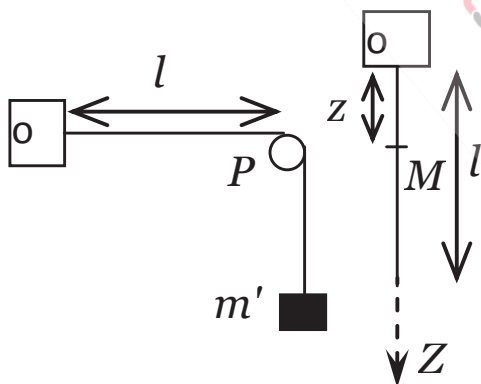


مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان (الدار البيضاء)

2013/2012

مادة الفيزياء

تمرين 1- الموجات



ثبتت في مرحلة أولى طرف حبل طوله l وكتلته الطولية $\frac{m}{l} = \mu$ إلى حامل

ونعلق بالطرف الآخر جسما S كتلته m' عبر مجرى بكرة P .

في مرحلة ثانية نعلق الحبل السابق رأسيا، فيتوتر تحت تأثير وزنه فقط.

(أنظر الشكل)

نعطي: شدة مجال الثقالة : $V = g = 10 \text{ N/kg}$ و $m = 1 \text{ kg}$ و $m' = 2,5 \text{ Kg}$

Q.1 : باستعمال معادلة الأبعاد يمكن التعبير عن سرعة انتشار الموجة المستعرضة طول الحبل بالعلاقة التالية :

- (A) : $V = \sqrt{\frac{mg}{m'}}$ (B) : $V = \sqrt{\frac{m}{l}}$ (C) : $V = \sqrt{\frac{m}{\mu}}$ (D) : $V = \sqrt{\frac{m'gl}{m}}$ (E) : جواب آخر:

Q.2: قيمة V سرعة انتشار الموجة طول الحبل في المرحلة الأولى هي:

- (A) : 4 m/s (B) : $0,4 \text{ m/s}$ (C) : 5 m/s (D) : $0,5 \text{ m/s}$ (E) : جواب آخر:

Q.3 : في المرحلة الثانية يعبر عن توتر الحبل T عند النقطة M بالعلاقة التالية:

- (A) : $T = \mu(1-z)g$ (B) : $T = mg$ (C) : $T = m'g$ (D) : $T = (m+m')g$ (E) : جواب آخر:

Q.4 : في المرحلة الثانية، قيمة V سرعة انتشار الموجة عند منتصف الحبل هي:

- (A) : 2 m/s (B) : $2,24 \text{ m/s}$ (C) : $3,24 \text{ m/s}$ (D) : $4,54 \text{ m/s}$ (E) : جواب آخر:

تمرين 2- التحولات النووية

الجزء الأول: نويدة الصوديوم $^{24}_{11}Na$ إشعاعية النشاط β^- تتحول عند تفتقدها إلى نويدة المغنيزيوم $^{24}_{12}Mg$. وتستعمل في المجال الطبي لتحديد حجم الدم في جسم الإنسان الذي يحتوي على خمس لترات من الدم وأن الصوديوم موزع فيه بكيفية منتظمة.

إثر حادثة سير فقد شخص عينة من الدم، لتحديد حجم الدم المفقود نحقن الشخص المصاب عند اللحظة $t_0 = 0$ بحجم $V_0 = 5 \text{ ml}$ من محلول الصوديوم 24 تركيزه $C_0 = 10^{-3} \text{ mol/l}$. نعطي عمر النصف للصوديوم $t_{1/2} = 15 \text{ h}$ وثابتة أفوكادرو $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

Q.5: تركيب النويدة المتولدة (حيث n_p هو عدد البروتونات و n_N عدد النوترات) هو:

- A): $n_p=12, n_N=24$ B): $n_p=24, n_N=12$ C): $n_p=12, n_N=12$ D): $n_p=24, n_N=24$ جواب آخر: (E)

Q.6: ميكايزم التحول الناتج:

- (A) : $P \rightarrow n + e$ (B) : $n \rightarrow p + e^-$ (C) : $P + n \rightarrow e$ (D) : $n + e \rightarrow p$ جواب آخر: (E)

