



امتحانات شهادة البكالوريا

مادة: الفيزياء والكيمياء

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتاب الإمتحان

30421

النقطة النهائية
2000
على

20

اسم المصحح وتوقيعه:

أ. حمزة

السؤال = المعاينات

١) الصواعق التي تتبع على سطح المحيط هي عرضة في إتجاه الرياح (اتجاه التسويق عمودي واتجاه الرياح افقي) ✓ ٩٢

٢) حساب المسافة

$$v = \sqrt{gh}$$

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

$$v = 244.94 \text{ m/s}$$

لدينا

نوع

٩٢

٣) حساب طول الموجة

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

$$\lambda = vT$$

$$\lambda = 244.94 \times 18 \times 60$$

$$\lambda = 2.64544.9 \text{ m} \quad \text{أو} \quad \lambda = 264.54 \text{ Km}$$

لدينا

٩٤

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

لدينا

٤) افترضنا مع المحيط تتعصب ، وبالتالي تتعصب الموجة

٩٥

$$v = \lambda \cdot f \quad \text{بما أن الموجة تتعصب ، وبالتالي}$$

٥) افترضنا مع المحيط تتعصب ، وبالتالي

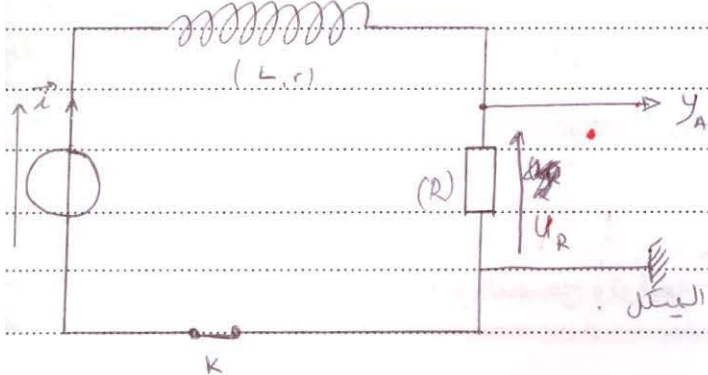
٦) إذا تم تحريك سطح المحيط $d < \lambda$ لدينا $1 - 5$

الجواب

٩٥

٧) ظاهرة اليسور تحافظ على طول الموجة $(2 - 5)$

الكلفون ياباني: الجرعة الأولى:



$$U_R + U_L = E \quad \text{معادلة المترادفات}$$

$$U_L = L \frac{di}{dt}, \quad U_R = R_i \quad \text{لـ 1-2}$$

$$Ri + L \frac{di}{dt} = E \quad \text{لـ 1-2}$$

$$\Leftrightarrow i + \frac{L}{R} \frac{di}{dt} = \frac{E}{R} \quad \text{لـ 1-2}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{R} \times \frac{1}{Z} e^{-t/Z} \quad \text{لـ 1-3} \\ i(t) = \frac{E}{R} (1 - e^{-t/Z}) \quad \text{لـ 1-3}$$

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

$$\Leftrightarrow \frac{E}{R} e^{-t/Z} + \frac{L}{R} \frac{1}{Z} e^{-t/Z} = \frac{E}{R}$$

$$\frac{E}{R} e^{-t/Z} \left(\frac{L}{R} \frac{1}{Z} - 1 \right) = 0 \quad \text{لـ 1-3}$$

$$\frac{E}{R} e^{-t/Z} = 0, \quad \text{لـ 1-3} \quad \text{لـ 1-3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{L}{R} \frac{1}{Z} = 1$$

$$\Leftrightarrow Z = \frac{L}{R}$$

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

$$Z = 2 \text{ ms} \quad \text{لـ 1-4}$$

$$\Leftrightarrow L = Z \times R \quad \Leftrightarrow L = \frac{Z}{R} \quad \text{لـ 1-4}$$



امتحانات شهادة البكالوريا

نقطة النهاية

على:

مادة: الفيزياء والكيمياء

التقدير المفسر للنقطة

خاص بكتاب الامتحان

اسم المصحح وتوقيعه:

المطلب ا: 1 حرارة رفع حمولة

1- طبع المركبة في المجال

$$a_1 = \frac{dv_1}{dt} = \frac{4}{1} = 4 \text{ m/s}^2 \quad [0,3]$$

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

لذلك طبيعة الحركة في المجال [0,3] حرارة صاعدة
مستمرة باتجاه (صاعد)

$$a_2 = \frac{dv_2}{dt} = \frac{0}{1} = 0 \text{ m/s}^2 \quad [0,4]$$

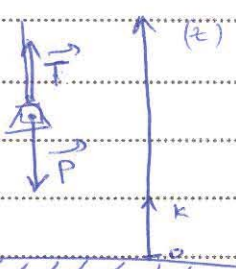
$a = 0$

لذلك طبيعة الحركة في المجال [0,4] حرارة صاعدة

: 1-2

الـ 2 المسروقة في الحمولة

جود العوّد: $\vec{T} + \vec{P} = m\vec{a}$ الجبل (العوّد)



$$\vec{T} + \vec{P} = m\vec{a} \quad \text{القانون الثاني لنشوطة}$$

$$\vec{T} - \vec{P} = m\vec{a} \quad : (02) \text{ انتهاط} ;$$

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

$$a = 4$$

[0,3] في المجال:

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

$$T = 400(4+9,8)$$

تع

$T = 5520 \text{ N}$

[0,3] في المجال

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

$$T = mg$$

$$\boxed{T = 39.20 \text{ N}}$$

ج) المجال [3,4s] و لدينا ذرع [3s,4s]

و المسار خط الرأسى يجزء من الحركة مع العواء

$$\vec{F} = -K v^2 \vec{i}$$

لدينا $K = 2 \text{ N/m}$

$$\|\vec{F}\| = F = Kv^2$$

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

$$(v) = m/s$$

وحدة السرعة

$$[F] = [K] [v]^2$$

$$(\text{kg} \cdot \text{m/s}) = [K] \text{ m}^2/\text{s}$$

$$(\text{N}) = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow [K] = \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}} \Leftrightarrow K = \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

الجهاز المموج: جزء الحركة مع العواء

ج) الوزنة \vec{P} توجهها كـ [3s,4s]

العانتوى II لشون

$$\vec{f} + \vec{P} = m \cdot a$$

(ay) مع الاتساع

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

$$(\text{d}) \quad m_s \frac{dv}{dt} + K v^2 - m_s g = 0$$

$$(\text{e}) \quad \frac{dv}{dt} + \frac{K}{m_s} v^2 = m_s g$$

$$(\text{f}) \quad \frac{dv}{dt} + \frac{K}{m_s} v^2 = g$$

ذرع 30



امتحانات شهادة البكالوريا

مادة: الفيزياء والكيمياء

التقدير المفسر للنقطة

النقطة النهائية

على:

خاص بكتابه الامتحان

اسم المصحح وتوقيعه

الإجابة

(1 - 1)

$$n(AH) = c \cdot V$$

المعادلة الكيميائية	$AH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + A^-_{(aq)}$	كميات المادة بالمول (mol)			
نقدم التفاعل حالة المجموعة		$n_0(AH)$	x	0	0
البيئة	$x = 0$	$n_0(AH)$	0	0	0
خلال التطوير	x	$n_0(AH) - x$	0	x	x
عند التوازن	x_{eq}	$n_0(AH) - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}	x_{eq}

0,5

(1 - 2)

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

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

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

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

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

: m³ → V

٤ - ٣

$$x_{eq} = \frac{3,62 \cdot 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6}}{3,5 \cdot 10^{-3} + 3,62 \cdot 10^{-3}}$$

0,75

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

$$\begin{aligned}
 p\text{H} &= -\log([H_3O^+]) \\
 &= -\log\left(\frac{x_{eq}}{V}\right) \\
 &= -\log\left(\frac{1.86 \cdot 10^{-4}}{0.1}\right) \\
 &= -\log(1.86 \cdot 10^{-3}) \\
 p\text{H} &= 2.73
 \end{aligned}$$

