



## امتحانات شهادة البكالوريا

مادة: الفيزياء والكيمياء

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

30421

النقطة النهائية

2000  
على

200

إسم المصحح وتوقيعه:

## الموجات الميكانيكية

1) الموجات التي تنتشر على سطح المحيط مسخرة في اتجاه التذبذب عمودياً على اتجاه الانتشار (الاتجاه التذبذب عمودياً و الاتجاه الانتشار افقياً)

0,25

2) حساب السرعة  $v$ 

$$v = \sqrt{gR}$$

$$v = \sqrt{10 \times 6000}$$

$$v = 244,94 \text{ m/s}$$

0,25

3) حساب طول الموجة

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

$$\lambda = v \cdot T$$

$$\lambda = 244,94 \times 10 \times 60$$

$$\lambda = 264.544,9 \text{ m} \quad \text{أو} \quad \lambda = 264,54 \text{ Km}$$

0,5

$$v = \lambda \cdot f = \sqrt{gR}$$

كلما اقتربنا من المحيط تنقص  $R$  وبالتالي تنقص السرعة  $v$

$$v = \lambda \cdot f$$

بما أن التردد ثابتة و  $v$  تنقص كلما اقتربنا من الساحل

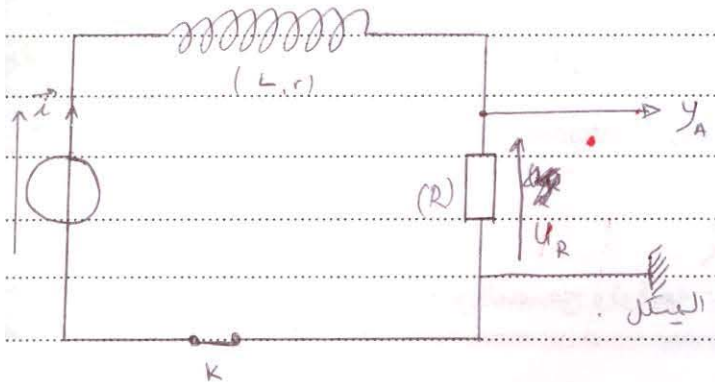
0,5

5-1) لدينا  $d < \lambda$  إذن تحقق شرط حدوث ظاهرة الحيود

0,5

5-2) ظاهرة الحيود تحافظ على طول الموجة

الكهرباء: التجربة الأولى:



1-1

0,5

$$U_R + U_L = E$$

حسب قانون أوم في المقاومة والحث

$$U_L = L \frac{di}{dt}, \quad U_R = Ri$$

$$Ri + L \frac{di}{dt} = E$$

أي

$$\Leftrightarrow \boxed{i + \frac{L}{R} \frac{di}{dt} = \frac{E}{R}}$$

المعادلة التفاضلية

0,1

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{R} \times \frac{1}{\tau} e^{-t/\tau}$$

$$i(t) = \frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau})$$

نحلل مع المعادلة التفاضلية

$$\frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau}) + \frac{L}{R} \times \frac{E}{R} \frac{1}{\tau} e^{-t/\tau} = \frac{E}{R}$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dt} - \frac{E}{R} e^{-t/\tau} + \frac{L}{R} \frac{1}{\tau} \times \frac{E}{R} e^{-t/\tau} = \frac{E}{R}$$

$$\frac{E}{R} e^{-t/\tau} \left( \frac{L}{R} \times \frac{1}{\tau} - 1 \right) = 0$$

لكي تكون هذه المعادلة صالحة مع كل الأزمنة يجب

$$\frac{E}{R} e^{-t/\tau} = 0, \quad \frac{L}{R} \times \frac{1}{\tau} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{L}{R} \times \frac{1}{\tau} = 1$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\tau = \frac{L}{R}}$$

$$i(t) = \frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau}) = \frac{E}{R} \quad \text{عند } t=0 \quad (1-4)$$

التي تكون

$$\tau = 2 \text{ ms} \quad \text{الزمن الحثي}$$

$$\Leftrightarrow \tau = \frac{L}{R} \quad \text{أي}$$

$$L = \tau \times R$$

$$\Leftrightarrow L = 2 \cdot 10^{-3} \times 200$$

0,75





# امتحانات شهادة البكالوريا

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني  
أكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة مكناس تافيلالت

النقطة النهائية  
على: .....

