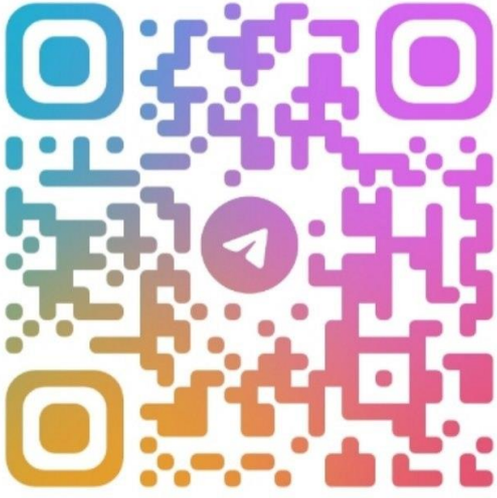


## قناة بكالوجيا



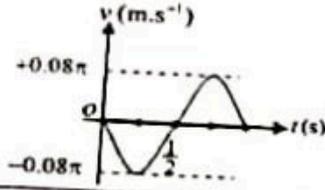
@BACALOGIA\_EDU

كل ملفات البكالوريا التي تحتاج اليها  
أصبحت في مكان واحد فقط  
سارع الى الانضمام **قبل حذف الرابط**  
ستجد ضمنها كل ما تبحث عنه من  
نوط واختبارات وملفات مفيدة جداً

اضغط على كلمة بكالوجيا  
للوصول الى قناتنا للمزيد من  
الملفات الهامة

# بكالوجيا





سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)  
١- يمثل الشكل البياني المجاور تغيرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة فإن سعة الحركة لهذا الجسم  $X_{\max}$  تساوي:

|       |   |       |   |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| 0.16m | d | 0.08m | c | 0.04m | b | 0.02m | a |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

٢- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية  $L_0 = 20m$ ، ويقبس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحنى شعاع سرعتها) وهي متحركة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنه يساوي  $L = 10m$  فتكون قيمة معامل لورنتس  $\gamma$  مساوية:

|     |   |    |   |    |   |   |   |
|-----|---|----|---|----|---|---|---|
| 200 | d | 30 | c | 10 | b | 2 | a |
|-----|---|----|---|----|---|---|---|

٣- تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، وشيعة ذاتيتها  $L$  نبضها الخاص  $\omega_0$ ، نستبدل بالمكثفة  $C$  مكثفة أخرى سعتها  $C' = 4C$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega_0'$  مساوياً:

|                      |   |                      |   |            |   |             |   |
|----------------------|---|----------------------|---|------------|---|-------------|---|
| $\frac{\omega_0}{4}$ | d | $\frac{\omega_0}{2}$ | c | $\omega_0$ | b | $2\omega_0$ | a |
|----------------------|---|----------------------|---|------------|---|-------------|---|

٤- يبلغ عدد لفات أولية محوطة  $N_p = 3750$  لفة، وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 125$  لفة، تطبق بين طرفي الأولية توتراً قيمته المنتجة  $U_{eff} = 3000V$  فتكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{eff}$  تساوي:

|      |   |       |   |       |   |       |   |
|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| 100V | d | 1000V | c | 3000V | b | 3750V | a |
|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|

٥- في تجربة ملد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طولها  $L$  صوتاً أساسياً طول موجته  $\lambda$  يساوي:

|                |   |     |   |      |   |      |   |
|----------------|---|-----|---|------|---|------|---|
| $\frac{1}{2}L$ | d | $L$ | c | $2L$ | b | $4L$ | a |
|----------------|---|-----|---|------|---|------|---|

سؤال الثاني: (٣٠ درجة)

١- لُق كرة صغيرة كتلتها  $m$  كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكتلة لا يمتد طولها  $l$  كبير بالنسبة إلى نصف قطر كرة لنشكل بذلك نواساً ثقلياً بسيطاً عملياً. المطلوب: (a) ما النواس الثقللي البسيط نظرياً؟ (b) انطلاقاً من العلاقة:  $(\ddot{\theta}) = -\frac{g}{l} \sin \theta$  ومن أجل ساعات زاوية صغيرة  $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$  برهن أن الحركة جيئية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

سؤال الثالث: (٣٠ درجة)

١- تحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحة  $S_1, S_2$ ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمع فيه). المطلوب: (a) اكتب علاقة معدل التدفق الكتلي  $Q$  للسائل. (b) انطلاقاً من العلاقة  $Q_1' = Q_2'$  استنتج معادلة الاستمرارية، ثم بين كيف تتغير سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

سؤال الرابع: (٣٠ درجة)

١- بار مستطيل طول ضلعه الأفقي  $d$ ، وطول ضلعه الشاقولي  $L$ ، يحوي  $N$  لفة متماثلة، معلق من منتصف أحد ضلعيه فقيتين إلى سلك شاقولي عديم الفتل، نضعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوي طار، ثم نمزّر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل مغناطيسي عمودية على مستويه. المطلوب:

(a) فسر سبب دوران الإطار. (b) استنتج علاقة عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار.

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

١- وشيعة ذاتيتها  $L$ ، وعدد لفاتها  $N$ ، يمر فيها تيار كهربائي متغير شدته  $i$ . المطلوب:

(a) اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.

(b) استنتج عبارة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة من خلال الوشيعة ذاتها بدلالة ذاتيتها  $L$ ، وشدة التيار المار فيها  $i$ .

(c) اكتب العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرّضة الذاتية في الوشيعة.

٢- تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذيتها على ثلاثة عوامل منها كثافة المادة:

(a) اكتب العاملين الآخرين. (b) بين تأثير كثافة المادة على نفوذية وامتصاص الأشعة السينية.

(يتبع في الصفحة الثانية)

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م

(الفرع العلمي - الدورة الثانية)

الصفحة الثانية

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعة

الدرجة:

مسائل الآتية:

(درجة)

ولها  $L$ ، كتلتها  $M$  معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي.

في أفقى بزاوية  $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  انطلاقاً من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$

دورانية دورها الخاص  $T_0 = 1 \text{ s}$ . المطلوب:

الزمني للمعدل الزاوي انطلاقاً من شكله العام.

سرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.

تسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية  $\theta = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}$  مع وضع توازنها.

كتلتين نقطيتين  $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$  فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة  $T_0' = 2 \text{ s}$  فإذا علمت أن

ال محور عمودي عليها ومار من منتصفها  $I_{\Delta OC} = \frac{1}{12} M L^2$  وباعتبار أن  $\pi^2 = 10$ ، استنتج قيمة كتلة

(درجة)

ثأوب جيبي توتره المنتج  $U_{eff} = 100 \text{ V}$ ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$  إلى دارة تحوي على التسلسل مقاومة

$C = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$  فيكون التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{effC} = 80 \text{ V}$ . المطلوب:

تقعة  $X_C$ .

المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية لهذا التيار.

المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{effR}$  باستخدام إنشاء فريزل، ثم احسب قيمة المقاومة الأومية  $R$ .

ال إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهمل، ذاتيتها  $L$  بحيث تبقى الشدة المنتجة للتيار

شيعة المضافة  $L$ .

(درجة)

المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما  $(c_1, c_2)$  عن بعضهما البعض

مع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة  $c$  منتصف المسافة  $(c_1, c_2)$ ، نمزّر في السلك الأول تيار كهربائي

تلك الثاني تيار كهربائي شدته  $I_2 = 2 \text{ A}$  وبجهة واحدة. المطلوب:

مغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة  $c$ .

تحرف فيها إبرة البوصلة عن منحها الأصلي، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي

$B_H =$

بين السلكين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقلين.

(درجة)

منه مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة  $v = 340 \text{ m/s}$

هتزاز البعد بينهما  $50 \text{ cm}$ . المطلوب حساب:

البيسط الصادر عن المزمار.

الصادر عن المزمار.

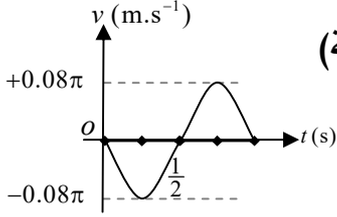
فم نهايته مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يُعطي صوتاً أساسياً مواقفاً للصوت الصادر

انتهت الأسئلة



سّلم تصحيح مادّة الفيزياء  
لشهادة الدّراسة الثّانويّة العامّة  
الفرع العلميّ (الدورة الثّانية)  
عام ٢٠٢٢ م

الدرجة: أربعئة



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

1- يمثل الشكل البياني المجاور تغيّرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة

توافقية بسيطة فإنّ سعة الحركة لهذا الجسم  $X_{\max}$  تساوي:

0.16m

d

0.08m

c

0.04m

b

0.02m

a

2- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية  $L_0 = 20\text{ m}$ ، ويقبس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحى شعاع سرعتها) وهي متحركة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنّه يساوي  $L = 10\text{ m}$  فتكون قيمة معامل لورنتس  $\gamma$  مساوية:

200

d

30

c

10

b

2

a

3- تتألّف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، ووشيعة ذاتيتها  $L$  نبضها الخاص  $\omega_0$ ، نستبدل بالمكثفة  $C$  مكثفة أخرى سعتها  $C' = 4C$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$  مساوياً:

 $\frac{\omega_0}{4}$ 

d

 $\frac{\omega_0}{2}$ 

c

 $\omega_0$ 

b

 $2\omega_0$ 

a

4- يبلغ عدد لفات أولية محوّلّة  $N_p = 3750$  لفة، وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 125$  لفة، نطبق بين طرفي الأولية توتراً قيمته المنتجة  $U_{eff_p} = 3000\text{ V}$  فتكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{eff_s}$  تساوي:

100V

d

1000V

c

3000V

b

3750V

a

5- في تجربة ملد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طوله  $L$  صوتاً أساسياً طول موجته  $\lambda$  يساوي:

 $\frac{1}{2}L$ 

d

 $L$ 

c

 $2L$ 

b

 $4L$ 

a

0.04m أو

١٠

b

-1

2 أو

١٠

a

-2

 $\frac{\omega_0}{2}$  أو

١٠

c

-3

100V أو

١٠

d

-4

2L أو:

١٠

b

-5

٥٠

مجموع درجات السؤال الأول

**السؤال الثاني: (٣٠ درجة)**

نعلق كرة صغيرة كتلتها  $m$  كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله  $l$  كبير بالنسبة إلى نصف قطر الكرة لنشكّل بذلك نواساً ثقلياً بسيطاً عملياً. المطلوب: (a) ما النواس الثقلي البسيط نظرياً؟ (b) انطلاقاً من العلاقة:  $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \sin \theta$  ومن أجل ساعات زاوية صغيرة  $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$  برهن أنّ الحركة جيبية دورانية، ثمّ استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

|  |    |  |
|--|----|--|
|  | ٣  | <p>(a) نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت <math>l</math> من محور أفقي ثابت .....</p> <p>(b) <math>(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \sin \theta</math></p> <p>من أجل الساعات الزاوية الصغيرة <math>\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}</math></p> <p><math>\sin \theta \approx \theta</math></p> <p>.....</p> <p>(1) <math>(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \theta</math> .....</p> <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل: ....</p> <p>..... <math>\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>للتحقق من صحة الحل نشق مرتين بالنسبة للزمن</p> <p>..... (2) <math>(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \theta</math> .....</p> <p>بالمطابقة بين 1 و 2 نجد:</p> <p>..... <math>\omega_0^2 = \frac{g}{l}</math></p> <p>..... <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} &gt; 0</math></p> <p>فحركة النواس الثقلي البسيط من أجل الساعات الصغيرة حركة جيبية دورانية</p> <p>..... <math>\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}</math></p> <p>..... <math>\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{l}}</math></p> <p>..... <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}</math></p> |
| <p>أو<br/>هذا محقق لأن <math>g, l</math> موجبان فحركة النواس الثقلي البسيط من أجل الساعات الصغيرة حركة جيبية دورانية (نبضها الخاص <math>\omega_0</math>)</p> | ٣  |  |
|  | ٣  |  |
|  | ٢  |  |
|  | ٥  |  |
|  | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الثاني  |

## السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يتحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحةً  $S_1, S_2$ ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمّع فيه). المطلوب: (a) اكتب علاقة معدّل التدفق الكتلي  $Q$  للسائل. (b) انطلاقاً من العلاقة  $Q'_1 = Q'_2$  استنتج معادلة الاستمرارية، ثمّ بيّن كيف تتغيّر سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

|  |     |  |
|--|-----|--|
|  | ٥   | ..... $Q = \frac{m}{\Delta t}$ (a)   |
|  |     | ..... $Q'_1 = Q'_2$ (b)  |
|  | ٤+٤ | ..... $\frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$                            |
|  | ٣+٣ | ..... $\frac{S_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{S_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$  |
|  | ٦   | ..... $S_1 v_1 = S_2 v_2$  |
| $\frac{S_1}{S_2} = \frac{v_2}{v_1}$ أو |     | سرعة تدفق السائل تتناسب عكساً مع مساحة مقطع الأنبوب الذي يتدفق منه السائل..... |
| يقبل أي صيغة رياضية صحيحة              | ٥   |  |
|  | ٣٠  | مجموع درجات السؤال الثالث  |

## السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

إطار مستطيل طول ضلعه الأفقي  $d$ ، وطول ضلعه الشاقولي  $L$ ، يحوي  $N$  لفة متماثلة، معلق من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين إلى سلك شاقولي عديم الفتل، نضعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوي الإطار، ثمّ نمرّر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستويه. المطلوب: (a) فسّر سبب دوران الإطار. (b) استنتج علاقة عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار.

|  |    |  |
|--|----|--|
|  | ٥  | (a) يؤثر الحقل المغناطيسي (المنتظم) في الإطار بمزدوجة كهرطيسية.....  |
|  | ٥  | تنشأ عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليتين..... (تعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه) |
|  | ٢  | (من موضعه) حيث التدفق المغناطيسي معدوم.....  |
|  | ٢  | إلى وضع يصبح فيه التدفق المغناطيسي (الذي يجتاز سطح الإطار) أعظماً.. (b)                                    |
|  | ٣  | ..... $\Gamma_{\Delta} = d' F$   |
|  | ٣  | ..... $d' = d \sin \alpha$   |
|  |    | ..... $\alpha = (\vec{n}, \vec{B})$  |
|  | ٣  | ..... $F = N I L B \sin \frac{\pi}{2}$   |
|  | ٢  | ..... $\Gamma_{\Delta} = N I L d B \sin \alpha$  |
|  | ٥  | ..... $\Gamma_{\Delta} = N I s B \sin \alpha$  |
|  | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الرابع  |

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

- 1- وشيعة ذاتيتها  $L$ ، وعدد لفاتها  $N$ ، يمرّ فيها تيار كهربائي متغيّر شدّته  $i$ . المطلوب:
- (a) اكتب عبارة شدّة الحقل المغناطيسي المتولّد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.
- (b) استنتج عبارة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة من خلال الوشيعة ذاتها بدلالة ذاتيتها  $L$ ، وشدّة التيار المار فيها  $i$ .
- (c) اكتب العلاقة المحدّدة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرّضة الذاتية في الوشيعة.
- 2- تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذيتها على ثلاثة عوامل منها كثافة المادة:
- (a) اكتب العاملين الآخرين. (b) بيّن تأثير كثافة المادّة على نفوذية وامتصاص الأشعة السينية.

|  |    |   |
|--|----|---|
|  |    | -1  |
|  |    | (a)   |
|  | ٥  | ..... $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$               |
|  |    | (b)   |
|  | ٤  | ..... $\bar{\Phi} = NBS$                                      |
|  | ٢  | ..... $\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} i$ |
|  | ٤  | ..... $\bar{\Phi} = Li$                                       |
|  |    | (c)   |
|  | ٥  | ..... $\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$                  |
|  |    | أو $\bar{\varepsilon} = -\frac{d\bar{\Phi}}{dt}$              |
|  |    | يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال إشارة (-)                       |
|  | ٢٠ | مجموع درجات السؤال الخامس                                     |
|  |    | -2 (a)  |
|  | ٥  | - ثخن المادة .....  |
|  | ٥  | - طاقة الأشعة .....   |
|  |    | (b)   |
|  | ٥  | - تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة .....        |
|  | ٥  | - تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة .....    |
|  | ٢٠ | مجموع درجات السؤال الخامس                                     |

## السؤال السادس - حل المسائل الآتية: المسألة الأولى: (٧٥ درجة)

ساق أفقية متجانسة طولها  $L$ ، كتلتها  $M$  معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي.

(A) ندير الساق في مستوٍ أفقي بزاوية  $\theta = +\frac{\pi}{2}$  rad انطلاقاً من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة

$t = 0$  فتتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص  $T_0 = 1$  s. المطلوب:

1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.

2- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.

3- احسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية  $\theta = -\frac{\pi}{4}$  rad مع وضع توازنها.

(B) نثبت بطرفي الساق كتلتين نقطيتين  $m_1 = m_2 = 100$  g فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة  $T'_0 = 2$  s فإذا علمت

أن عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها  $I_{\Delta/C} = \frac{1}{12} M L^2$  وباعتبار أن  $\pi^2 = 10$ ، استنتج قيمة

كتلة الساق  $M$ .

|     |                          |  |     |
|-----|--------------------------|--|-----|
| ٥   | .....                    | $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$                      | - 1 |
| ١   | .....                    | $t = 0, \omega = 0$  |     |
| ٢   | .....                    | $\theta_{\max} = \theta = \frac{\pi}{2}$ (rad)                                       |     |
| ٣   | .....                    | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$  |     |
| ٢   | .....                    | $\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$  |     |
| ١   | .....                    | $\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$   |     |
| ١   | .....                    | $t = 0, \theta = \theta_{\max}$  |     |
| ٣   | .....                    | $\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$   |     |
| ١   | .....                    | $\cos \varphi = 1$   |     |
| ١   | .....                    | $\varphi = 0$ (rad)  |     |
| ٥   | .....                    | $\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t)$ (rad)                                    |     |
| ٢٥  | مجموع درجات الطلب الأول  |  |     |
|     |                          |  | - ٢ |
|     |                          | في وضع التوازن $\theta = 0$  |     |
| ٢   | .....                    | $\frac{\pi}{2} \cos 2\pi t = 0$  |     |
|     |                          | $\cos 2\pi t = 0$  |     |
| ١   | .....                    | $2\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k$   |     |
| ١   | .....                    | أول مرور $k = 0$   |     |
|     |                          | $2\pi t = \frac{\pi}{2}$   |     |
| ١   | .....                    | $t = \frac{1}{4}$ s  |     |
| ٥   | .....                    | $\omega = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$                        |     |
| ٣   |                          | $\omega = -2\pi \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4}\right)$ |     |
| ١+١ |                          | $\omega = -10 \text{ rad.s}^{-1}$  |     |
| ١٥  | مجموع درجات الطلب الثاني |  |     |

|                                 |       |  |            |
|---------------------------------|-------|--|------------|
|                                 | ٥     | ..... $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$  |            |
|                                 | ٣     | ..... $\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{4}\right)$                               |            |
|                                 | ١+١   | ..... $\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$  |            |
|                                 | ١٠    | <b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>  |            |
| لعلاقة الدور الخاص (تعطى ضمناً) | ٣     | ..... $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$  | <b>(B)</b> |
|                                 | ٥     | ..... $\frac{T_0}{T'_0} = \sqrt{\frac{I_\Delta}{I'_\Delta}}$                               |            |
|                                 | ٣     | ..... $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{I_\Delta}{I'_\Delta}$<br>$4I_\Delta = I'_\Delta$ |            |
|                                 | ٣ + ٣ | ..... $4I_{\Delta/C} = I_{\Delta/C} + 2m_1 \frac{L^2}{4}$                                  |            |
|                                 | ٣     | ..... $3 \times \frac{1}{12} ML^2 = \frac{1}{2} m_1 L^2$<br>$M = 2m_1$                     |            |
|                                 | ٣     | ..... $M = 2 \times 100 \times 10^{-3}$  |            |
|                                 | ١+١   | ..... $M = 0.2 \text{ kg}$   |            |
|                                 | ٢٥    | <b>مجموع درجات الطلب B</b>   |            |
|                                 | ٧٥    | <b>مجموع درجات المسألة الأولى</b>  |            |

**المسألة الثانية: (٩٥ درجة)**

نصل طرفي مأخذ تيارمتناوب جيبي توتره المنتج  $U_{eff} = 100V$ ، وتواتره  $f = 50Hz$  إلى دارة تحوي على التسلسل مقاومة

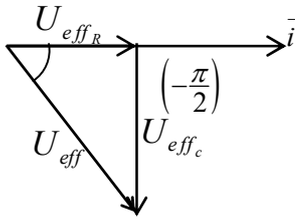
أومية  $R$ ، ومكثفة سعته  $C = \frac{1}{4000\pi} F$  فيكون التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{eff_c} = 80V$ . المطلوب:

1- احسب اتساعية المكثفة  $X_c$ .

2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية لهذا التيار.

3- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{eff_R}$  باستخدام إنشاء فرينل، ثم احسب قيمة المقاومة الأومية  $R$ .

4- نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها  $L$  بحيث تبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها، احسب ذاتية الوشيعة المضافة  $L$ .

|                |     |  |    |
|----------------|-----|--|----|
|                | ٥   | ..... $X_c = \frac{1}{\omega C}$   | -1 |
|                | ٥   | ..... $\omega = 2\pi f$  |    |
|                | ٣   | ..... $\omega = 2\pi \times 50$  |    |
|                | ١+١ | ..... $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$   |    |
|                | ٣   | ..... $X_c = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{4000\pi}}$                              |    |
|                | ١+١ | ..... $X_c = 40 \Omega$  |    |
|                | ٢٠  | <b>مجموع درجات الطلب الأول</b>   |    |
|                | ٥   | ..... $U_{eff_c} = X_c I_{eff}$  | -2 |
|                | ٣   | ..... $I_{eff} = \frac{80}{40}$  |    |
|                | ١+١ | ..... $I_{eff} = 2A$   |    |
|                | ٣   | ..... $I_{max} = I_{eff} \sqrt{2}$   |    |
|                | ٢   | ..... $I_{max} = 2\sqrt{2} \text{ (A)}$  |    |
|                | ٥   | ..... $\bar{i} = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (A)}$                                |    |
|                | ٢٠  | <b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>  |    |
|                | ٥   |  | -3 |
| للرسم المتكامل | ٥   |  |    |
|                | ٥   | ..... $U_{eff}^2 = U_{eff_c}^2 + U_{eff_R}^2$  |    |
|                | ٣   | ..... $10000 = 6400 + U_{eff_R}^2$   |    |
|                | ١+١ | ..... $U_{eff_R} = 60 \text{ V}$   |    |
|                | ٥   | ..... $R = \frac{U_{eff_R}}{I}$  |    |

|  |                              |   |    |
|--|------------------------------|---|----|
|  | ٣<br>١+١                     | ..... $R = \frac{60}{2}$<br>..... $R = 30 \Omega$   |    |
|  | ٢٥                           | مجموع درجات الطلب الثالث  |    |
|  | ٣<br>٥<br>٢<br>٢<br>٣<br>١+١ | ..... $Z = Z'$<br>..... $\sqrt{R^2 + X_c^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$<br>..... $X_L - X_C = +X_C$<br>..... $X_L = 2X_C$<br>..... $X_L = 2(40)$<br>..... $X_L = 80 \Omega$ | -4 |
|  | ١<br>١<br>٥<br>٣<br>١+١      | أو<br>..... $X_L - X_C = -X_C$<br>..... $X_L = 0$ مرفوض<br>..... $X_L = \omega L$<br>..... $L = \frac{80}{100 \pi}$<br>..... $L = \frac{4}{5 \pi} H$                          |    |
|  | ٣٠                           | مجموع درجات الطلب الرابع  |    |
|  | ٩٥                           | مجموع درجات المسألة الثانية   |    |

**المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)**

نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما  $(c_1, c_2)$  عن بعضهما البعض مسافة  $d = 80 \text{ cm}$  ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة  $c$  منتصف المسافة  $(c_1, c_2)$ ، نمّر في السلك الأول تيار كهربائي شدته  $I_1 = 6 \text{ A}$  وفي السلك الثاني تيار كهربائي شدته  $I_2 = 2 \text{ A}$  وبجهة واحدة. المطلوب:

1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة  $c$ .

2- احسب الزاوية التي تنحرف فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي، بفرض أنّ قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$ .

3- حدّد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها شدة محصلة الحقلين.

|                           |  |           |
|---------------------------|--|-----------|
|                           |  | <b>-1</b> |
| ٥                         | $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$   |           |
| ٣                         | $B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{6}{0.4}$   |           |
| ١                         | $B_1 = 3 \times 10^{-6} \text{ (T)}$   |           |
| ٣                         | $B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{2}{0.4}$   |           |
| ١                         | $B_2 = 1 \times 10^{-6} \text{ (T)}$   |           |
| ٢                         | $B = B_1 - B_2$  |           |
| ١                         | $B = 3 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-6}$  |           |
| ١+١                       | $B = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$   |           |
|                           | <b>١٨ مجموع درجات الطلب الأول</b>  |           |
|                           |  | <b>-2</b> |
|                           | قبل إمرار التيار: تستقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي<br>بعد إمرار التيار: تدور الإبرة المغناطيسية بزاوية $\theta$ وتستقر وفق منحى الحقل المحصل. |           |
| ٣                         | $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$  |           |
| ٢                         | $\tan \theta = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}}$  |           |
|                           | $\tan \theta = 0.1 < 0.24$   |           |
| ١                         | $\theta = 0.1 \text{ rad}$   |           |
|                           | <b>٦ مجموع درجات الطلب الثاني</b>  |           |
|                           |  | <b>-3</b> |
| ٣                         | $B_1 = B_2$  |           |
|                           | $2 \times 10^{-7} \frac{6}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \frac{2}{d_2}$  |           |
| ١                         | $d_1 = 3d_2$   |           |
| ١                         | ولدينا $d_1 + d_2 = 0.8$   |           |
| ١                         | $d_2 = 0.2 \text{ m}$  |           |
| أو: $d_1 = 0.6 \text{ m}$ |  |           |
|                           | <b>٦ مجموع درجات الطلب الثالث</b>  |           |
|                           | <b>٣٠ مجموع درجات المسألة الثالثة</b>  |           |

**المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)**

يصدر مزمار ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  فيتكون داخله عقدتان للاهتزاز البُعد بينهما  $50 \text{ cm}$ . المطلوب حساب:

1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار .

2- طول المزمار .

3- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار .

4- طول مزمار آخر ذي فم نهايته مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يُعطي صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

|    |   |
|----|---|
| -1 | <p>البعد بين عقدتين <math>\frac{\lambda}{2}</math></p> <p>٥</p> <p>٣ <math>\frac{\lambda}{2} = 50 \times 10^{-2}</math></p> <p>١+١ <math>\lambda = 1 \text{ m}</math></p>   |
|    | ١٠ مجموع درجات الطلب الأول  |
| -2 | <p><math>L = n \frac{\lambda}{2}</math></p> <p>٥</p> <p>٣ <math>L = 2 \times 50 \times 10^{-2}</math></p> <p>١+١ <math>L = 1 \text{ m}</math></p>   |
|    | ١٠ مجموع درجات الطلب الثاني   |
| -3 | <p><math>f = n \frac{v}{2L}</math></p> <p>٥</p> <p><math>n = 2</math></p> <p>٣ <math>f = 2 \times \frac{340}{2 \times 1}</math></p> <p>١+١ <math>f = 340 \text{ Hz}</math></p>                                    |
|    | ١٠ مجموع درجات الطلب الثالث   |
| -4 | <p><math>f = (2n - 1) \frac{v}{4L'}</math></p> <p>٥</p> <p><math>L' = (2n - 1) \frac{v}{4f}</math></p> <p>٣ <math>L' = (2(1) - 1) \frac{340}{4 \times 170}</math></p> <p>١+١ <math>L' = 0.25 \text{ m}</math></p> |
|    | ١٠ مجموع درجات الطلب الرابع   |
|    | ٤٠ 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 التبدل 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 التبدل 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 السّم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتمّ دراستها وتوزيع الدرجات المُخصصة 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، وبجانبيها 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 الملحوظات -

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

١- نواس قتل طول سلكه  $l$  ودوره الخاص  $T_0$ ، تجعل طول سلك القتل نصف ما كان عليه فيصبح دوره الجديد:

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

٢- بغرض أن طاقم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم

مدها  $t_0 = 2$  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 |
|---|----------------|---|----|---|----|---|----|

٣- إطار مستطيل عدد لفاته  $N$  ومساحة سطحه  $S$  يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  فإن شعاع العزمالمغناطيسي  $\vec{M}$  يعطى بالعلاقة:

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

٤- 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 | $\frac{RLv}{B}$ |
|---|-----------------|---|-----------------|---|-------|---|-----------------|

٥- وتر مهتز طوله 2 m وكتلته 2 g نفسه إلى قسمين متساويين فإن الكتلة الخطية  $\mu$  لكل قسم مقدرة بـ  $\text{kg.m}^{-1}$ 

تساوي:

|   |                    |   |                      |   |           |   |                    |
|---|--------------------|---|----------------------|---|-----------|---|--------------------|
| a | $2 \times 10^{-3}$ | b | $0.5 \times 10^{-3}$ | c | $10^{-3}$ | d | $4 \times 10^{-3}$ |
|---|--------------------|---|----------------------|---|-----------|---|--------------------|

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

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

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

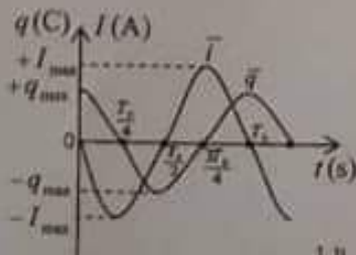
انطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $(\ddot{x}) + \frac{k}{m}x = 0$  للنواس العرن غير المتخامد:

استنتج أن حركة هذا النواس هي حركة جيبية السحابية.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يبين الرسم البياني المجاور تغيرات تابعي الشحنة وشدة التيار بدلالة الزمن في دارة

مهتزة غير متخامدة، المطلوب:



(a) اكتب التابع الزمني للشحنة الأَحظية بشكله المختزل.

(b) استنتج التابع الزمني للشدة الأَحظية وقارن بين تابع الشدة وتابع الشحنة من حيث الطور.

(c) ما قيمة الشدة والشحنة في اللحظة  $t = \frac{T_0}{2}$ .

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

١- كيف نجعل مزماراً ذا قم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط

الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله.

٢- اذكر أربعاً من خواص الفوتون.