Q.7: كمية مادة الصوديوم 24 المتبقية في دم المصاب عد اللحظة $t_1=3h$ هي:

- (A): $2,35 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$ (B) : $3,35 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$ (C): $4,35 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$ (D): $5,35 \cdot 10^{-6} \text{ mol}$ جواب آخر: (E)

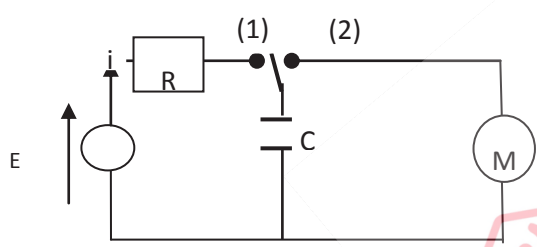
Q.8: نشاط هذه العينة عند اللحظة t_1 هو :

- (A): $336 \cdot 10^{12} \text{ Bq}$ (B) : $3,36 \cdot 10^{13} \text{ Bq}$ (C): $33,6 \cdot 10^{13} \text{ Bq}$ (D): $336 \cdot 10^{13} \text{ Bq}$ جواب آخر: (E)

Q.9: أعطى تحليل الحجم $V_2=2 \text{ ml}$ من دم المصاب عند اللحظة $t_1=3h$ كمية المادة $n_2=2,1 \cdot 10^{-9} \text{ mol}$. حجم الدم المفقود V_s أثناء الحادثة هو:

- (A): $V_s=0,96 \text{ L}$ (B) : $V_s=0,86 \text{ L}$ (C): $V_s=0,46 \text{ L}$ (D): $V_s=1,20 \text{ L}$ جواب آخر: (E)

تمرين 3: طاقة المكثف



نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل جانبيه. نؤرجح قاطع التيار K عند اللحظة $t=0$ إلى الموضع (1) وننتظر الشحن الكلي للمكثف ذي السعة C. بعد شحن المكثف، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2). فيمكن المحرك خلال اشتغاله من رفع حمولة كتلتها $m=25 \text{ g}$ على ارتفاع $h=40 \text{ cm}$.

$$g=10 \text{ m/s}^2 \quad E=24 \text{ V} \quad C=350 \mu\text{F}$$

Q.10: المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر U_c خلال الشحن هي:

A: —

B: ——

C: —

D: ——

جواب آخر:

Q.11: حل المعادلة التفاضلية السابقة يكتب على الشكل التالي $U_c(t)=Ae^{-\alpha t}+B$ حيث تعبر كل من A و α و B هو :

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| (A) :
$A=E ;$
—;
$B=-E$ | (B) :
$A=-E ;$
—;
$B=E$ | (C) :
$A=-E ;$
—;
$B=E$ | (D) :
$A=E ;$
—;
$B=E$ | جواب آخر: (E) |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|

Q.12: تعبر شدة التيار الكهربائي (i) المار في الدارة يكتب كالتالي:

- (A) : $i=-- -$ (B) : $i=E(1-e^-)$ (C) : $i=-- -$ (D): $i=-- -$ جواب آخر: (E)

Q.13: تأخذ طاقة المكثف ربع القيمة التي تأخذها في النظام الدائم عند اللحظة $t_{1/4}$:

- (A) : $t_{1/4}=0,69\tau$ (B) : $t_{1/4}=2,23\tau$ (C) : $t_{1/4}=3,23\tau$ (D) : $t_{1/4}=5,23\tau$ جواب آخر: (E)

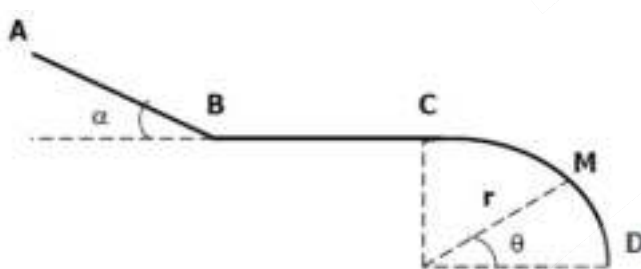
Q.14: مقدار الطاقة اللازمة لرفع الحمولة هي :

- (A) : $E=0,05J$ (B) : $E=0,1J$ (C) : $E=0,2J$ (D) : $E=0,5J$ جواب آخر: (E)

Q.15: يتوقف المحرك عن الاشتغال عندما يصبح التوتر بين مربطيه $U_c=4V$. قيمة h' الارتفاع الذي تبلغه الحمولة هو:

- (A) : $h'=20\text{cm}$ (B) : $h'=30\text{cm}$ (C) : $h'=40\text{cm}$ (D) : $h'=50\text{cm}$ جواب آخر: (E)

تمرين 4 : الميكانيك



ت تكون سكة من ثلاثة أجزاء (AB) و (BC) و (CD) توجد في المستوى الأفقي.