مادة: الفيزياء والكيمياء  
التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

إسم المصحح وتوقيعه: .....

المسألة 1: حركة رفق جسمولة

1-1: طبيعة الحركة في المجال

$$a_{g1} = \frac{\Delta v_{g1}}{\Delta t} = \frac{4}{1} = 4 \text{ m/s}^2$$

$$a > 0, a = \text{cte}$$

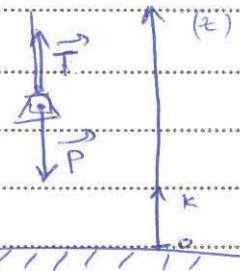
بأنه طبيعة الحركة في المجال [0,3s] حركة مستقيمة متسارعة بانتظام (متسارعة)

$$a_{g2} = \frac{\Delta v_{g2}}{\Delta t} = \frac{0}{1} = 0 \text{ m/s}^2$$

$$a = 0$$

بأنه طبيعة الحركة في المجال [3s,4s] حركة مستقيمة متساوية

القانون الثاني لنيوتن {الجسمولة} مجرد القوى:  $\vec{P}$  وزوج الجسمولة  $\vec{T}$ : تأيسر الجبل (الفردي)



$$\vec{T} + \vec{P} = m \vec{a}$$
$$T - P = m a$$

$$T = m a + m g \Leftrightarrow T = m (a + g)$$

$$a = 4$$

$$T = m (a + g)$$
$$T = 400 (4 + 9,8)$$

$$T = 5520 \text{ N}$$

في المجال  $[3, 4]$   $a = 0$

$$T = m(a + g)$$

$$T = mg$$

$$T = 3920 \text{ N}$$

على المجال  $[3, 4]$   $a = 0$

في المنطقة الرأسية لجزء من الحبل مع الهواء

$$\vec{F} = -k v^2 \vec{v}$$

$$\|\vec{F}\| = F = k v^2$$

وحدة  $k$  لدينا

$$N = \text{kg} \cdot \text{m/s}^2$$

$$[v] = \text{m/s}$$

$$[F] = [k] \cdot [v]^2$$

$$\text{kg} \cdot \text{m/s}^2 = [k] \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$$

$$[k] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{m}^2}$$

$$[k] = \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}} \rightarrow k$$

الجزء المروني: { جزء الحبل }  
 جرد القوى:  $\vec{P}$  الوزن  $\vec{f}$  قوة الـ  $k$  مع الهواء

القانون II لنيوتن

$$\vec{f} + \vec{P} = m a_c$$

الـ  $k$  مع (ay)

$$-k v^2 + m_s g = m_s \frac{dv}{dt}$$

$$\text{kg} \cdot \frac{dv}{dt} + k v^2 - m_s g = 0$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m_s} v^2 = g$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{217}{30} v^2 = 9.8$$

تسع





## امتحانات شهادة البكالوريا

مادة: الفيزياء والكيمياء

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتابة الإمتحان

النقطة النهائية

على:

إسم المصحح وتوقيعه:

أ. اللحياء

(1-1)

المعادلة الكيميائية	$AH_{aq} + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + A^-_{aq}$			
تقدم التفاعل	كميات المادة بالمول (mol)			
حالة المجموعة البدئية	$x=0$	$n_0(AH)$	0	0
خلال التطور	$x$	$n_0(AH) - x$	$x$	$x$
عند التوازن	$x_{eq}$	$n_0(AH) - x_{eq}$	$x_{eq}$	$x_{eq}$