(يشع في الصفحة الثانية)

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٥ درجة)

يتألف نواس ثقلى مركّب 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 أفقى مار من منتصفها. المطلوب:

1- احسب دور النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس.

3- لريح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية  $\theta_{\text{max}} = 60^\circ$  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. ( $g = 10\text{m.s}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

يبلغ عدد لفات أوليّة محوّلة كهربائية  $N_p = 150$  لفة، وعدد لفات ثانويّتها  $N_s = 450$  لفة، والتوتر اللحظى بين طرفي

الثانوية يُعطى بالعلاقة:  $u_s = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t)$  (V) المطلوب:

1- احسب نسبة التحويل، ثم بين إن كانت المحوّلة رافعة للتوتر أم خافضة له.

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كلّ من الدارة الثانوية والأولية.

3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف  $R = 40\ \Omega$ ، احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية.4- نصل على التفرّع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فيمرّ في فرع الوشيعة تيار شدته المنتجة  $I_s = 4\text{A}$ :

(a) احسب رتبة الوشيعة، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة.

(b) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريزل.

(c) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

دولاب بارلو قطره 20cm، يُمرر فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 4\text{A}$ ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي

أفقى منتظم عمودي على مستوى الدولاب الشاقولي شدته  $B$  فيتأثر الدولاب بقوة كهروستاتيكية شدتها  $F = 4 \times 10^{-2}\text{N}$ 

المطلوب:

1- بين بالرسم جهة كلّ من  $(I, \vec{B}, \vec{F})$ .

2- احسب شدة الحقل المغناطيسي المؤثر.

3- احسب عزم القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الدولاب.

4- احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقى للدولاب لمتعه عن الدوران.

المسألة الرابعة: (٣٠ درجة)

نملء 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 معدل التسفق الحجمي  $Q'$ .

2- احسب سرعة تسفق الماء من فتحة الخرطوم.

3- احسب سرعة تسفق الماء من فتحة الخرطوم إذا أصبحت مساحة مقطعه  $S_2 = \frac{1}{2}S_1$ .

انتهت الأسئلة



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

الدرجة: أربعئة

سَم درجات مادّة: الفيزياء (الدورة الأولى)

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

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

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

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 مدّة المباراة  $t$  التي يقيسها هذا المراقب:

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

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

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

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

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

5- وتر مهتر طوله  $2$  m وكتلته  $2$  g نقسمه إلى قسمين متساويين فإن الكتلة الخطية  $\mu$  لكل قسم مقدرة بـ  $\text{kg.m}^{-1}$  تساوي:

|                    |   |           |   |                      |   |                    |   |
|--------------------|---|-----------|---|----------------------|---|--------------------|---|
| $4 \times 10^{-3}$ | d | $10^{-3}$ | c | $0.5 \times 10^{-3}$ | b | $2 \times 10^{-3}$ | a |
|--------------------|---|-----------|---|----------------------|---|--------------------|---|

|  |  |                              |  |                   |    |
|--|--|------------------------------|--|-------------------|----|
|  |  | $\frac{T_0}{\sqrt{2}}$ أو ١٠ |  | b                 | -1 |
|  |  | 3h أو ١٠                     |  | d                 | -2 |
|  |  | $\vec{M} = N I S$ أو ١٠      |  | d                 | -3 |
|  |  | $\frac{BLv}{R}$ أو ١٠        |  | a                 | -4 |
|  |  | $10^{-3}$ أو: ١٠             |  | c                 | -5 |
|  |  | 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  $\mu$  بوجود النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلّق بهما.

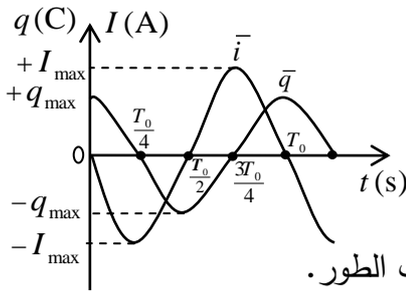
|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| تقبل أيّ تعبير صحيح | ○ | نتدمش نواة الحديد وتولد فيها حقلاً مغناطيسياً جزئياً     |
|                     | ○ | $(\vec{B}')$ يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي الممغنط   |
|                     | ○ | $(\vec{B})$ يتشكّل حقلاً مغناطيسياً أضعفاً $(\vec{B}_t)$ |
|                     | ○ | $\mu = \frac{B_t}{B}$                                    |
|                     | ○ | العوامل:   |
|                     | ○ | (a) طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة.                |
|                     | ○ | (b) شدة الحقل المغناطيسي الممغنط.                        |
|                     |   | المجموع ٣٠   |

## السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

انطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x}$  للنواس المرن غير المتخامد: استنتج أنّ حركة هذا النواس هي حركة جيبية انسحابية.

|                                 |         |   |
|---------------------------------|---------|---|
|                                 |         | $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x} \quad (1)$ <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل</p> $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ <p>بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن:</p> $(\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\dots\dots\dots (\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \quad (2)$ <p>بالمقارنة بين (1) و (2) نجد:</p> $\dots\dots\dots \omega_0^2 = \frac{k}{m}$ $\dots\dots\dots \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ <p>الحركة جيبية انسحابية</p> |
| أو هذا محقق لأن $k, m$ موجبان . |         |   |
| ٣٠                              | المجموع |   |

## السؤال الرابع: (٣٠ درجة)



يبين الرسم البياني المجاور تغيّرات تابعي الشحنة وشدة التيار بدلالة الزمن في دائرة مهتزة غير متخامدة، المطلوب:

- (a) اكتب التابع الزمني للشحنة اللحظية بشكله المختزل.
- (b) استنتج التابع الزمني للشدة اللحظية وقارن بين تابع الشدة وتابع الشحنة من حيث الطور.
- (c) ما قيمة الشدة والشحنة في اللحظة  $t = \frac{T_0}{2}$ .

|   |    |  |
|---|----|--|
|   | ١٠ | $\dots\dots\dots \bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$ (a)                             |
|   | ٣  | $\dots\dots\dots \bar{i} = (q)'_t$ (b)   |
| $\bar{i} = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ أو | ١٠ | $\dots\dots\dots \bar{i} = -q_{\max} \omega_0 \sin \omega_0 t$                       |
| $\bar{i} = I_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ أو          |    |  |
| تقول<br>الشدة معدومة<br>الشحنة عظمى (بالا لا الا السالب)          | ٣  | تابع الشدة في وقت رابع تقوّم بل طور على تابع الشحنة<br>(c) عندما $t = \frac{T_0}{2}$ |
|   | ٢  | $\dots\dots\dots i = 0$  |
|   | ٢  | $\dots\dots\dots q = -q_{\max}$  |
|   | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الربيع  |

**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  | ..... $L = n \frac{\lambda}{2}$                         |
| أو $L = n \frac{v}{2f}$                    | 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   |
|  |    | <b>-2</b>   |
|  | ٥  | ١- جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية (ذات تواتر $f$ ) ..... |
| أو يمتلك كمية حركة $p = \frac{h}{\lambda}$ | ٥  | ٢- شحنته الكهربائية معدومة .....                        |
| أو $p = mc$                                | ٥  | ٣- يتحرك بسرعة انتشار الضوء .....                       |
|  | ٥  | ٤- طاقته تساوي $E = hf$ .....                           |
|  | ٢٠ | المجموع   |

## 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 المواقف 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 ضفناً عدلتعويض الصيح | 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   | ..... $d = \frac{-m_1r_1 + m_2r_2}{m_1 + m_2}$                           |     |
|                            | 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 | $40 \times \frac{\ell}{10} = 4$<br>$\ell = 1 \text{ m}$                  |     |
|                            | ١٥  | مجموع درجات الطلب الثاني   |     |

(a - ٣) بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

$$\dots\dots\dots \theta_1 = \theta_{\max} = 60^\circ \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \theta_2 = 0 \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \Delta E_k = \sum_{1 \rightarrow 2} \vec{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$\dots\dots\dots E_{k_2} - E_{k_1} = \vec{W}_w + \vec{W}_R$$

$$\dots\dots\dots E_{k_1} = 0 \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \vec{W}_R = 0 \dots\dots\dots$$

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

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

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

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

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

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

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

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

٣٥ مجموع درجات الطلب الثالث

٨٥ مجموع درجات المسألة الأولى

تُعطى الحدود الموضعي للصحيحين على الرسم

تُعطى لأن ماوردت.

تُعطى ضئياً.

تُعطى لاسئلتاج في الحل العامة.

خسر ٣ تاجرد + درجة الجواب عدال غلط في حساب h

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

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، والتوتر اللَّحظي 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 للتوتر أم خافضة له.

2- احسب قيمة التوتر 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.

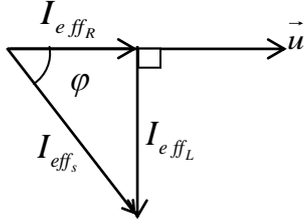
4- نصل على التفرّع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فيمرّ في فرع الوشيعة تيار شدّته المنتجة  $I_{eff} = 4A$ :

(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.

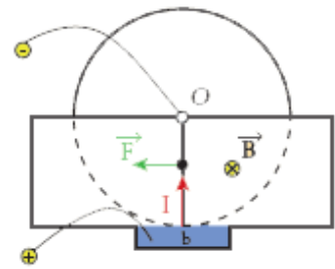
|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
|  | ٥   | ..... $\mu = \frac{N_s}{N_p}$                    | -1 |
|  | ٣   | ..... $\mu = \frac{450}{150}$                    |    |
|  | ١   | ..... $\mu = 3$                                  |    |
|  | ١   | ..... (المحوِّلة رافعة للتوتر $(\mu > 1)$ )      |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

|     |   |   |     |  |
|-----|---|---|-----|--|
|     |   |   |     | (a -4)   |
| ٢   | $I_{\max(L)} = I_{\text{eff}(L)} \sqrt{2}$                                  | قيل:                                    | 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 | $\dots\dots\dots X_L = 30 \Omega$<br>$i_L = I_{\max L} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$   |
|     |   |   | ٥   | $\dots\dots\dots i_L = 4\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2})$  |
|     |   |   | ١٥  |  |
|     |   | لرسم الختكم امل                         | ٤   | (b)  |
|     |   |   |     |    |
|     |   |   |     | $\vec{I}_{\text{eff}_s} = \vec{I}_{\text{eff}_R} + \vec{I}_{\text{eff}_L}$   |
|     |   |   | ٥   | $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = I_{\text{eff}_R}^2 + I_{\text{eff}_L}^2$   |
|     |   |   | ٣   | $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = 9 + 16 = 25$   |
|     |   |   | ١+١ | $\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s} = 5 \text{ A}$   |
|     |   |   | ١٤  |  |
| ٤   | $\cos \varphi = \frac{I_{\text{eff}_R}}{I_{\text{eff}_s}}$ أو $\frac{3}{5}$ | قيل                                     | 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   | $P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_R} + P_{\text{avg}_L}$   |
| ٢   | $P_{\text{avg}} = 120 \times 5 \times \frac{3}{5}$                          | $= 40 \times 9$                         | ١+١ | $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_R} \cos(0) + U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_L} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ |
| ١+١ | $= 360 \text{ watt}$  | $= 360 \text{ watt}$                    | ٤   | $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 120 \times 3 + 0$  |
|     |   | $\cos \varphi = 0.6$ أو                 | ٢   | $\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 360 \text{ watt}$  |
|     |   |   | ٢   | $\cos \varphi = \frac{P_{\text{avg}}}{U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_s}}$  |
|     |   |   |     | $\cos \varphi = \frac{360}{120 \times 5}$  |
|     |   |   |     | $\cos \varphi = \frac{3}{5}$   |
|     |   |   | 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  $I \vec{r}$ ,  $\vec{B}$ ,  $\vec{F}$ .
- 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   | مجموع درجات الطلب الأول   |
|  | ٥   | 2- $\gamma$<br>..... $F = I r B (\sin \theta)$  |
|  | ٣   | ..... $4 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-1} \cdot B$                                   |
|  | ١+١ | ..... $B = 10^{-1} T$   |
|  | ١٠  | مجموع درجات الطلب الثاني  |
|  | ٥   | 3- ..... $\Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$   |
|  | ٣   | ..... $\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2}$                            |
|  | ١+١ | ..... $\Gamma = 2 \times 10^{-3} \text{ m.N}$   |
|  | ١٠  | مجموع درجات الطلب الثالث  |
|  | ٢   | 4- $\sum \bar{\Gamma} = 0$  |
|  | 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  | <b>مجموع درجات الطلب الأول</b>                                |    |
|  | 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  | <b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>                               |    |
|  | 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  | <b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>                               |    |
|  | ٣٠  | <b>مجموع درجات المسألة الرابعة</b>                            |    |

- انتهى السُّلم -

## ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات لمُخرص قلم مراحل عند دمجها بشكّل صحيّ خفيّ المسائل فقط.
- ٢- يُطلب للطلاب عُهى لخطّ مرة واحدة فقط ويُتابعه.
- ٣- لا يُعطى درجة التبول العدديّ عن الدّعيّ ويضفيّ علاقهُ غلط.
- ٤- لا يُحاسب الطالب على إغفال لإلّا إلّا إلّا جبريّ ..
- ٥- الغلط في التحول خسر درجة الجواب.
- ٦- خسر درجة واحدة فقط عند إغفال الشّعاع أو عند طباقه شعاع.
- ٧- عنال للطلاب لدرجة لمُخرص قلم ستور في خطّي ضفّاء، إذا كان للتبول لعدديّ صحيحاً.
- ٨- عند استخدالم رقم غير وارفيّ المسائل خسر درجة التّعيّض والجواب لمرّة واحدة هتابعه.
- ٩- إذا أجاب للطلاب عُهى جميع الأسئلة الاصحّ ايّ عُهى طب الأخر فيها حسب تسلسل إجبتهم، وكُتب عليها زطد.
- ١٠- يُرجع لى ممّجّل الفرع في حال ورود طرّقة تُصحّح، لم ترفعيّ للسّلم لفيّ يرسلها لى للتّوجّه الأول في لوزار لقطّتم واسرّتها وتوزعيّ ال درجات المخرص قلمها واعمامها وتعهيّها على ال محافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكلّ سؤال ضمن دائرة، ثمّ تُكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبيها توقيع كلّ من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقّق (القلم الأسود).
- ١٢- خصّص ريب للدرجات من قبل المُدقّق (بالقلم الأسود) رقماً وكتبت لكامل لدرجة ولمرة واحدة، قطفيّ حلّة تصهها مرّة أخرى وتم من قبل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

### ١٤- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أو لا تُوضع درّجه في الحقل الأول.
- جواب السؤال الثاني تُوضع درّجه في الحقل الثاني.
- جواب السؤال الثالث تُوضع درّجه في الحقل الثالث.
- حلّ السؤال ربلع تُوضع درّجه في الحقل الرابع.
- حلّ السؤال خامس تُوضع درّجه في الحقل الخامس.
- حلّ المسألة الأولى تُوضع درّجه في الحقل السادس.
- حلّ المسألة الثاني تُوضع درّجه في الحقل السابع.
- حلّ المسألة الثالث تُوضع درّجه في الحقل الثامن.
- حلّ المسألة الرابع تُوضع درّجه في الحقل التاسع.

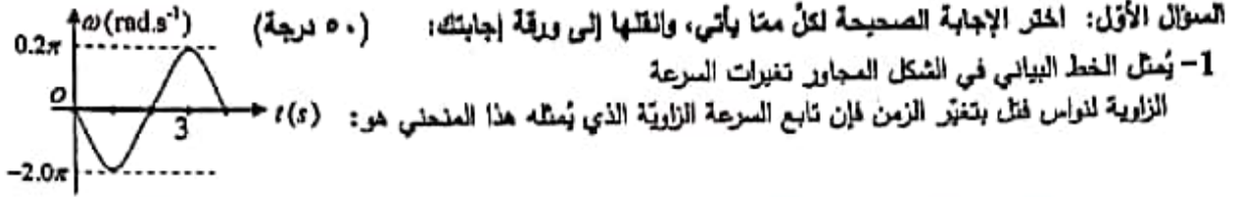
- انتهت التعليمات

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاث ساعات  
الدرجة: ٤٠٠ درجة

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠ م  
(الفرع العلمي - نظام حديث)  
الصفحة الأولى

الفيزياء:

اجب عن الأسئلة الآتية:



|   |  |   |   |   |  |   |   |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| a | $\bar{\omega} = 0.2\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$ | b | $\bar{\omega} = 0.4\pi \sin \frac{\pi}{2}t$ | c | $\bar{\omega} = -0.2\pi \sin \frac{\pi}{2}t$ | d | $\bar{\omega} = -0.4\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$ |
|---|--|---|---|---|--|---|---|

2- خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه  $S_1$  وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة  $v_1$  فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع  $S_2 = \frac{1}{2}S_1$  مساوية:

|   |             |   |                        |   |              |   |              |
|---|-------------|---|------------------------|---|--------------|---|--------------|
| a | $v_2 = v_1$ | b | $v_2 = \frac{1}{2}v_1$ | c | $v_2 = 4v_1$ | d | $v_2 = 2v_1$ |
|---|-------------|---|------------------------|---|--------------|---|--------------|

3- جسم ساكن عند مستوى مرجعي ( سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي:

|   |           |   |         |   |                 |   |           |
|---|-----------|---|---------|---|-----------------|---|-----------|
| a | $E = E_0$ | b | $E = 0$ | c | $E = E_0 - E_0$ | d | $E = E_0$ |
|---|-----------|---|---------|---|-----------------|---|-----------|

4- سلكتان شاقوليان طويلان يمرّ فيهما تياران كهربائيان  $I_1, I_2$  حيث  $I_1 < I_2$  فيتولد عنهما حقلان مغناطيسيان  $B_1, B_2$  على الترتيب فتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل  $B$  لهما عند نقطة تقع بين السلكتين هي :

|   |                 |   |                       |   |                       |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------|
| a | $B = B_2 - B_1$ | b | $B = \frac{B_1}{B_2}$ | c | $B = \frac{B_2}{B_1}$ | d | $B = B_2 + B_1$ |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------|

5- دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها:

|   |                                |   |                           |   |                                |   |                            |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|
| a | على تربع متقدم بالطور مع الشدة | b | على توافق بالطور مع الشدة | c | على تربع متأخر بالطور مع الشدة | d | على انعكاس بالطور مع الشدة |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

نشبت إلى بداية ساق أفقية لمساء طرف نابض مرن مهمل الكتلة ونثبت إلى نهايته الثانية جسماً صلباً كتلته  $m$  لنشكل نواس مرن حركته جيبية انسحابية، التابع الزمني لمطاله  $x = X_{\max} \cos \omega t$  . المطلوب:

(a) استنتج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس المرن. (b) حدّد شكل الطاقة لحظة المرور بوضع التوازن.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السلكتين الكهربائية عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  في ساق طولها  $L$  خاضعة لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شدته  $B$  فإنها تتأثر بقوة كهروستاتيكية وتتحرك بسرعة ثابتة  $v$  ، المطلوب:

(a) استنتج علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحرضة العكسية المتولدة في الساق.

(b) استنتج عبارة الاستطاعة الكهربائية المقدمّة.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دائرة مهترزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  ووشبعة مهملّة المقاومة ذاتيتها  $L$  ، المطلوب:

(a) ما شكل تفرغ شحنة المكثفة عبر الوشبعة عند إغلاق الدارة؟

(b) اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في هذه الدارة. (c) نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كافٍ ما شكل التفرغ في هذه الحالة فسر إجابتك.

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

1- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشبعة ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

(b) لا تستهلك المكثفة أية طاقة.

(تابع في الصفحة التالية)

|                   |   |           |
|-------------------|---|-----------|
| الاسم:            | امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م | الفيزياء: |
| الرقم:            | (الفرع العلمي - نظام حديث)                  |           |
| المدة: ثلاث ساعات | الصفحة الثانية                              |           |
| الدرجة: ٤٠٠ درجة  |   |           |

2- (a) ماذا تفعل لجعل زممار ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

(b) استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره زممار متشابه الطرفين بدلالة طول  $L$ .

المسائل السادسة: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها  $m = 300g$  معلقة بخيط خفيف لا يمتد طول  $L = 1.44m$ . المطلوب:

1- احسب الدور الخاص لهذا النواس عندما يهتز بـ  $\theta_{max} = 0.4rad$ .

2- نزيح النواس عن وضع التوازن بزاوية  $\theta_{max} > 0.24rad$  ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة

النواس لحظة مرورها بالشاقول  $v = \frac{12}{\pi} m.s^{-1}$ ، احسب قيمة  $\theta_{max}$ . 3- استنتج بالرموز علاقة توتر خيط النواس

لحظة مروره بالشاقول، ثم احسب قيمتها.  $(g = 10m.s^{-2}, \pi^2 = 10)$ .

المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

يبلغ عدد لفات الدارة الأولية لمحولة كهربائية  $N_p = 250$  لفة وعدد لفات دارتها الثانوية  $N_s = 750$  لفة والتوتر اللحظي

بين طرفي دارتها الثانوية يعطى بالمعادلة  $(V) \bar{u}_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$ . المطلوب:

1- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت رافعة للتوتر أم خافضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين

طرفي الثانوية  $U_{eff}$ . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة ليمر بها تيار شدته  $I_{eff} = 4A$ . احسب قيمة

المقاومة  $R$  والشدة المنتجة في الدارة الأولية  $I_{eff}$ .

4- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثاني يحوي وشيعة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة

الثانوية  $I_{eff} = 5A$ ، احسب الشدة المنتجة للتيار المار في فرع الوشيعة  $I_{eff}$  باستخدام إنشاء فريدل، ثم اكتب تابع

الشدة اللحظية للتيار المار في فرع الوشيعة.

5- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول رفيع مساحة سطحه  $S = 2\pi cm^2$ ، تعلق الإطار بسلك

عديم اللتل شاقولي ولخصمه لحقل مغناطيسي منتظم شدته  $B = 0.02T$  بخطوطه أفقية توازي مستوي الإطار، تمرر في

الإطار تياراً كهربائياً شدته  $I = \frac{1}{4\pi} A$ . المطلوب:

1- احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.

2- احسب عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

3- نقطع التيار السابق ونستبدل بسلك التعليق سلك فتل ثابت فتلته  $k$  لنشكل مقياساً غلفانياً ونمرر في الإطار تياراً

كهربائياً متواصلاً شدته  $I = 3mA$  فيدور الإطار بزاوية  $\theta' = 0.06rad$  ويتوازن، استنتج بالرموز علاقة ثابت فتل

السلك  $k$  انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمته. (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

وتر طول  $L = 2m$  كتلته الخطية  $\mu = 6 \times 10^{-3} kg.m^{-1}$  مشدود بقوة  $F_T$ ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية

تواترها  $f = 40Hz$  مكوّناً أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1- كثافة التوتر. 2- طول الموجة.

3- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. 4- قوة الشد  $F_T$  المطبقة على الوتر.

انتهت الأسئلة



سلم تصحيح مادة الفيزياء  
لمهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (نظام حديث)  
دورة عام ٢٠٢٠م

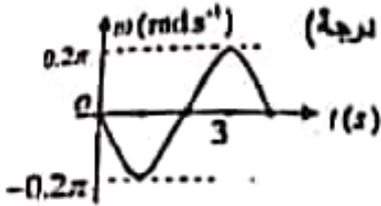
أكاديمية الفيديا الإلكترونية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / عام ٢٠٢٠ م

سليم درجات مئة: الفيزياء (نظام حديث)

اجب عن الأسئلة الآتية:

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



(٥٠ درجة)

١- يُمثل الخط البنفسجي في الشكل المجاور تغيرات السرعة الزاوية فنواس مثل يتغير الزمن فإن تابع السرعة الزاوية الذي يُمثله هذا الملحق هو:

|   |  |   |   |   |  |   |   |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| a | $\bar{\omega} = 0.2\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$ | b | $\bar{\omega} = 0.4\pi \sin \frac{\pi}{2}t$ | c | $\bar{\omega} = -0.2\pi \sin \frac{\pi}{2}t$ | d | $\bar{\omega} = -0.4\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$ |
|---|--|---|---|---|--|---|---|

٢- خرطوم مساحة مقطعه عند لفة دخول الماء فيه  $S_1$  وسرعة جريان الماء عند تلك القوة  $v_1$  فتكون سرعة خروج الماء  $v_2$  من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع  $S_2 = \frac{1}{2}S_1$  مساوية:

|   |             |   |                        |   |              |   |              |
|---|-------------|---|------------------------|---|--------------|---|--------------|
| a | $v_2 = v_1$ | b | $v_2 = \frac{1}{2}v_1$ | c | $v_2 = 4v_1$ | d | $v_2 = 2v_1$ |
|---|-------------|---|------------------------|---|--------------|---|--------------|

٣- جسم ساكن عند مستوى مرجعي ( سطح الأرض ) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي:

|   |           |   |         |   |                 |   |           |
|---|-----------|---|---------|---|-----------------|---|-----------|
| a | $E = E_0$ | b | $E = 0$ | c | $E = E_1 - E_0$ | d | $E = E_2$ |
|---|-----------|---|---------|---|-----------------|---|-----------|

٤- مسلكان شاقوليان طويلان يمز فيهما تياران كهربائيان  $I_1, I_2$  حيث  $I_1 < I_2$  فيتولد عنهما حقلان مغناطيسيان  $B_1, B_2$  على الترتيب فتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل  $B$  لهما عند نقطة تقع بين المسلكين هي :

|   |                 |   |                       |   |                       |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------|
| a | $B = B_2 - B_1$ | b | $B = \frac{B_1}{B_2}$ | c | $B = \frac{B_2}{B_1}$ | d | $B = B_2 + B_1$ |
|---|-----------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------|

٥- دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيتكون التوتر المطبق بين طرفيها:

|   |                                |   |                           |   |                                |   |                           |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| a | على تربع متقدم بالطور مع الشدة | b | على توافق بالطور مع الشدة | c | على تربع متأخر بالطور مع الشدة | d | على تعاكس بالطور مع الشدة |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------|

|   |        |    |                               |
|---|--------|----|-------------------------------|
| ١ | c      | ١٠ | نقل إجابة                     |
| ٢ | d      | ١٠ | أو $v_2 = 2v_1$               |
| ٣ | a      | ١٠ | أو: $E = E_0$                 |
| ٤ | a أو d | ١٠ | نقل إجابة                     |
| ٥ | b      | ١٠ | أو: على توافق بالطور مع الشدة |
|   |        | ٥٠ | مجموع درجات أولاً             |



السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السكين الكهروضوئية عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  في ساق طولها  $L$  خاضعة لتأثير حث مغناطيسي منظم شدته  $B$  فإنها تتأثر بقوة كهروضوئية وتتحرك بسرعة ثابتة  $v$  ، المطلوب:

(أ) استنتج علاقة القوة المحركة الكهربائية المتحصنة العكسية المتولدة في الساق.

(ب) استنتج حرارة الاستطاعة الكهربائية المفقدة.

|  |    |   |
|--|----|---|
| <p>يطلب الطالب (٣+٢+٥) إذا انطلق من هذه العلاقة.</p> <p>أو: <math>\epsilon = \left  \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right </math></p> <p>تقبل <math>P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}</math></p> | ٣  | (١) استنتج الساق مسافة $\Delta x = v \Delta t$ .....  |
|  | ٢  | (٢) استنتج سطحاً $\Delta x = L v \Delta t$ .....  |
|  | ٥  | (٣) استنتج الشفق المغناطيسي منفر $\Delta \phi = BLv \Delta t$ .....                               |
|  | ٥  | (٤) استنتج في الساق قوة محركة كهروضوئية متحصنة عكسية تعاكس مرور تيار الموصل فيسببها السطحة: ..... |
|  | ٥  | (٥) استنتج حرارة الاستطاعة الكهروضوئية المفقدة يجب تقديم استطاعة كهروضوئية: .....                 |
|  | ٢  | $P = \epsilon I$ .....  |
|  | ٣  | $P = BLv I$ .....   |
|  | ٢٥ | المجموع   |

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دارة ممتدة تحتوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  ووحدة مهمة للمقاومة ذاتها  $L$  . المطلوب:

(أ) ما شكل تفرغ شحنة المكثف عبر الوحدة عند إغلاق الدارة؟

(ب) لكتب للتابع الزمني لشدة التيار المار في هذه الدارة. (ج) نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كتاب ما شكل التفرغ في هذه الحالة لفر إجابتك.

|  |    |  |
|--|----|--|
| <p>بخس فرحتين فقط إذا كتب متلوب متحاب.</p> <p>بخس فرحة واحدة عند وضع إشارة (-) في الشح.</p> <p>تقبل أية صيغة صحيحة للتابع /</p> <p>أو: يجب تبند الطاقة بشكل حرارة (تقبل حول)</p> | ٥  | (أ) التفرغ جيبين (سعة افتزاز ثابتة) .....  |
|  | ٥  | (ب) $i = 0.1 I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ .....                                       |
|  | ٥  | (ج) التفرغ لا دوري باتجاه واحد .....   |
|  | ١٠ | التفسير: تبند طاقة المكثف (بالكامل دفعة واحدة) أثناء تفرغ شحنة المكثف عبر الوحدة ومقاومة الدارة. |
|  | ٢٥ | المجموع  |

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

1- أجب تصوراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(\*) تبدي الوشعة معانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

2- (\*) ماذا نعمل لجعل مزارم ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

(b) استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت المبسط الذي يصدره مزارم متشابه الطرفين بدلالة طول  $L$ .

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
|   |    |   | (a - 1)                                      |
|   | ٥  | تقبل أية مرادفات صحيحة.                           | $X_L = \omega L$                             |
|   | ٣  |   | $X_L = 2\pi f L$                             |
|   | ٢  | أو: تتناسب رتبة الوشعة طردياً مع تواتر التيار.    | $f$ كبيرة فتكون قيمة $X_L$ كبيرة             |
|   | ٥  | أو:   | $P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos \varphi$ (b) |
| ٥ | ٣  | تخزن المكثفة طاقة كهربائية خلال ربع الدورة.....   | $\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$        |
| ٥ | ٢  | لتعيدها كهربائياً إلى الدارة في الربع التالي..... | $P_{avg} = 0$                                |
|   | ٢٠ |   | المجموع                                      |
|   |    |   | (a - 2)                                      |
|   | ٥  | نجعل نهايته مغلقة .....                           |  |
|   | ٥  | .....   | $L = n \frac{\lambda}{2}$ (b)                |
|   | ٢  | .....   | $n = 1, 2, 3, \dots$                         |
|   | ٣  | .....   | $\lambda = \frac{v}{f}$                      |
|   | ٥  | .....   | $L = n \frac{v}{2f}$                         |
|   | ٥  | .....   | $f = n \frac{v}{2L}$                         |
|   | ٢٠ |   | المجموع                                      |

السؤال السادس - حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف دراس تقلي بسيط من كرة صغيرة نصفها نقطة مادية كتلتها  $m = 300g$  معلقة بخيط خفيف لا يمتد طوله  $L = 1.44m$ . المطلوب:

1- احسب الدور الخامس لهذا الدراس عندما يتقل بسعة زاوية  $\theta_{max} = 0.4rad$ .