- جزء مستقيم طوله $AB=1\text{m}$ ، مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي.

- جزء مستقيم أفقي طوله $BC=1\text{m}$.

- جزء دائري مركزه O وشعاعه $r=1\text{m}$ في مرحلة أولى: نرسل جسما (S) نقطيا كلته $m=1\text{kg}$ بسرعة بدئية $V_A=2,0\text{m/s}$

انطلاقا من النقطة A فينزلق فوق السكة AB ليصل إلى النقطة B بسرعة $V_B=3,0\text{m/s}$ ويتابع مساره ليصل إلى النقطة C بسرعة منعدمة $V_C=0\text{m/s}$.

في مرحلة ثانية: نحرر الجسم (S) من النقطة C بدون سرعة بدئية فينزلق بدون احتكاك على الجزء (CD). تأخذ $g=10\text{N/kg}$

Q.16: شغل وزن الجسم (S) أثناء انتقال الجسم (S) من A نحو B هو:

- (A) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{P})=-5J$ (B) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{P})=10J$ (C) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{P})=-10J$ (D) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{P})=5J$ جواب آخر: (E)

Q.17: شغل القوة \vec{R} ، تأثير السطح (AB) على الجسم (S) خلال انتقاله من A نحو B هو:

- (A) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{R})=2,5J$ (B) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{R})=-5J$ (C) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{R})=-2,5J$ (D) : $W_{A \rightarrow B}(\vec{R})=-10J$ جواب آخر: (E)

Q.18: شدة قوة الاحتكاك f_{BC} على الجزء (BC) هي:

- (A) : $f_{BC}=-4,5N$ (B) : $f_{BC}=4,5N$ (C) : $f_{BC}=9N$ (D) : $f_{BC}=0,5N$ جواب آخر: (E)

Q.19: خلال المرحلة الثانية، تعبير v_M سرعة للجسم (S) عند النقطة M يكتب كالتالي:

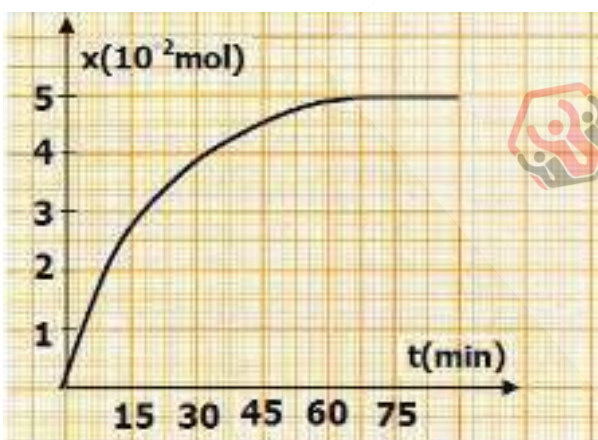
- (A) : $v_M = \sqrt{2gr(1-\cos \theta)}$ (B) : $v_M = \sqrt{2gr(1-\sin \theta)}$ (C) : $v_M = \sqrt{2gr \sin \theta}$ (D) : $v_M = \sqrt{2gr \cos \theta}$ جواب آخر: (E)

Q.20: يغادر الجسم (S) الجزء (CD) عندما تأخذ الزاوية θ القيمة:

- (A) : $\theta_m \approx 35,8^\circ$ (B) : $\theta_m \approx 41,8^\circ$ (C) : $\theta_m \approx 61,8^\circ$ (D) : $\theta_m \approx 0^\circ$ جواب آخر: (E)

مادة الكيمياء

تمرين 1 : التطور الزمني لتحول كيميائي.