 $n(AH) = C \cdot V$ 

0,5

(1-2)

عند التوازن:  $n(H_3O^+) = n(A^-) = x_{eq}$ 

$$\sigma = [H_3O^+]_{eq} \cdot \lambda_{H_3O^+} + [A^-]_{eq} \cdot \lambda_{A^-}$$

$$\sigma = \frac{x_{eq} \cdot V}{V} \cdot \lambda_{H_3O^+} + \frac{x_{eq} \cdot V}{V} \cdot \lambda_{A^-}$$

$$\sigma = \frac{x_{eq}}{V} (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-})$$

$$x_{eq} = \frac{\sigma \cdot V}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{A^-}}$$

 $m^3 \rightarrow V$ 

$$x_{eq} = \frac{3,62 \cdot 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6}}{3,6 \cdot 10^{-3} + 3,62 \cdot 10^{-3}}$$

$$x_{eq} = 1,86 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

0,75

(1-3)

$$\begin{aligned}
 \text{pH} &= -\log([\text{H}_3\text{O}^+]) \\
 &= -\log\left(\frac{n_{\text{eq}}}{V}\right) \\
 &= -\log\left(\frac{1,86 \cdot 10^{-4}}{0,1}\right) \\
 &= -\log(1,86 \cdot 10^{-3})
 \end{aligned}$$

$$\text{pH} = 2,73$$

0,5

حساب  $Q_{\text{req}}$  (1-4)

$$\begin{aligned}
 Q_{\text{req}} &= \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}} \cdot [\text{A}^-]_{\text{eq}}}{[\text{AH}]_{\text{eq}}} \\
 &= \frac{(10^{-\text{pH}})^2}{\frac{n(\text{AH}) - x}{V}}
 \end{aligned}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}} = [\text{A}^-]_{\text{eq}} = 10^{-\text{pH}}$$

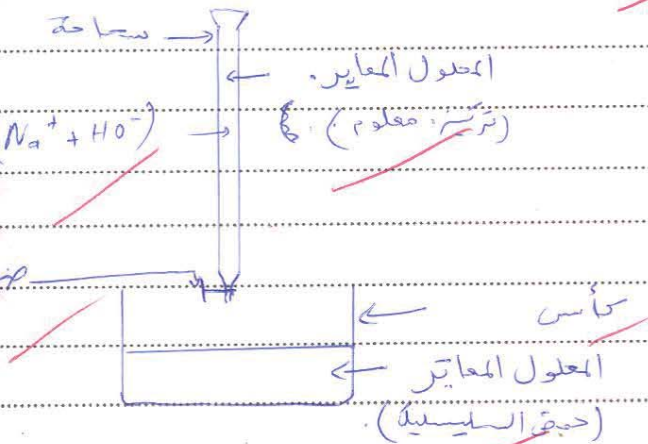
$$Q_{\text{req}} = \frac{(10^{-\text{pH}})^2}{c - 10^{-\text{pH}}}$$

$$Q_{\text{req}} = \frac{(10^{-2,73})^2}{5 \cdot 10^{-3} - 10^{-2,73}}$$

$$Q_{\text{req}} = 1,105 \cdot 10^{-3}$$

0,75

معايير حمض السلييك (2-4)



0,75



2-2 المعادلة الأيونية المتوازنة لتحويل الكافيل ألياً، عند المعايرة هي:



0,5

من خلال المتحى: (2-3-1)

$$V_{BE} = 15 \text{ ml} = 15 \cdot 10^{-3} \text{ l}$$

$$pH_E = 8$$

0,5

(2-3-2)

$$C_B \cdot V_{BE} = C'_A \cdot V_A$$

لدينا

$$C'_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

$$C'_A = \frac{0,2 \times 15 \cdot 10^{-3}}{15 \cdot 10^{-3}}$$

$$C'_A = 0,2 \text{ mol/l}$$

0,5

2-3-3 : لدينا  $pH_E$  تقع بين نقطتي انطلاق احمر الكريسول

$$7,2 < pH_E < 8,8$$

أي ان احمر الكريسول هو الكاشف الملائم للمؤشر المناسب في 3.7  
عند المعايرة في غياب  $pH$  متر