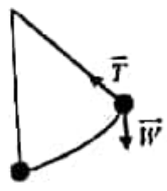
2- لروح الدراس عن وضع التوازن بزاوية  $\theta_{max} > 0.24rad$  ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة

الدراس لحظة مرورها بالشاقل  $v = \frac{12}{\pi} ms^{-1}$ ، احسب لفة  $\theta$ . 3- استنتج بالرسم حلقة ثوتر لحيط الدراس

لحظة مروره بالشاقل، ثم احسب لفتها.

( $g = 10ms^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )

|  |     |   |   |
|--|-----|---|---|
|  | ٥   | ..... $T_n = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$   | ١                                       |
|  | ٣   | ..... $T_n = 2\pi \sqrt{\frac{1.44}{10}}$                                     |   |
|  | ٣   | ..... $T_n = 2.4(s)$  |   |
|  | ٥   | ..... $T_n^* = T_n (1 + \frac{\theta_{max}^2}{16})$                           |   |
|  | ٣   | ..... $T_n^* = 2.4 (1 + \frac{(0.4)^2}{16})$                                  |   |
|  | ١+١ | ..... $= 2.424s$  |   |
|  | ٢٠  |   |   |
|  |     |   | ٧- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين: |
|  | ١   | ..... الأول: $\theta_1 = \theta_{max}$  |   |
|  | ١   | ..... الثاني: $\theta_2 = 0$  |   |
|  | ٤   | ..... $\Delta E_k = \sum \vec{W}_{T(1 \rightarrow 2)}$                        |   |
|  | ١x٢ | ..... $E_{k2} - E_{k1} = \vec{W}_T + \vec{W}_g$                               |   |
|  | ١   | ..... $E_{k1} = 0$ دون سرعة ابتدائية  |   |
|  | ١   | ..... $\vec{W}_T = 0$ لأن حامل $T$ يعامد الانتقال في كل لحظة                  |   |
|  | ٥+٥ | ..... $\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh - 0$   |   |
|  | ٢   | ..... $h = ((1 - \cos \theta_{max}))$   |   |
|  | ٣   | ..... $\cos \theta_{max} = 1 - \frac{v^2}{2gl}$                               |   |
|  | ٣   | ..... $\cos \theta_{max} = 1 - \frac{144}{10 \times 2 \times 10 \times 1.44}$ |   |
|  |     | ..... $\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$                                       |   |
|  | ١+١ | ..... $\theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$                                      |   |
|  | ٢٠  |   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>يقبل تحديد القوى على الرسم.<br/>يقبل استخراج علاقة <math>T</math> بالحالة العائنة</p>  | <p>٣<br/>٢×٣<br/>٢×٣<br/>١٠<br/>٣<br/>١+١</p> | <p>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....<br/>.....</p> <p style="text-align: right;">(٣)</p> $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$ <p>بالإسقاط على محور يتطابق على <math>\vec{T}</math> وبجته (الناظم)</p> $-W + T = ma_c$ $T = mg + m\frac{v^2}{r}$ $T = 0.3(10 + \frac{144}{10 \times 1.44})$ $T = 6 \text{ N}$ |
| <p>٣٠</p>  |   | <p>مجموع درجات المسألة الأولى</p>  |
| <p>٨٠</p>  |   | <p></p>  |

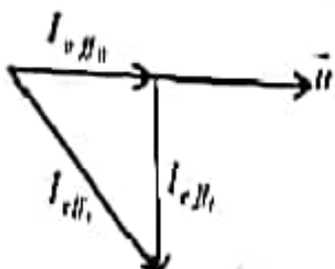
اتصالة الثانية: (٨٠ درجة)

وبلغ عدد لفات الدارة الأولية لمحولة كهربائية  $N_p = 250$  لفة وعدد لفات دارتها الثانوية  $N_s = 750$  لفة والتوتر العنصرى بين طرفي دارتها الثانوية يعطى بالمعادلة  $(V) \quad \bar{v}_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$  . المطلوب:

- 1- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت رافعة للتوتر أم خالصة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية  $U_{eff}$  . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرلة ليمر بها تيار شدته  $I_{eff} = 4 \text{ A}$  . احسب قيمة المقاومة  $R$  والشدة المنتجة في الدارة الأولية  $I_{eff}$  .

- 4- نصل بين طرفي الثانوية فرع تالى يعوي وشيعة مهمة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | .....<br>$\mu = \frac{N_s}{N_p}$                  | ٥   |
|   | .....<br>$\mu = \frac{750}{250}$                  | ٣   |
|   | .....<br>$\mu = 3$                                | ١   |
|   | .....<br>رافعة للتوتر                             | ١   |
|   | .....   | ١٠  |
| 2 | .....<br>$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$     | ٥   |
|   | .....<br>$U_{eff} = \frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ | ٣   |
|   | .....<br>$U_{eff} = 240 \text{ V}$                | ١+١ |
|   | .....   | ١٠  |
| 3 | .....<br>$U_{eff} = R I_{eff}$                    | ٥   |
|   | .....<br>$R = \frac{240}{4}$                      | ٣   |
|   | .....<br>$R = 60 \Omega$                          | ١+١ |
|   | .....<br>$\mu = \frac{I_{eff}}{I_{eff}}$          | ٥   |
|   | .....<br>$I_{eff} = 3 \times 4$                   | ٣   |
|   | .....<br>$I_{eff} = 12 \text{ A}$                 | ١+١ |
|   | .....   | ٢٠  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>يُقال ٥ درجات إذا كتب القابع بشكل صحيح</p>                               | <p>٥<br/>٣<br/>١+١</p>                          | <p>١- </p> <p>..... <math>I_{eff_3}^2 = I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2</math></p> <p>..... <math>I_{eff_3}^2 = (5)^2 + (4)^2</math></p> <p>..... <math>I_{eff_3} = 3 \text{ A}</math></p> <p>..... <math>i_1 = I_{max} \cos(\omega t + \varphi_1)</math></p> <p>..... <math>I_{max} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}</math></p> <p>..... <math>\varphi_1 = -\frac{\pi}{2} \text{ (rad)}</math></p> <p>..... <math>i_1 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})</math></p> |
| <p>تقبل أية طريقة حساب صحيحة</p> <p>أو: <math>\cos \varphi = 0.8</math></p> | <p>٢٠<br/>٥<br/>٥<br/>٣<br/>١+١<br/>٣<br/>٢</p> | <p>٥- .....</p> <p>..... <math>P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}</math></p> <p>..... <math>P_{avg} = RI_{eff_1}^2 + 0</math></p> <p>..... <math>P_{avg} = 60 \times (4)^2</math></p> <p>..... <math>P_{avg} = 960 \text{ watt}</math></p> <p>..... <math>\cos \varphi = \frac{I_{eff_1}}{I_{eff}}</math></p> <p>..... <math>\cos \varphi = \frac{4}{5}</math></p>   |
| <p>مجموع درجات المسألة النهائية</p>   | <p>٢٠<br/>٨٠</p>                                | <p>٨٠</p>   |

سؤال الثالث: (١٠ درجات)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي مغزول ربع مساحة سطحه  $S = 2\pi \text{ cm}^2$  ، نعلق الإطار بمركزه  
 حيز المجال شاقولي وتخصصه لعقل مغناطيسي منتظم شدته  $B = 0.02 \text{ T}$  ، قطره أقبه توازنه مستوي الإطار ، نمرر في  
 الإطار تياراً كهربائياً شدته  $I = \frac{1}{4\pi} \text{ A}$  ، المطلوب:

- 1- احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.
- 2- احسب عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.
- 3- منقطع للتيار السابق ونستبدل بمسلك النعيق مسلك لول ثابت طوله  $k$  لشكل مقياساً غلادياً ونمرر في الإطار تياراً  
 كهربائياً متواصل شدته  $I = 3 \text{ mA}$  فيدور الإطار بزاوية  $\theta = 0.06 \text{ rad}$  ويتوازن ، استنتج بالرمول علاقة ثابت الل  
 المسلك  $k$  انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني ، ثم احسب أهمته.  
 (يهدى تكون فعل المغناطيسي الأرضي)

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| نفس درجة واحدة إذا اعمل $\sin \alpha$<br>مخسر نوعين إذا اعمل $N$ | ٥<br>٣<br>١+١<br>١٠            | ..... $\Gamma_{\Delta} = N I \times B \sin \alpha$<br>..... $\Gamma_{\Delta} = 100 \times \frac{1}{4\pi} \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$<br>..... $\Gamma_{\Delta} = 10^{-3} \text{ m.N}$             |
| نفس درجة واحدة إذا اعمل $\alpha_1$<br>$\alpha_2$                 | ٤<br>٣<br>٣<br>١+١<br>١٢       | ..... $W = I \Delta \Phi$<br>..... $W = N I \times B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$<br>..... $W = \frac{1}{4\pi} \times 100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}$<br>..... $W = 10^{-4} \text{ J}$                 |
|  |                                | ..... $\overline{\Gamma_{\Delta}} + \overline{\Gamma_{\theta}} = 0$<br>..... $N I \times B \sin \alpha - k \theta = 0$<br>..... $\alpha + \theta = \frac{\pi}{2}$<br>..... لأن $\theta = 0'$ صغيرة $\sin \alpha = \cos \theta = 1$ |
|  | ٣<br>٢×٣<br>١<br>٣<br>٣<br>١+١ | ..... $k = \frac{N I B}{\theta}$<br>..... $k = \frac{100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-2}}$<br>..... $k = 2\pi \times 10^{-1} \text{ m.N.rad}^{-1}$                    |
|  | ١٨                             |  |
|  | ٤٠                             | مجموع درجات المسألة الثالثة  |

المسألة الرابعة: (٤ درجات)

وتر طوله  $L = 2\text{ m}$  كتلته الخطية  $\mu = 6 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$  مشدود بقوة  $F_T$ ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية نواتها  $f = 40\text{ Hz}$  مكوناً أربعة مفازل. المطلوب حساب: 1- كتلة الوتر. 2- طول الموجة. 3- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. 4- قوة الشد  $F_T$  المطبقة على الوتر.

|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
|  | ٥   | ..... $m = \mu L$                          | -١ |
|  | ٣   | ..... $m = 6 \times 10^{-3} \times 2$      |    |
|  | ١+١ | ..... $m = 12 \times 10^{-3} \text{ kg}$   |    |
|  | ١٠  |  |    |
|  | ٥   | ..... $L = n \frac{\lambda}{2}$            | -٢ |
|  | ٣   | ..... $\lambda = 2 \frac{L}{n}$            |    |
|  | ١+١ | ..... $\lambda = \frac{2 \times 2}{4}$     |    |
|  | ١٠  | ..... $\lambda = 1\text{ m}$               |    |
|  | ٥   | ..... $v = \lambda f$                      | -٣ |
|  | ٣   | ..... $v = 1 \times 40$                    |    |
|  | ١+١ | ..... $v = 40 \text{ m.s}^{-1}$            |    |
|  | ١٠  |  |    |
|  | ٥   | ..... $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$         | -٤ |
|  | ٣   | ..... $F_T = 1600 \times 6 \times 10^{-3}$ |    |
|  | ١+١ | ..... $F_T = 9.6 \text{ N}$                |    |
|  | ١٠  |  |    |
|  | ٤   | مجموع درجات المسألة الزابغة                |    |

أو  $F_T = v^2 \mu$

### ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسئل.
- ٢- يحاسب الطالب على العلط مرة واحدة فقط وينفع له.
- ٣- لا يعطى درجة المسئل العدي عند التعويض في علاقة علط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على جعل القيمة الحرة.
- ٥- يخسر درجة الحواب عند العلط في التحويل.
- ٦- يصحح درجة واحدة عند جعل شعاع أو عند إضافة شعاع، أو عند تغيير الزمر مالم يصحح به.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للتسور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم عمر وازد في المسئل يخسر درجة الحواب مزة واحدة وينفع له.
- ٩- إذا أهاب الطالب عن جميع الأسئلة الاحتيارية تُمنح الأحرر منها حسب نسل احاقته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع الي مسئل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السام، لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة؛ لتتم دراسة وتوزيع الدرجات المخصصة لها؛ واعتمادها ونمذجها على الملاحظات.
- ١١- تُكتب الفرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هلمش ورقة الاجابة في مكان مناسب. وبجانبها اسم وتوقيع كل من المنصح (القلم الأحمر)، والمنطق (القلم الأسود).
- ١٢- تصوب الفرجات من قبل المشفق (القلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مزة واحدة فقط وفي حقة تصويبها مزة أخرى يتم من قبل المراجع (بقلم الأحمر).
- ١٣- تصطب المسامات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع \* من قبل المصحح.
- ١٤- النقة في نقل الدرجة النهائية الي المكان المخصص لها في القسيمة.
- ١٥- المطابقة المثبته للفرجات المكتوبة على القسيمة والفرجات ضمن ورقة الاجابة.
- ١٦- توزيع الفرجات على الحقول:
  - توضع درجة حواب السؤال الأول في الحقل الأول.
  - توضع درجة حواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
  - توضع درجة حواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
  - توضع درجة حواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
  - توضع درجة حواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
  - توضع درجة حواب السؤال السادس وفق الاتي:
  - توضع درجة المسئلة الأولى في الحقل السادس.
  - توضع درجة المسئلة الثانية في الحقل السابع.
  - توضع درجة المسئلة الثالثة في الحقل الثامن.
  - توضع درجة المسئلة الرابعة في الحقل التاسع.

- انتهت الملاحظات -



الاسم: امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م  
 الرقم: (الفرع العلمي - نظام حديث) الدورة الثانية الإضافية  
 المدة: ثلاث ساعات  
 الدرجة: ٤٠٠ درجة  
 الفيزياء: الصفحة الأولى

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

1- يُعطى عزم الإرجاع في نواس الفلن بالعلاقة:

|  |   |                                  |   |   |   |                                 |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|
| $\bar{\Gamma} = -\frac{1}{2}k\bar{\theta}$ | d | $\bar{\Gamma} = k\bar{\theta}^2$ | c | $\bar{\Gamma} = \frac{1}{2}k\bar{\theta}^2$ | b | $\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}$ | a |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|

2- يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة لعدّها نقطة مادية كتلتها  $m$ ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد، دوره الخاص في حالة الساعات الزاوية الصغيرة  $T_0$ ، نستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة لعدّها نقطة مادية كتلتها  $m' = 4m$ ، فيصبح الدور الخاص الجديد  $T_0'$  مساوياً:

|                  |   |        |   |       |   |        |   |
|------------------|---|--------|---|-------|---|--------|---|
| $\frac{1}{2}T_0$ | d | $2T_0$ | c | $T_0$ | b | $4T_0$ | a |
|------------------|---|--------|---|-------|---|--------|---|

3- وشيعة قيمة ذاتيتها  $L = 10^{-4} \text{ H}$  وطولها  $\ell = 40 \text{ cm}$ ، فيكون طول سلكها  $\ell'$  يساوي:

|     |   |      |   |      |   |     |   |
|-----|---|------|---|------|---|-----|---|
| 20m | d | 0.2m | c | 200m | b | 40m | a |
|-----|---|------|---|------|---|-----|---|

4- محوّل كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 2$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الأولية  $I_{\text{pr}} = 20 \text{ A}$ ، فإنّ قيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الثانوية  $I_{\text{sc}}$  تساوي:

|     |   |     |   |    |   |     |   |
|-----|---|-----|---|----|---|-----|---|
| 40A | d | 10A | c | 2A | b | 20A | a |
|-----|---|-----|---|----|---|-----|---|

5- طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يُعطى بالعلاقة:

|                |   |               |   |                         |   |                         |   |
|----------------|---|---------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|
| $L = 2\lambda$ | d | $L = \lambda$ | c | $L = \frac{\lambda}{2}$ | b | $L = \frac{\lambda}{4}$ | a |
|----------------|---|---------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|

السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:  
 (a) عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإنّ طوله ينقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك.  
 (b) جسم ساكن على سطح الأرض فإنّ طاقته الكليّة النسبية غير معدومة.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولّد عن تيار كهربائي بالعلاقة:  $B = kI$  حيث  $k$  ثابت. المطلوب:  
 (a) اكتب العاملين اللذين تتعلّق بهما قيمة الثابت  $k$ .  
 (b) حدّد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولّد في مركز ملف دائري مؤلّف من  $N$  لفة متماثلة معزولة، نصف قطره الوسطي  $r$  عندما يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $I$ .

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثف مشحون، سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة، ذاتيتها  $L$ . المطلوب:  
 انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $L(\ddot{q}) + \frac{q}{C} = 0$  استنتج العلاقة المحددة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٣٠ درجة)

1- عند إمرار تيار كهربائي متواصل شدته صغيرة  $I$  في إطار المقياس الغلفاني فإنّه يدور بزاوية صغيرة  $\theta'$  ثم يتوازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني:  $\Sigma \bar{\Gamma} = 0$  استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta'$ ، وشدة التيار الكهربائي المارّ فيه  $I$ .  
 2- في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة  $m$  من وتر مرّن تبعد  $\bar{x}$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:  $y_{m(t)} = 2Y_{\text{max}} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| \sin \omega t$ . المطلوب: استنتج العلاقة المحددة لأبعاد كل من:  
 (a) حدّد الاهتزاز عن النهاية المقيدة.  
 (b) بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

— (بتع في الصفحة الثنية)

|                   |   |                            |          |
|-------------------|---|----------------------------|----------|
| الاسم:            | امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م |                            | الفيضان: |
| الرقم:            | النورة الثقبية الإضافية                     | (الفرع العلمي - نظام حديث) |          |
| المدة: ثلاث ساعات | الصلحة الثانية                              |                            |          |
| الدرجة: ٤٠٠ درجة  |   |                            |          |

المسائل المعطاة: حل المسائل الآتية:

(٨٠ درجة)

المسألة الأولى:

تتألف هزازة توافقية بسيطة غير متخامدة من جسم صلب كتلته  $m = 1 \text{ kg}$ ، معلق إلى طرف نابض مرن شاقولي، مهمبل الكتلة، حلقاته متباعدة، يهتز بدور خاص  $T_0 = 0.4 \text{ s}$ ، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها  $d = 12 \text{ cm}$ . المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام باعتبار مبدأ الزمن عندما كان الجسم في مطاله الأعظمي الموجب. 2- احسب ثابت صلابة النابض. 3- احسب قيمة الاستطالة السكونية للنابض.
- 4- عيّن لحظة المرور الأول للجسم في مركز الاهتزاز. 5- احسب الطاقة الكامنة المرونية للنابض عند نقطة مطالها  $x = 4 \text{ cm}$ ، ثم احسب الطاقة الحركية للجسم عندئذ. ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ،  $\pi^2 = 10$ )

(٩٥ درجة)

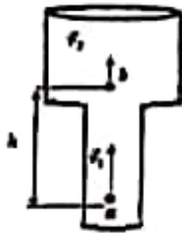
المسألة الثانية:

مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $f = 50 \text{ Hz}$ ، يربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 20 \Omega$ ، ومكثف، اتساعيتها  $X_C$ ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب  $U_{R_1} = 40 \text{ V}$ ،  $U_{R_2} = 30 \text{ V}$ . المطلوب:

- 1- استنتج قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل.
- 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة.
- 3- احسب اتساعية المكثف  $X_C$ ، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسيهما.
- 4- احسب الممانعة الكلية للدارة  $Z$ .
- 5- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة.
- 6- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها  $L$  فتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها، احسب قيمة ذاتية الوشيعة المضافة  $L$ .

(٣٥ درجة)

المسألة الثالثة:



يجري الماء في أنبوب شاقولي كما هو موضح في الشكل من النقطة (a) إلى النقطة (b) حيث مساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (a)  $S_1 = 5 \text{ cm}^2$  وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة  $v_1 = 8 \text{ m.s}^{-1}$  ومساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (b)  $S_2 = 20 \text{ cm}^2$  وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة  $v_2$  والمسافة الشاقولية بين النقطتين (a) و (b) تبلغ  $h = 60 \text{ cm}$ . المطلوب حساب:

- 1- معدل التدفق الحجمي  $Q$ .
- 2- سرعة جريان الماء  $v_2$  عند النقطة (b).
- 3- قيمة فرق الضغط  $(P_a - P_b)$ . باعتبار أن: ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ،  $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ )

(٣٠ درجة)

المسألة الرابعة:

في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول المساق النحاسية المستندة إلى السكتين الأفقيتين  $L = 12 \text{ cm}$ ، وكتلتها  $m = 60 \text{ g}$ ، تخضع المساق بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $B = 0.5 \text{ T}$ ، ويمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10 \text{ A}$ . باعتبار ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ) المطلوب حساب:

- 1- شدة القوة الكهروضوئية المثرة في المساق.
- 2- قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتوازن المساق والدارة مغلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

انتهت الأسئلة

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

1- يُعطى عزم الإرجاع في نواس القفل بالعلاقة:

|   |                   |   |                               |   |                    |   |                                |
|---|-------------------|---|-------------------------------|---|--------------------|---|--------------------------------|
| a | $\tau = -k\theta$ | b | $\tau = \frac{1}{2}k\theta^2$ | c | $\tau = k\theta^2$ | d | $\tau = -\frac{1}{2}k\theta^2$ |
|---|-------------------|---|-------------------------------|---|--------------------|---|--------------------------------|

2- يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نغذا نقطة مادية كتلتها  $m$ ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد، دوره الخاص في حالة السعات الزاوية الصغيرة  $T_0$ ، تستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة نغذا نقطة مادية كتلتها  $m' = 4m$ ، فيصبح الدور الخاص الجديد  $T_0'$  مساوياً:

|   |        |   |       |   |        |   |                  |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|------------------|
| a | $4T_0$ | b | $T_0$ | c | $2T_0$ | d | $\frac{1}{2}T_0$ |
|---|--------|---|-------|---|--------|---|------------------|

3- وشيعة قيمة ذاتيتها  $L = 10^{-4} \text{ H}$  وطولها  $l = 40 \text{ cm}$ ، فيكون طول سلكها  $r$  يساوي:

|   |                |   |                 |   |                 |   |                |
|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------|
| a | $40 \text{ m}$ | b | $200 \text{ m}$ | c | $0.2 \text{ m}$ | d | $20 \text{ m}$ |
|---|----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------|

4- محوطة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 2$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المار في دارتها الأولية  $I_{\text{پ}} = 20 \text{ A}$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في دارتها الثانوية  $I_{\text{ث}}$  تساوي:

|   |                |   |               |   |                |   |                |
|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| a | $20 \text{ A}$ | b | $2 \text{ A}$ | c | $10 \text{ A}$ | d | $40 \text{ A}$ |
|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|

5- طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يُعطى بالعلاقة:

|   |                         |   |                         |   |               |   |                |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|---------------|---|----------------|
| a | $L = \frac{\lambda}{4}$ | b | $L = \frac{\lambda}{2}$ | c | $L = \lambda$ | d | $L = 2\lambda$ |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---|---------------|---|----------------|

|                           |                         |    |                          |   |    |
|---------------------------|-------------------------|----|--------------------------|---|----|
| لا تقل الإجابات المتكافئة | $\tau = -k\theta$       | ✓  | ١٠                       | a | -1 |
|                           | $T_0$                   | ✓  | ١٠                       | b | -2 |
|                           | $20 \text{ m}$          | ✓  | ١٠                       | d | -3 |
|                           | $10 \text{ A}$          | ✓  | ١٠                       | c | -4 |
|                           | $L = \frac{\lambda}{2}$ | ✓  | ١٠                       | b | -5 |
|                           |                         | •٠ | مجموع درجات السؤال الأول |   |    |

أعد تصوراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:  
 (a) عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسمه مقارناً فإن طوله يتقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك.  
 (b) جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية غير معنوية.

|  |    |                                |     |
|--|----|--------------------------------|-----|
|  | ٥  | ..... $L = \frac{L_0}{\gamma}$ | (a) |
|  | ٦  | ..... $\gamma > 1$             |     |
|  | ٣  | ..... $L < L_0$                |     |
|  | ١٠ | المجموع                        |     |
|  | ٥  | ..... لأن له طاقة مكونة .....  | (b) |
|  | ٥  | ..... $E = E_0 + E_0$          |     |
|  |    | ..... $E_0 = 0$                |     |
|  |    | ..... $E_0 = m_0 c^2$          |     |
|  | ٥  | ..... $E = E_0 \neq 0$         |     |
|  | ١٥ |                                |     |
|  | ٢٥ | مجموع درجات السؤال الثاني      |     |

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي بالعلاقة:  $B = \mu I$  حيث  $\mu$  ثابت. المطلوب:

- (a) اكتب العاملين اللذين تتعلق بهما قيمة الثابت  $\mu$ .  
 (b) حدد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد في مركز ملف دائري مؤلف من  $N$  لفة متماثلة معزولة، نصف قطره الوسطي  $r$  عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $I$ .

|    |  |     |
|----|--|-----|
| ٥  | .....<br>١- الطبيعة الهندسية للدائرة.....  | (a) |
| ٥  | .....<br>٢- (عامل) التقلية المغناطيسي $\mu$ في العلاء.....   | (b) |
| ٥  | .....<br>- المحامل: العمود على مستوى الملف.<br>- الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى.   |     |
| ٥  | .....<br>تضع اليد اليمنى فوق الملف، يدخل التيار من الساعد ويخرج من رلوس الأصابع، باطن الكف نحو مركز الملف، يشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي. |     |
| ٥  | .....<br>- الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r} I$  |     |
| ٢٥ | مجموع درجات السؤال الثالث  |     |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| <p>14)</p> | <p>أ: <math>t = 0, v = 0</math><br/> <math>t = \frac{T}{4}</math><br/> <math>t = \frac{0.4}{4}</math><br/> <math>t = 0.1s</math></p> | <p>٢<br/>٢<br/>٢<br/>١<br/>٢<br/>١+١</p> | <p>٤. في مركز الاهتزاز <math>x = 0</math><br/> <math>0 = 0.05 \cos(5\pi t)</math><br/> <math>\cos(5\pi t) = 0</math><br/> <math>5\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k</math><br/> <math>k = 0, 1, 2, 3, \dots</math><br/>                 مرور لول <math>k = 0</math><br/> <math>5\pi t = \frac{\pi}{2}</math><br/> <math>t = 0.1s</math></p> |
| <p>11</p>  |  | <p>١١</p>                                | <p>٥. <math>E_p = \frac{1}{2} kx^2</math><br/> <math>= \frac{1}{2} (250)(4 \times 10^{-2})^2</math><br/> <math>= 0.2J</math><br/> <math>E_k = E - E_p</math><br/> <math>= \frac{1}{2} k x_{\max}^2 - E_p</math><br/> <math>= \frac{1}{2} (250)(36 \times 10^{-4}) - 0.2</math><br/> <math>= 25 \times 10^{-2}J</math></p>              |
|            | <p>٨٠</p>  | <p>مجموع درجات المسألة الأولى</p>        |  |

(٣٠ درجة)

دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، سعتها  $C$ ، ووشيعة مهتلة المقاومة، ذاتيتها  $L$ . المطلوب:  
 انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $L(\ddot{q}) + \frac{q}{C} = 0$  استنتج العلاقة المحيطة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية  
 الحرة غير المتخمدة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

|   |   |
|---|---|
| <p>لا يحاسب على إغفال <math>\varphi</math></p> <p>يُفسر درجتين إذا لم يُشر إلى <math>\omega_0 &gt; 0</math></p> | <p>(١)</p> $(\ddot{q}) + \frac{1}{LC}q = 0$ <p>معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية قبل حلّها جيّاباً من الشكل:</p> <p>..... <math>q = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>نشتق مرتين بالنسبة للزمن:</p> <p>..... <math>(\dot{q}) = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)</math></p> <p>..... <math>(\ddot{q}) = -\omega_0^2 q</math></p> <p>بالمقارنة نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ <p>..... <math>\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC}} &gt; 0</math></p> <p>وهذا مطلق لأن: <math>L, C</math> موجبان دوماً</p> <p>..... <math>\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}</math></p> $\sqrt{\frac{1}{LC}} = \frac{2\pi}{T_0}$ <p>..... <math>T_0 = 2\pi\sqrt{LC}</math></p> |
|   | <p>٣٠ مجموع درجات السؤال الرابع</p>   |

(3. درجة)

- السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:
- 1- عند إمرار تيار كهربائي متواصل شدته صغيرة  $I$  في إطار المقوس الخلفي فإنه يدور بزاوية صغيرة  $\theta$  ثم يتوازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن التورتي:  $\sum \vec{\Gamma} = 0$  استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta$ ، وشدة التيار الكهربائي المار فيه  $I$ .
- 2- في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة  $m$  من وتر مرص بعد  $x$  عن نهاية المقيدة بالعلاقة:  $y_{m,t} = 2A \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \sin \omega t$ . المطلوب: استنتج العلاقة المعطاة لأبعاد كل من:
- (a) عند الاهتزاز عن النهاية المقيدة. (b) بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

|                                     |    |   |
|-------------------------------------|----|---|
|                                     |    | <p>1- <math>\sum \vec{\Gamma} = 0</math></p> <p>..... <math>\vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}_{q/a} = 0</math></p> <p>..... <math>NlIB \sin \alpha - k \theta = 0</math></p> <p>..... <math>\sin \alpha = \cos \theta</math> (<math>\alpha + \theta = \frac{\pi}{2}</math>)</p> <p>..... <math>\cos \theta = 1</math> (<math>\theta</math> صغيرة)</p> <p>..... <math>NlIB - k \theta = 0</math></p> <p>..... <math>\theta = \frac{NlIB}{k} I</math></p> <p>..... <math>\theta = GI</math></p> |
|                                     | 30 | مجموع درجات السؤال الخامس   |
| تقول: السعة معروفة في عتدة الاهتزاز | 3  | 2- (أبعاد العتد): $Y_{max,t} = 0$   |
|                                     | 3  | ..... $\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$   |
|                                     | 3  | ..... $\frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$   |
|                                     | 3  | ..... $\bar{x} = n \frac{\lambda}{2}$   |
|                                     | 1  | $n = 0, 1, 2, \dots$  |
|                                     | 10 |   |
| تقول: السعة عظمى في بطون الاهتزاز   | 3  | (b) (أبعاد البطون): $Y_{max,t} = 2Y_{em}$   |
|                                     | 3  | ..... $\left  \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right  = 1$  |
|                                     | 3  | ..... $\frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2}$   |
|                                     | 3  | ..... $\bar{x} = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$  |
|                                     | 1  | $n = 0, 1, 2, \dots$  |
|                                     | 10 |   |
|                                     | 30 | مجموع درجات السؤال الخامس   |

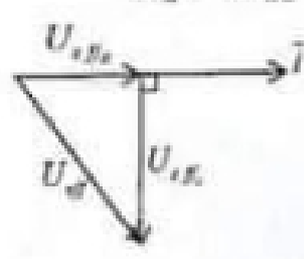
(٨٠ مرحة)

تتألف هزازة توافقية بسيطة غير متخمدة من جسم صلب كتلته  $m = 1\text{kg}$  معلق إلى طرف نابض مرن شاقولي، مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، بهتزّ بدور خاص  $T_0 = 0.4\text{s}$  ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها  $d = 12\text{cm}$ . المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العلم باعتبار مبدأ الزمن عندما كان الجسم في مطاله الأعظمي الموجب. 2- احسب ثابت صلابة النابض. 3- احسب قيمة الاستطالة السكونية للنابض.
- 4- عيّن لحظة المرور الأول للجسم في مركز الاهتزاز. 5- احسب الطاقة الكامنة المرونية للنابض عند نقطة مطالها  $x = 4\text{cm}$ ، ثم احسب الطاقة الحركية للجسم عندئذٍ. ( $g = 10\text{ms}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
|  | ٣   | ..... $\bar{x} = X_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ | - 1 |
|  | ٣   | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                         |     |
|  | ٢   | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{0.4}$                         |     |
|  | ١   | ..... $\omega_0 = 5\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$         |     |
|  |     | شروط البدء: $t = 0$ , $\bar{x} = X_{\text{max}}$            |     |
|  | ٣   | ..... $X_{\text{max}} = X_{\text{max}} \cos \varphi$        |     |
|  | ١   | ..... $\cos \varphi = 1$                                    |     |
|  | ١   | ..... $\varphi = 0 \text{ (rad)}$                           |     |
|  | ٣   | ..... $X_{\text{max}} = \frac{12 \times 10^{-2}}{2}$        |     |
|  | ١   | ..... $X_{\text{max}} = 6 \times 10^{-2} \text{ (m)}$       |     |
|  | ٥   | ..... $\bar{x} = 0.06 \cos 5\pi t \text{ (m)}$              |     |
|  | ٢٢  |   |     |
|  |     |   | - 2 |
|  | ٥   | ..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$                       |     |
|  | ٣   | ..... $0.4 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{k}}$                       |     |
|  | 1+1 | ..... $k = 250 \text{ N.m}^{-1}$                            |     |
|  | ١٠  |   |     |
|  |     |   | - 3 |
|  | ٥   | ..... $mg = k x_0$  |     |
|  | ٣   | ..... $1 \times 10 = 250 x_0$                               |     |
|  | 1+1 | ..... $x_0 = 0.04 \text{ m}$                                |     |
|  | ١٠  |   |     |

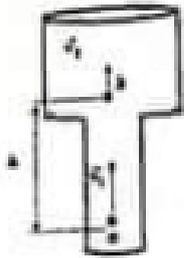
- أخذ تيار متناوب جيبي فواتر  $f = 50 \text{ Hz}$  ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 20 \Omega$  ، ومكثفة  
 اتساعيتها  $X_C$  ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب  $U_{R_1} = 40 \text{ V}$  ،  $U_{R_2} = 30 \text{ V}$  . المطلوب:
- 1- استنتج قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي العاخذ باستخدام إنشاء فريزل.
  - 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار العاز في الدارة.
  - 3- احسب اتساعية المكثفة  $X_C$  ، ثم اكتب التتابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسبها.
  - 4- احسب المعالمة الكلية للدارة  $Z$  .
  - 5- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة.
  - 6- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها  $L$  فتبقى الشدة المنتجة  
 للتيار بالقيمة نفسها، احسب قيمة ذاتية الوشيعة المضافة  $L$ .