نصب في حوجلة عند اللحظة = 0 مخلطاً متساوياً بالمولات يتكون من: 0,15mol من بوتانولات البروبيلزي الصيغة المنشورة : CH3-CH2-CH2-COO-CH2-CH2-CH3 و 0,15mol من الماء CH3-CH2-CH2-COO-CH2-CH2-CH3 الخالص و قطرات من حمض الكبريتيك المركز وبعض الحبيبات من حجر الخفاف (Pierre ponce).

نسخن الخليط بالإرتداد حتى يتحقق التوازن. حيث يتكون مركبان G و F بنتائج التفاعل X . فنحصل على مبيان الشكل جانبـه

Q.1 : نوعية التفاعل المدروس : أسترـة: A أكسدة و احتـزال: B حـلـمة قـاعـديـة: C تصـبـن: D أخـرـ: E

Q.2 : نواتج التفاعل F و G : أخـرـ: E نـقـمـ التـفـاعـلـ: F و G: D

A) F: C3H7-COOH B) F: C2H5-COOH C) F: C4H9-COOH D) F: C5H11-COOH E) G: C3H7-OH F) G: C4H9-OH G) G: C2H5-OH H) G: CH3-OH

Q.3 : نـقـمـ التـفـاعـلـ: A) A): $X_f = X_{max}$ B) B): $x_{max} = 0,15\text{mol}$ C) C): $X_{max} = 0,05\text{mol}$ D) D): $\tau = 33,33\%$ E) آخرـ: E

Q.4 : تـطـورـ السـرـعـةـ الحـجمـيـةـ V_Rـ للـتـفـاعـلـ: A) تكون V_R منعدمة عند بداية التفاعل

B) تـنـتـاـقـسـ V_R تـدـريـجيـاـ ثـمـ تـنـعدـمـ عـنـدـ تـحـقـقـ التـواـزنـ C) تـبـقـىـ V_R ثـابـتـةـ أـنـتـاءـ التـفـاعـلـ

D) نـعـبـرـ عـنـ السـرـعـةـ الحـجمـيـةـ بـالـعـلـاقـةـ: $V_R = \frac{dx}{dt}$ E) آخرـ: E

Q.5 : عـوـامـلـ حـرـكـيـةـ. عـوـامـلـ التـواـزنـ: A) التـسـخـينـ بـرـفعـ مـنـ مـرـدـودـ التـفـاعـلـ

B) بـتـحسـينـ مـرـدـودـ التـفـاعـلـ بـوـجـودـ حـمـضـ الـكـبـرـيـتـيكـ

C) حـمـضـ الـكـبـرـيـتـيكـ يـسـرـعـ التـحـولـ

D) تـمـكـنـ حـبـيـبـاتـ حـجـرـ الـخـفـانـ مـنـ اـمـتـصـاصـ المـاءـ

E) آخرـ: E

Q.6 : زـمـنـ نـصـفـ التـفـاعـلـ: A) $t_{1/2}$ هي المدة الزمنية الموقـفـةـ لـنـقـمـ A) $x = x_{max}/2$ B) $t_{1/2}$ يـساـويـ تقـرـيبـاـ 33min

C) تـنـتـرـاـيدـ قـيـمـةـ $t_{1/2}$ مـعـ اـرـتـفـاعـ درـجـةـ الحرـارـةـ

D) لـاتـأـثـرـ قـيـمـةـ $t_{1/2}$ بـتـغـيـرـاتـ درـجـةـ الحرـارـةـ

E) آخرـ: E

Q.7 : تـطـورـ المـجـمـوعـةـ: A) خـارـجـ التـفـاعـلـ الـبـدـئـيـ Q_{r,i} يـسـاـويـ ثـابـتـةـ التـواـزنـ K

B) تـنـتـطـورـ المـجـمـوعـةـ فـيـ المنـحـيـ فيـ حـالـةـ $Q_{r,i} > k$

C) إـضـافـةـ مـنـقـاعـلـ بـوـفـرـةـ يـزـيـجـ المـجـمـوعـةـ عـنـ حـالـةـ تـواـزنـها

D . لا تتعلق نسبة التقدم النهائي $\frac{\tau}{\tau}$ بثابتة التوازن K

E . آخر

تمرين 2 : تحول كلي أو محدود

نحضر 1L من محلول مائي لحمض الإيثانويك CH_3COOH ذي تركيز $C_1=10^{-2}\text{mol/L}$ انطلاقاً من محلول مائي S لنفس الحمض تركيزه $C=1\text{mol/L}$. يساوي pH المحلول $S_1=3.4$, عند درجة الحرارة 25°C .

