



سَمّ تصحيح مادّة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانويّة العامّة
الفرع العلميّ (الدورة الأولى)
عام ٢٠٢٢ م

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)

1- نواس قنطار طول سلكه ℓ ودوره الخاص T_0 ، نجعل طول سلك القنطار نصف ما كان عليه فيصبح دوره الجديد:

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------------------|---|---------------|---|-------|
| a | $\frac{T_0}{2}$ | b | $\frac{T_0}{\sqrt{2}}$ | c | $T_0\sqrt{2}$ | d | T_0 |
|---|-----------------|---|------------------------|---|---------------|---|-------|

2- بفرض أنّ طاقم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم مدتها $t_0 = 2$ h ، ويتابعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً، فتكون مدة المباراة t التي يقيسها هذا المراقب:

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|----|---|----|---|----|
| a | $\frac{1}{2}h$ | b | 1h | c | 2h | d | 3h |
|---|----------------|---|----|---|----|---|----|

3- إطار مستطيل عدد لفاته N ومساحة سطحه s يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل شدته I فإن شعاع العزم المغناطيسي \vec{M} يعطى بالعلاقة:

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------|
| a | $\vec{M} = N s \vec{I}$ | b | $\vec{M} = N s \vec{I}$ | c | $\vec{M} = N s \vec{n}$ | d | $\vec{M} = N I s$ |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------|

4- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار الكهربائي المتحرّض:

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-------|---|-----------------|
| a | $\frac{BLv}{R}$ | b | $\frac{BLR}{v}$ | c | BLv | d | $\frac{RLv}{B}$ |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-------|---|-----------------|

5- وتر مهتز طوله 2 m وكتلته 2 g نقسمه إلى قسمين متساويين فإن الكتلة الخطية μ لكل قسم مقدرة بـ kg.m^{-1} تساوي:

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|----------------------|---|-----------|---|--------------------|
| a | 2×10^{-3} | b | 0.5×10^{-3} | c | 10^{-3} | d | 4×10^{-3} |
|---|--------------------|---|----------------------|---|-----------|---|--------------------|

| | | | |
|----|---|----|---------------------------|
| 1- | b | ١٠ | أو $\frac{T_0}{\sqrt{2}}$ |
| 2- | d | ١٠ | أو 3h |
| 3- | d | ١٠ | أو $\vec{M} = N I s$ |
| 4- | a | ١٠ | أو $\frac{BLv}{R}$ |
| 5- | c | ١٠ | أو: 10^{-3} |
| | | ٥٠ | مجموع درجات أولاً |

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

أعط تفسيراً علمياً لتكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن نواة حديدية موضوعة بين فرعي مغناطيس نصوي، ثم اكتب علاقة عامل النفاذية المغناطيسية μ بوجود النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلّق بهما.

| | |
|--------------------|--|
| يقبل أي تعبير صحيح | <ul style="list-style-type: none"> ○ تتمغنط نواة الحديد ويتولد منها حقلاً مغناطيسياً إضافي ○ (\vec{B}') يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي الممغنط ○ (\vec{B}) فيتشكّل حقلاً مغناطيسياً كلياً (\vec{B}_t) ○ $\mu = \frac{B_t}{B}$ ○ العوامل: ○ (a) طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة. ○ (b) شدة الحقل المغناطيسي الممغنط. |
| | المجموع ٣٠ |

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٢٠ درجة)

- 1- كيف نجعل مزماراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله.
- 2- اذكر أربعاً من خواص الفوتون.

| | | |
|--|----|---|
| | ٥ | 1- نجعل نهايته مفتوحة. |
| | ٤ | $L = n \frac{\lambda}{2}$ |
| $L = n \frac{v}{2f}$ أو | ٣ | $\lambda = \frac{v}{f}$ |
| | ٦ | $f = n \frac{v}{2L}$ |
| أو عدد صحيح موجب أو رتبة الصوت | ٢ | $n = 1, 2, 3, \dots$ |
| | ٢٠ | المجموع |
| | | -2 |
| | ٥ | ١- جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية (ذات تواتر f) |
| $p = \frac{h}{\lambda}$ أو يمتلك كمية حركة | ٥ | ٢- شحنته الكهربائية معدومة |
| $p = mc$ أو | ٥ | ٣- يتحرك بسرعة انتشار الضوء |
| | ٥ | ٤- طاقته تساوي $E = hf$ |
| | ٢٠ | المجموع |

السؤال السادس - حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٥ درجة)

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.3\text{kg}$ وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 0.9\text{kg}$ ، ونجعلها تهتز حول محور أفقي مار من منتصفها. المطلوب:

1- احسب دور النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.

2- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس.

3- نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية:

(a) استنتج بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة النواس لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها عندئذ.

(b) احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة مرورها بالشاقول. ($g = 10\text{m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| تُعطى ضمناً عند التعويض الصحيح | ٨ | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$ | - 1 |
| | ٢ | $m = m_1 + m_2$ | |
| | ٢ | $m = 0.3 + 0.9$ | |
| | ١ | $m = 1.2 \text{ kg}$ | |
| | ٣ | جملة $I_{\Delta/o} = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2}$ | |
| | ٢+٢ | $I_{\Delta/o} = m_1(\frac{\ell}{2})^2 + m_2(\frac{\ell}{2})^2$ | |
| | ٢ | $I_{\Delta/o} = 0.3(\frac{1}{4}) + 0.9(\frac{1}{4})$ | |
| | ١ | $I_{\Delta/o} = 0.3 \text{ (kg.m}^2\text{)}$ | |
| | ٣ | $d = \frac{-m_1r_1 + m_2r_2}{m_1 + m_2}$ | |
| أو $d = \frac{\sum m_i \bar{r}_i}{\sum m_i}$ | ٣ | $d = \frac{-0.3 \times \frac{1}{2} + 0.9 \times \frac{1}{2}}{1.2}$ | |
| | ١ | $d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$ | |
| | ٣ | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.3}{1.2 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$ | |
| | ١+١ | $T_0 = 2\text{s}$ | |
| | ٣٥ | مجموع درجات الطلب الأول | |
| | ٥ | مركب $T_0 = T_0$ بسيط | - ٢ |
| | ٥ | $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$ | |
| | ٣ | بالتربيع $4\pi^2 \frac{\ell}{g} = 4$ | |
| | ١+١ | $40 \times \frac{\ell}{10} = 4$ $\ell = 1 \text{ m}$ | |
| | ١٥ | مجموع درجات الطلب الثاني | |

٣- a) بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

الأول: $\theta_1 = \theta_{\max} = 60^\circ$

الثاني: $\theta_2 = 0$

..... $\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$

..... $E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{R}}$

..... $E_{k_1} = 0$ دون سرعة ابتدائية

..... $\overline{W}_{\vec{R}} = 0$ لأن نقطة تأثير القوة (\vec{R}) لا تنتقل

..... $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h$

..... $h = d (1 - \cos \theta_{\max})$

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgd(1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.2 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.3}}$$

..... $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$

..... $v = \omega.r$ (b)

..... $v = \pi \times \frac{1}{2}$

..... $v = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$

٣٥ مجموع درجات الطلب الثالث

٨٥ مجموع درجات المسألة الأولى

يُقبل تحديد الوضعين الصحيحين على الرسم

تُعطى أينما وردت.

تُعطى ضمناً.

يُقبل الاستنتاج في الحالة العامة.

يخسر ٣ درجات + درجة الجواب عند الغلط في حساب h

تُقبل $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$

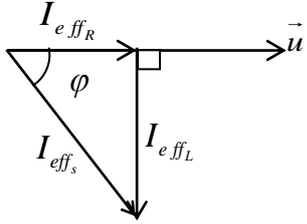
أو $v = \omega \cdot \frac{\ell}{2}$ يُقبل أي رمز منسجم مع التعويض الصحيح.