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| <p>بسر درجة عند إغلال الشعاع <math>\vec{i}</math></p> | <p>٥</p>  | <p>1- <math display="block">\vec{U}_d = \vec{U}_{R_1} + \vec{U}_{R_2}</math></p>  <p>..... <math>U_d = \sqrt{U_{R_1}^2 + U_{R_2}^2}</math></p> <p>..... <math>= \sqrt{(40)^2 + (30)^2}</math></p> <p>..... <math>= 50 \text{ V}</math></p>           |
|   | <p>١٥</p> | <p>2- <math display="block">I_{R_1} = \frac{U_{R_1}}{R}</math></p> <p>..... <math>= \frac{40}{20}</math></p> <p>..... <math>= 2 \text{ A}</math></p>   |
|   | <p>١٠</p> | <p>3- <math display="block">X_C = \frac{U_{R_2}}{I_{R_1}}</math></p> <p>..... <math>= \frac{30}{2}</math></p> <p>..... <math>= 15 \Omega</math></p> <p>..... <math>u_c = U_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi)</math></p> <p>..... <math>U_{\text{max}} = U_d \sqrt{2}</math></p> <p>..... <math>= 30\sqrt{2} \text{ (V)}</math></p> |

|       |   |   |    |
|-------|---|---|----|
|       |   | ..... $v_s = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (V) |    |
|       | .....                                       |   |    |
|       | .....                                       | ..... $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$                         | -4 |
|       | .....                                       | ..... $= \frac{50}{2}$                                      |    |
|       | .....                                       | ..... $= 25 \Omega$   |    |
|       | .....                                       |   |    |
|       | .....                                       |   | -5 |
| ..... | ..... $\cos \phi = \frac{R}{Z}$             | ..... $P_{avg} = P_{avgR} + P_{avgL}$                       |    |
| ..... | ..... $= \frac{20}{25}$                     | ..... $= RI_{eff}^2 + 0$                                    |    |
| ..... | ..... $= \frac{4}{5}$                       | ..... $= 20(4) + 0$   |    |
| ..... | ..... $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \phi$ | ..... $= 80 \text{ W}$                                      |    |
| ..... | ..... $= 50 \times 2 \times \frac{4}{5}$    |   |    |
| ..... | ..... $= 80 \text{ W}$                      |   |    |
|       | .....                                       |   |    |
|       | .....                                       | ..... $Z = Z'$  | -6 |
|       | .....                                       | ..... $(X_c)^2 = (X_L - X_c)^2$                             |    |
|       | .....                                       | ..... $X_c = X_c - X_L$ يا                                  |    |
|       | .....                                       | ..... $X_L = 0$   |    |
|       | .....                                       | ..... $L\omega = 0$   |    |
|       | .....                                       | ..... $L = 0$ مرفوض   |    |
|       | .....                                       | ..... $X_c = X_L - X_c$ لو                                  |    |
|       | .....                                       | ..... $2X_c = X_L$  |    |
|       | .....                                       | ..... $2 \times 15 = L\omega$                               |    |
|       | .....                                       | ..... $L = \frac{30}{100\pi}$                               |    |
|       | .....                                       | ..... $= \frac{3}{10\pi} \text{ H}$ مقبول                   |    |
|       | .....                                       |   |    |

المسألة الثالثة:

(٣٥ درجة)



يجري الماء في الأنبوب الشاقولي كما هو موضح في الشكل من النقطة (a) إلى النقطة (b) حيث مساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (a)  $S_1 = 5 \text{ cm}^2$  وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة  $v_1 = 8 \text{ m.s}^{-1}$  ومساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (b)  $S_2 = 20 \text{ cm}^2$  وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة  $v_2$  والمسافة الشاقولية بين النقطتين (a) و (b) تبلغ  $h = 60 \text{ cm}$ .  
المطلوب حساب:

- 1- معدل التدفق الحجمي  $Q$ .
  - 2- سرعة جريان الماء  $v_2$  عند النقطة (b).
  - 3- قيمة فرق الضغط  $(P_2 - P_1)$ .
- باعتبار أن:  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3})$

|  |    |    |  |
|--|----|----|--|
|  | 10 | 10 | 1-<br>..... $Q = S_1 v_1$<br>..... $= 5 \times 10^{-4} \times 8$<br>..... $= 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  |
|  | 10 | 10 | 2-<br>..... $Q = S_2 v_2$<br>..... $4 \times 10^{-3} = 20 \times 10^{-4} v_2$<br>..... $v_2 = 2 \text{ m.s}^{-1}$  |
|  | 10 | 10 | 3-<br>..... $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$<br>..... $P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$<br>..... $= \frac{1}{2} (1000)(4 - 64) + 1000 \times 10 \times 0.6$<br>..... $= -30 \times 10^3 + 6 \times 10^4 = 3 \times 10^4 \text{ pa}$ |
|  | 30 |    | مجموع درجات المسألة الثالثة  |

في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستددة إلى السكتين الأفقيتين  $L = 12\text{cm}$  وكتلتها  $m = 60\text{g}$ ، تخضع الساق بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $B = 0.5\text{T}$  ويمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10\text{A}$ . باعتبار  $(g = 10\text{m.s}^{-2})$  المطلوب حساب:

- 1- شدة القوة الكهروضوئية المؤثرة في الساق.
- 2- قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتوازن الساق والذارة مقلقة (بإهمال قوى الاحتكاك).

|  |     |   |    |
|--|-----|---|----|
|  | =   | ..... $F = I L B \sin \theta$   | -1 |
|  | =   | ..... $F = 10 \times 0.12 \times 0.5 \times 1$  |    |
|  | 1+1 | ..... $F = 0.6\text{N}$   |    |
|  | 1٠  |   |    |
|  |     |   | -2 |
|  |     | <p>شروط توازن الساق</p> $\sum \vec{F} = \vec{0}$ $\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$ <p>بالإسقاط على محور <math>x'x''</math> ينطبق على مستوى السكتين.....</p> $-mg \sin \alpha + F \cos \alpha + 0 = 0$ $\tan \alpha = \frac{F}{mg}$ $\tan \alpha = \frac{0.6}{60 \times 10^{-3} \times 10}$ $\tan \alpha = 1$ $\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$ |    |
|  | ٣٠  | مجموع درجات المسألة الرابعة   |    |

- انتهى السلم -

امتحان شهادة الثانوية العامة لدرجة عام ٢٠٢١ م

(الفرع العلمي - نظام حديث - دورة أولى)

الصفحة الأولى

الاسم:

الرقم:

المدة: ثلاث

الدرجة: ٤٠٠ درج

التيمة:

الإجابة الصحيحة لكل من يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)

١. غير متعامد بحركة جيبية دورانية سعتهما الزاوية  $\theta_{\max} = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص  $T_0 = 2 \text{ s}$  مطلقاً لمعدته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدرة بـ  $\text{rad.s}^{-1}$  مساوية:

|         |   |       |   |                 |   |
|---------|---|-------|---|-----------------|---|
| $\pi^2$ | d | $\pi$ | c | $\frac{\pi}{2}$ | b |
|---------|---|-------|---|-----------------|---|

٢. بالنسبة لمراقب خارجي، ويُطلق شعاعاً ضوئياً بعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع للمراقب الخارجي وفق الميكانيك النسبي مساوية:

|       |   |       |   |     |   |
|-------|---|-------|---|-----|---|
| $c-v$ | d | $c+v$ | c | $v$ | b |
|-------|---|-------|---|-----|---|

٣. الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B_H$  بالعلاقة:

|                    |   |                  |   |                  |   |       |
|--------------------|---|------------------|---|------------------|---|-------|
| $B_H = B_V \sin i$ | d | $B_H = B \cos i$ | c | $B_H = B \sin i$ | b | $B_H$ |
|--------------------|---|------------------|---|------------------|---|-------|

٤. شحنة التانوية في محوِّلة  $N_p = 600$  لفة، ونسبة تحويلها  $\mu = 3$  فيكون عدد اللفات في الوشيعة  $N_s$  مساوياً:

|         |   |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|---------|---|
| 200 لفة | d | 300 لفة | c | 600 لفة | b |
|---------|---|---------|---|---------|---|

٥. الطريين صوتاً أساسياً تواتره 170 Hz، فإن تواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

|       |   |        |   |        |   |
|-------|---|--------|---|--------|---|
| 85 Hz | d | 680 Hz | c | 520 Hz | b |
|-------|---|--------|---|--------|---|

٦. مركز عطالته C إلى محور دوران أفقي  $\Delta$  مار من النقطة O من الجسم حيث البُعد  $OC = d$  يه الشاقولي بزاوية  $\theta$  ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوٍ شاقولي مكوناً نواس ثقلي

من العلاقة  $(\ddot{\theta}) = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$  برهن أن حركة النواس الثقلي المركب هي حركة جيبية

صغيرة ( $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$ )، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي المركب

سورينا التعليمية

٧. كهربيائي صغير، ومصباح كهربيائي، ومولد لتيار متواصل، وقاطعة، ونغلق القاطعة ونمنع مصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ فسر ذلك.

٨. حونة سعتهما C شحنتها العظمى  $q_{\max}$  موصولة على التمسلم مع وشيعة ذاتيتها L،

ب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة بدلالة  $q_{\max}$ .

٩. السؤالين الآتيين: (٢٠ درجة)

١٠. تولفان عفتي اهتزاز في جملة أمواج مستقرة عرضية متكوِّنة في هذا الوتر. المطلوب:

ب: بدلالة طول الموجة المتكوِّنة فيه  $\lambda$ .

١١. انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر، تم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل

(بمع في تسعة ثمانية)

مهيبطة عند تطبيق توتر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدها، ومن أجل فراغ في الأنبوب يتراوح

من  $(0.001 - 0.01 \text{ mmHg})$ . المطلوب: (a) ما طبيعة الأشعة المهيبطة؟

ب) الأشعة المهيبطة إذا كان المهيبط مستوياً؟ (c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهيبطة.

المسائل الأربع الآتية:

(درجة)

١- بكرات  $m$  مبرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته  $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ ، بحركة

خاص  $T_0 = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ ، وبسعة اهتزاز  $X_{\text{مم}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن  $t = 0$  لحظة مرور الكرة في

وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

٢- الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.

4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها  $x = 4 \text{ cm}$ .

المسكونية للنايوس. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكتلية) لهذا النواس. ( $\pi^2 = 10$ ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

(درجة)

تيار متناوب جيبى توتراً متناوباً قيمته المنتجة  $U_{\text{ع}} = 150 \text{ V}$ ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$

تد بدارة تحوي على التسلسل مقاومة صرف  $R = 30 \Omega$ ، ووشية مقاومتها الأومية مهمله

المطلوب حساب: 1- رنية الوشية  $X_L$ ، والممانعة الكتلية للدارة  $Z$ .

٣- التوتّر المنتج بين طرفي الوشية  $U_{\text{ع}}$ .

٤- نتيجة للتيار الماز في هذه الدارة  $I_{\text{ع}}$ .

المسابقة على التسلسل مكثفة مناسبة سعتها  $C$  تجعل الشدة على توافق في الطور مع التوتّر المطبق.

1- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة. 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.

3- قيمة سعة المكثفة المضافة  $C$ .

(درجة)

من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه  $s_1 = 10 \text{ cm}^2$  إلى خزان يقع على سطح بناء، فإذا علمت

ب الذي يصب في الخزان العلوي  $s_2 = 5 \text{ cm}^2$ ، وأن التدفق الحجمي للماء  $Q' = 0.005 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$

١- سرعة الماء  $v_1$  عند دخوله من الفتحة  $s_1$ ، وسرعته  $v_2$  عند

٢- قيمة ضغط الماء عند دخوله فتحة الأنبوب  $s_1$  إذا علمت أن قيمة

ساوي  $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ،  $(\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

(درجة)

فيسية تستند ساق نحاسية إلى مسكين أفقيين، حيث يؤثر على طول  $L = 4 \text{ cm}$  من الجزء

لرسمي منتظم شاقولي شدته  $B = 0.02 \text{ T}$ . المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في

أر كهردياني متواصل شدته  $I = 10 \text{ A}$ . 2- احسب قيمة العمل الذي تنجزه القوة الكهرطيسية

من مسافة  $\Delta x = 8 \text{ cm}$ . 3- نميل المسكين فقط عن الأفق بزواوية مقدارها  $\alpha' = 0.1 \text{ rad}$  احسب

جب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها  $m = 32 \text{ g}$ .

( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة الأولى عام ٢٠٢١ م

سليم درجات مادة: الفيزياء (تقدم حديث) الدرجة: اربعين

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي. وانقلها إلى ورقة إجابات: (٥ درجات)

١- يتحرك نوابس فنل غير متخامد بحركة جيبية دورانية سعها الزاوية  $\theta_{\text{max}} = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص  $T_0 = 2 \text{ s}$  تكون القيمة المطلقة لسرعته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدرة بـ  $\text{rad.s}^{-1}$  مساوية:

|   |   |   |                 |   |       |   |         |
|---|---|---|-----------------|---|-------|---|---------|
| A | 0 | b | $\frac{\pi}{2}$ | C | $\pi$ | d | $\pi^2$ |
|---|---|---|-----------------|---|-------|---|---------|

٢- يتحرك جسم بسرعة  $v$  بالنسبة لمرآب خارجي، ويُطلق شعاعاً ضوئياً بعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع الضوئي بالنسبة لمرآب الخارجي وفق الميكانيك النسبي مساوية:

|   |   |   |   |   |     |   |     |
|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| A | c | b | v | C | c+v | d | c-v |
|---|---|---|---|---|-----|---|-----|

٣- تُعطى شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B_H$  بالعلاقة:

|   |                    |   |                  |   |                  |   |                    |
|---|--------------------|---|------------------|---|------------------|---|--------------------|
| A | $B_H = B_v \cos i$ | b | $B_H = B \sin i$ | C | $H_H = B \cos i$ | d | $B_H = B_v \sin i$ |
|---|--------------------|---|------------------|---|------------------|---|--------------------|

٤- يبلغ عدد لفات الوشيمة الثانوية في محوطة  $N_1 = 600$  لفة، ونسبة تحويلها  $\mu = 3$  فيكون عدد اللفات في الوشيمة الأولية لهذه المحوطة  $N_2$  مساوية:

|   |          |   |         |   |         |   |         |
|---|----------|---|---------|---|---------|---|---------|
| A | 1800 لفة | b | 600 لفة | C | 300 لفة | d | 200 لفة |
|---|----------|---|---------|---|---------|---|---------|

٥- يُصدر مزمار متشابه الطرفين صوتاً أساسياً نواتره  $170 \text{ Hz}$ ، فإن نواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

|   |        |   |        |   |        |   |       |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|-------|
| A | 340 Hz | b | 520 Hz | C | 680 Hz | d | 85 Hz |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|-------|

|   |   |    |     |                          |
|---|---|----|-----|--------------------------|
| 1 | D | ١٠ | أو: | $\pi^2$                  |
| 2 | A | ١٠ | أو: | c                        |
| 3 | C | ١٠ | أو: | $B_H = B \cos i$         |
| 4 | D | ١٠ | أو: | 200 لفة                  |
| 5 | A | ١٠ | أو: | 340 Hz                   |
|   |   | ٥٠ |     | مجموع درجات السؤال الأول |

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)

لعلق جسماً صلباً كتلته  $m$  مركز عطائه  $C$  إلى محور دوران أفقي  $A$  مار من النقطة  $O$  من الجسم حيث البعد  $OC = d$  نزع الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزوايا  $\theta$  ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً لواس ثنائي مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة  $(\ddot{\theta})_0 = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$  برهن أن حركة اللواس الثنائي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ( $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$ )، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للواس الثنائي المركب في هذه الحالة.

|    |   |
|----|---|
|    | $(\ddot{\theta})_0 = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$  |
| ٢  | $\theta \leq 0.24 \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta \approx \theta$                           |
| ١  | $(\ddot{\theta})_0 = -\frac{mgd}{I_A} \theta \dots \dots (1)$                                   |
| ١  | معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية قبل حلاً جيبياً من الشكل:                                      |
| ٥  | $\ddot{\theta} = -\omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)$<br>للتأكد نشتق مرتين بالنسبة للزمن:    |
| ٥  | $(\ddot{\theta})_0 = -\omega_0^2 \ddot{\theta} \dots \dots (2)$<br>بالمطابقة بين (1) و (2) نجد: |
| ٣  | $\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_A}$  |
| ٣  | $\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}}$   |
| ٣  | $m, g, d, I_A$ مقترن موجبة (الحركة جيبية دورانية)   |
| ٥  | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$   |
|    | $\sqrt{\frac{mgd}{I_A}} = \frac{2\pi}{T_0}$   |
| ٧  | $T_0 = 2\sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$   |
| ٣٥ | مجموع درجات السؤال الثاني   |

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تحتوي دائرة على التسلسل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، ومولد لتيار متواصل، وقاطعة، ونطق التناطعة وتسلح المحرك من التورن فيتوجه المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالتورن؟ أفسر ذلك.

|   |    |                                  |
|---|----|----------------------------------|
|   | ١٠ | .....                            |
|   | ١٠ | تولد قوة محرك كهربائية متزايدة   |
| أو: متساوية للقوة المحركة الكهربائية للمولد | ٣  | عكسية                            |
| تتوقف قيمتها على سرعة التورن                | ٢  | تزداد قيمتها بازدياد سرعة التورن |
|   | ٢٥ | مجموع درجات السؤال الثالث        |

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من مكثف مشحون سعتهما C شحنتها العظمى q<sub>max</sub> موصولة على التسلسل مع وشيعة ذاتيتها L، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة بدلالة q<sub>max</sub>.

|    |                           |  |
|----|---------------------------|--|
| ٥  | .....                     | $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$                        |
| ٣  | .....                     | $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \cos^2 \omega t$  |
| ٥  | .....                     | $E_L = \frac{1}{2} L i^2$                                |
| ٣  | .....                     | $E_L = \frac{1}{2} L \omega^2 q_{max}^2 \sin^2 \omega t$ |
| ٣  | .....                     | $\omega^2 = \frac{1}{LC}$                                |
| ٣  | .....                     | $E_L = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \sin^2 \omega t$  |
| ٣  | .....                     | $E = E_C + E_L$  |
| ٧  | .....                     | $E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$                    |
| ٣٠ | مجموع درجات السؤال الرابع |  |

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

- 1- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولفان عندي اهتزاز في جملة أمواج مستقرة عرضية متكونة في هذا الوتر. المطلوب:  
 (a) اكتب علاقة طول الوتر  $L$  بدلالة طول الموجة المتكونة فيه  $\lambda$ .  
 (b) ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل وسرعة الانتشار.

|   |                                      |     |
|---|--------------------------------------|-----|
|   |                                      | (1) |
|   | $L = n \frac{\lambda}{2}$ (a)        | ٧   |
| يخسر درجتين إذا كتب $L = \frac{\lambda}{2}$ | $F_T$ قوة الشد (المتعلقة على الوتر). | ٣   |
|   | $\mu$ كثافة الكتلة (الوتر).          | ٣   |
| ثقل $L, m$                                  | $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$         | ٧   |
|   |                                      | ٧   |
|   | المجموع                              | ٢٠  |

- 2- تتولد الأشعة المهبطية عند تطبيق توتر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدها، ومن أجل فراع في الأنبوب يتراوح الضغط فيه (0.001-0.01 mmHg). المطلوب: (a) ما طبيعة الأشعة المهبطية؟  
 (b) ما شكل حزمة الأشعة المهبطية إذا كان المهبط مستوياً؟ (c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهبطية.

|                         |  |    |
|-------------------------|--|----|
|                         | (a) إلكترونات (سلبية الشحنة سرعة بعقل كهربائي) | ٥  |
|                         | (b) متزايدة                                    | ٥  |
|                         | (c) - ضعيفة التردد                             | ٥  |
|                         | - تتأثر بالمقل الكهربائي                       | ٥  |
| اكتب أي خاصيتين صحيحتين |  | ٢٠ |
|                         | المجموع  | ٢٠ |
|                         | مجموع درجات السؤال الخامس                      | ٢٠ |

(بدا الفزياء - حلوت - خاص بالثورة الاستثنائية الأولى عام ٢٠٢١م) • حاول النشر والتوزيع والطبع مطبوعة لوزية الدرية - صفحة ٥

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

- تهتز كرة معدنية كتلتها  $m$  بمرحلة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حطائه متباعدة، ثابت صلابة  $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$  بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص  $T_0 = \frac{\pi}{5}$ ، وسعة اهتزاز  $X_{\text{max}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن  $t = 0$  لحظة مرور الكرة في موضع مطاقه  $\frac{X_{\text{max}}}{2}$  وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استلخ التابع الزمني لمطاق الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 2- عيّن لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندها.
- 3- احسب كتلة الكرة  $m$ . 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطاقها  $x = 4 \text{ cm}$ .
- 5- احسب الاستطالة السكونية للنابض. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكلية) لهذا النابض. ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
|  | ٥   | $\bar{x} = X_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi)$ $X_{\text{max}} = 0.12 \text{ m}$                    | - 1 |
|  | ٢   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$  |     |
|  | ٢   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}}$  |     |
|  | ١   | $\omega_0 = 10 \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$  |     |
|  | ٢   | $\frac{X_{\text{max}}}{2} = X_{\text{max}} \cos \varphi$   |     |
|  | ١   | $\cos \varphi = \frac{1}{2}$   |     |
| $\frac{\pi}{3}$                                    | 1+1 | $\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(-\frac{\pi}{3}) > 0$ |     |
| $\frac{\pi}{3}$                                    | 1+1 | $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(\frac{\pi}{3}) < 0$  |     |
|  | ٤   | $\bar{x} = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$   |     |
|  | 1٥  |  |     |
|  |     | $x = 0$  | - 2 |
|  | ٢   | $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$   |     |
|  |     | $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$  |     |
|  | ٢   | $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$  |     |
|  | 1+1 | $t = \frac{\pi}{60}$   |     |
|  | ٢   | $\bar{v} = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi)$  |     |
|  | ٢   | $\bar{v} = -10(0.12) \sin(10 \times \frac{\pi}{60} + \frac{\pi}{3})$                                     |     |
| <p>يكرر درجة الجواب إذا لم يكن الإشارة السالبة</p> | 1+1 | $\bar{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-1}$  |     |
|  | 1٥  |  |     |

|  |   |  |    |
|--|---|--|----|
|  | • | ..... $ay^2 = \frac{F}{m}$                         | -3 |
|  | • | ..... $(10)^2 = \frac{100}{m}$                     |    |
|  | • | ..... $m = 1kg$                                    |    |
|  | • |  |    |
|  | • | ..... $F = -kx$                                    | -4 |
|  | • | ..... $F = -100 \times 4 \times 10^{-2}$           |    |
|  | • | ..... $F = -4N$                                    |    |
|  | • | ..... $F = 4N$                                     |    |
|  | • |  |    |
|  | • | ..... $mg = kx_2$                                  | -5 |
|  | • | ..... $1 \times 10 = 100x_2$                       |    |
|  | • | ..... $x_2 = 0.1m$                                 |    |
|  | • |  |    |
|  | • | ..... $E = \frac{1}{2} kX_{max}^2$                 | -6 |
|  | • | ..... $E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.12)^2$ |    |
|  | • | ..... $E = 0.72J$                                  |    |
|  | • |  |    |
|  | • | مجموع درجات المسئلة الأولى                         |    |

المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

- تطبق بين طرفي حثاذا تيار متناوب جدي تواتراً متناوباً قيمته الممتدة  $U_{\text{eff}} = 150\text{V}$ ، وتواتره  $f = 50\text{Hz}$ .
- A** - تصل طرفي الحثاذا بتارة تحوي على التسلسل متكونة من  $R = 30\ \Omega$ ، وحثية مقاومتها الأوتة مهتلة لثباتها  $L = \frac{2}{5\pi}\text{H}$ . المطلوب حساب: 1- رتبة الوتية  $X_L$ ، والممانعة الكلية للدارة  $Z$ .
- 2- قيمة الشدة الممتدة التيار المار في هذه الدارة  $I_{\text{eff}}$ .
- 3- التواتر الممتدح بين طرفي الوتية  $U_{\text{eff}}$ .
- B** - تصيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكلفة متساوية سعها  $C$  تجعل الشدة على توافق في الطور مع التواتر الممتدح.
- المطلوب حساب: 1- قيمة الشدة الممتدة للتيار في هذه الحالة. 2- الانطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة. 3- قيمة سعة المكلفة المتساوية  $C$ .

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 1 (A) | • | $\omega = 2\pi f$                                       |
|       | • | $\omega = 2\pi(50)$                                     |
|       | • | $\omega = 100\pi\text{ (rad}\cdot\text{s}^{-1}\text{)}$ |
|       | • | رتبة الوتية $X_L = L\omega$                             |
|       | • | $X_L = \frac{2}{5\pi} \times 100\pi$                    |
|       | • | $X_L = 40\ \Omega$                                      |
|       | • | $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$                                |
|       | • | $Z = \sqrt{(30)^2 + (40)^2}$                            |
|       | • | $Z = 50\ \Omega$  |
| -2    | • | $I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{Z}$             |
|       | • | $= \frac{150}{50}$                                      |
|       | • | $I_{\text{eff}} = 3\text{A}$                            |
| -3    | • | $U_{\text{eff}} = X_L I_{\text{eff}}$                   |
|       | • | $U_{\text{eff}} = 40 \times 3$                          |
|       | • | $U_{\text{eff}} = 120\text{V}$                          |

|                                   |                              |   |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| أعطى ضغطاً في حالة التعويض الصحيح | ٣                            | (B) حالة تيار كهرطيس                          |
|                                   | ٥                            | $Z = R$                                       |
|                                   | ٥                            | $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$                |
|                                   | ٣                            | $I'_{eff} = \frac{150}{30}$                   |
|                                   | ١+١                          | $I'_{eff} = 5A$                               |
| ١٨                                |                              |   |
|                                   | ٥                            | (2) $P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi$ |
|                                   | ٣                            | $\cos \varphi = 1$                            |
|                                   | ٣                            | $P_{avg} = 150 \times 5 \times 1$             |
|                                   | ١+١                          | $P_{avg} = 750 W$                             |
|                                   | ١٢                           |   |
|                                   | ٥                            | (3) $X_L = X_C$                               |
|                                   | ٣                            | $40 = \frac{1}{100\pi C}$                     |
|                                   | ١+١                          | $C = \frac{1}{4000\pi} F$                     |
|                                   | ١٠                           |   |
| ٩٠                                | مجموع درجات المسئلة الثمانية |   |

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه  $s_1 = 10 \text{ cm}^2$  إلى خزان يقع على سطح بناء. فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي  $s_2 = 5 \text{ cm}^2$  وأن التدفق الحجمي للماء  $Q = 0.005 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  والارتفاع بين القطعتين  $h = 10 \text{ m}$  المطلوب حساب:

- 1- سرعة الماء  $v_1$  عند دخوله من الفتحة  $s_1$  وسرعته  $v_2$  عند خروجه من الفتحة  $s_2$ .
- 2- قيمة ضغط الماء عند دخوله لفتحة الأنبوب  $s_1$  إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة  $s_2$  تساوي  $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ .

$\rho_{\text{ماء}} = 1000 \text{ kg m}^{-3}$  ،  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$

|            |   |   |
|------------|---|---|
| حل المسألة | +   | $v_1 = \frac{Q}{s_1}$                   |
|            | +   | $v_1 = \frac{0.005}{10 \times 10^{-4}}$ |
|            | 1+1   | $v_1 = 5 \text{ m s}^{-1}$              |
|            | +   | $v_2 = \frac{Q}{s_2}$                   |
|            | +   | $v_2 = \frac{0.005}{5 \times 10^{-4}}$  |
| 1+1        | $v_2 = 10 \text{ m s}^{-1}$   |   |
| +          |   |   |
| +          | $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$ |   |
| +          | $P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$                               |   |
| +          | $P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000)(100 - 25) + 1000 \times 10 \times 10$                  |   |
| +          | $P_1 = 10^5 + 0.375 \times 10^5 + 10^5$   |   |
| 1+1        | $P_1 = 2.375 \times 10^5 \text{ Pa}$  |   |
| +          |   |   |
| 3٠         | مجموع درجات المسألة الثالثة   |   |

**المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)**

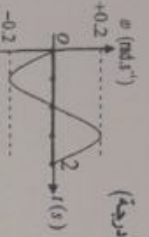
في تجربة السكين الكهرطيسية تستند ساق نحاسية إلى سكينين أفقيين، حيث يؤثر على طول  $L = 4\text{cm}$  من الجزء المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $B = 0.02\text{T}$ . المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10\text{A}$ . 2- احسب قيمة العمل الذي تنجزه القوة الكهرطيسية السابقة عندما تنقل الساق مسافة  $\Delta x = 8\text{cm}$ . 3- لعميل السكين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها  $\alpha' = 0.1\text{rad}$  احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق مستقيمة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها  $m = 32\text{g}$ .  
( $g = 10\text{m.s}^{-2}$ )

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | -1  |
|  | • | ..... $F = I L B (\sin \theta)$   |
|  | • | ..... $F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$                                 |
|  | • | ..... $F = 8 \times 10^{-3}\text{ N}$   |
|  | • | .....   |
|  |   | -2  |
|  | • | ..... $W = F \Delta x$  |
|  | • | ..... $W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$  |
|  | • | ..... $W = 64 \times 10^{-5}\text{ J}$  |
|  | • | .....   |
|  |   | -3  |
|  |   | $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$  |
|  | • | ..... $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$   |
|  |   | بالإسقاط على محور منطبق على السكين  |
|  | • | ..... $-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$  |
|  | • | ..... $F = W \tan \alpha'$  |
|  | • | ..... $I L B = m g \tan \alpha'$  |
|  | • | .....   |
|  | • | ..... $I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$ |
|  | • | ..... $I = 40\text{ A}$   |
|  | • | .....   |
|  |   | مجموع درجات المسألة الرابعة   |
|  |   | مجموع درجات السؤال المكمل   |

- انتهى المعلم -

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانظري إلى ورقة إجاباتك: (٥٠ درجة)



1- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لوراس العجل غير المتعامد الذي يمثله الشكل المجاور هو:

|   |                               |   |                               |   |                                  |   |                                  |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| a | $\vec{\omega} = -0.2 \sin 2t$ | b | $\vec{\omega} = -0.4 \sin 2t$ | c | $\vec{\omega} = -0.2 \sin \pi t$ | d | $\vec{\omega} = -0.4 \sin \pi t$ |
| a | $L > L_0$                     | b | $L < L_0$                     | c | $L = L_0$                        | d | $L = 2L_0$                       |

2- مركبة فضائية طولها  $L_0$  بالنسبة لمراقب داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ثابتة قريبة من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب أرضي فإن طول المركبة  $L$  الذي يقيسه المراقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح:

3- نمنز تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فبوتوك حقل مغناطيسي شتته  $B$  في نقطة تبعد  $d$  عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد  $3d$  عن محور السلك وبعد أن نحمل شدة التيار نصف ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي مساوية:

|   |               |   |               |   |               |   |     |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-----|
| a | $\frac{B}{6}$ | b | $\frac{B}{3}$ | c | $\frac{B}{2}$ | d | $B$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|-----|

4- تتألف دائرة مهيورة غير متعامدة من مكثف مشحونة مسبقاً  $C$ ، ووثيقة مهينة المقارمة ذاتها  $L$  تكون اللور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $T_0$ ، فستبدل بالمكثف مكثف أخرى سعتها  $C'$  ليصبح اللور الخاص

المتبقي في ثابتهما  $T_0' = T_0 \sqrt{2}$  مساوية:

|   |           |   |          |   |                    |   |                    |
|---|-----------|---|----------|---|--------------------|---|--------------------|
| a | $C' = 2C$ | b | $C' = C$ | c | $C' = \frac{C}{2}$ | d | $C' = \frac{C}{4}$ |
|---|-----------|---|----------|---|--------------------|---|--------------------|

5- محوالة كهربائية نسبة لتحويلها  $\mu = 4$ ، فإذا كانت قيمة القدرة المنتجة في أوليها  $I_{eff} = 20A$  فإن القدرة المنتجة في ثابتهما  $I_{eff}$  تساوي:

|   |       |   |     |   |      |   |     |
|---|-------|---|-----|---|------|---|-----|
| a | 0.5 A | b | 2 A | c | 80 A | d | 5 A |
|---|-------|---|-----|---|------|---|-----|

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

يحوي جران على سائل كثافته الحجمية  $D$ ، مساحة سطح مقطعه  $S$  وكيرة بالنسبة إلى فتحة جانبية صغيرة مساحة مقطعيها  $S_1$  تقع قرب لورد وسط صفق  $h$  من السطح الحر للسائل. المطلوب:

(٣٠٠-درجة)

سؤال الثالث:

حل جسيم يحمل شحنة كهربائية  $q$  في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $B$  بسرعة  $v$  لا توازي شعاع الحقل مغناطيسي، فيتأثر بقوة مغناطيسية  $F$ . المطلوب:

(a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.

(b) حدد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون.

(٣٠ درجة)

الارابع:

حل داخل مزمار طوله  $L$  أمواج مستقرة طوليه ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة.

(a) حدد نوع هذا المزمار.

(b) استنتج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله  $L$ .

( يتبع في الصفحة الثانية )

السؤال الخامس: اجب عن احدى السئالتين الآتيتين: (٣٠ درجة)  
 (1) يتألف السمع الإلكتروني من راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وهنالك المطلوب:  
 (a) اكتب الدور المزدوج لشبكة وهنالك  
 (b) اكتب اسم الجزئين الآخرين.

(2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في العزارة النوافقية البسيطة (النواس العرن غير المتعامدة)  
 السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:  
 المسألة الأولى: (٨٠ درجة)  
 يتألف نواس ثقلى مركب من قرص متجانس كتلته  $m$  نصف قطره  $r = \frac{2}{3}m$  يمكن أن يهتز في مستوى شاقولى حول محور  
 أفقى ثابت مار بنقطة من محيطه. المطلوب:  
 1- انطلاقاً من العلاقة العامة لتور النواس الثقلى المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المبينة لتور  
 الخاص بدلالة  $r$  ثم احسب قيمة هذا التور.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس المركب.  
 3- أوجع للنواس عن الشاقول زاوية  $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$  ، وتتركه بدون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطلة  
 النواس عند المرور بالشاقول  $v = \frac{2\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$  استنتج قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$  . علماً أن:  
 (عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وصادي على مسنونه  $I_{mc} = \frac{1}{2} m r^2$  ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ،  $\pi^2 = 10$  )  
 المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

أخذ تيار متقاوب جيبي لتطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة:  $\bar{v} = 200\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (Volt)}$   
 تصل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين الفرع الأول يحوي مقاومة سرقة  $R = 50 \Omega$  ويحوي الفرع الثاني وشيعة  
 عامل استطاعتها  $0.2$  ومقاومتها  $8 \Omega$  . المطلوب حساب:  
 1- التوتّر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.  
 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة.  
 3- ممانعة الوشيعة والشدة المنتجة للتيار المار فيها.  
 4- الشدة المنتجة الكلية للتيار في الدارة الخارجية باستخدام إنشاء فرييل.  
 5- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)  
 وشيعة طولها  $l$  ، عدد لفاتها  $N = 1000$  لفة متماثلة بعلبة واحدة، مساحة مقطعها  $S = 10 \text{ cm}^2$  ، ذاتيتها  $L = 8\pi \times 10^{-4} \text{ H}$   
 يمر فيها تيار كهربيائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة  $i = 10 - 5t$  . المطلوب حساب:  
 1- طول هذه الوشيعة.  
 2- القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهريائية الذاتية المتحرصة فيها.  
 3- الطاقة الكهروميسية المختزنة فيها في اللحظة  $t = 0$  .  
 4- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة الذي يجتاها في اللحظة  $t = 1 \text{ s}$  . ( يهمل تأثير الحقل المغناطيسي )

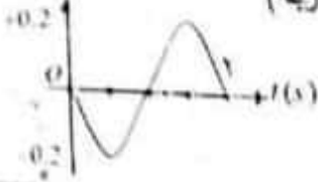
المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)  
 وتر طولها  $L = 0.6 \text{ m}$  وكتلته  $m = 30 \text{ g}$  ، مشدود بقوة  $F_T$  ، نجعله يهتز بالتجاوب مع رنانة تواترها  $200 \text{ Hz}$   
 فيتشكل فيه أربعة مغازل. المطلوب حساب:  
 1- طول موجة الاهتزاز.  
 2- الكتلة الخطية للوتر.  
 3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.  
 4- مقدار قوة الشد المطبقة على

انتهت الأسئلة

سلم درجات مادة الفيزياء / الفرع العلمي / دورة ثانية / ٢٠١١م / نظام حديث plitN الدرجة: أربعاً

أجب عن الأسئلة الآتية:

$\omega = (rad/s)$



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

1- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لنواس الفتل غير المتخامت الذي يُعتمه الشكل المجاور هو:

|   |                                  |   |                                  |   |                                  |   |                                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| a | $\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$ | b | $\bar{\omega} = -0.4 \sin \pi t$ | c | $\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$ | d | $\bar{\omega} = -0.4 \sin \pi t$ |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|

2- مركبة فضائية طولها  $L$  بالنسبة لمراقب داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك، هذه المركبة بسرعة ثابتة عمودية من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب أرضي فإن طول المركبة  $L$  الذي يقبسه المراقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح:

|   |           |   |           |   |           |   |            |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|------------|
| a | $L > L_0$ | b | $L < L_0$ | c | $L = L_0$ | d | $L = 2L_0$ |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|------------|

3- نمرز تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شدته  $B$  في نقطة تبعد  $d$  عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد  $2d$  عن محور السلك وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي مساوية:

|   |               |   |               |   |                      |   |     |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------------|---|-----|
| a | $\frac{B}{2}$ | b | $\frac{B}{4}$ | c | $\frac{B}{\sqrt{2}}$ | d | $B$ |
|---|---------------|---|---------------|---|----------------------|---|-----|

4- تتألف دارة مهتزة غير متخامدة من مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  فيكون الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $T$ ، نستبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها  $C'$  ليصبح الدور الخاص  $T' = T \sqrt{2}$  فتكون سعة المكثفة  $C'$  مساوية:

|   |           |   |          |   |                    |   |                    |
|---|-----------|---|----------|---|--------------------|---|--------------------|
| a | $C' = 2C$ | b | $C' = C$ | c | $C' = \frac{C}{2}$ | d | $C' = \frac{C}{4}$ |
|---|-----------|---|----------|---|--------------------|---|--------------------|

5- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 4$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{off} = 20A$  فإن الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{off}$  تساوي:

|   |        |   |      |   |       |   |      |
|---|--------|---|------|---|-------|---|------|
| a | $0.5A$ | b | $2A$ | c | $80A$ | d | $5A$ |
|---|--------|---|------|---|-------|---|------|

|     |                                  |        |    |                            |
|-----|----------------------------------|--------|----|----------------------------|
| (١) | $\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$ | أو (c) | ١٠ | لا تقبل الإجابات المتناقضة |
| (٢) | $L < L_0$                        | أو (b) | ١٠ | تقبل $L = L_0$ أو (c)      |
| (٣) | $\frac{B}{\sqrt{2}}$             | أو (a) | ١٠ |                            |
| (٤) | $C' = 2C$                        | أو (a) | ١٠ |                            |
| (٥) | $5A$                             | أو (d) | ١٠ |                            |
|     |                                  |        | ٥٠ | مجموع درجات السؤال الأول   |

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يحتوي خزان على سائل كثافته الحجمية  $\rho$ ، مساحة سطح مقطعه  $s$  كبيرة بالنسبة إلى لثة جانبية صغيرة مساحة مقطعيها  $s_1$  تقع قرب قعره وعلى عمق  $h$  من السطح الحر للسائل. المطلوب:  
استنتج عبارة سرعة خروج السائل من الفتحة الجانبية للخزان انطلاقاً من معادلة برنولي.

|  |    |   |
|--|----|---|
| $P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gz = const$ أو | ٦  | $P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gz_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gz_2$ |
|  | ٢  | $P_1 = P_2 = P_3$   |
|  | ٢  | $\frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gz_1 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gz_2$             |
|  | ٢  | $v_1 = 0$   |
|  | ٣  | $\frac{1}{2}\rho v_2^2 = \rho g(z_1 - z_2)$   |
|  | ١  | $z_1 - z_2 = h$   |
|  | ٦  | $v_2 = \sqrt{2gh}$  |
|  | ٢٠ | مجموع درجات السؤال الثاني   |

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يدخل جسيم يحمل شحنة كهربائية  $q$  في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  بسرعة  $v$  لا توازي شعاع الحقل المغناطيسي، فيتأثر بقوة مغناطيسية  $F$ . المطلوب:

- (a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.  
(b) حدد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون.

|  |    |  |
|--|----|--|
|  | ١٠ | $\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$ (a)  |
|  | ٥  | (b) نقطة التأثير: الشحنة (المتحركة)  |
|  | ٥  | الحامل: عمودي على المستوي المحدد بـ $\vec{B}$ و $\vec{v}$<br>الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى:<br>نجعل المساعد يوازي شعاع سرعة (الشحنة المتحركة) والأصابع<br>بعكس جهة $\vec{v}$ إذا كانت $q < 0$ و بجهة $\vec{v}$ إذا كانت $q > 0$ |
| - يخرس درجة واحدة عدد مناقشة شحنة واحدة. | ٥  | - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف<br>- يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية  |
|  | ٥  | الشدة: $F = qvB \sin \theta$   |
|  | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الثالث  |

سؤال  
1

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يتشكل داخل مزمار طوله  $L$  أمواج مستقرة طوليه ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة.  
المطلوب: (a) حدد نوع هذا المزمار .

(b) استنتج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله  $L$  .

|  |    |  |     |
|--|----|--|-----|
|  | ٨  | مختلف الطرفين .....                    | (a) |
| إذا كتب $L = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ يفرض $n$ درجات ويتابع له. | ٦  | $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ ..... | (b) |
| إذا كتب الطالب متشابه الطرفين يفرض ٨ درجات ويتابع له               | ٦  | $n = 1, 2, 3, \dots$                   |     |
|  | ٦  | $\lambda = \frac{v}{f}$ .....          |     |
|  | ٢  | $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$ .....      |     |
|  | ٨  | $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$ .....      |     |
|  | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الرابع              |     |

- السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٣٠ درجة)
- (1) بذلف المدفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وهنلت، المطلوب:
- (a) اكتب اسم الجزأين الآخرين. (b) اكتب الدور المزدوج لشبكة وهنلت.
- (2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الهزارة التوافقية البسيطة (الدواس المرن غير المتخامد).

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
|                               | ٥  | ١ - (a) - المهبط .....  |
|                               | ٥  | ٢ - مصعدان .....  |
|                               | ١٠ | (b) دور شبكة وهنلت:   |
|                               | ١٠ | - تجميع الإلكترونات<br>(الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب)                 |
| يقبل التحكم بشدة إضاءة الشاشة | ١٠ | - التحكم بعدد الإلكترونات<br>(من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة)            |
|                               | ٣٠ |   |
|                               | ٤  | ٢ - $E_{tot} = E_p + E_k$   |
|                               | ٤  | $E_p = \frac{1}{2} k x^2$   |
| لا يحاسب الطالب على إكمال (a) | ٣  | $E_p = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega t + \phi)$                                 |
|                               | ٤  | $E_k = \frac{1}{2} m v^2$   |
|                               | ٤  | $E_k = \frac{1}{2} m \omega^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \phi)$                        |
|                               | ٢  | $m \omega^2 = k$  |
|                               | ٣  | $E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \phi)$                                 |
|                               | ٢  | $E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)]$ |
|                               | ٨  | $E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2$   |
|                               | ٣٠ | مجموع درجات السؤال الخامس   |

المسائل السادسة: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته  $m$  نصف قطره  $r = \frac{1}{4}m$  يمكن أن يهتز في مستو شاقولي حول محور أفقي ثابت مار بنقطة من محيطه. المطلوب:

1- انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المحددة أدوره الخاص بدلالة  $r$ ، ثم احسب قيمة هذا الدور.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس المركب.

3- لزيح النواس عن الشاقول زاوية  $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$ ، ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة النواس عند المرور بالشاقول  $v = \frac{2\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$  استنتج قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$ . علماً أن:

(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وعمودي على مستويته  $I_{\Delta c} = \frac{1}{4} m r^2$ ،  $\pi^2 = 10$ ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
|  | ٥   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$                             | -1 |
|  | ٣   | $I_{\Delta} = I_{\Delta c} + md^2$                                     |    |
|  | ٣   | $d = r$  |    |
|  | ٢   | $I_{\Delta} = \frac{1}{2} mr^2 + mr^2$                                 |    |
|  | ٢   | $I_{\Delta} = \frac{3}{4} mr^2$  |    |
|  | ٥   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{4} mr^2}{mgr}}$                       |    |
|  | ٣   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$                                      |    |
|  | 1+1 | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}}$ |    |
|  |     | $T_0 = 2 \text{ s}$  |    |
|  | ٢٥  |  |    |
|  | ٥   | مركب $T_0 = T_0$ بسيط  | -٢ |
|  | ٥   | $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$                                       |    |
|  | ٣   | $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 2$                                      |    |
|  | 1+1 | $\ell = 1 \text{ m}$   |    |
|  | ١٥  |  |    |

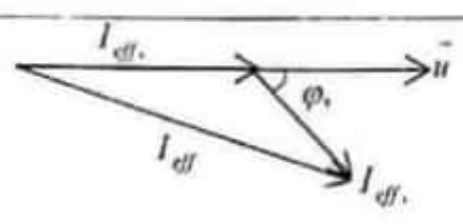
|                         |     |   |
|-------------------------|-----|---|
|                         |     | <p>٢- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:</p> <p>الوضع الأول: <math>\theta_1 = \theta_{max}</math></p> <p>الوضع الثاني: <math>\theta_2 = 0</math></p> <p><math>\Delta E_k = \sum \bar{W}_i</math></p> <p><math>E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_R + \bar{W}_F</math></p> <p><math>\bar{W}_R = 0</math> لأن نقطة تأثير <math>R</math> لا تنتقل</p> <p><math>\frac{1}{2} I \omega^2 - 0 = mgh + 0</math></p> <p><math>\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \left(\frac{v}{r}\right)^2 = mgr(1 - \cos \theta_{max})</math></p> <p><math>\frac{3}{4} v^2 = gr(1 - \cos \theta_{max})</math></p> <p><math>\frac{3}{4} \left(\frac{2\pi}{3}\right)^2 = (10) \left(\frac{2}{3}\right) (1 - \cos \theta_{max})</math></p> <p><math>\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}</math></p> <p><math>\theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}</math></p> |
| تعمل صمماً              | ١   |   |
|                         | ١   |   |
|                         | ٤×٢ |   |
|                         | ١+١ |   |
|                         | ٤+٤ |   |
|                         | ٥+٥ |   |
|                         | ٤   |   |
|                         | ٣   |   |
|                         | ١   |   |
| $\theta_{max} = 60$ نقل | ١+١ |   |
|                         | ٤٠  |   |
|                         | ٨٠  | مجموع درجات المسألة الأولى  |

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

مأخذ تيار متناوب جيبي يُطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة:  $i = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (Volt) ونصل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين الفرع الأول يحوي مقاومة صرفة  $R = 50 \Omega$  ويحوي الفرع الثاني وشيعة عامل استطاعتها ٠.٢ ومقاومتها  $r = 8 \Omega$ . المطلوب حساب:

- 1- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة.
- 3- ممانعة الوشيعة والشدة المنتجة للتيار المار فيها.
- 4- الشدة المنتجة الكلية للتيار في الدارة الخارجية باستخدام إنشاء فريزل.
- 5- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة.

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     |       | (١)                                      |
| ٥   | ..... | $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$     |
| ٣   | ..... | $U_{eff} = \frac{200\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ |
| ١+١ | ..... | $U_{eff} = 200 \text{ V}$                |
| ٥   | ..... | $f = \frac{\omega}{2\pi}$                |
| ٣   | ..... | $f = \frac{100\pi}{2\pi}$                |
| ١+١ | ..... | $f = 50 \text{ Hz}$                      |
| ٢٠  |       |  |
|     |       | (٢)                                      |
| ٥   | ..... | $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$            |
| ٣   | ..... | $I_{eff} = \frac{200}{50}$               |
| ١+١ | ..... | $I_{eff} = 4 \text{ A}$                  |
| ١٠  |       |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 0  | ..... $\cos \varphi_L = \frac{r}{Z_L}$ (٢  |
|  | ٢  | ..... $\cdot \tau = \frac{\Lambda}{Z_L}$   |
|  | 1+1  | ..... $Z_L = i \cdot \Omega$   |
|  | 0  | ..... $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_L}$  |
|  | ٢  | ..... $I_{eff} = \frac{2 \cdot 0}{i}$  |
|  | 1+1  | ..... $I_{eff} = 0 \text{ A}$  |
|  | ٢٠   |  |
|  | 0  |    |
|  | 0  | $I_{eff} = \sqrt{I_{eff}^2 + I_{eff}^2 + 2 I_{eff} I_{eff} \cos(\varphi, -\varphi)}$   |
|  | ٢  | $I_{eff} = \sqrt{(i)^2 + (0)^2 + 2(i)(0)(\cdot \tau)}$   |
|  | 1+1  | $I_{eff} = \sqrt{2} \text{ A}$   |
|  | ١٥   |  |
| $P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$<br>$P_{avg} = R I_{eff}^2 + r I_{eff}^2$<br>$P_{avg} = 0 \cdot (i)^2 + 1(0)^2$<br>$P_{avg} = 1 \dots \text{W}$ | <p>١</p> <p>0</p> <p>٢</p> <p>1+1</p> <p>0</p> <p>٢</p> <p>١</p> | <p>(0</p> $P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$<br>$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi_R + U_{eff} I_{eff} \cos \varphi_L$<br>$P_{avg} = 2 \dots \times i + 2 \dots \times 0 \times \cdot \tau$<br>$P_{avg} = 1 \dots \text{W}$<br>$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} \cdot I_{eff}}$<br>$\cos \varphi = \frac{1 \dots}{2 \dots \times \sqrt{2}}$<br>$\cos \varphi = \frac{0}{\sqrt{2}}$ |
|  | ٢٠   |  |
|  | ٨٥   | مجموع درجات المسألة الثانية  |

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

- 1- وشيعة طولها  $l$ ، عدد لفاتها  $N = 1000$  لفة متساوية بطبقة واحدة، مساحة مقطعها  $S = 10 \text{ cm}^2$ ، تيارها  $I = 10 \text{ A}$  يمر فيها تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية بالعلاقة  $i = 10 \cos \omega t$  المطلوب حسابها:
- 1- طول هذه الوشيعة.
  - 2- القيمة الحدية للقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحرسة فيها.
  - 3- الطاقة الكهربائية المخزنة فيها في اللحظة  $t = 0$ .
  - 4- قيمة الشفق المغناطيسي لحقل الوشيعة الذي يجتازها في اللحظة  $t = 10^{-3}$  (بهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأخرى).

|     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
| ٥   | .....                       | $L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$ (١)                                       |
| ٣   | .....                       | $4\pi \times 10^{-1} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10^4 \times 10 \times 10^{-4}}{l}$ |
| ١+١ | .....                       | $l = 0,2 \text{ m}$  |
| ١٠  |                             |  |
| ٥   | .....                       | $\epsilon = -L \frac{di}{dt}$ (٢)  |
| ٣   | .....                       | $\epsilon = -4\pi \times 10^{-1} (10 \sin \omega t)$                                       |
| ١+١ | .....                       | $\epsilon = 4\pi \times 10^{-2} \text{ volt}$  |
| ١٠  |                             |  |
| ٥   | .....                       | $E_L = \frac{1}{V} L I^2$ (٣)  |
| ٣   | .....                       | $E_L = \frac{1}{V} \times 4\pi \times 10^{-1} (10)^2$                                      |
| ١+١ | .....                       | $E_L = 4\pi \times 10^{-3} \text{ J}$  |
| ١٠  |                             |  |
| ٥   | .....                       | $\Phi = LI$ (٤)  |
| ٣   | .....                       | $\Phi = 4\pi \times 10^{-1} \times (10 \cos \omega t)$                                     |
| ١+١ | .....                       | $\Phi = 4\pi \times 10^{-2} \text{ web}$   |
| ١٠  |                             |  |
| ٤٠  | مجموع درجات المسألة الثالثة |  |

**المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)**

وتر طوله  $L = 0.6 \text{ m}$  وكتلته  $m = 30 \text{ g}$  ، مشدود بقوة  $F_T$  ، نجعله يهتز بالتجاوب مع رنانة تواترها  $f = 200 \text{ Hz}$  فيشكل فيه أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة الخطية للوتر.

3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر. 4- مقدار قوة الشد المطبقة على هذا الوتر.

|     |                             |   |     |
|-----|-----------------------------|---|-----|
| ٤   | .....                       | $L = n \frac{\lambda}{4}$                     | (١) |
| ٣   | .....                       | $0.6 = 4 \frac{\lambda}{4}$                   |     |
| ١+١ | .....                       | $\lambda = 0.3 \text{ m}$                     |     |
| ٩   |                             |   |     |
| ٣   |                             | $\mu = \frac{m}{L}$                           | (٢) |
| ٣   |                             | $\mu = \frac{30 \times 10^{-3}}{0.6}$         |     |
| ١+١ |                             | $\mu = 0.05 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$ |     |
| ٨   |                             |   |     |
| ٤   |                             | $v = \lambda f$                               | (٣) |
| ٣   |                             | $v = 0.3 \times 200$                          |     |
| ١+١ |                             | $v = 60 \text{ m.s}^{-1}$                     |     |
| ٩   |                             |   |     |
| ٤   |                             | $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$                  | (٤) |
| ٣   |                             | $60 = \sqrt{\frac{F_T}{0.05 \times 10^{-3}}}$ |     |
| ١+١ |                             | $F_T = 180 \text{ N}$                         |     |
| ٩   |                             |   |     |
| ٣٥  | مجموع درجات المسألة الرابعة |   |     |

- انتهى السلم -

### ملحوظات عامة:

- ١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له.
- ٢- غلط التحويل يُذهب الدرجة المخصصة للجواب.
- ٣- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٤- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٥- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُسقط الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ويكتب عليه راند.
- ٦- لا تُعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر الدرجة المخصصة في التطبيق ودرجة الجواب مرة واحدة ويتابع له.
- ٨- عند استخدام رمز مُغاير للمطلوب في الأسئلة يخسر درجة واحدة فقط ويتابع له.
- ٩- اغفال شعاع يخسر درجة واحدة لمرة واحدة، وكذلك إضافة شعاع.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتسميتها على المحافظات.
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المُدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- تُسطب المساحات الفارغة من ورقة الإجابة على شكل (x) من قبل المصحح.
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٤- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسيمة.

### توزيع الدرجات على الحقول:

- توضع درجة جواب السؤال الأول في الحقل الأول.
- توضع درجة جواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
- توضع درجة جواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
- توضع درجة جواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
- توضع درجة جواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
- توضع درجة جواب المسألة الأولى في الحقل السادس.
- توضع درجة جواب المسألة الثانية في الحقل السابع.
- توضع درجة جواب المسألة الثالثة في الحقل الثامن.
- توضع درجة جواب المسألة الرابعة في الحقل التاسع.

### انتهت الملحوظات

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاث ساعات  
الدرجة: 400

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2018  
(الفرع العلمي)  
الدورة الأولى

الفيزياء

(30 درجة)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

1- يتألف نواس مرن من جسم صلب كتلته  $m$  معلق بقباض فوق مهمل الكتلة ثابت صلابته  $k$  النبض الخاص لحرقته  $\omega_0$  نستبدل بالجسم

جسماً آخر كتلته  $m' = 2m$  وبالنباض نابضاً آخر ثابت صلابته  $k' = \frac{1}{2}k$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$ :

$$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{4} \quad (d) \quad \omega'_0 = 2\omega_0 \quad (c) \quad \omega'_0 = \frac{\omega_0}{2} \quad (b) \quad \omega'_0 = 4\omega_0 \quad (a)$$

2- يزداد امتصاص العادة للأشعة السينية:

(a) ينقصان ثخانة المادة. (b) ينقصان كثافة المادة. (c) بزيادة كثافة المادة. (d) بزيادة طاقة الأشعة السينية.