(1-3) (P.S)

$$Q_{req} = [H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}$$

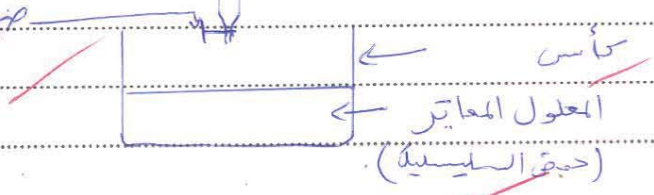
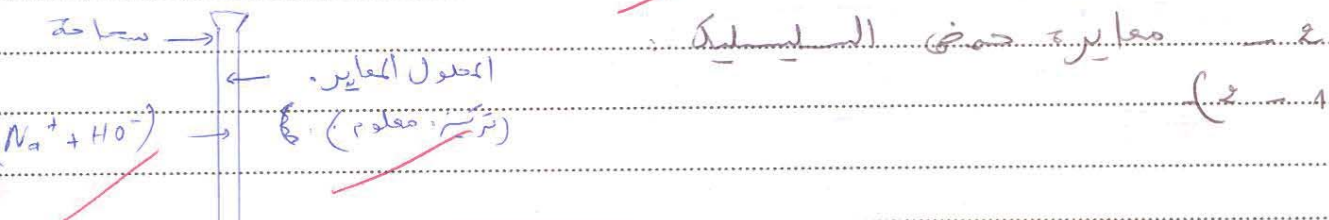
$$\begin{aligned}
 &= \frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} \cdot (10^{-p\text{H}})^2 \\
 &= \frac{n(AH) - x_e}{V} \cdot (10^{-p\text{H}})^2
 \end{aligned}$$

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

$$Q_{req} = \frac{(10^{-2.73})^2}{5 \cdot 10^{-3} - 10^{-2.73}}$$

$$Q_{req} = 1.105 \cdot 10^{-3}$$

(1-4) (P.T.)



لبيانه الكسالة الكسالة.

(2-3)



95

$$V_{BE} = 15 \text{ mV} = 15 \cdot 10^{-3} \text{ V}$$

$$\left| P^H_E = 8 \right|$$

A red scribble on a dotted grid.

$$C_B \cdot V_{BE} = C_A' \cdot V_A$$

(2-3-2)

$$\text{Q2} \quad C_A^i = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

$$C_A = \frac{0.2 \times 15}{10^{-3}} \times 10^{-3}$$

$$\underline{C_A = 0.2 \text{ mol/l}}$$

95

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

عندما ينبع الماء من العين ينزل على الكائنات المائية التي تحيط به، فذلك يسمى بـ "الرياح المائية".

925

pH = 2,8 و $V_B = 6 \text{ ml}$ \Rightarrow pH الماء = 2 - 3 - 4

(grindal com)

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

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

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

Q5

$$\text{Bac 2014 - www.tawjihnet.net} \quad = \quad 10^{-2.8} - 3 \quad = \quad 0.63$$

Note définitive

Appréciations expliquant la note chiffrée:

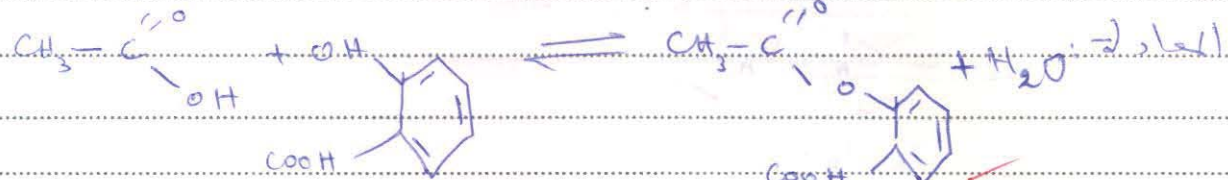
Sur.....

du correcteur et signature :

درايبل الدار - 3

- 3 - 1

(9)



$$r = \frac{n_{\text{ex}}}{n_{\text{th}}} = \frac{\lambda_{\text{ex}}}{\lambda_{\text{max}}} \quad 3 - 2$$

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

$$r = 0,077 \quad (\Rightarrow) \quad r = 7,7\% \quad 3$$

(9)

للرفع في المرجود: (3 - 3)
 نصف أحد المطابق ينفي (أي) اختصار تكثير المقادير
 نزيل أحد التواضع *

(9)

f

$$\frac{dV_{in}}{dt} = 0 \quad \text{إذن } V_{in} = \text{cte} \quad \text{أي } V_{in} \text{ ثابتة}$$

بـ اعتماد المعايير

$$9 \cdot 10^{-2} \cdot V_{in}^2 = 9,8$$

$$V_{in}^2 = \frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}}$$

$$V_{in} = \sqrt{\frac{9,8}{9 \cdot 10^{-2}}}$$

$$V_{in} = 10,43 \text{ m/s}$$

(Q2)

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

$$a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} \cdot v^2 \quad \text{حيث المقدمة المعرفة} \quad a_1 = 9,8 - 9 \cdot 10^{-2} \cdot (2,75)^2$$