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

يبلغ عدد لفات أولية محوِّلة كهربائية $N_p = 150$ لفّة، وعدد لفات ثانويّتها $N_s = 450$ لفّة، والتوتّر اللحظي بين طرفي الثانويّة يُعطى بالعلاقة: $(V) \bar{u}_s = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ ، **المطلوب:**

- 1- احسب نسبة التحويل، ثمّ بيّن إن كانت المحوِّلة رافعة للتوتّر أم خافضة له.
- 2- احسب قيمة التوتّر المنتج بين طرفي كلّ من الدارة الثانويّة والأوليّة.
- 3- نصل طرفي الدارة الثانويّة بمقاومة صرف $R = 40 \Omega$ ، احسب قيمة الشدّة المنتجة للتيار المارّ في الدارة الثانويّة.
- 4- نصل على التفرّع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فيمّر في فرع الوشيعة تيار شدّته المنتجة $I_{eff} = 4 A$:
 - (a) احسب رديّة الوشيعة، ثمّ اكتب التابع الزمني لشدّة التيار المارّ في الوشيعة.
 - (b) احسب قيمة الشدّة المنتجة الكلية في الدارة الثانويّة باستخدام إنشاء فرينل.
 - (c) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة.

| | | | |
|--|-----|--|-----------|
| | ٥ | $\mu = \frac{N_s}{N_p}$ | 1- |
| | ٣ | $\mu = \frac{450}{150}$ | |
| | ١ | $\mu = 3$ | |
| | ١ | ($\mu > 1$) المحوِّلة رافعة للتوتّر | |
| | ١٠ | مجموع درجات الطلب الأول | |
| | ٥ | $U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}}$ | 2- |
| | ٣ | $U_{eff_s} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ | |
| | ١+١ | $U_{eff_s} = 120 V$ | |
| | ٥ | $\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}}$ | |
| | ٣ | $3 = \frac{120}{U_{eff_p}}$ | |
| | ١+١ | $U_{eff_p} = 40 V$ | |
| | ٢٠ | مجموع درجات الطلب الثاني | |
| | ٥ | $I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$ | 3- |
| | ٣ | $I_{eff_R} = \frac{120}{40}$ | |
| | ١+١ | $I_{eff_R} = 3 A$ | |
| | ١٠ | مجموع درجات الطلب الثالث | |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|--|
| | | | | (a -4) |
| ٢ | $I_{\max(L)} = I_{\text{eff}(L)} \sqrt{2}$ | يقبل: | ٥ | $\dots\dots\dots X_L = \frac{U_{\text{eff}_s}}{I_{\text{eff}_L}}$ |
| ٢ | $\varphi_{(L)} = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ | | ٣ | $\dots\dots\dots X_L = \frac{120}{4}$ |
| ١ | $i_L = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ | | ١+١ | $\dots\dots\dots X_L = 30 \Omega$ $i_L = I_{\max_L} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$ |
| | | | ٥ | $\dots\dots\dots i_L = 4\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2})$ |
| | | | ١٥ | |
| | | للرسم المتكامل | ٤ | (b) |
| | | | |  |
| | | | ٥ | $\vec{I}_{\text{eff}_s} = \vec{I}_{\text{eff}_R} + \vec{I}_{\text{eff}_L}$ |
| | | | ٣ | $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = I_{\text{eff}_R}^2 + I_{\text{eff}_L}^2$ |
| | | | ١+١ | $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = 9 + 16 = 25$ $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s} = 5 \text{ A}$ |
| | | | ١٤ | |
| ٤ | $\cos \varphi = \frac{I_{\text{eff}_R}}{I_{\text{eff}_s}}$ أو $\frac{3}{5}$ | تقبل | ٢+٢ | (c) |
| ٤ | $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_s} \cos(\varphi)$ | $P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}_R}^2$ | ٢ | $P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_R} + P_{\text{avg}_L}$ $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_R} \cos(0) + U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_L} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ |
| ٢ | $P_{\text{avg}} = 120 \times 5 \times \frac{3}{5}$ | $= 40 \times 9$ | ١+١ | $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 120 \times 3 + 0$ $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 360 \text{ watt}$ |
| ١+١ | $= 360 \text{ watt}$ | $= 360 \text{ watt}$ | ٤ | $\cos \varphi = \frac{P_{\text{avg}}}{U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_s}}$ |
| | | $\cos \varphi = 0.6$ أو | ٢ | $\cos \varphi = \frac{360}{120 \times 5}$ |
| | | | ٢ | $\cos \varphi = \frac{3}{5}$ |
| | | | ١٦ | |
| | | | ٤٥ | مجموع درجات الطلب الرابع |
| | | | ٨٥ | مجموع درجات المسألة الثانية |