0,25

2-3-4  $pH = 2,8$   $V_B = 6 \text{ ml}$  الموافقة للجمع

(حسب المتحى)

$$pH = pK_A + \log\left(\frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}}\right)$$

$$\log\left(\frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}}\right) = pH - pK_A$$

$$\frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}} = 10^{pH - pK_A}$$

$$\frac{[A^-]_{aq}}{[AH]_{aq}} = 10^{2,8 - 3} = 0,63$$

0,5

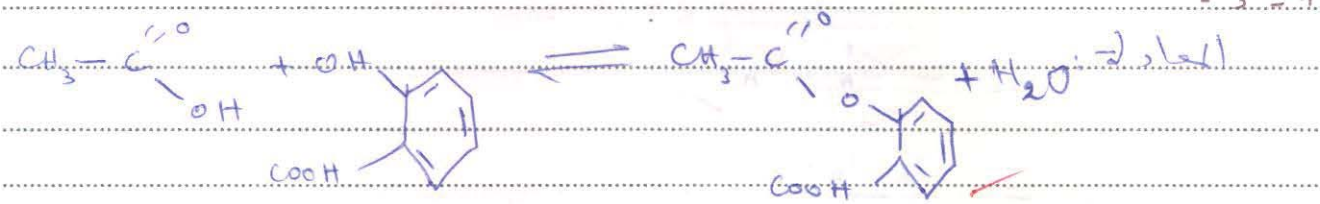
Note définitive

Appréciations expliquant la note chiffrée:

Sur : .....

du correcteur et signature : .....

3 - دراسة - تفاعل العكس :



0,5

يمكن كتابة تفاعل التفاعل :  
 $CH_3COOH + OH-R \rightarrow CH_3COOR + H_2O$   
 مع  $OH-R$  يوزن حسب المستطيل الذي يلعب دور الكحول

$$r = \frac{n_{eq}}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_{max}}$$

$$r = \frac{3,85 \cdot 10^{-2}}{0,1r}$$

3 - 2

$$r = 0,077 \quad (\Leftrightarrow) \quad r = 7,7\%$$

0,5

3 - 3) الرفع من المردود :

- \* نضيف أحد المتفاعلات بوفرة (أي في اختصاف تركيز المتفاعلات)
- \* نزيل أحد النواتج

0,5



$\frac{dV_{em}}{dt} = 0$       إذاً  $V_{em} = cte$       حسب المعادلات التفاضلية:

$9 \cdot 10^{-2} v_{em}^2 = 9,8$

$v_{em}^2 = \frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}}$

$v_{em} = \sqrt{\frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}}}$

$v_{em} = 10,43 \text{ m/s}$

$a = \frac{dv}{dt} = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} v^2 \quad (4 - 3)$

$a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} v^2$       عند التخرج  $a_1$  عند اللحظة  $t_1$  هو

$a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} \times (2,75)^2$       نوع

$a_1 = 9,12 \text{ m/s}^2$

$v_2 = v_1 + a_1 \times \Delta t$       حسب طريقة أول لجر

$v_2 = 2,75 + 9,12 \times 2,4 \times 10^{-2}$       نوع

$v_2 = 2,97 \text{ m/s}$

الجزء الثاني: الدراسة الطاقة لاجمعة من البداية

لدينا  $E_c = \frac{1}{2} m v^2$  عند اللحظة  $t=0$   $v_0=0$   $E_c=0$

$E_c(t) = \frac{1}{2} m (v_0)^2$

$= 0$

إذاً عند اللحظة  $t=0$  الطاقة الحركية  $E_c$  هي الصفر لعدم وجود السرعة

الشكل 5: المنحنى  $E_c$  هو الذي يمثل تغيراً الطاقة الحركية  $E_c$

COMPOSITION DE:

Note définitive  
 Sur : .....

