين II (5 نقط)

تقم الوثيقة جانبه شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى التليف الكيسي (Fibrose kystique).

حسب شجرة نسب هذه العائلة:

Q37 - الحليل المسؤول عن هذا المرض:

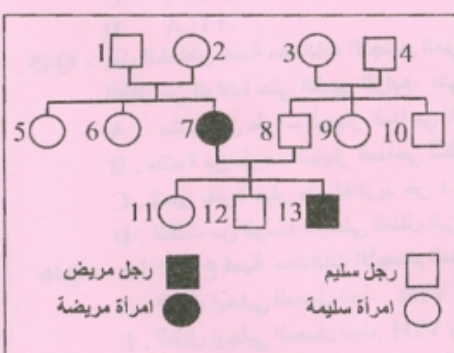
- ساند ومحمول على صبغى لا جنسى.
- متتحى ومحمول على صبغى لا جنسى.
- ساند ومحمول على الصبغى الجنسى X.
- متتحى ومحمول على الصبغى الجنسى X.

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

- $X_m Y$
- $X_M Y$
- M/m
- m/m

Q39 - احتمال إنجاب أبوان سليمان طفل مصاب بالمرض هو :

- $1/2$
- $1/3$
- $1/4$
- $1/8$



التمرين III (5 نقط)

Q40 - الحمض النووي الريبيوزي الناقص الأكسجيني (ADN):

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

- تضاعف جزينة ADN وفق نموذج نصف محافظ لأن:

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

- يمكن أن يحدث، خلال انقسام اخترالي بدون تشوهات، تخليط:

- A . ضمصبغي بين صبغيات متماثلة خلال الطور التمهيدي I .
- B . ضمصبغي بين صبغيات غير متماثلة خلال الطور التمهيدي I .
- C . بيصبغي متبع بتخليط ضمصبغي.
- D . ضمصبغي بين صبغيات متماثلة خلال الطور الاستواني I .

- نعتبر مورثتين A و B مرتبطتين بالصبغي الجنسي X: المورثة A (الحليلان a) والمورثة B (الحليلان b).

في حالة تشكل الأمشاج الأنثوية، يتخرج عن انقسام اخترالي، بدون تشوهات، وبحدوث ظاهرة العبور (Crossing-over) تكون 4 أنماط من الأمشاج وهي:

- . X_b^B و X_a^A و X_a^b و A .
- . X_B^B و X_A^b و X_a^b و B .
- . X_a^B و X_A^b و X_a^b و C .
- . X_a^B و X_A^A و X_a^b و 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. وتتم حماية 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 جائحة تطور كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس VIH عند طفل أمه مصابة بالسیدا. حسب هذه الوثيقة:

- 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

- 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.

- 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.