نعطي : $\text{pK}_a = 4.8$ عند درجة الحرارة 25°C CH_3COO^- شاوي $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^- = 10^{-14}$ عند درجة الحرارة 25°C

Q.8 : العلاقة التي تربط pH و pK_a

A): أخر: B): C): D): E):

Q.9 : نحضر محلول S₁ :

A . نحصل على المحلول S₁ بتخفيف عشر (10) مرات المحلول S .

B . يمكن الحصول على المحلول S₁ بإضافة بعض القطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم المركز للمحلول S

C . بتحفظ كمية مادة الحمض أثناء عملية التحضير دون أن يتغير الحجم

D . يستلزم هذا التحضير ماصة معيارية من فئة 10ml ودورة معياري من فئة 1L

E . آخر

Q.10 : الحجمان V_S من المحلول S و V_E من الماء اللازمان لهذا التحضير :

A): V_S=50ml B): V_S=20ml C): V_S=10ml D): V_S=100ml E): آخر:

V_E=950ml V_E=980ml V_E=990ml V_E=900ml

Q.11 : تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء :

A . الماء محيد وبالتالي لا يتفاعل مع حمض الإيثانويك

B . تساوي نسبة التقدم النهائي تقريباً 4%

C . الإيثانويك حمض قوي

D . المزدوجتان حمض / قاعدة المتفاعلتان هما: $\text{H}_3\text{O}^+/\text{HO}^-$ و $\text{CH}_3\text{COO}^-/\text{CH}_3\text{COOH}$

E . آخر

Q.12 : هيمنة النوعان CH_3COO^- و CH_3COOH :

نمزج في كأس $V_1=60\text{ml}$ من المحلول S₁ بحجم $S_2=20\text{ml}$ من محلول مائي S₂ لإيثانوات الصوديوم $(\text{Na}_{(\text{aq})}^++\text{CH}_3\text{COO}^-)$ تركيزه $C_2=3.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ فنحصل على محلول ذي $\text{pH}=4.8$.

[$\text{CH}_3\text{COOH}]_f >> [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f$. A

[$\text{CH}_3\text{COOH}]_f << [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f$. B

[$\text{CH}_3\text{COOH}]_f = [\text{CH}_3\text{COO}^-]_f$. C

[$\text{CH}_3\text{COOH}]_f = 2[\text{CH}_3\text{COO}^-]_f$. D

E . آخر

Q.13 : تفاعل حمض الإيثانويك مع هيدروكسيد الصوديوم :

نصيف إلى كأس تحتوي على 60ml من المحلول S₁ حجماً V_3 من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}_{(\text{aq})}^++\text{HO}^-)$ تركيزه $C_3=3.10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ فنحصل على محلول ذي $\text{pH}=4.8$.

A . التفاعل الحاصل محدود

B . المتفاعل المحد هو : CH_3COOH

C . يتحقق التكافؤ حمض قاعدة

D . ثابتة التوازن المقرنة بالتفاعل الحاصل هي: $K=K_A/K_b$

E . آخر

Q.14 : الحجم V₃ يساوي :

A): V = 20ml B): V = 60ml C): V = 30ml D): V = 40ml E): آخر:

Q.15 : التكافؤ حمض قاعدة :

A . الحجم اللازم من المحلول S₃ للحصول على التكافؤ هو $V_3=60\text{ml}$

- B. النوع الكيميائي المهيمن عند التكافؤ هو CH_3COO^-
 C. محلول المحصل عليه عند التكافؤ حمضي
 D. موصلية محلول عند التكافؤ قصوى
 E. آخر

تمرين 3 : تحول تلقائي أو قسري.