(30 درجة لكل سؤال)

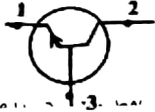
ثانياً أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- اقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها يتصل طرفها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرف إبرة المقياس دلالة مرور تيار متحرض فيها. المطلوب: (a) فسر سبب نشوء هذا التيار ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة  $e$  مع شرح دلالات الرموز.

(b) اكتب نص قانون لنر في تحديد جهة التيار المتحرض.

2- استنتج مع الشرح العلاقة المددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذي فم نهايته مفتوحة دلالات الرموز

3- (a) ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً اكتب ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المحاور مع المسمى المناسب لكل منهما.

(b) اكتب اسم الناقلية في كل من نصف الناقل الهجين من النمط  $n$  ونصف الناقل الهجين من النمط  $p$ .

ثالثاً أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انسيابية مستقيمة قم اكتب العلاقة التي تجمع ذلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة

2- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني:  $\vec{\Gamma}_{\Delta} + \vec{\Gamma}'_{\Delta} = 0$  في المقياس الغلفاني ذي الإطار المتحرك استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta'$  وشدة التيار الصغير  $I$  المار في الإطار كيف تزيد حساسية المقياس من أجل التيار نفسه؟

3- يسقط فوتون طاقته  $E$  على معدن ويصادف الكتروناً طاقة انتزاعه  $W_s$  ويقدم له كامل طاقته  $E$  اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت: (a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع. (b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع.

رابعاً حل المسائل الأربعة الآتية (الدرجات 85 للأولى، 90 للثانية، 35 للثالثة، 30 للرابعة)

**المسألة الأولى:** ساق مهمل الكتل طولها  $L = 40 \text{ cm}$  ثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية  $m_1 = m_2 = 100g$  وتعلق منتصفها بسلك

قتل شاقولي ثابت  $k$  ثم ثبت الطرف الآخر بسلك بنقطة ثابتة لتشكل بذلك نواساً للقتل غير متعامد ندير الساق في مستوى أفقي بزواوية

$\theta = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$  عن وضع توازنها وتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فتهتز بحركة دورانية دورها الخاص  $T_0 = 2s$ .

المطلوب: 1- احسب قيمة ثابت قتل السلك  $k$ . 2- استنتج التابع الزمني لمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام

3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مرور الأول بوضع التوازن 4- نجعل طول سلك القتل نصف ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد  $T_0'$ . ( $\pi^2 = 10$ )

**المسألة الثانية:** (A) مأخذ تيار متناوب جيبى تواتر  $f = 50 \text{ Hz}$  نصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 30\Omega$  ووشيعة مقاومتها الأومية مهمل ذاتيتها  $L$  فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{effR} = 90V$  والتوتر المنتج بين طرفي الوشيعة

$U_{effL} = 120V$  المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام فريزل 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في

الدارة 3- ذاتية الوشيعة ثم اكتب التابع الزمني لتوتر بين طرفي الوشيعة 4- عامل استطاعة الدارة

(B) نضيف للدارة السابقة على التسلسل مكثفة مقياسه صنعها  $C$  فتصبح الشدة المنتجة للتيار أكبر قيمة لها. المطلوب حساب:

1- سعة المكثفة المضافة  $C$ . 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

**المسألة الثالثة:** وتر مشدود كتلته  $m = 10g$  وكتلته الخطية  $a = 10^2 \text{ kg m}^{-1}$  يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية مكوناً مغزليين

المطلوب: 1- احسب طول الوتر. 2- احسب طول موجة الاهتزاز. 3- حدد أبعاد العقد عن النهاية المقيدة.

**المسألة الرابعة:** تطفو قطعة خشبية حجمها  $V = 400 \text{ cm}^3$  فوق سطح الماء إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء  $\rho = 100 \text{ kgm}^{-3}$  والكتلة الحجمية للخشب  $\rho' = 800 \text{ kgm}^{-3}$  المطلوب حساب:

1- شدة دافعة أرخميدس على قطعة الخشب. 2- حجم الجزء غير المغمور من قطعة الخشب. ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة

الأولى عام 2018

سلم درجات مادة: الفيزياء

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

|    |                                  |    |                   |   |
|----|----------------------------------|----|-------------------|---|
| 1- | $\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$ | 10 | أو                | b |
| 2- | زيادة كثافة المادة               | 10 | أو                | c |
|    |                                  | 20 | مجموع درجات أولاً |   |

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

|    |   |
|----|---|
| 8  | (a-1) زيادة التدفق المغناطيسي.  |
| 8  | $\epsilon = \frac{d\phi}{dt}$   |
| 3  | حيث $d\phi$ تغير التدفق المغناطيسي.   |
| 3  | حيث $dt$ زمن تغير التدفق  |
| 8  | (b) إن جهة التيار المحرض في دارة مغلقة تكون بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه. |
| 30 | المجموع   |

-2-

|    |  |
|----|--|
| 3  | $L = n \frac{\lambda}{2}$              |
| 5  | $\lambda = \frac{v}{f}$                |
| 2  | $L = n \frac{v}{2f}$                   |
| 8  | $f = n \frac{v}{2L}$                   |
| 3  | $n$ عدد صحيح موجب                      |
| 3  | $L$ طول المزمار                        |
| 3  | $v$ سرعة انتشار الصوت (في غاز المزمار) |
| 3  | $f$ تواتر الصوت (السيط الصادر)         |
| 30 | المجموع                                |

-3-

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 5  | (a) $n - p - n$                       |
| 5  | 1- الباعث.                            |
| 5  | 2- المجمع.                            |
| 5  | 3- القاعدة.                           |
| 5  | (b) (في النم $n$ الناقلية) إلكترونية. |
| 5  | (في النمط $n$ الناقلية) ثقبية.        |
| 30 | المجموع                               |
| 60 | مجموع درجات ثانياً                    |

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1-

(العوامل: )

1- عامل السطح:

تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري.

2- عامل الشكل:

تتقص (مقاومة الهواء) باقتراب شكل الجسم من المغزلي.

3- عامل السرعة:

تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد سرعة الجسم.

4- عامل الكتلة الحجمية للهواء:

تتناسب (مقاومة الهواء) طردياً مع الكتلة الحجمية للهواء.

$$F_r = \frac{1}{2} k \rho v v^2$$

المجموع

-2-

|    |  |
|----|--|
| 8  | $\Gamma_A + \Gamma_{\eta A} = 0$                   |
| 2  | فعل كهربيسية                                       |
| 12 | $\Gamma = N I S B \sin \alpha$                     |
| 2  | فعل كهربيسية                                       |
| 2  | (وبما أن) $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$       |
| 8  | $\cos \theta' = 1 \leftarrow \theta'$ صغيرة        |
| 3  | $\Gamma = N I S B$                                 |
| 10 | $\Gamma_{\eta/A} = -k \theta'$                     |
| 5  | فعل  |
| 10 | $N I S B - k \theta' = 0$ (بالتعويض)               |
| 5  | $\theta' = \frac{N S B}{k} I$                      |
| 40 | $\theta' = G I$                                    |
| 40 | (تزيد حساسية المقياس) بتكبير قيمة ثابت المقياس $G$ |

-3-

|    |   |
|----|---|
| 10 | (a) انتزاع الإلكترون وخروجه من المعدن (إلى سطح) ... |
| 10 | (وتكون) طاقته الحركية معدومة (عند سطح المعدن) ..    |
| 10 | (b) يتم انتزاع الإلكترون من المعدن .....            |
| 10 | يخرج منه بطاقة حركية .....                          |
| 40 | المجموع   |
| 80 | مجموع ثالثاً  |

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:

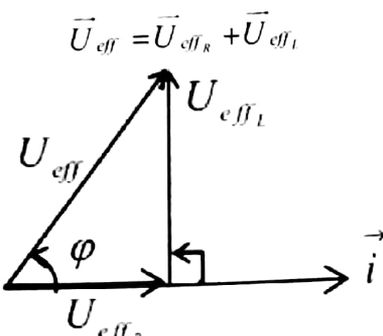
المسألة الأولى:

-1-

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 5 | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$  |
| 1 | $I_A = I_{N_0} + 2I_{N_1 m'}$      |
| 5 | $I_A = 2m_1 \frac{l^2}{4}$         |
| 3 | $(0.4)^2 \times 10^4 \times \dots$ |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 3   | ..... $T_0' = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$ |
| 3   | ..... $T_0' = \frac{2}{\sqrt{2}}$   |
| 1+1 | ..... $T_0' = \sqrt{2} s$           |
| 20  |                                     |
| 85  | مجموع درجات المسألة الأولى          |

المسألة الثانية:

|     |  |
|-----|--|
| 4   |  <p style="text-align: center;"><math>\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_R} + \vec{U}_{eff_L}</math></p> <p style="text-align: center;">(حسب فيثاغورث):</p> |
| 5   | ..... $U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + U_{eff_L}^2}$   |
| 3   | ..... $U_{eff} = \sqrt{(90)^2 + (120)^2}$  |
| 1+1 | ..... $U_{eff} = 150V$   |

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 14  |                                       |
| 5   | ..... $I_{eff} = \frac{U_{eff_R}}{R}$ |
| 3   | ..... $I_{eff} = \frac{90}{30}$       |
| 1+1 | ..... $I_{eff} = 3A$                  |

|     |   |
|-----|---|
| 10  |   |
| 5   | ..... $X_L = \frac{U_{eff_L}}{I_{eff}}$ |
|     | ..... $X_L = \frac{120}{3}$             |
| 1   | ..... $X_L = 40(\Omega)$                |
| 5   | ..... $\omega = 2\pi f$                 |
| 3   | ..... $\omega = 2\pi \times 50$         |
| 1   | ..... $\omega = 100(rad.s^{-1})$        |
| 5   | ..... $L = \frac{X_L}{\omega}$          |
| 3   | ..... $L = \frac{40}{100\pi}$           |
| 1+1 | ..... $L = \frac{2}{5\pi} H$            |

|     |  |
|-----|--|
| 1   | ..... $I_\Delta = 8 \times 10^{-3} (k.g.m^2)$<br><a href="https://t.me/bacalogia_edu">https://t.me/bacalogia_edu</a> |
| 3   | ..... $2 = 2\pi\sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{k}}$  |
| 1+1 | ..... $k = 8 \times 10^{-2} m.N.rad^{-1}$  |

|    |  |
|----|--|
| 20 |  |
| 5  | ..... $\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$   |
| 1  | ..... $t = 0$  |
| 1  | ..... $\omega = 0$   |
| 3  | ..... $\bar{\theta} = \theta_{max} \left( = \frac{\pi}{3} rad \right)$ |
| 5  | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                                    |
| 3  | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$                                      |
| 1  | ..... $\omega_0 = \pi(rad.s^{-1})$                                     |
| 3  | ..... $\theta_{max} = \theta_{max} \cos(0 + \bar{\varphi})$            |
| 1  | ..... $\cos \bar{\varphi} = 1$   |
| 1  | ..... $\bar{\varphi} = 0(rad)$   |
| 6  | ..... $\theta = \frac{\pi}{3} \cos \pi t (rad)$                        |

|     |   |
|-----|---|
| 30  |   |
| 3   | ..... $t = \frac{T_0}{4}$   |
| 2   | ..... $t = \frac{1}{2}(s)$  |
| 5   | ..... $\omega = -\omega_0 \theta_{max} \sin \omega_0 t$                 |
| 3   | ..... $\omega = -\pi \times \frac{\pi}{3} \sin(\pi \times \frac{1}{2})$ |
| 1+1 | ..... $\omega = -\frac{10}{3} rad.s^{-1}$                               |

|   |   |
|---|---|
| 5 | ..... $k = k' \frac{(2r)^4}{\ell}$            |
|   | ..... $\ell' = \frac{\ell}{2}$                |
|   | ..... $k_2 = k' \frac{(2r)^4}{\ell'}$         |
| 2 | ..... $k_2 = 2k$                              |
| 5 | ..... $T_0' = 2\pi\sqrt{\frac{I_\Delta}{2k}}$ |

|     |  |
|-----|--|
| 5   | ..... $L = \frac{m}{\mu}$                        |
| 3   | ..... $L = \frac{10 \times 10^{-3}}{10^{-2}}$    |
| 1+1 | ..... $L = 1m$                                   |
| 10  |  |
| 5   | ..... $L = k \frac{\lambda}{2}$                  |
| 3   | ..... $1 = 2 \times \frac{\lambda}{2}$           |
| 1+1 | ..... $\lambda = 1m$                             |
| 10  |  |
| 5   | $x = k \frac{\lambda}{2}$                        |
| 1   | ..... $k = 0, 1, 2, \dots$                       |
| 1   | ..... $k = 0$                                    |
| 1+1 | ..... $x_1 = 0m$ (بُعد العقدة الأولى)            |
| 1   | ..... $k = 1$                                    |
| 1+1 | ..... $x_2 = \frac{1}{2}m$ (بُعد العقدة الثانية) |
| 1   | ..... $k = 2$                                    |
| 1+1 | ..... $x_3 = 1m$ (بُعد العقدة الثالثة)           |
| 15  |  |
| 35  | مجموع درجات المسألة الثالثة                      |

المسألة الرابعة:

|     |   |
|-----|---|
|     | -1 (شرط توازن الجسم الطافي:)<br>(شدة ثقل الجسم) $B = w$ (شدة دافعة أرخميدس) |
| 5   | ..... $B = \rho' V g$   |
| 3   | ..... $B = 500 \times 400 \times 10^{-6} \times 10$                         |
| 1+1 | ..... $B = 3.2 N$   |
| 10  |   |
|     | -2 (شدة ثقل السائل المزاج)  |
| 6   | ..... $B = \rho V' g$   |
| 3   | ..... $3.2 = 1000 \times V' \times 10$                                      |
| 1   | ..... $V' = 320 \times 10^{-6} (m^3)$ (حجم الجسم المغمور)                   |
| 5   | ..... $V'' = V - V'$ (حجم الجزء غير المغمور)                                |
| 3   | ..... $V'' = (400 - 320) \times 10^{-6}$                                    |
| 1+1 | ..... $V'' = 80 \times 10^{-6} m^3$   |
| 20  |   |
| 30  | مجموع درجات المسألة الرابعة   |

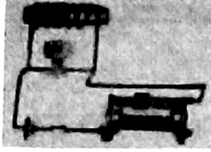
انتهى السلم

|     |  |
|-----|--|
|     | ..... $\bar{u}_L = U_{\max_L} \cos(\omega t + \phi_L)$                   |
| 2   | ..... $U_{\max_L} = U_{\text{eff}_L} \sqrt{2}$                           |
| 1   | ..... $U_{\max_L} = 120\sqrt{2} (V)$                                     |
|     | $\omega = 100\pi (\text{rad } s^{-1})$                                   |
| 1   | ..... $\bar{\phi}_L = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$                         |
| 6   | $\bar{u}_L = 120\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$  |
| 35  |  |
|     | 4 - (من الشكل)   |
| 5   | ..... $\cos \bar{\phi} = \frac{U_{\text{eff}_s}}{U_{\text{eff}}}$        |
| 3   | ..... $\cos \bar{\phi} = \frac{90}{150}$                                 |
| 1   | ..... $\cos \bar{\phi} = \frac{3}{5}$                                    |
| 9   |  |
|     | (B (a) حالة تجاوب كهربائي، أو طنين)                                      |
| 5   | ..... $X_L = X_C$  |
| 3   | ..... $40 = \frac{1}{100\pi C}$  |
| 1+1 | ..... $C = \frac{1}{4000\pi} F$  |
| 10  |  |
|     | (b)  |
| 5   | ..... $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I'_{\text{eff}} \cos \bar{\phi}'$ |
|     | $I'_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{R}$                             |
|     | $I'_{\text{eff}} = \frac{150}{30}$                                       |
| 1   | ..... $I'_{\text{eff}} = 5(A)$   |
| 1   | ..... $\cos \bar{\phi}' = 1$   |
| 3   | ..... $P_{\text{avg}} = 5 \times 150 \times 1$                           |
| 1+1 | ..... $P_{\text{avg}} = 750 W$   |
| 12  |  |
| 90  | مجموع درجات المسألة الثانية  |

مسألة الثالثة:

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب فتكون طبيعة حركته قبل بلوغه السرعة الحدية مستقيمة:  
(a) متسارعة بانتظام (b) منتظمة (c) متباطئة بانتظام (d) متسارعة
- 2- إن المنطقة  $n$  في ثنائي الوصلة  $p - n$  غير المستقطب:  
(a) تكتسب شحنة موجبة (b) تبقى معتدلة (c) لا شحنات فيها (d) تكتسب شحنة سالبة



- ثانياً أجب عن سوابلن فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:  
1- استنتج العلاقة المحددة السرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً وعلى عمق  $Z$  من السطح الحر للسائل انطلاقاً من معادلة برنولي  
2- في الشكل المرسوم جانباً حيث إضاءة المصباح خافتة ضف مع التعليل ما يحدث على إضاءة المصباح عند فتح القاطع.

- 3- قارن بين الإصدار التلقائي والإصدار المحثوث للضوء من حيث (a) حدوثه (b) جهة الفوتون الصادر (c) طور الفوتون الصادر.  
ثالثاً أجب عن سوابلن فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- انطلاقاً من التابع الزمني المطال في النواس المرن  $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة  $\bar{x}$  ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: (a) أعظماً (طويلة)، (b) معدوماً.
- 2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $(\bar{q})_i = -\frac{1}{LC} \bar{q}$  استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتعامدة (علاقة

توسون) في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$  ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .

- 3- (a) اشرح عمل شبكة وصلت  $G$  في راسم الاهتزاز الإلكتروني.  
(b) اكتب علاقة استطاعة موجة كهريطسية تسقط على سطح معدن محدداً دلالات الرموز فيها.

رابعاً حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات 90 للأولى، 85 للثانية، 25 للثالثة، 40 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة كتلتها  $m_1 = 3kg$  وطولها  $l = 1m$  نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت مار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية  $m_2 = 1kg$  المطلوب:

- 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس من أجل نوسات صغيرة السعة 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواق لت هذا النواس  
3- نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{\max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول  $\omega = \sqrt{10} \text{rads}^{-1}$  (المطلوب حساب: a) السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$  لحظة المرور بالشاقول  
(b) قيمة السعة الزاوية  $\theta_{\max}$  (علماً أن  $\theta_{\max} > 0.24 \text{rad}$ ).

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها  $I_{\Delta/c} = \frac{2}{12} m_1 l^2$  ,  $\pi^2 = 10$  ,  $g = 10 \text{m.s}^{-2}$ )

- المسألة الثانية: يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_p = 125$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 375$  لفة والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى بالمعادلة  $\bar{u}_1 = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (v) المطلوب: 1- احسب نسبة التحويل وبين هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له  
2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأولية.  
3- تعمل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف  $R = 30\Omega$  احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية.  
4- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة ووشبعة مهملة المقاومة فيمر في فرع الوشبعة تيار شدته المنتجة  $I_{\text{eff}} = 3A$   
احسب ردية الوشبعة ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشبعة 5- احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فرينل 6- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: إطار مستطيل الشكل مساحة سطحه  $S = 20 \text{cm}^2$  يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين بسلك شاقولي رفيع عديم الثقل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار الشاقولي شدته  $B = 0.08 \text{T}$  نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته  $I = 0.6 \text{A}$  المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهريطسية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار 2- عمل مزدوجة الكهريطسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.  
(يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الرابعة: مزمار متشابه الطرفين طوله  $L = 3 \text{m}$  يحوي هواء في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330 \text{m.s}^{-1}$  وطول موجة الصوت البسيط الصادر عنه  $L = 3 \text{m}$  المطلوب حساب: 1- البعد عن بطنينين متتالين ورتبة الصوت البسيط الصادر عن المزمار 2- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار 3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي /  
الدورة الثانية عام 2018  
سَلَم درجات مادة: الفيزياء  
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

|                   |                  |    |      |
|-------------------|------------------|----|------|
| 1-                | متسارعة          | 10 | أو d |
| 2-                | تكتسب شحنة موجبة | 10 | أو a |
| مجموع درجات أولاً |                  | 20 |      |

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

|    |   |
|----|---|
| 1- |   |
| 7  | $P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$ |
| 2  | $z = z_1 - z_2$   |
| 2  | $P_1 = P_2 = (P_0)$   |
| 5  | $\frac{1}{2}v_1^2 + g z_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + g z_2$                                 |
| 2  | $v_1 = 0$   |
| 5  | $\frac{1}{2}v_2^2 = g z_1 - g z_2$  |
| 7  | $v_2^2 = 2g(z_1 - z_2) \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gz}$                                  |
| 30 | المجموع   |

-2-

|     |   |
|-----|---|
| 5+5 | - يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ.....  |
| 5   | - فتح القاطعة يؤدي إلى تناقص شدة التيار الذي يمر في الوشيعه.                      |
| 5   | - فيتناقص تدفق الحقل المغناطيس المولد من قبل الوشيعه ذاتها من خلال الوشيعه نفسها. |
| 5   | - تولد قوة محركه كهربائية محرصة في (الوشيعه)                                      |
| 5   | - تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن عند فتح القاطعة.                         |
| 30  | (فيتوهج المصباح بشدة لأن زمن تناقص شدة التيار متناهي الصغر)                       |
| 30  | المجموع   |

-3-

|   |   |
|---|---|
|   | (a) حدوثة:  |
| 5 | - يحدث الإصدار التلقائي سواء أكان هناك حزمة ضوئية واردة على الذرات المثارة أم لم يكن هناك حزمة.                         |
| 5 | - يحدث الإصدار المحثوث بوجود حزمة ضوئية تواترها $f$ حيث $\Delta E = hf$ فرق الطاقة بين السوية المثارة والسوية الأساسية. |

|    |  |
|----|--|
|    | (b) جهة الفوتون الصادر:                              |
| 5  | - الإصدار التلقائي: في جميع الاتجاهات.               |
| 5  | - الإصدار المحثوث: محدد بجهة الفوتون المسبب للإصدار. |
|    | (c) طور الفوتون الصادر:                              |
| 5  | - الإصدار التلقائي: يمكن أن يأخذ أي قيمة.            |
| 5  | - الإصدار المحثوث: يطابق الفوتون المسبب للإصدار.     |
| 30 | المجموع  |
| 60 | مجموع درجات ثانياً                                   |

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1-

|    |  |
|----|--|
|    | $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$                   |
| 2  | ..... $v = (\bar{x})'$                                 |
| 4  | ..... $v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$         |
| 2  | ..... $\bar{a} = (\bar{x})''$                          |
| 5  | ..... $\bar{a} = -\omega_0^2 X_{\max} \cos \omega_0 t$ |
| 7  | ..... $\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$                  |
|    | (a) يكون التسارع أعظمي عندما:                          |
| 4  | ..... $\bar{x} = \mp X_{\max}$                         |
| 4  | ..... $\bar{a}_{\max} = \omega_0^2 X_{\max}$           |
| 4  | وذلك في وضعي المطالين الأعظميين بالقيمة المطلقة.       |
| 4  | (b) يكون التسارع معدوم عندما:                          |
| 4  | ..... $x = 0$  |
|    | ..... $a = 0$  |
| 4  | وذلك عند المرور في وضع التوازن.                        |
| 40 | المجموع  |

-2-

|   |  |
|---|--|
|   | $(q)_i'' = \frac{1}{LC} \bar{q}$                               |
| 4 | - معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ $\bar{q}$ ..... |
|   | تقبل حل جيبياً من الشكل:                                       |
| 6 | ..... $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$             |
|   | بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن:                                 |
| 3 | ..... $(q)_i' = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi)$    |
| 3 | ..... $(q)_i'' = -\omega_0^2 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$ |
| 4 | ..... $(q)_i'' = -\omega_0^2 \bar{q}$                          |
|   | بالمقارنة:   |

|     |                                |    |
|-----|--------------------------------|----|
| 5   | مركب $T_0' = T_0$ بسيط         | -2 |
| 5   | $2\pi\sqrt{\frac{I'}{g}} = 2$  |    |
| 3   | $2\pi\sqrt{\frac{I'}{10}} = 2$ |    |
| 1+1 | $I' = 1m$                      |    |

15

|     |                                      |        |
|-----|--------------------------------------|--------|
| 5   | $v_2 = \omega r$                     | (a -3) |
| 3   | $v_2 = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$ |        |
| 1+1 | $v_2 = \frac{\pi}{2} m s^{-1}$       |        |

(b -3)

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:  
 الأول:  $\theta_1 = \theta_{max}$   
 الثاني:  $\theta_2 = 0$

|     |  |
|-----|--|
| 5   | $\Delta E_k = \sum \overline{W}_F (1 \rightarrow 2)$   |
| 1x4 | $E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_w + \overline{W}_R$  |
| 1+1 | $W_R = 0$ لأن نقطة تأثير $\overline{R}$ لا تنتقل   |
| 1   | $E_{k_1} = 0$  |
| 5+5 | $\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 = m g h$  |
| 5   | $h = d(1 - \cos \theta_{max})$   |
| 3   | $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 \times \frac{1}{8} (1 - \cos \theta_{max})$ |
|     | $1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$  |
| 1   | $\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$  |
| 1+1 | $\theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$   |

45  
 90 مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

|   |                         |    |
|---|-------------------------|----|
| 5 | $\mu = \frac{N_s}{N_p}$ | -1 |
| 2 | $\mu = \frac{375}{125}$ |    |
| 1 | $\mu = 3$               |    |
| 1 | المحولة رافعة للتوتر    |    |
| 1 | لأن $\mu > 1$           |    |

10

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 5 | $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$      |
| 3 | $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ |
| 5 | $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$    |
| 7 | $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$            |

40 المجموع -3

|    |  |
|----|--|
| 10 | (a) تجميع الإلكترونات الحرة الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب.                                      |
| 10 | من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة يتغير عدد الإلكترونات النافذة من ثقب مما يغير من شدة إضاءة الشاشة. |
| 8  | (b) $P = N hf$   |
| 3  | $N$ : عدد الفوتونات التي يتلقاها السطح في وحدة الزمن...  |
| 3  | $h$ : ثابت بلانك   |
| 3  | $f$ : تواتر الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها الفوتون...   |
| 3  | $P$ : الاستطاعة  |

40 المجموع  
 80 مجموع ثالثاً

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:  
 المسألة الأولى:

|     |  |
|-----|--|
| 5   | $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$  |
| 1   | $m = m + m_2$  |
| 1   | $m = 3 + 1$  |
| 1   | $m = 4 (kg)$   |
| 5   | $d = \frac{1 \times \frac{1}{2}}{4}$   |
| 3   | $d = \frac{1}{8} (m)$  |
| 5   | $I_\Delta = \frac{1}{12} m_1 I^2 + m_2 \frac{I^2}{4}$                          |
| 3   | $I_\Delta = \frac{1}{12} \times 3(1)^2 + 1(\frac{1}{4})$                       |
| 1   | $I_\Delta = \frac{1}{2} (kg.m^2)$  |
| 3   | $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4 \times \frac{1}{8} \times 10}}$ |
| 1+1 | $T_0 = 2s$   |

30

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | $I_{eff} = I_{eff_R} + I_{eff_L}$                 |  |
| 5   | $I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + I_{eff_L}^2}$      |  |
| 3   | $= \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$                          |  |
| 1+1 | $I_{eff} = 5A$                                    |  |
| 15  |   |  |
|     | $P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$ (6)             |  |
| 2   | $P_{avg_R} = R I_{eff_R}^2$                       |  |
| 2   | $P_{avg_R} = 30 \times (4)^2$                     |  |
| 2   | $P_{avg_R} = 480 \text{ Watt}$                    |  |
| 2   | $P_{avg_L} = U_{eff} \cdot I_{eff_L} \cos \phi_L$ |  |
|     | $\cos \phi_L = 0$                                 |  |
|     | $P_{avg_L} = 0$                                   |  |
| 1+1 | $P_{avg} = 480 + 0 = 480 \text{ watt}$            |  |
| 5   | $\cos \phi = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff_S}}$         |  |
| 3   | $\cos \phi = \frac{4}{5}$                         |  |
| 18  |   |  |
| 85  | مجموع درجات المسألة الثانية                       |  |

المسألة الثالثة:

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 5   | $\Gamma_{\Delta} = NISB \sin \alpha$   | -1 |
| 3   | $\Gamma_{\Delta} = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 \times 1$ |    |
| 1+1 | $\Gamma_{\Delta} = 48 \times 10^{-4} \text{ m.N}$                              |    |
| 10  |  |    |
|     |  | -2 |
| 5   | $W = I \Delta \Phi$  |    |
| 5   | $W = NISB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$                                     |    |
| 3   | $W = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 (1-0)$                  |    |
| 1+1 | $W = 48 \times 10^{-4} \text{ J}$  |    |
| 15  |  |    |
| 25  | مجموع درجات المسألة الثالثة  |    |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
|     |   | -2  |
| 2   | $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$                        |     |
| 2   | $U_{eff} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$                    |     |
| 1+1 | $U_{eff} = 120V$  |     |
| 5   | $\frac{U_{eff}}{U_{eff_S}} = \mu$                           |     |
|     | $U_{eff_P} = \frac{U_{eff}}{\mu}$                           |     |
| 2   | $U_{eff_P} = \frac{120}{3}$                                 |     |
| 1+1 | $U_{eff_P} = 40V$   |     |
| 15  |   |     |
|     |   | -3  |
| 5   | $I_{eff_R} = \frac{U_{eff}}{R}$                             |     |
| 2   | $= \frac{120}{30}$  |     |
| 1+1 | $I_{eff_R} = 4A$  |     |
| 9   |   |     |
|     |   | -4  |
| 5   | $X_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff_L}}$                           |     |
| 2   | $= \frac{120}{3}$   |     |
| 1+1 | $X_L = 40 \Omega$   |     |
|     | $\bar{i}_L = I_{max_L} \cos(\omega t + \bar{\phi}_L)$       |     |
| 2   | $I_{max_L} = I_{eff_L} \sqrt{2}$                            |     |
| 1   | $I_{max_L} = 3\sqrt{2} A$                                   |     |
|     | $\omega = 100 \pi \text{ rad s}^{-1}$                       |     |
| 1   | $\phi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$                       |     |
| 5   | $\bar{i}_L = 3\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2}) (A)$ |     |
| 18  |   |     |
|     |   | (5) |
| 5   |   |     |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 5   | البعـد بين بطنين متتاليين $\frac{\lambda}{2}$ | -1 |
| 3   | $\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}$             |    |
| 1+1 | $\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}m$            |    |
| 5   | $L = n \frac{\lambda}{2}$                     |    |
| 3   | $3 = n \left(\frac{3}{2}\right)$              |    |
| 2   | $n = 2$                                       |    |
| 20  |   |    |
| 5   | $f = \frac{v}{\lambda}$                       | -2 |
| 3   | $f = \frac{330}{3}$                           |    |
| 1+1 | $f = 110 \text{ Hz}$                          |    |
| 10  |   |    |
| 5   | $L' = (2n' - 1) \frac{v'}{4f'}$               | -3 |
| 3   | $L' = 1 \times \frac{330}{4 \times 110}$      |    |
| 1+1 | $L' = \frac{3}{4}m$                           |    |
| 10  |   |    |
| 40  | مجموع درجات المسألة الرابعة                   |    |

انتهى السلم

الفيزياء

**الفيزياء:**

(20 درجة)

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- محوّل كهربائيّة قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff} = 16V$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{effs} = 32V$ . فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي: (a) 2 (b) 0.5 (c) 16 (d) 48
- 2- من خواص الفوتون:  
(a) شحنته موجبة (b) لا يمتلك كمية حركة (c) شحنته سالبة (d) شحنته معدومة.

