

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

التمرين 1

www.albawaba.ma

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

نعتبر التكاملين: I

(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:

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

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 $[0, +\infty)$ كالتالي:

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

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

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

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

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

: قيمة قصوية f (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

نسحب 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 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 سؤالاً مرقمة من Q11 إلى Q22.

www.albawaba.ma

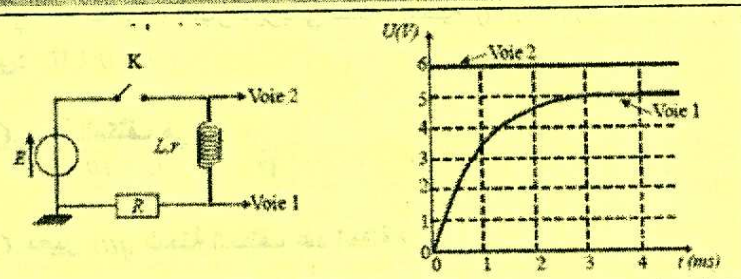
لا يسمح باستعمال الآلة الحاسوب

ثاني الفطير RI (4 نقاط)

تنجز التركيب الكهربائي جانبه حيث يمكن رسم تذبذب ذاكراتي من تسجيل تغيرات توترین 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 | $I_0 = 100 mA$ | B | $I_0 = 120 mA$ | C | $I_0 = 1 A$ | D | $I_0 = 1,2 A$ |
|---|----------------|---|----------------|---|-------------|---|---------------|

Q12. قيمة 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 نهم جميع الاحتكاكات. لدراسة حركة (S) نختار محور رأسيا (y') موجها نحو الأعلى، أصله سطح الأرض.

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

Q14. يحق 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:

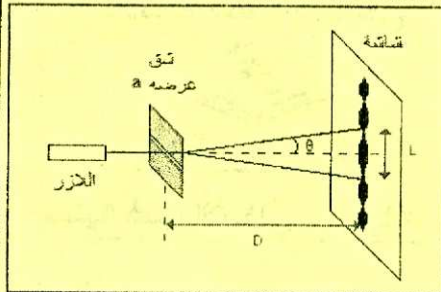
- | | | | | | | | |
|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|
| A | $t = 60 ms$ | B | $t = 100 ms$ | C | $t = 0,6 s$ | D | $t = 1,66 s$ |
|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|

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 v_{Sy} هي:

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



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

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

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

الدارة LC (5 نقطه)

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

معطى: $L = 0,1 \text{ H}$

www.albawaba.ma

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

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 نقاط)

- Q33 - ينتج 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 ATP . D

Q34 - المرحلتان الاستقلاليتان للتنفس اللتان تنتجان على مستوى الميتوكندري هما:

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

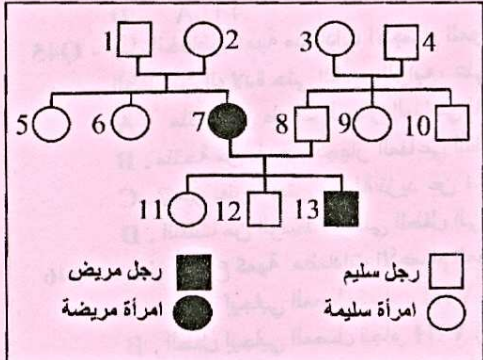
Q35 - يتم خلال مرحلة التفسير المؤكسد:

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

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

- A. انزلاق خبيطات الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- B. انزلاق خبيطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- C. انزلاق خبيطات الميوزين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.
- D. انزلاق خبيطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرفق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.

التمرين II (5 نقاط)



تقدم 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:

- A. سائد ومحمول على صبغى لا جنسى.
- B. متاحى ومحمول على صبغى لا جنسى.
- C. سائد ومحمول على الصبغى الجنسى X.
- D. متاحى ومحمول على الصبغى الجنسى X.

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

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

Q39 - احتمال إنجاب أبوان سليمان طفل مصاب بالمرض هو :

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

التمرين III (5 نقط)

Q40 - الحمض النووي الريبيوزي الناقص الأكسجين (ADN):

A . هو المكون الكيميائي الوحيد للصبغيات.

B . يحتوي على الخبر الوراثي لكل كائن حي.

C . يتالف من ثلاثة أنماط من التوكليوتيدات.

D . بروتين مكون من أربعة أنماط من التوكليوتيدات.

Q41 - تتضاعف جزيئة ADN وفق نموذج نصف محافظ لأن:

A . نصف كمية ADN فقط هي التي تتضاعف.

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

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

D . كل جزيئة 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 متماثلة خلال الطور التمهيدي I .