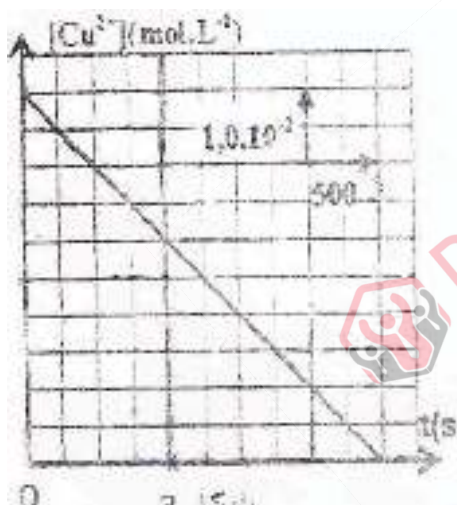
تجربة 1: تغمر سلك من فاز النحاس Cu داخل كأس يحتوي على محلول ثالثي البروم $\text{Br}_{2(aq)}$ ، فيحدث تفاعل كيميائي ننمذه بالمعادلة التالية :



نعطي ثابتة التوازن الموافقة $K = 1,2 \times 10^{25}$ ، عند نهاية التفاعل نخرج سلك النحاس من الكأس فتحصل على محلول S لبرومور النحاس (II) صيغته $(\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Br}^-_{(aq)})$ وتركيزه C .



شكل 2



تجربة 2: نجذب التحليل الكهربائي باستعمال إلكترودين من الغرافيت لحجم $V = 100mL$ من محلول برومور النحاس (II) السابق (أنظر الشكل 2).

نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$ ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته I ثابتة خلال مدة زمنية Δt . يمكن تتبع التطور الزمني لتركيز الأيونات Cu^{2+} من الحصول على مبيان الشكل 3.

معلومات:

ثابتة فارادي: $F = 96500C/mol$ و الكتلة المولية للنحاس $M(\text{Cu}) = 63,5g/mol$

- Q.16 : تفاعل النحاس Cu وثالثي البروم Br_2 :
- A. التطور تلقائي في المنحى المباشر.
 - B. فلز النحاس يختزل ويكتسب إلكترونات.
 - C. ثالثي البروم Br_2 هو المختزل.
 - D. التفاعل الحاصل محدود.
 - E. آخر.

Q.17 : دراسة محلول لبرومور النحاس (II) :

A. محلول S قاعدي.

B. محلول S حمضي.

$$C = [\text{Cu}^{2+}] = [\text{Br}^-].C$$

- D. تعبير موصلية محلول S هو
- $$\sigma = \lambda_{\text{Cu}^{2+}} \times [\text{Cu}^{2+}] \times \lambda_{\text{Br}^-} \times [\text{Br}^-]$$
- E. آخر.

Q.18 : دراسة كيفية للتحليل الكهربائي :

- A. التحليل الكهربائي تحول تلقائي.
- B. يزود المولد الكهربائي الدارة بالطاقة اللازمة لتحول المجموعة.
- C. يتوضع فلز النحاس عند الأنود.
- D. يحدث اختزال عند الأنود.
- E. آخر.

Q.19 : دراسة كمية التحليل الكهربائي :

A. الكتلة النهائية لفلز النحاس المتكون هي : $m = 0,635\text{g}$

B. كمية الكهرباء التي مررت في الدارة خلال المدة Δt التي يشترطها التحليل الكهربائي هي : $Q = 9650C$

C. تركيز أيونات برومور عند اللحظة $t = 1250\text{s}$ هو : $[Br^-] = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

D. يعبر عن التركيز $[Cu^{2+}]$ عند لحظة t معينة العلاقة :

$$[Cu^{2+}] = C - \frac{I \cdot t}{2F \cdot V}$$

E. آخر.

Q.20 : شدة التيار الكهربائي I :

- A: $I = 0,386 \text{ A}$ B: $I = 38,6 \text{ A}$ C: $I = 3,86 \text{ A}$ D: $I = 0,77 \text{ A}$ E: آخر

مادة علوم الحياة والأرض

بالنسبة لكل سؤال، أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة على ورقة الإجابات المرافقة لهذا الموضوع.

1. الرمز الوراثي نظام من التقابلات بين :

A. الوحدات الرمزية والأحماض الأمينية التي تقابلها.

B. 20 وحدة رمزية و20 نوعا من الأحماض الأمينية.

C. الوحدات الرمزية والأحماض الأمينية التي قد تقابلها.

D. مضاد وحدة رمزية و20 نوعا من الأحماض الأمينية.

2. يتم ترکیب جزئیة ال ARNm .