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

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

(Q3)

$$V_2 = V_1 + a_1 \times \Delta t \quad \text{طريقة أولى}$$

$$V_2 = 2,75 + 9,12 \times 2,4 \times 10^{-2}$$

$$V_2 = 2,97 \text{ m/s}$$

حيث المقدمة المعرفة طريقة ثانية

$$\text{حيث في اللحظة } t=0 \text{ الطاقة الميكانيكية } E_0 = \frac{1}{2} m V_0^2 \quad (5) \quad (\text{حيث } V_0 = 0)$$

$$E_0 = \frac{1}{2} m (V_0)^2$$

$$= 0$$

حيث في اللحظة $t=0$ الطاقة الميكانيكية E_0 هي التي تسمى وحسب المقدمة

الشكل 5: أطمح أن يكون بيبي تفتقرا

Note définitive

Appréciations expliquant la note chiffrée:

Sur:

Nom du correcteur et signature :

$$E_m = E_c + E_{pe}$$

$$E_c = 0 \quad t=0 \quad \text{à l'instant initial}$$

$$E_m = E_{pe}(0)$$

$$E_{pe}(0) = 2 \times 10^{-3} \text{ Joule} \quad \text{Commentaire: } \text{Initial energy}$$

$$E_m = 2 \text{ mJ} \quad \text{BON}$$

$$E_c = 0 \quad t=0 \quad \text{à l'instant initial} \quad \left(\text{Initial } E_c \text{ nul} \right) \quad -3$$

$$E_m = E_{pe}(0) = \frac{1}{2} K(x_0)^2 \quad \text{BON}$$

$$\text{Q3} \quad x_0^2 = \frac{2 E_m}{K}$$

$$\text{Q3} \quad x_0 = \sqrt{\frac{2 E_m}{K}}$$

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

$$x_0 = 0,2 \text{ m} \quad \text{Q3: } x_0 = 2 \text{ cm} \quad \text{BON}$$

$$W_A(\vec{T}) = -\Delta E_{pe} \quad \text{BON: } (4)$$

$$E_{pe}(A) = E_{pe}(0) \quad \text{BON}, \quad W_A(\vec{T}) = E_{pe}(A) - E_{pe}(0) \\ = 2 \text{ mJ} \quad = 2 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$E_{pe}(0) = 0$$

$$W_A(\vec{T}) = 2 \text{ mJ}$$

الكمباع: الجبهة المائية
١-٢: نظام التدريب (الثانية) يبرز المنحني هو: نظام دوري

$$U_1 + U_{-1} = U_0 \quad : \text{النوتراسي} = \text{نوكليوس} : 2-2$$

$$U_c + ri + L \frac{di}{dt} = U_s$$

$$20 U_i + r_i K_i + \frac{L d_i}{\tau} = 0$$

$$U_C + i(r+k) + \frac{d^2 U_C}{dt^2} = 0$$

$$i(r-k) = o \quad \text{if } r=k \quad \text{if } r < k$$

$$\frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C = 0 \quad | \quad \text{العادي - التناوبية .}$$

$$V_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \quad \text{Ans 1 - 2 - 3}$$

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

$$\therefore \frac{d^2 U_c}{d^2 t} = - \left(\frac{8\pi}{T_0} \right)^2 U_0 \cos \left(\frac{8\pi}{T_0} t \right)$$

$$= - \left(\frac{eM}{T_0} \right)^2 \cdot u_c$$

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

$$\textcircled{2} \quad U_C \left(\frac{\tau}{T_C} - \left(\frac{e\bar{n}}{T_0} \right)^{\epsilon} \right) = 0$$

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

$$(2) \quad \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{Lc}$$

$$\Rightarrow \frac{E_T}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{Lc}}$$

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

$$C = \frac{T_0}{T_0 - 2}$$

$$T_0 = \sqrt{L/C} \quad \text{lineal (2-4)}$$



Note définitive

Sur

n du correcteur et signature :

EXAMENS DU BACCALAURÉAT

COMPOSITION DE:

Appréciations expliquant la note chiffrée:

Réservé au Secrétariat

$$C = 0,5x - 20$$

$$\frac{C}{0,5} = \frac{x - C + 20}{0,5}$$

$$x = \frac{1,583 + 20}{0,5}$$

$$x = 43,17 \%$$