B . ضمصبغي بين صبغيات غير متماثلة خلال الطور التمهيدي I .

C . بيصبغي متبع بتخلط ضمصبغي.

D . ضمصبغي بين صبغيات متماثلة خلال الطور الاستوائي I .

Q43 - تعتبر مورثتين A و B مرتبطتين بالصبغي الجنسي X: المورثة A (الحليلان a, a) والمورثة B (الحليلان b, b).

في حالة تشكل الأمشاج الأنثوية، ينبع عن انقسام اخترالي، بدون تشوهات، وبحدوث ظاهرة العبور (Crossing-over):

A . X_b^B و X_a^A و X_a^b . A

B . X_B^B و X_a^b و X_a^b . B

C . X_a^B و X_A^B و X_a^b . C

D . X_a^B و X_A^A و X_a^b . 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. وتم 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 جانب تطور كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس VIH عند طفل أمه مصابة بالسیدا.

حسب هذه الوثيقة:

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

A . 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 للألم.

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 للألم.

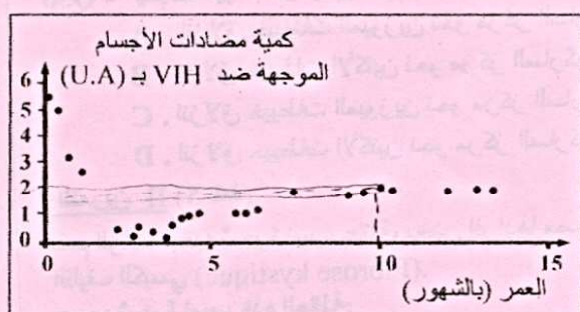
Q46 - يدل ارتفاع كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند الطفل بعد 4 أشهر، على أن:

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.





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.

www.albawaba.ma

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

العمود زنك/فضة (4 نقاط)

خلال المدة الزمنية Δt لاستغال العمود زنك/فضة، يتوضع فاز الفضة $Ag_{(s)}$ على الكترود الفضة، وينتج عن هذا العمود تيار كهربائي شنته I تعتبرها ثابتة. تعبر x_f التقدم النهائي للتفاعل بدالة I و Δt 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 | $x_f = \frac{2F}{I \Delta t}$ |
|---|-------------------------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|

Q23. تعبر $m(Ag)$ كتلة الفضة المتوسطة خلال المدة Δt بدالة I و Δt والفرادي 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 $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ هي $\sigma = 3.10^{-2} S \cdot m^{-1}$

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

Q25. تعبر الموصلية σ بدالة $[H_3O^+]_{eq}$ للموصليات 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 | $[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ | B | $[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ |
| C | $[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$ | D | $[H_3O^+]_{eq} = 0,8 \cdot 10^{-6} mol \cdot L^{-1}$ |

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

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

الأنتسياسموديك (l'antispasmodique) (3 نقاط):

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

www.albawaba.ma

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

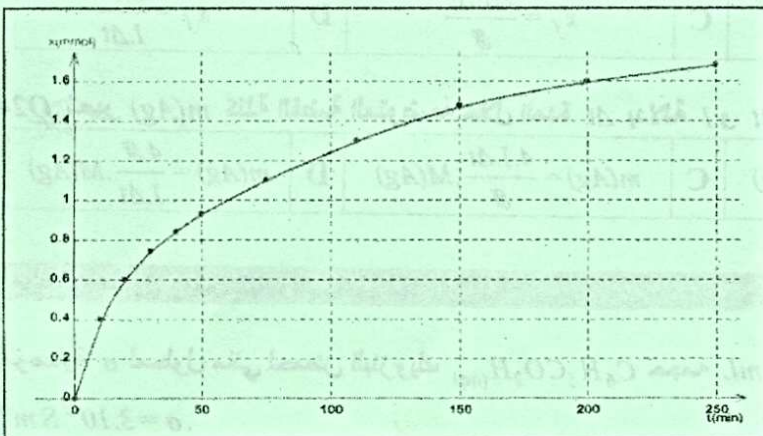
تصنيع إستر (نقطتان):

بواسطة تركيب التسخين بالارتداد، نسخن عند 70°C ، خليطاً مكوناً من 1 mol من حمض الإيثانويك و 1 mol من البوتان-2-أول. تتابع تطور تقدم التفاعل، وعند حالة توازن 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 البولية (décomposition de l'urée) (5 نقاط):



تفكك البولية $(NH_2)_2CO$ 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 حرية بقياس موصلية حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول البولية، 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 .

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 | $\tau = 95\%$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|