A. انطلاقا من ADN ويتدخل أنزيم ADN البلمرة.

B. انطلاقا من ADN ويتدخل أنزيم ARN البلمرة.

C. انطلاقا من ADN ويتدخل أنزيم الناسخ العكسي.

D. انطلاقا من ARN ويتدخل أنزيم الناسخ العكسي.

3. يتم النسخ الجزيئي لجزئية ADN حسب :

A. نموذج يمكن من الحصول على جزئية ADN الأصلية جزئية ADN جديدة.

B. نموذج يمكن من الحصول على جزئيتين من ال ADN بنفس البنية ونفس المكونات.

C. نموذج يمكن من الحصول على جزئية ADN الأصلية جزئية ADN طفرة.

D. نموذج يحافظ على جزئية ADN الأصلية ويكون جزئية ADN جديدة.

4. إذا كان تسلسل النكليوتيدات على مستوى ال ARNm هو AUAAAUUGGAUUUUGGGU ، فإن تسلسل النكليوتيدات على مستوى :

A. ADN المستنسخ هو ATAAATTGGATTTGGGT

B. ADN المستنسخ هو AUAAAUUGGAUUUUGGGU

C. ADN غير المستنسخ هو ATAAATTGGATTTGGGT

D. ADN غير المستنسخ هو AUAAAUUGGAUUUUGGGU

5. خلال المرحلة الاستوائية من الانقسام غير المباشر، يكون كل صبغي مكون من :

A. صبغتين مشكلتين من جزئية ADN واحدة.

B. صبغتين مشكلتين من جزئيتي ADN.

C. صبغي مشكل من جزئية ADN واحدة.

D. صبغي مشكل من جزئيتي ADN.

6. خلال التخليط الضمصبغي :

A. تتبادل الصبغيات المتماثلة فيما بينها قطعا من الصبغيات.

B. تفترق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة التمهيدية I.

- C. تفرق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة الإنفصالية II.
D. تفرق الصبغيات المتماثلة بطريقه عشوائية.
7. يمكن تحليل نتائج التزاوج الاختباري من :
- A. تحديد مدى نقاوة فرد بصفة سائد.
B. تحديد نوع السيادة المميزة للفص.
C. تحديد المسافة بين المورثتين المستقلتين.
D. تحديد مدى نقاوة فرد ثانٍي التبني.

8. يقدم الجدول التالي تطور كمية ADN خلال إحدى مراحل ظاهرة تشكيل الأمشاج عند نوع من الكائنات الحية :

الأيام	كمية ADN (وحدة اصطلاحية)	7,3	7,3	14,6	7	4	0	10	11	13	14	16
3,6	3,6	7,3	7,3	14,6	14,6	7,3	7,3	14,6	11	13	14	16

من خلال المعطيات المقدمة، يمكن أن نستخلص :

- A. يتعلق الأمر بتطور كمية الـ ADN خلال النقسام غير المباشر.
B. يتعلق الأمر بتطور كمية الـ ADN خلال النقسام الاختزالي.
C. تكون الخلايا أحادية الصبغية في اليوم (4).
D. تكون الخلايا ثنائية الصبغية في اليوم (11).
- نعتبر شخصاً مصاباً بمرض وراثي غير مرتبط بالجنس ومنتحي :
- A. يكون إيجارياً أحد أبويه على الأقل مصاباً بهذا المرض.
B. يكون إيجارياً مختلفاً الاقتران بالنسبة لمورثة هذا المرض.
C. يكون إيجارياً متشابهاً الاقتران بالنسبة لمورثة هذا المرض.
D. يكون إيجارياً بعض أطفاله مصابين بنفس المرض.

10. في حالة دراسة انتقال صفة وراثية، نعتبر صفة مرتبطة بالجنس إذا :

A. مكن التزاوج من الحصول على جيل مكون من ذكور وإناث.
B. حصلنا على أفراد بمظهر خارجي يقتصر على جنس دون الآخر.
C. كانت المورثة المعنية تنتقل عن طريق الصبغيات الالاجنسية.
D. كانت المورثة المعنية تنتقل عن طريق الصبغيات الذكرية.