ثانياً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

- 1- اكتب نصّ قانون باسكال ( انتقال الضغط في السائل)، ثم استنتج علاقة تضخيم القوة في رافعة السيارات. علماً أنّ مساحة مقطع المكبس فيها  $s_1$ ،  $s_2$  حيث:  $s_2 > s_1$ .
- 2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $n$  من حبل مرّن تبعد  $\bar{x}$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:  
 $Y_{\max/n} = 2 Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$  استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة، ثم فسّر السكون الدائم لتلك العقد.
- 3- تتألف الطاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (الإلكترون - نواة) من قسمين، اكتتبهما، ثم بيّن عمّ ينتج كلّ منهما؟  
ثالثاً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $(\bar{\theta})'' = -\frac{k}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$  برهن أن حركة نواس القتل غير المتخامد هي حركة جيبية لوزانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- ساق نحاسية طولها  $L$  تستند إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، نربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير. نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  ناظمي على مستوي السكتين، نحرك الساق موازية لنفسها بسرعة ثابتة  $v$  بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرّض بافتراض  $R$  المقاومة الكلية للدارة ثابتة، ثم ارسم شكلاً تخطيطياً يبيّن كلاً من  $(\vec{B}, \vec{v}, \vec{F})$  لورنّز، جهة التيار المتحرّض.
- 3- استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .  
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: 70 للأولى، 95 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)  
**المسألة الأولى:** هزارة توافقية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته  $m = 2\text{kg}$  معلق بنابض مرّن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته  $k = 20\text{N.m}^{-1}$ . نزيح الجسم عن وضع توازنه شاقولياً نحو الأسفل بالاتجاه الموجب ضمن حدود مرونة النابض مسافة قدرها  $8\text{cm}$ ، ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ . المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذه الهزارة.  
2- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول في وضع التوازن.  
4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزارة. ( $\pi^2 = 10$ )

- المسألة الثانية:** مأخذ تيار متناوب جيبى تواتره  $f = 50\text{Hz}$  وتوتره المنتج  $U_{eff} = 50V$  نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R = 15\Omega$ ، وشيعة مقاومتها الأومية مهملة رديتها  $X_L = 40\Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها  $X_C = 20\Omega$ .  
المطلوب: 1- احسب الممانعة الكلية للدارة، وذاتية الوشيعة، وسعة المكثفة.  
2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة.  
3- احسب عامل استطاعة الدارة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.  
4- نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها  $C'$  تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي. المطلوب حساب:  
(a) السعة المكافئة  $C_{eq}$  للمكثفتين، ثم حدّد طريقة ضم المكثفتين. (b) سعة الوشيعة المضافة  $C'$ .

- مسألة الثالثة:** تسقط كرة فارغة كتلتها  $m = 4\pi\text{g}$  نصف قطرها  $r = 2\text{cm}$  في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، وبفرض أنّ مقاومة الهواء عليها تعطى بالعلاقة:  $F_r = 0.25sv^2$ . المطلوب: ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحديّة، مستنتجاً بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الحدية، ثم احسب قيمتها. (تهمل دافعة الهواء على الكرة،  $g = 10\text{m.s}^{-2}$ )

- المسألة الرابعة:** مزمارة متشابهة الطرفين يصدر صوتاً تواتره  $f = 680\text{Hz}$  يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت  $v = 340\text{m.s}^{-1}$ . المطلوب حساب:  
1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمارة. 2- البعد بين بطنين متتاليين.  
3- طول مزمارة آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق.



|    |    |                   |
|----|----|-------------------|
| 2  | 10 | أو (a)            |
| -1 | 10 | أو (d)            |
| 2  | 20 | مجموع درجات أولاً |

ثانياً - اجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

|    |  |
|----|--|
| 10 | 1- إن (أي تغير في) الضغط المطبق على سائل ساكن محصور في وعاء ينتقل بكامله إلى كل نقاط السائل (وإلى جدران الوعاء). |
| 5  | $P_1 = P_2$  |
| 5  | $\frac{F_1}{s_1} = \frac{F_2}{s_2}$  |
| 8  | $F_2 = \frac{s_2}{s_1} F_1$  |
| 2  | $s_2 > s_1$  |
| 2  | $F_2 > F_1$  |
| 30 | المجموع  |

-2

|    |   |
|----|---|
| 5  | ..... $Y_{\max/n} = 0$                                    |
|    | $(2Y_{\max} \neq 0)$                                      |
| 5  | ..... $\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$                   |
| 5  | ..... $\frac{2\pi}{\lambda} x = k\pi$                     |
| 2  | ..... $k = 0, 1, 2, \dots$                                |
| 8  | ..... $x = k \frac{\lambda}{2}$                           |
| 5  | - يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس (على تعاكس (دائم).....) |
| 30 | المجموع   |

-3

|    |   |
|----|---|
| 5  | - الطاقة الكامنة الكهربائية:  |
| 10 | نتيجة عن تأثيره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة، (وهي القسم السالب) |
| 5  | - الطاقة الحركية:   |
| 10 | نتيجة عن دورانه حول النواة، (وهي القسم الموجب)                        |
| 30 | المجموع   |
| 60 | مجموع درجات ثانياً  |

ثالثاً - اجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

2 (المعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

.....  $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

10 نشتق الحل مرتين بالنسبة للزمن:

2 .....  $\bar{\omega} = (\bar{\theta})'_t = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

2 .....  $\bar{\alpha} = (\bar{\omega})'_t = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

2 .....  $(\bar{\theta})''_t = -\omega_0^2 \bar{\theta}$

بالمطابقة نجد:

5 .....  $\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$

5 .....  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$

2 ..... الحركة جيبيية دورانية

2 .....  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \left(\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}\right)$

8 .....  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$

المجموع 40

-2

5 -2 (خلال الفاصل الزمني  $\Delta t$  تنتقل الساق مسافة)  $\Delta x = v \Delta t$

5 - (فتتغير مساحة السطح الذي تخترقه خطوط  $\vec{B}$ )

.....  $\Delta s = L \Delta x$

.....  $\Delta s = Lv \Delta t$

5 - (ويتغير التدفق المغناطيسي)  $\Delta \phi = B \Delta s$

- .....  $\Delta \phi = BLv \Delta t$

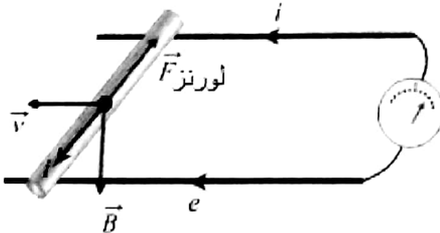
(فيتولد قوة محرّكة كهربائية متحرّضة قيمتها المطلقة)

5 .....  $\varepsilon = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right|$

5 .....  $\varepsilon = BvL$

.....  $i = \frac{\varepsilon}{R}$

8 .....  $i = \frac{BvL}{R}$



المجموع 40

الفيزياء

(عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة)

|           |   |
|-----------|---|
| 5         | $v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$                  |
| 5         | $t = \frac{T_0}{4}$                                       |
| 3         | $t = \frac{2}{4}$   |
| 1+1       | $t = \frac{1}{2} \text{s}$                                |
| 3         | $v = -\pi \times 0.08 \times \sin \pi \times \frac{1}{2}$ |
| 1+1       | $v = -\pi \times 8 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$       |
| <b>20</b> |   |

|           |  |
|-----------|--|
| 5         | $E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$ -4          |
| 3         | $E = \frac{1}{2} (20)(8 \times 10^{-2})^2$ |
| 1+1       | $E = 64 \times 10^{-3} \text{ J}$          |
| <b>10</b> |  |
| <b>70</b> | مجموع درجات المسألة الأولى                 |

المسألة الثانية:

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 5         | $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} - 1$ |
| 3         | $Z = \sqrt{(15)^2 + (40 - 20)^2}$    |
| 1+1       | $Z = 25 \Omega$                      |
| 5         | $\omega = 2\pi f$                    |
| 3         | $\omega = 2\pi \times 50$            |
| 1+1       | $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ |
| 5         | $X_L = \omega L$                     |
| 3         | $40 = 100\pi L$                      |
| 1+1       | $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$       |
| 5         | $X_C = \frac{1}{\omega C}$           |
| 3         | $20 = \frac{1}{100\pi C}$            |
| 1+1       | $C = \frac{1}{2000\pi} \text{ F}$    |
| <b>40</b> |                                      |
|           | -2                                   |
| 5         | $U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}}$  |
| 3         | $50 = 25 \times I_{\text{eff}}$      |
| 1+1       | $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$       |
| <b>10</b> |                                      |

|           |  |
|-----------|--|
| 10        | $\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$   |
| 2         | $\bar{i} = (\bar{q})'$   |
| 5         | $\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$   |
| 5         | $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$  |
| 5         | $E_L = \frac{1}{2} L i^2$  |
| 5         | $E = E_c + E_L$  |
| 3         | $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$  |
| 2         | $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$ |
| 8         | $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  |
| 40        | $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$   |
| <b>80</b> | المجموع<br>مجموع درجات ثالثاً  |

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:  
المسألة الأولى:

|           |   |
|-----------|---|
| 5         | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} - 1$                   |
| 3         | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2}{20}}$                      |
| 1+1       | $T_0 = 2 \text{ s}$                                   |
| <b>10</b> |   |
|           | -2  |
| 5         | $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ |
| 3         | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                         |
| 1         | $\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$                           |
| 2         | $\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$          |
| 3         | $t = 0, v_0 = 0 \Rightarrow$                          |
| 1         | $X_{\max} = (x) = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$         |
| 1         | نعوض شروط البدء في تابع المطال:                       |
| 6         | $X_{\max} = X_{\max} \cos \varphi$                    |
|           | $\cos \varphi = 1$                                    |
|           | $\varphi = 0 \text{ (rad)}$                           |
|           | $\bar{x} = 8 \times 10^{-2} \cos \pi t$               |
| <b>30</b> |   |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>..... <math>\vec{W}</math> (قوة الثقل الثابتة) •</p> <p>..... <math>\vec{F}_r</math> (قوة مقاومة الهواء متغيرة بالقيمة) •</p> <p>1 - نطبق العلاقة الأساسية في التحريك <math>\Sigma \vec{F} = m \vec{a}</math></p> <p>1 ..... <math>\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}</math></p> <p>5 - بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:.....</p> <p>1 ..... <math>W - F_r = m a \Rightarrow</math></p> <p>4 ..... <math>a = \frac{W - F_r}{m}</math></p> <p>(قبل بلوغ السرعة الحدية) <math>a &gt; 0 \Leftrightarrow W &gt; F_r</math></p> <p>4 ..... الحركة مستقيمة متسارعة</p> <p>4 ..... (بعد بلوغ السرعة الحدية) <math>a = 0 \Leftrightarrow W = F_r</math></p> <p>4 ..... الحركة مستقيمة منتظمة</p> <p>4 ..... <math>W = F_r</math></p> <p>..... <math>0.25s v_i^2 = m g</math></p> <p>3 ..... <math>s = \pi r^2</math></p> <p>1 ..... <math>v_i = \sqrt{\frac{m g}{0.25 \pi r^2}}</math></p> <p>8 ..... <math>v_i = \sqrt{\frac{4\pi \times 10^{-3} \times 10}{0.25 \times 4\pi \times 10^{-4}}}</math></p> <p>3 ..... <math>v_i = 20 \text{ m.s}^{-1}</math></p> <p>1+1</p> |
| 45 | مجموع درجات المسألة الثالثة   |

المسألة الرابعة:

|     |  |
|-----|--|
| 5   | ..... $\lambda = \frac{v}{f}$ -1                           |
| 3   | ..... $\lambda = \frac{340}{680}$                          |
| 1+1 | ..... $\lambda = 0.5 \text{ m}$                            |
| 10  |  |
| 5   | ..... = $\frac{\lambda}{2}$ -2 البعد بين بطنين متتاليين    |
| 3   | ..... = $\frac{0.5}{2}$                                    |
| 1+1 | ..... = $\frac{1}{4} \text{ m}$ (البعد بين بطنين متتاليين) |
| 10  |  |
| 5   | ..... $L' = (2n - 1) \frac{v'}{4f'}$ -3                    |
| 3   | ..... $f' = f = 680 \text{ Hz}$ , $v' = v$                 |
| 1+1 | ..... $L' = (2 \times 1 - 1) \frac{340}{4 \times 680}$     |
|     | ..... $L' = \frac{1}{8} \text{ m}$                         |
| 10  |  |
| 30  | مجموع درجات المسألة الرابعة                                |

|     |  |
|-----|--|
| 5   | ..... $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$               |
| 3   | ..... $\cos \varphi = \frac{15}{25}$             |
| 2   | ..... $\cos \varphi = \frac{3}{5}$               |
| 5   | ..... $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$   |
| 3   | ..... $P_{avg} = 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$ |
| 1+1 | ..... $P_{avg} = 60 \text{ W}$                   |

|     |  |
|-----|--|
| 20  |  |
|     | ..... $X_L = X_C$ (a - 4)                    |
| 5   | ..... $X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$        |
| 3   | ..... $40 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$         |
| 1+1 | ..... $C_{eq} = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$ |
| 2   | ..... $C_{eq} < C$                           |
| 3   | ..... الضم على التسلسل                       |
| 15  |  |

|     |  |
|-----|--|
| 5   | ..... $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$ (b)    |
|     | ..... $\frac{1}{4000\pi} = \frac{1}{2000\pi} + \frac{1}{C'}$ |
| 3   | ..... $4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'}$                     |
|     | ..... $\frac{1}{C'} = 2000\pi$                               |
| 1+1 | ..... $C' = \frac{1}{2000\pi} \text{ F}$                     |
| 10  |  |
| 25  |  |
| 95  | مجموع درجات المسألة الثانية                                  |

المسألة الثالثة:

- الحملة المدروسة: الكرة
- جملة المقارنة: خارجية
- القوى الخارجية المؤثرة:

**الفيزياء:**

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)  
1- فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة يساوي بالراديان:

$$\varphi = \frac{\pi}{3} \quad (d) \quad \varphi = \frac{\pi}{2} \quad (c) \quad \varphi = \pi \quad (b) \quad \varphi = 0 \quad (a)$$

2- نحصل على نصف ناقل هجين من النمط  $n$  إذا كان تكافؤ الذرة الثانية:

$$5 \quad (d) \quad 4 \quad (c) \quad 3 \quad (b) \quad 2 \quad (a)$$

ثانياً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن:  $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$  استنتج التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض، ثم حدّد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي تكون فيها سرعة الجسم: (a) عظمى (طويلة). (b) معدومة.

2- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزامر ذو فم نهايته مغلقة، مبيّناً دلالات الرموز.

3- (a) تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذها على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح.  
(b) أعط تفسيراً علمياً: لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.

ثالثاً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- نغمر جسماً أسطوانياً متجانساً في سائل كتلته الحجمية  $\rho$  (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه)، كما في الشكل المجاور برهن أن شدة دافعة أرخميدس على هذا الجسم تساوي شدة ثقل السائل المزاج.

2- استنتج العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز) انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لابلاس ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية.

3- استنتج علاقة الطاقة الكلية في دارت مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 70 للأولى، 100 للثانية، 45 للثالثة، 25 للرابعة)

**المسألة الأولى:** يتألف نواس قتل من قرص متجانس معلق بسلك فتل شاقولي ثابت فتلته  $k = 8 \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{rad}^{-1}$  ندير القرص في

مستو أفقي بزواوية  $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  عن وضع توازنه، ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فيهتز بحركة جيبية دورانية، فإذا علمت أن عطالة القرص حول محور عمودي على مستويته ومار من مركز عطالته  $I_{\Delta c} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$  المطلوب: 1- احسب

الدور الخاص لهذا النواس. 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقته الحركية عندئذ. ( $\pi^2 = 10$ ).

**المسألة الثانية:** (A) مأخذ تيار متناوب جيبى توتره المنتج ثابت، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$ ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أمومية  $R = 3 \Omega$ ، وشيعة مهملة المقاومة رديتها  $X_L = 8 \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها  $X_C = 4 \Omega$ ، فيمرّ في الدارة تيار شدته المنتجة  $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$  المطلوب حساب: 1- قيمة كل من ذاتية الوشيعة، وسعة المكثفة.

2- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة، واكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفيها.

3- الممانعة الكلية للدارة، وعامل استطاعتها. 4- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ.

(B) نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها  $C'$  تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي (طنين).

المطلوب حساب: (a) السعة المكثفة  $C_{\text{eq}}$  للمكثفتين، ثم حدّد طريقة الضم. (b) سعة المكثفة المضافة  $C'$ .

**المسألة الثالثة:** تبلغ كتلة مظلي  $m_1 = 60 \text{ kg}$ ، وكتلته مظلته  $m_2 = 20 \text{ kg}$ ، فإذا علمت أن السطح الظاهري للمظلة وهي مفتوحة

$s = 62.5 \text{ m}^2$ ، ومقاومة الهواء عليها عندئذ تعطى بالعلاقة:  $F_r = 0.8 \text{ sv}^2$  بإهمال دافعة الهواء. المطلوب:

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الحديدية لجملة (مظلي - مظلة)، ثم احسب قيمتها.

2- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لقوة شدّ مجمل حبال المظلة في أثناء سقوط الجملة بسرعتها الحديدية السابقة، ثم احسب قيمتها.

(تُهمل مقاومة الهواء على المظلي،  $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ )

**المسألة الرابعة:** إطار مربع الشكل مساحة سطحه  $s = 36 \text{ cm}^2$  يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد

أضلاعه بسلك شاقولي عديم الفتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار شدته

$B = 0.06 \text{ T}$ ، نمرّر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $I = 0.5 \text{ A}$ ، المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهروستاتيكية

المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهروستاتيكية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر.

الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهروستاتيكية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر.

(يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي).

=====

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي /  
الدورة الثانية عام 2017م

سلم درجات مادة: الفيزياء

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

|    |       |                   |    |
|----|-------|-------------------|----|
| 10 | أو (a | φ = 0             | -1 |
| 10 | أو (d | 5                 | -2 |
| 20 |       | مجموع درجات أولاً |    |

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

|    |   |    |
|----|---|----|
| 5  | $\bar{v} = (x)'$  | -1 |
| 5  | $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$<br>* تكون السرعة عظمى (طويلة) عندما: |    |
| 3  | $\sin \omega_0 t = \pm 1$   |    |
| 3  | $\cos \omega_0 = 0$   |    |
| 3  | $\bar{x} = 0$<br>أي لحظة مرور الجسم في مركز الاهتزاز.<br>* تتعدم سرعة الجسم عندما:  |    |
| 3  | $\sin \omega_0 t = 0$   |    |
| 2  | $\cos \omega_0 = \pm 1$   |    |
| 2  | $\bar{x} = \pm X_{\max}$  |    |
| 3  | أي الوضعين الطرفين.   |    |
| 30 | المجموع   |    |

-2

|    |   |  |
|----|---|--|
| 3  | (المزمار) مختلف الطرفين                           |  |
| 5  | طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة: |  |
| 5  | $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$                  |  |
| 5  | $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$                       |  |
| 6  | $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$                       |  |
| 2  | f: تواتر الصوت (البسيط الصادر عن المزمار)         |  |
| 2  | n: عدد صحيح موجب                                  |  |
| 2  | v: سرعة انتشار الصوت في (غاز المزمار) ....        |  |
|    | L: طول المزمار .....                              |  |
| 30 | المجموع   |  |

-3

|    |  |  |
|----|--|--|
| 5  | (a) تُخن المادة:                                 |  |
| 5  | تزداد نسبة الأشعة الممتصة كلما ازداد ثخن المادة. |  |
| 5  | (ب) كثافة المادة:                                |  |
| 5  | المواد ذات (الكثافة) العالية، جيدة الامتصاص لها. |  |
| 10 | (b) لأنها لا تملك شحنة كهربائية.                 |  |
| 30 | المجموع  |  |
| 60 | مجموع درجات ثانياً                               |  |

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

الفيزياء

3 (الضغط الكلي على الوجه العلوي على عمق  $h_1$ )  
 $P_1 = \rho g h_1 + P_0$   
فتكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه  
العلوي

2  $F_1 = P_1 s$

2  $F_1 = \rho g h_1 s + P_0 s$

(الضغط الكلي على الوجه السفلي على عمق  $h_2$ )

3  $P_2 = \rho g h_2 + P_0$

(فتكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه السفلي)

2  $F_2 = P_2 s$

2  $F_2 = \rho g h_2 s + P_0 s$

(وتكون شدة محصلة القوتين)

1+4  $B = F_2 - F_1 > 0$

5  $B = (\rho g h_2 s + P_0 s) - (\rho g h_1 s + P_0 s)$

3  $B = \rho g h (h_2 - h_1)$

3  $B = \rho g s h$

3  $B = \rho g V$

3  $m = \rho V$

3  $B = m g$

4  $B = w$

40 المجموع

-2

-2 (العلاقة الشعاعية لقانون لابلاس)

6  $\bar{F} = I \Delta L \wedge \bar{B}$

(تقطع الشحنة المتحركة q بسرعة v خلال فاصل  
زمني Δt مسافة مستقيمة ΔL)

4  $\Delta L = \bar{v} \Delta t$

- (تكافئ الشحنة المتحركة q تياراً كهربائياً شدته):

4  $I = \frac{q}{\Delta t}$

- (نعوض في قانون لابلاس)

4  $\bar{F} = \frac{q}{\Delta t} \bar{v} \Delta t \wedge \bar{B}$

6  $\bar{F} = q \bar{v} \wedge \bar{B}$

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة .....

الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين B و v

الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى:

وفق الآتي: نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل v

أصابع اليد بعكس جهة v إذا كانت الشحنة سالبة وبجهة

v إذا كانت الشحنة موجبة يخرج B من راحة الكف

يشير الإبهام إلى جهة F.

الشدة:  $F = qvB \sin(\bar{v}, \bar{B})$

40 المجموع

3- عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة

|           |  |
|-----------|--|
| 1         | ..... $\bar{\omega} = (\bar{\theta})'$   |
| 5         | ..... $\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin(2\pi t)$                             |
| 5         | ..... $t = \frac{T_0}{4}$ حساب زمن المرور الأول  |
| 3         | ..... $= \frac{1}{4}$  |
| 1         | ..... $t = \frac{1}{4} (s)$  |
| 3         | ..... $\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4}\right)$ |
| 1+1       | ..... $\bar{\omega} = -10 \text{ rad s}^{-1}$  |
| 3         | ..... $E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$  |
| 1+1       | ..... $E_k = 0.1 \text{ J}$  |
| <b>70</b> | مجموع درجات المسألة الأولى   |

المسألة الثانية:

|           |  |
|-----------|--|
|           | -1 (A)                                     |
| 5         | ..... $\omega = 2\pi f$                    |
| 3         | ..... $\omega = 2\pi \times 50$            |
| 1         | ..... $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ |
| 5         | ..... $X_L = \omega L$                     |
| 3         | ..... $8 = 100\pi L$                       |
| 1+1       | ..... $L = \frac{2}{25\pi} \text{ H}$      |
| 5         | ..... $X_c = \frac{1}{\omega C}$           |
| 3         | ..... $20 = \frac{1}{100\pi C}$            |
| 1+1       | ..... $C = \frac{1}{400\pi} \text{ F}$     |
| <b>29</b> |  |

-2

|     |  |
|-----|--|
| 5   | ..... $U_{eff_L} = X_L I_{eff}$  |
| 3   | ..... $U_{eff_L} = 8 \times 5$   |
| 1+1 | ..... $U_{eff_L} = 40 \text{ V}$   |
| 3   | ..... $\bar{u}_L = U_{max_L} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$      |
| 2   | ..... $U_{max_L} = U_{eff_L} \sqrt{2}$                                       |
| 1   | ..... $U_{max_L} = 40\sqrt{2} (V)$   |
| 5   | ..... $\bar{u}_L = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$ |

|           |  |
|-----------|--|
| 10        | ..... $\bar{q} = q_{max} \cos \omega_0 t$  |
| 2         | ..... $\bar{i} = (\bar{q})'$   |
| 5         | ..... $\bar{i} = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t$  |
| 5         | ..... $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$  |
| 5         | ..... $E_L = \frac{1}{2} L i^2$  |
| 5         | ..... $E = E_c + E_L$  |
|           | ..... $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$  |
| 3         | ..... $E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{max}^2 \sin^2 \omega_0 t$ |
| 2         | ..... $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  |
| 8         | ..... $E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$  |
| <b>40</b> | المجموع  |
| <b>80</b> | مجموع درجات ثالثاً   |

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى:

|           |   |
|-----------|---|
| 5         | ..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} - 1$                  |
| 3         | ..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-2}}}$ |
| 1+1       | ..... $T_0 = 1 \text{ s}$   |
| <b>10</b> |   |

-2

|  |  |
|--|--|
| 5                                      | ..... $\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ |
| 5                                      | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                                  |
| 3                                      | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$                                    |
| 1                                      | ..... $\omega_0 = 2\pi (\text{rad.s}^{-1})$                          |
| 2                                      | ..... $t = 0, \omega = 0 \Rightarrow$                                |
| 3                                      | ..... $\theta_{max} = (\theta) = \frac{\pi}{2} (\text{rad})$         |
| نعوض شروط البدء في تابع المطال الزاوي: |  |
| 3                                      | ..... $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi$                   |
| 1                                      | ..... $\cos \varphi = 1$   |
| 1                                      | ..... $\varphi = 0 (\text{rad})$                                     |
| 6                                      | ..... $\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t) (\text{rad})$       |
| <b>30</b>                              | المجموع  |

الفيزياء

|     |  |
|-----|--|
| 1   | ..... نقل الجملة $\vec{W}$ •   |
| 1   | ..... $\vec{F}_r$ (قوة مقاومة الهواء) ... •  |
|     | - نطبق العلاقة الأساسية في التحريك $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$                      |
| 4   | ..... $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$  |
| 1   | → بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:.....                                     |
| 2   | ..... $W - F_r = m a \Rightarrow$  |
|     | ( عند بلوغ السرعة الحدية ينعدم التسارع وتصبح<br>السرعة ثابتة والحركة مستقيمة منتظمة) |
| 4   | $W - F_r = 0$  |
|     | $W = F_r$  |
| 2   | $(m_1 + m_2)g = 0.8 sv_1^2$  |
| 5   | $v_1 = \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)g}{0.8s}}$   |
| 3   | $v_1 = \sqrt{\frac{80 \times 10}{0.8 \times 62.5}}$                                  |
| 1+1 | $v_1 = 4 \text{ m.s}^{-1}$   |
| 25  |  |
|     | 2- الجملة المدروسة (المظلي)<br>القوى الخارجية:                                       |
| 1   | * $\vec{W}_1$ نقل المظلي .....   |
| 1   | * $\vec{T}$ قوة شد مجمل حبال المظلة .....  |
|     | $\Sigma \vec{F} = m_1 \vec{a} = \vec{0}$   |
| 5   | $\vec{W}_1 + \vec{T} = \vec{0}$  |
| 1   | → بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:  |
| 2   | $W_1 - T = 0$  |
| 5   | $T = m_1 g$  |
| 3   | $T = 60 \times 10$   |
| 1+1 | $T = 600N$   |
| 45  | مجموع درجات المسألة الثالثة  |

#### المسألة الرابعة:

|     |   |
|-----|---|
| 5   | $\Gamma_\Delta = NISB \sin \alpha$ -1   |
| 3   | $\left( \alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \right)$                           |
| 1+1 | $\Gamma_\Delta = 50 \times 0.5 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 \times 1$ |
| 10  | $\Gamma_\Delta = 54 \times 10^{-4} \text{ m.N}$                               |
| 5   | $W = I \Delta \Phi$ -2  |
| 5   | $W = ISNB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$                                    |
| 3   | $W = 0.5 \times 50 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 (1 - 0)$              |
| 1+1 | $W = 54 \times 10^{-4} \text{ J}$   |
| 10  |   |
| 30  | مجموع درجات المسألة الرابعة   |

|     |   |
|-----|---|
| 21  |   |
|     | https://t.me/bacalogia_edu -3                   |
| 5   | $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$                |
| 3   | $Z = \sqrt{(3)^2 + (8-4)^2}$                    |
| 1+1 | $Z = 5 \Omega$                                  |
| 5   | $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$                    |
| 3   | $\cos = \frac{3}{5}$                            |
| 18  |   |
|     | -4  |
| 5   | ..... $U_{eff} = Z I_{eff}$                     |
| 3   | ..... $U_{eff} = 5 \times 5$                    |
| 1+1 | ..... $U_{eff} = 25V$                           |
| 10  |   |
|     | ( B<br>a)                                       |
|     | $X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$                 |
|     | $\frac{1}{100\pi C_{eq}} = 8$                   |
|     | $C_{eq} = \frac{1}{800\pi} F$                   |
|     | $C_{eq} < C$                                    |
|     | الضم على التسلسل                                |
| 12  |   |
|     | (b)   |
| 5   | $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$ |
| 3   | $800\pi = 400\pi + \frac{1}{C'}$                |
| 1+1 | $C' = \frac{1}{400\pi} F$                       |
| 10  |   |
| 100 | مجموع درجات المسألة الثانية                     |

#### لمسألة الثالثة:

- جملة المقارنة: خارجية  
جملة المدروسة (مظلي - مظلة)  
القوى الخارجية المؤثرة:

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاث ساعات  
الدرجة: 400

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2016  
الدورة الأولى (الفرع العلمي)

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- عزم الإرجاع في نواس الفتل يُعطى بالعلاقة:  
 $\bar{\Gamma} = k^2 \theta$  (a)  $\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$  (b)  $\Gamma = k \theta^2$  (c)  $\bar{\Gamma} = k^2 \theta^2$  (d)

2- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:  
 $P = h \lambda$  (a)  $P = h f$  (b)  $P = \frac{h}{\lambda}$  (c)  $P = \frac{h}{\lambda}$  (d)

ثانياً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

- 1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انحدابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء ناتجة عن قوى ضغط وقوى احتكاك. بين عم تنتج كل منهما، ثم وازن بين هاتين القوتين في حالة: (a) السرعات الصغيرة. (b) السرعات الكبيرة.
- 2- اكتب العلاقة المحددة لكل من رديّة الوشيعية، اتساعية المكثفة في التيار المتناوب و اكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين (التجاوب الكهربائي)، ثم استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة.
- 3- (a) قارن بين الباعث والمجمع في الترانزستور من حيث الحجم ونسبة الشوائب. (b) اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية.