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

دولاب بارلو قطره 20 cm، يُمرّر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 4 A$ ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم عمودي على مستوي الدولاب الشاقولي شدته B فيتأثر الدولاب بقوة كهرومغناطيسية شدتها $F = 4 \times 10^{-2} N$ المطلوب:

- 1- بيّن بالرسم جهة كل من \vec{F} , \vec{B} , \vec{I} .
- 2- احسب شدة الحقل المغناطيسي المؤثر.
- 3- احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب.
- 4- احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعها عن الدوران.

| | | |
|---|-----|---|
| 1 | ٥ | |
| 2 | ٥ | مجموع درجات الطلب الأول |
| | ٥ | $F = I r B (\sin \theta)$ |
| | ٣ | $4 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-1} \cdot B$ |
| | ١+١ | $B = 10^{-1} T$ |
| 3 | ١٠ | مجموع درجات الطلب الثاني |
| | ٥ | $\Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$ |
| | ٣ | $\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2}$ |
| | ١+١ | $\Gamma = 2 \times 10^{-3} \text{ m.N}$ |
| 4 | ١٠ | مجموع درجات الطلب الثالث |
| | ٢ | $\sum \bar{\Gamma} = 0$ |
| | ٣ | $(\bar{\Gamma}_w + \bar{\Gamma}_R) + \bar{\Gamma}_{w_1} + \bar{\Gamma}_F = 0$ |
| | ٣ | $0 + 0 + -rW_1 + \bar{\Gamma}_F = 0$ |
| | ٢ | $r m' g = \Gamma_F$ |
| | | $m' = \frac{\Gamma_F}{r g}$ |
| | ٣ | $m' = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-1} \times 10}$ |
| | ١+١ | $m' = 2 \times 10^{-3} \text{ kg}$ |
| | ١٥ | مجموع درجات الطلب الرابع |
| | ٤٠ | مجموع درجات المسألة الثالثة |

المسألة الرابعة: (٣٠ درجة)

لماء خزان حجمه $V = 800 \text{ L}$ بالماء استعمل خرطوم مساحة مقطعه $s = 5 \text{ cm}^2$ فاستغرقت العملية $\Delta t = 400 \text{ s}$
المطلوب:

- 1- احسب معدّل التدفق الحجمي Q' .
- 2- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.
- 3- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا أصبحت مساحة مقطعه $s_2 = \frac{1}{2}s_1$.

| | | | |
|--|-----|---|----|
| | ٥ | $Q' = \frac{V}{\Delta t}$ | -1 |
| | ٣ | $Q' = \frac{800 \times 10^{-3}}{400}$ | |
| | ١+١ | $Q' = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ | |
| | ١٠ | مجموع درجات الطلب الأول | |
| | ٥ | $Q' = s \cdot v$ | -2 |
| | ٣ | $2 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \cdot v$ | |
| | ١+١ | $v = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ | |
| | ١٠ | مجموع درجات الطلب الثاني | |
| | ٣ | $v_1 \cdot s_1 = s_2 \cdot v_2$ | -3 |
| | ٢ | $v_1 \cdot s_1 = v_2 \cdot \frac{1}{2}s_1$ | |
| | | $v_2 = 2v_1$ | |
| | ٣ | $v_2 = 2 \times 4$ | |
| | ١+١ | $v_2 = 8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ | |
| | ١٠ | مجموع درجات الطلب الثالث | |
| | ٣٠ | مجموع درجات المسألة الرابعة | |

- انتهى السُّلم -

ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويُتابع له.
- ٣- لا يُعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يُحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال الشعاع أو عند إضافة شعاع.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المُخصصة للدستور الفيزيائي ضمناً، إذا كان التبديل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة التعويض والجواب لمرة واحدة ويُتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويُكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتمّ دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تُكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبتها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

١٤- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً تُوضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً تُوضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً تُوضع درجته في الحقل الثالث.
- حلّ السؤال رابعاً تُوضع درجته في الحقل الرابع.
- حلّ السؤال خامساً تُوضع درجته في الحقل الخامس.
- حلّ المسألة الأولى تُوضع درجته في الحقل السادس.
- حلّ المسألة الثانية تُوضع درجته في الحقل السابع.
- حلّ المسألة الثالثة تُوضع درجته في الحقل الثامن.
- حلّ المسألة الرابعة تُوضع درجته في الحقل التاسع.

- انتهت التعليمات