11. خلال الانقسام الاختزالي الذي تخضع له خلية أم، يكون تطور كمية الـ ADN والصيغة الصبغية كالتالي :

- A. في نهاية الانقسام المنصف، تكون الخلايا بنفس الصيغة الصبغية وبنفس كمية الـ ADN المميزتان للخلية الأم.
B. في نهاية الانقسام التعادلي، تكون الخلايا بنفس الصيغة الصبغية وبنفس كمية الـ ADN المميزتان للخلية الأم.
C. في نهاية الانقسام المنصف، تكون الخلايا أحادية الصبغية وبنفس كمية الـ ADN المميزة للخلية الأم.
D. في نهاية الانقسام التعادلي، تكون الخلايا أحادية الصبغية وبنفس كمية الـ ADN المميزة للخلية الأم.

12. يمكن هدم جزيئة كليلوكوز في ظروف حيوياتية من الحصول على :

- A. 30 جزيئة ATP.
B. 38 جزيئة ATP.
C. 36 جزيئة ADP.
D. 38 جزيئة ADP.

13. خلال الدورة المبيضية :

- A. تميز المرحلة الجريبية بنضج الجريبات.
B. تميز المرحلة الجريبية بظهور جسم أصفر.
C. تميز المرحلة الجريبية بإفراز الجسفون.
D. تميز المرحلة الجريبية بإفراز التستوسترون.

14. عند المرأة :

- A. ينشط هرمون LH نضج الجريبات.
B. ينشط هرمون FSH نضج الجريبات.
C. ينشط هرمون FSH إفراز الإستروجين.
D. ينشط هرمون FSH حدوث الاباضة.

15. خلال دورة Kreps :

- A. يدخل الاستينيل كوازيم A في سلسلة من التفاعلات الكيميائية.
B. تحدث تفاعلات هذه الدورة داخل الحيز البيغشاني للميتوكتري.

- C. يؤدي انحلال الكليكوز إلى تحرير جزيئات ناقلة للهيدروجين.
D. يؤدي تفسير ال ADP ، بتدخل أنزيم حاصل، إلى إنتاج ال ATP .
16. خلال الاستجابة المناعية الخلوية :

- A. تتعرف الخلايا العارضة لمولد المضاد على الخلايا المعقنة.
B. تحسس الخلايا العارضة لمولد المضاد نوعا من المفاويات T .
C. بعد تكثّرها، تتعرف المفاويات T مباشرة على مولد المضاد.
D. تفريغ المفاويات T إلى خلايا قاتلة، يتم خلال مرحلة التنفيذ.

17. خلال مرحلة هدم الخلايا المعقنة (السمية الخلوية) :
- A. تتعرف المفاويات Tc على CMH و مولد المضاد للخلايا غير المعقنة
B. يؤدي تنشيط المفاويات T إلى تكاثرها وتحولها إلى مفاويات قاتلة Tc .
C. المفاويات المنتقدة، تتعزز على مولد المضاد داخل العقد للمفاوية.
D. يتم هدم الخلايا المعقنة بتدخل البرفورين التي تحررها المفاويات Tc .

18. المفاويات B :
- A. تتوفّر على كريونات مناعية غشائية.
B. تتدخل ضد الخلايا المعقنة للقضاء عليها.
C. تكون قادرة على تحقيق التعرّف الثنائي.
D. تكون قادرة على تعرّف الذاتي المغير.

19. خلال الانقسام غير المباشر :
- A. تفترق الصبيغيات أثناء المرحلة الاستوائية.
B. تنقسم الخلية الأم أثناء المرحلة الانفصالية.
C. تتصاعد كمية ال ADN الموجودة بالثروة.
D. تفترق الصبيغيات أثناء المرحلة الانفصالية.

20. إثناء تنظيم افراز الهرمونات الجنسية الأنوثية :
- A. يفرز الورطاء هرموني ال FSH و LH .
B. يفرز الفص الأمامي للنخامية هرموني ال LH و FSH .
C. تفرز الخلايا الجريبية هرموني ال LH و FSH .
D. تفرز الخلايا الجسفرونية هرموني ال FSH و LH .