Appréciations expliquant la note chiffrée:

Nom du correcteur et signature : .....

$E_m = E_c + E_{pe}$        $\lim_{t \rightarrow 0} E_m = 2 \text{ mJ}$   
 $E_c = 0$        $t = 0 \Rightarrow \text{المركبة ساكنة}$   
 $E_m = E_{pe}(0)$        $\text{أي:}$   
 $E_{pe}(0) = 2 \text{ mJ}$        $\text{أي:}$

$E_m = 2 \text{ mJ}$

$E_c = 0$        $t = 0 \Rightarrow \text{المركبة ساكنة}$        $(\text{أي: } E_c \text{ غير موجودة})$       -3  
 $E_m = E_{pe}(0) = \frac{1}{2} k(x_0)^2$        $\text{أي:}$

$\Leftrightarrow x_0^2 = \frac{2E_m}{k}$

$\Leftrightarrow x_0 = \sqrt{\frac{2E_m}{k}}$

$x_0 = \sqrt{\frac{2 \times 2 \cdot 10^{-3}}{10}}$        $\text{أي:}$

$x_0 = 0,2 \text{ m}$        $\text{أي: } x_0 = 2 \text{ cm}$

$W_{A \rightarrow 0}(\vec{T}) = -\Delta E_{pe}$        $\lim_{t \rightarrow 0} : (4)$

$E_{pe}(A) = E_{pe}(0)$        $\lim_{t \rightarrow 0}, W_{A \rightarrow 0}(\vec{T}) = E_{pe}(A) - E_{pe}(0)$   
 $= 2 \text{ mJ}$        $= 2 \cdot 10^{-3} - 0$

$E_{pe}(0) = 0$   
 $W_{A \rightarrow 0}(\vec{T}) = 2 \text{ mJ}$

0,1

0,1

0,1



الكهرباء: التجربة الثانية.

2-1: نظام التذبذب الذي يبرزه المنحنى هو نظام دوري.

2-2: حسب معادلات إضمحلال التيارات:

$$U_c + U_L = U_g$$

$$U_c + r i + L \frac{di}{dt} = U_g$$

(1)

$$\Rightarrow U_c + r i - k i + L \frac{di}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow U_c + i(r-k) + LC \frac{d^2 U_c}{dt^2} = 0$$

وبما أن  $r = k$  فإن  $i(r-k) = 0$

$$\Rightarrow \frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c = 0$$

المعادلة التفاضلية:

2-3: لدينا  $U_c(t) = U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$

$$\frac{d U_c}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} U_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 U_c}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$= -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_c$$

نعوض في المعادلة التفاضلية:

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 U_c + \frac{1}{LC} U_c = 0$$

$$\Rightarrow U_c \left( \frac{1}{LC} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \right) = 0$$

لكي تكون هذه العبارة صحيحة يجب أن يكون المصطلح في القوس يساوي صفر.

$$\frac{1}{LC} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\Rightarrow \boxed{T_0 = 2\pi \sqrt{LC}}$$

(2)

$$C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L}$$

2-4: لدينا  $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$

$T_0 = 5 \text{ ms}$  هو الزمن الدوري.



## EXAMENS DU BACCALAURÉAT

COMPOSITION DE: .....

Réservé au Secrétariat

Note définitive

Appréciations expliquant la note chiffrée:

Sur.....

Nom du correcteur et signature : .....

$$c = 0,2x - 20$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{c + 20}{0,2}$$

$$x = \frac{1,583 + 20}{0,2}$$

$$x = 43,17\%$$

نسبة الرطوبة