ثالثاً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (النواس المرن غير المتخامد).
- 2- نضع بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره اللحظي  $\bar{u}$  مقاومة أومية  $R$ ، فيمر في الدارة تيار تعطى شدته اللحظية وفق التابع:  $\bar{i} = I_{\max} \cos \omega t$  (المطلوب: a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية  $R$ . ثم استنتج العلاقة التي تربط بين التوتر المنتج والشدة المنتجة في هذه الدارة. (b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة  $P_{\text{avg}}$ ، ثم بين كيف تؤول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة؟
- 3- بين كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة؟ ثم اشرح كيف يتم الكشف عن كل من الحقل الكهربائي  $\bar{E}$ ، والحقل المغناطيسي  $\bar{B}$  فيها.

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة طولها  $l = \frac{3}{2} m$ ، وكتلتها  $m_1$  نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية  $m_2 = m_1$ ، المطلوب:
- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق  $l$  انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.
  - 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقف لهذا النواس.
  - 3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{\max} = 60^\circ$  ونتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها.

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها:  $I_{AC} = \frac{1}{12} m_1 l^2$ ,  $\pi^2 = 10$ ,  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

**المسألة الثانية:** إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول مساحة سطحه  $s = 30 \text{ cm}^2$

(A) نعلق الإطار من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي عديم الفتل ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته  $B = 0.04 \text{ T}$  خطوطه توازي مستوي الإطار الشاقولي، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصل شدته  $2A$ .

المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار. 2- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار في وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

(B) نقطع التيار ونستبدل بسلك التعليق سلك فتل شاقولي ثابت فتله  $k = 6 \times 10^4 \text{ m.N.rad}^{-1}$  بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق، نمرر في الإطار تياراً شدته  $I$  فيدور الإطار بزواوية  $\theta' = 0.02 \text{ rad}$  ويتوازن.

- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار المار في الإطار انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمتها.
- 2- احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني  $G$ . (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

**المسألة الثالثة:** نطبق بين لبوسي مكثفة سعتها  $C = 10^{-6} \text{ F}$  فرقاً في الكمون  $U_{\max}$  فتشحن بشحنة عظمى  $q_{\max} = 10^4 \text{ C}$ . ثم نصلها في اللحظة  $t = 0$  مع وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها  $L = 10^{-2} \text{ H}$  لتتكون دائرة مهتزة. المطلوب حساب:

- 1- فرق الكمون المطبق بين لبوسي المكثفة  $U_{\max}$ .
- 2- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة.
- 3- شدة التيار الأعظمي  $I_{\max}$  المار في هذه الدارة، و اكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

**المسألة الرابعة:** لملء خزان حجمه  $12 \text{ m}^3$  بواسطة أنبوب مساحة مقطعه  $50 \text{ cm}^2$  يلزم زمناً قدره  $240 \text{ s}$ . المطلوب حساب:

- 1- معدل الضخ.
- 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعه ليصبح ربع ما كان عليه.



$$\omega = \sqrt{\frac{4m_1 g \frac{\ell}{4} (1 - \cos \theta_{\max})}{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{3g(1 - \cos \theta_{\max})}{\ell}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{3 \times 10 (1 - \frac{1}{2})}{\frac{3}{2}}}$$

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

المجموع

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية

$$\Gamma_{\Delta} = N I S B \sin \alpha \quad (1 \text{ A})$$

$$= 100 \times 2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 \times 1$$

$$= 24 \times 10^{-3} \text{ m.N}$$

$$W = I \Delta \phi \quad (2)$$

$$W = I N S B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$W = 2 \times 10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 (1 - 0)$$

$$W = 24 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$\Gamma_{\Delta} + \Gamma_{\eta/\Delta} = 0 \quad (1 \text{ B})$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I S B \sin \alpha$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin \alpha = \cos \theta'$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I S B \cos \theta'$$

$$\cos \theta' = 1 \leftarrow \text{صغيرة } \theta'$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I S B$$

$$\Gamma_{\eta/\Delta} = -k \theta'$$

$$N I S B = k \theta'$$

$$I = \frac{k \theta'}{N S B}$$

$$I = \frac{6 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}}{10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 4 \times 10}$$

$$I = 10^{-3} \text{ A}$$

حل المسائل  
المسألة الأولى

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}} \quad -1$$

$$I_{\Delta} = I_{o/\Delta} + I_{m_2/\Delta}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 r_2^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{3} m_1 \ell^2$$

$$d = \frac{\ell}{4}$$

$$m = m_1 + m_2 = 2m_1$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}{2m_1 \frac{\ell}{4}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times \frac{3}{2}}{3 \times 10}}$$

$$T_0 = 2 \text{ s}$$

المجموع

$$T_0 = T_0 \text{ مركب بسيط} \quad -2$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = T_0 \text{ مركب}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$$

$$\ell' = 1 \text{ m}$$

المجموع

3- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

$$\bar{\theta}_1 = \theta_{\max} \text{ الأول}$$

$$\bar{\theta}_2 = 0 \text{ الثاني}$$

$$\Delta E_k = \Sigma \bar{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_W + \bar{W}_R$$

$$\bar{W}_R = 0 \text{ (لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تنقل)}$$

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = m g h + 0$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2m g h}{I_{\Delta}}}$$

$$m = 2m_1$$

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

المسألة الرابعة

|     |                             |                                     |    |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|----|
| ٥   | .....                       | $Q' = \frac{V}{\Delta t}$           | -1 |
| ٣   | .....                       | $Q' = \frac{12}{240}$               |    |
| ١+١ | .....                       | $Q' = 0.05 m^3.s^{-1}$              |    |
| ١٠  |                             |                                     |    |
| ٥   | .....                       | $Q' = S v$                          | -2 |
| ٣   | .....                       | $0.05 = 50 \times 10^{-4} \times v$ |    |
| ١+١ | .....                       | $v = 10 m.s^{-1}$                   |    |
| ١٠  |                             |                                     |    |
| ٣   | .....                       | $s_1 v_1 = s_2 v_2$                 | -3 |
| ٣   | .....                       | $s_1 v_1 = \frac{s_1}{4} v_2$       |    |
| ٣   | .....                       | $v_2 = 4 v_1$                       |    |
| ٣   | .....                       | $v_2 = 4 \cdot 10$                  |    |
| ١+١ | .....                       | $= 40 m.s^{-1}$                     |    |
| ١٠  |                             |                                     |    |
| ٣٠  | مجموع درجات المسألة الرابعة |                                     |    |

|    |                             |                                       |     |
|----|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| ٥  | .....                       | $G = \frac{\theta'}{I}$               | (2) |
| ٣  | .....                       | $G = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{10^{-3}}$ |     |
| ٢  | .....                       | $20 (rad A^{-1})$                     |     |
| ١٠ |                             |                                       |     |
| ٧٠ | مجموع درجات المسألة الثانية |                                       |     |

المسألة الثالثة

|     |                             |   |    |
|-----|-----------------------------|---|----|
| ٥   | .....                       | $q_{max} = C U_{max}$   | -1 |
| ٣   | .....                       | $10^{-4} = 10^{-6} U_{max}$                                   |    |
| ١+١ | .....                       | $U_{max} = 100V$  |    |
| ١٠  |                             |   |    |
| ٥   | .....                       | $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$  | -2 |
| ٣   | .....                       | $T_0 = 2\pi \sqrt{10^{-3} \times 10^{-6}}$                    |    |
| ١+١ | .....                       | $T_0 = 2\pi \times 10^{-4} s$                                 |    |
| ١٠  |                             |   |    |
| ٥   | .....                       | $I_{max} = \omega_0 q_{max}$                                  | -3 |
| ٥   | .....                       | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                                 |    |
| ٣   | .....                       | $\omega_0 = \frac{2\pi}{2\pi \times 10^{-4}}$                 |    |
| ١   | .....                       | $\omega_0 = 10^4 (rad.s^{-1})$                                |    |
| ٣   | .....                       | $I_{max} = 10^4 \times 10^{-4}$                               |    |
| ١+١ | .....                       | $I_{max} = 1A$  |    |
| ٢   | .....                       | $\bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ |    |
| ٤   | .....                       | $\bar{i} = \cos(10^4 t + \frac{\pi}{2})$                      |    |
| ٢٥  |                             |   |    |
| ٤٥  | مجموع درجات المسألة الثالثة |   |    |

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاث ساعات  
الدرجة: 400

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2016  
الفرع العلمي)  
الدورة الثانية

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

- 1- حزان وقود حجمه  $0.5 m^3$  يُملأ بزمن قدره  $500 s$  فيكون معدل الضخ مساوياً:  
(a)  $10^3 m^3 s^{-1}$  (b)  $10^{-3} m^3 s^{-1}$  (c)  $250 m^3 s^{-1}$  (d)  $500.5 m^3 s^{-1}$

2- تُعطي كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

- (a) الفوسفور (b) الألمنيوم (c) الصوديوم (d) الكربون

ثانياً- أجب عن سوائل فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية  $\rho$  عند نقطة داخله واقعة على عمق  $h$  من سطحه.  
2- استنتج عبارة عمل القوة الكهربائية  $F$  في تجربة السكتين الكهربائية، حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$  عمودياً.  
3- كيف نحصل على أمواج كهربائية مستقرة، وشرح كيف يتم الكشف عن الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$ .  
ثالثاً- أجب عن سوائل فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

- 1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاع تعطي بالعلاقة:  $\vec{F} = -k \vec{x}$   
2- تسقط كرة نصف قطرها  $r$  وكتلتها الحجمية  $\rho$  في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية

مستتجاً علاقة سرعتها الحدية  $v_r$  بدلالة  $(\rho, r)$ ، باعتبار أن مقاومة الهواء تعطي بالعلاقة:  $F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$ .

3- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتزاع إلكترون حر من سطح معدن عند نقله مسافة صغيرة جداً  $d$  خارج المعدن.

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 90 للأولى، 90 للثانية، 30 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته  $m_1$  نصف قطره  $r = \frac{1}{6} m$ ، يمكن أن يهتز في مستوٍ شاقولي

حول محور أفقي ثابت مار من مركزه نُثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$ . المطلوب:

- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطره  $r$  انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.  
2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموقت لهذا النواس.  
3- نزيح الجملة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة

الجملة لحظة المرور بالشاقول  $v = \frac{\pi}{6} m s^{-1}$ ، احسب قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$  (إذا علمت أن  $\theta_{max} > 0.24 rad$ ).

عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويته:  $\frac{1}{2} m_1 r^2$ ،  $\pi^2 = 10$ ،  $g = 10 m s^{-2}$ .

المسألة الثانية: (A) محولة كهربائية نسبة تحويلها  $u = 2$  والشدة المنتجة في دارة ثانويتها  $I_{eff} = 5A$  والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع:  $\bar{u}_2 = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ . المطلوب حساب:

- 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وتواتر التيار.  
2- قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولية.  
(B) نربط بين طرفي الدارة الثانوية فرعين الأول يحوي مقاومة  $R$  يمر فيه تيار شدته المنتجة  $I_{eff} = 4A$  والفرع الثاني يحوي

مكثفة سعتها  $C = \frac{1}{4000\pi} F$ . المطلوب حساب: 1- قيمة المقاومة في الفرع الأول، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.

2- قيمة اتساعية المكثفة. 3- قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فرينل وكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع.

المسألة الثالثة: مزمار ذو فم نهايته مغلقة طوله  $L$  يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت  $320 m s^{-1}$  وتواتر صوته الأساسي  $160 Hz$ ، المطلوب حساب:

- 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار.  
2- طول المزمار.  
3- احسب طول مزمار آخر ذو فم نهايته مفتوحة تواتر صوته الأساسي مساوٍ لتواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها.

المسألة الرابعة: تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$  والقيمة العظمى لشحنتها  $q_{max} = 10^{-6} C$  ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها  $L = 10^{-3} H$  فيكون النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $10^5 rad s^{-1}$  المطلوب حساب:

- 1- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها. 2- سعة المكثفة. 3- شدة التيار الأعظمي  $I_{max}$  المار في الدارة.

انتهت الأسئلة

ثالثاً  
1

1- تؤثر في الجسم في حالة السكون:

$\vec{W}$  أو قوة ثقل الجسم .....

$\vec{F}_s$  أو قوة توتر النابض .....

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

$\vec{W} + \vec{F}_s = \vec{0}$  .....

بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل .....

$$W - F_s = 0$$

$$W = F_s$$

تؤثر في النابض:

$\vec{F}'_s$  قوة شد .....

لكن  $F'_s = F_s$  .....

$F'_s = kx_0$  .....

حالة الحركة يخضع الجسم لتأثير:

$\vec{W}$  قوة ثقل الجسم

$\vec{F}_s$  قوة توتر النابض .....

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}$$

$\vec{W} + \vec{F}_s = m \vec{a}$  .....

بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل .....

$$W - F_s = m a$$

تؤثر في النابض قوة شد:  $\vec{F}'_s$  .....

$$F'_s = k(x_0 - \bar{x})$$

$$F'_s = F_s$$

$$k x_0 - k(x_0 - \bar{x}) = m a$$

$$\vec{F} = -k \bar{x}$$

المجموع

2

حل الدورة الثانية فيزياء 2016

أولاً:

10

b-1

10

a-2

20

المجموع:

ثانياً:

٥

$$P = \frac{W}{s} - 1$$

٥

$$W = m g$$

٥

$$m = \rho V$$

٥

$$V = sh$$

$$m = \rho sh$$

$$W = \rho sh g$$

$$P = \frac{\rho sh g}{s}$$

١٠

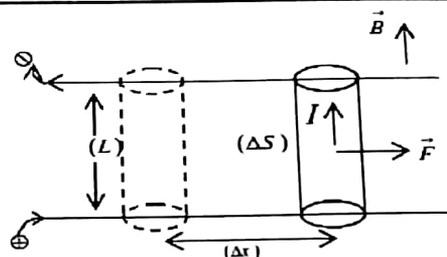
$$P = \rho h g$$

٣٠

المجموع

2

٦



تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها لمسافة  $\Delta x$  فتصبح سطحاً

٢

$$\Delta s = L \Delta x$$

تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرطيسية على حاملها وبجهدتها مسافة

٢

$$\Delta x$$
 فتتجز عملاً محركاً موجياً أو  $W > 0$  .....

٥

$$W = F \Delta x$$

٥

$$W = I L B \Delta x$$

$$W = I B \Delta s$$

$$\Delta \Phi = B \Delta s$$

١٠

$$W = I \Delta \Phi$$

٣٠

المجموع

3

٥

3- (تولد جملة أمواج كهرطيسية من) هوائى مرسل

( فينتشر كل من الحقلين الكهربائي و المغناطيسي في الهواء المجاور  
تلاقي الأمواج الكهرطيسية )

٥

حاجزاً نلقاً مستويماً .....

٥

عمودياً على منحنى الانتشار .....

(ويبعد الهوائى المرسل بعداً مناسباً تتعكس عنه)

٥

وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة .....

( لتؤلف جملة أمواج كهرطيسية مستقرة )

٥

يكشف عن الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$  بحلقة نحاسية .....

٥

عمودية على  $\vec{B}$  .....

( يتولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاها )

٣٠

المجموع

٦٠

مجموع درجات ثانياً

|     |  |    |
|-----|--|----|
| ٥   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$                         | -1 |
| ٢   | $I_{\Delta/O} = I_{\Delta/C} + I_{m_1, O}$                         |    |
| ١   | $I_{m_2, \Delta} = m_2 r_2^2 \quad r_2 = r_1 = r$                  |    |
| ٢   | $I_{\Delta/O} = \frac{3}{2} m_1 r^2$                               |    |
| ٢   | $d = \frac{m_2 r_2}{m_1 + m_2}$                                    |    |
|     | $d = \frac{m_1 r}{2m_1}$   |    |
| ١   | $d = \frac{r}{2}$  |    |
|     | $m = m_1 + m_2$  |    |
| ٢   | $m = 2m_1$   |    |
|     | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$ |    |
| ٥   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$                                  |    |
| ٣   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2 \times 6 \times 10}}$                 |    |
| ١+١ | $T_0 = 1s$   |    |
| ٢٥  |  |    |

|    |   |
|----|---|
| ١  | الجملة المدروسة : كرة   |
| ١  | جملة المقارنة: خارجية   |
| ١  | القوى الخارجية المؤثرة:   |
| ١  | $\vec{W}$ أو قوة الثقل (ثابتة)  |
| ١  | $\vec{F}_r$ أو قوة مقاومة الهواء (متغيرة)                             |
|    | $\sum \vec{F} = m \vec{a}$  |
| ٥  | $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$                                     |
| ١  | بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل                                   |
| ٤  | $W - F_r = m a$   |
| ١  | $W > F_r$   |
| ١  | $a > 0$   |
| ٢  | حركة الكرة مستقيمة متسارعة  |
| ١  | $F_r = W$   |
| ١  | $a = 0$   |
| ٢  | حركة سقوط الكرة مستقيمة منتظمة  |
| ٢  | $\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = mg$                                     |
| ٢  | $v_i = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$                                   |
| ٢  | $m = \rho V$  |
| ٢  | $V = \frac{4}{3} \pi r^3$   |
| ٢  | $s = \pi r^2$   |
|    | $v_i = \sqrt{\frac{2\rho_i (\frac{4}{3}) \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$ |
| ١٠ | $v_i = \sqrt{\frac{8\rho_i r g}{3k \rho}}$                            |
| ٤٠ | المجموع   |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| ٥   | $T_0 = T_0$<br>مركب بسيط                | -2 |
| ٥   | $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_0$ مركب |    |
| ٣   | $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 1$       |    |
| ١+١ | $\ell = \frac{1}{4} m$                  |    |
| ١٥  |   |    |

|    |   |
|----|---|
| ٢  | يجب تقديم طاقة  |
| ٢  | أكبر من عمل القوى الكهربائية التي تُشد الإلكترون داخل المعدن        |
| ٥  | $W = F d \ell$  |
| ٥  | $F = eE$  |
| ٢  | E : شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة عند سطح المعدن  |
| ١  | e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون                                  |
|    | $W = e E d \ell$  |
| ٥  | $V_d = E d \ell$  |
| ٢  | V <sub>d</sub> : فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي (المجاور) |
| ٥  | $W_s = e V_d$   |
| ١  | $E_d = W_s$   |
| ١٠ | $E_d = e V_d$   |
| ٤٠ | المجموع   |
| ٨٠ | مجموع درجات ثالثاً  |

حل المسائل

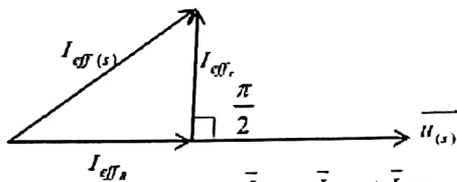
المسألة الأولى

|     |  |
|-----|--|
|     | 3- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:                |
| ٢   | الأول: $\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$                  |
| ٢   | الثاني: $\bar{\theta}_2 = 0$                             |
| ٥   | $\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$         |
| ٤+٤ | $E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_W + \overline{W}_R$    |
| ٣   | $\overline{W}_R = 0$ (لأن نقطة تأثير $\vec{R}$ لا تنتقل) |
| ٥+٥ | $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$     |
|     | $h = d(1 - \cos \theta_{\max})$                          |

الفيزياء

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 0   | ..... $U_{eff} = R I_{eff}^2$ -1 (B) |
| 2   | ..... $120 = R \times 4$             |
| 1+1 | ..... $R = 30 \Omega$                |
| 0   | ..... $P_{avg} = R I_{eff}^2$        |
| 2   | ..... $P_{avg} = 30 \times (4)^2$    |
| 1+1 | ..... $P_{avg} = 480 W$              |
| 2.  |                                      |

|     |  |
|-----|--|
| 0   | ..... $X_c = \frac{1}{\omega C}$ -2              |
| 2   | ..... $X_c = \frac{1}{100\pi \frac{1}{4000\pi}}$ |
| 1+1 | ..... $X_c = 40 \Omega$                          |
| 1.  |  |



|     |  |
|-----|--|
| 0   | ..... $\bar{I}_{eff} = \bar{I}_{effR} + \bar{I}_{effC}$        |
| 0   | ..... $I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + I_{effC}^2$                    |
| 2   | ..... $(5)^2 = (4)^2 + I_{effC}^2$                             |
| 1+1 | ..... $I_{effC} = 3A$  |
| 0   | ..... $\bar{i}_c = I_{max_c} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_c)$ |
| 0   | ..... $I_{max_c} = I_{eff_c} \sqrt{2}$                         |
| 2   | ..... $= 3\sqrt{2} A$  |
| 2   | ..... $\bar{\varphi}_c = +\frac{\pi}{2} rad$                   |
| 0   | ..... $\bar{i}_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$   |
| 2.  |  |

مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 0   | ..... $\lambda = \frac{v}{f}$ -1  |
| 2   | ..... $\lambda = \frac{320}{160}$ |
| 1+1 | ..... $\lambda = 2m$              |
| 1.  |                                   |

|     |   |
|-----|---|
| 0   | ..... $h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$  |
| 0   | ..... $\frac{1}{2} I_A \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$  |
| 0   | ..... $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} m_1 r^2 \times \frac{v^2}{(\frac{r}{2})^2} = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$ |
| 2   | ..... $3v^2 = gr(1 - \cos \theta_{max})$  |
| 2   | ..... $3(\frac{\pi}{6})^2 = 10 \times \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{max})$   |
| 0   | ..... $\frac{1}{12} = \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{max})$   |
| 0   | ..... $1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$   |
| 2   | ..... $\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$   |
| 1+1 | ..... $\theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$  |
| 0.  |   |
| 9.  | مجموع درجات المسألة الأولى  |

المسألة الثانية

|     |   |
|-----|---|
| 0   | ..... $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ -1 (A) |
| 2   | ..... $U_{eff} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$    |
| 1+1 | ..... $U_{eff} = 120 V$                           |
| 0   | ..... $\omega = 100\pi \text{ rads}^{-1}$         |
| 0   | ..... $\omega = 2\pi f$                           |
| 2   | ..... $f = \frac{100\pi}{2\pi}$                   |
| 1+1 | ..... $f = 50 Hz$                                 |
| 2.  |   |

|     |  |
|-----|--|
| 0   | ..... $\mu = \frac{I_{eff_p}}{I_{eff_s}}$ -2 |
| 2   | ..... $2 = \frac{I_{eff_p}}{5}$              |
| 1+1 | ..... $I_{eff_p} = 10 A$                     |
| 1.  |  |

|     |                                      |    |
|-----|--------------------------------------|----|
| ٥   | ..... $L = (2n-1) \frac{v}{4f}$      | -2 |
| ٣   | ..... $L = \frac{320}{4 \times 160}$ |    |
| ١+١ | ..... $L = \frac{1}{2} m$            |    |

١٠

|     |  |    |
|-----|--|----|
| ٥   | ..... $L' = n \frac{v'}{2f'}$                  | -3 |
|     | $f' = f$ , $v' = v$                            |    |
| ٣   | ..... $L' = 1 \times \frac{320}{2 \times 160}$ |    |
| ١+١ | ..... $L' = 1m$                                |    |

١٠

٣٠ مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة

|     |                                     |    |
|-----|-------------------------------------|----|
| ٥   | ..... $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ | -1 |
| ٣   | ..... $T_0 = \frac{2\pi}{10^5}$     |    |
| ١+١ | ..... $T_0 = 2\pi \times 10^{-5} s$ |    |

١٠

|     |   |    |
|-----|---|----|
| ٥   | ..... $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$             | -2 |
|     | $C = \frac{1}{L \omega_0^2}$                  |    |
| ٣   | ..... $C = \frac{1}{10^{-3} \times (10^5)^2}$ |    |
| ١+١ | ..... $C = 10^{-7} F$                         |    |

١٠

|     |                                       |    |
|-----|---------------------------------------|----|
| ٥   | ..... $I_{max} = \omega_0 q_{max}$    | -3 |
| ٣   | ..... $I_{max} = 10^5 \times 10^{-6}$ |    |
| ١+١ | ..... $I_{max} = 10^{-1} A$           |    |

١٠

٣٠ مجموع درجات المسألة الرابعة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2015

(الفرع العلمي) الدورة الأولى

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتيين وانقلها إلى ورقة إجابتك:  
1- محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{off}$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{on}$  فإن نسب تحويلها  $\mu$  : (20 درجة)

24 (a) 48 (b)  $\frac{1}{3}$  (c) 3 (d)

2- طبيعة الأشعة المهبطية هي:  
(a) أمواج كهربية

(b) إلكترونات  
(c) بروتونات  
(d) نيوترونات

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج العلاقة المحددة لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق  $z$  من السطح الحر للسائل.  
2- افسر إلكترونياً نشوء التيار المتردد.  
(a) اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم للتيار المتواصل على دائرة التيار المتردد في كل لحظة.  
(b) يتألف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أقسام أحدها الجملة الحارفة، ما هما القسمان الآخران؟ ومم تتألف الجملة الحارفة.  
(b) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة السينية.

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- انطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن:  $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$  استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة  $\bar{x}$ ، ثم حدّد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: (a) أعظماً (طويلة). (b) معدوماً.  
2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز)، ثم حدّد بالكتابة عناصر قوة لورنتز. بين متى تكون شدة قوة لورنتز معدومة.  
3- دائرة تيار متردد نحوي وشيعة ذاتيتها  $L$  مقاومتها الأومية مهملة، تطبق بين طرفيها توتراً لحظياً  $i$  فيمر فيها تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية وفق التابع:  $i = I_{\max} \cos \omega t$  المطلوب:  
(a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة، ثم استنتج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدائرة.  
(b) افسر علمياً باستخدام العلاقات المناسبة: الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة معدومة.

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية:

(الدرجات: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)  
المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة معقّدة بسلك قتل شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوازن نديرها بزاوية  $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$  في مستو أفقي، ونتركها من دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتتهزّز بدور خاص  $T_0 = 1s$ .  
إذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل  $2 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot m^2$  المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 2- احسب السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 3- احسب التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية  $\bar{\theta} = -\frac{\pi}{4} \text{ rad}$  مع وضع التوازن. 4- احسب ثابت قتل سلك التعليق. 5- احسب الطاقة الميكانيكية للنواس لحظة المرور في وضع التوازن. 6- نجعل طول سلك القتل ربع ما كان عليه. احسب الدور الخاص الجديد  $T_0'$  في هذه الحالة.

المسألة الثانية: في تجربة السكتين الكهربية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين 20 cm تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  شاقولي شدته 0.05T المطلوب:  
1- احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره لتكون شدة القوة الكهربية التي تخضع لها الساق مساوية 0.2N.  
2- احسب عمل القوة الكهربية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة  $0.1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  لمدة 3s ضمن الحقل المغناطيسي السابق. 3- نستبدل بالمولد في الدائرة السابقة مقياس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة  $4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ضمن الحقل المغناطيسي السابق موازية لنفسها بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتج علاقة شدة التيار المتحرّض ثم احسب قيمته بفرض أنّ المقاومة الكلية  $R = 4\Omega$ .

4- ارسم شكلاً توضيحياً يبيّن جهة كل من:  $(\vec{B}, \vec{v}, \vec{F}, \text{لورنتز}, \text{جهة التيار المتحرّض})$ . (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).  
المسألة الثالثة: نسحن مكثفة سعتها  $C = 10^{-12} \text{ F}$  بتوتر كهربائي  $U_{\max} = 10^3 \text{ V}$ ، ثم نصلها في اللحظة  $t=0$  بين طرفي وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L = 10^{-3} \text{ H}$  لتتكوّن دائرة مهتزة. المطلوب: 1- احسب القيمة العظمى لشحنة المكثفة. 2- احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربية الحرة المارة في هذه الدائرة. 3- اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية للتيار في هذه الدائرة.

المسألة الرابعة: وتر طوله 1 m كتلته 20g مشدود بقوة 2N يهتز بالتجاوب مع هزارة كهربائية. المطلوب حساب:  
1- الكتلة الخطية للوتر. 2- سرعة انتشار الاهتزاز على طول الوتر. 3- تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره الوتر.

حل الدورة الأولى فيزياء 2015

|    |          |        |
|----|----------|--------|
| 10 | d-1      | أولاً: |
| 10 | b-2      |        |
| 20 | المجموع: |        |

|    |   |
|----|---|
| 5  | $p + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$   |
| 5  | $p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$ |
| 3  | $p_1 = p_2 = p_0$   |
| 3  | $v_1 = 0$   |
| 3  | $g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2$   |
| 3  | $z_1 = z_2$   |
| 8  | $v_2 = \sqrt{2gz}$  |
| 30 | المجموع   |

الفيزياء

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.  
الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين  $\vec{v}, \vec{B}$   
الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتي:  
7 (نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل  $(\vec{v})$ ،  
وأصابع اليد اليمنى بعكس جهة  $\vec{v}$  إذا كانت الشحنة سالبة.  
7 يخرج  $\vec{B}$  من راحة الكف  
7 يشير الإبهام لجهة  $\vec{F}$   
5 الشدة:  $F = qv B \sin(\vec{v}, \vec{B})$   
(تكون شدة قوة لورنز معدومة عندما  $q\vec{v} \parallel \vec{B}$ )

3

|    |   |
|----|---|
| 4  | $\vec{u} = L(\vec{i})'$ (a)                                   |
| 4  | $\vec{u} = -L\omega I_{max} \sin \omega t$                    |
| 4  | $\vec{u} = L\omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$    |
| 8  | $U_{max} = L\omega I_{max}$                                   |
| 5  | $\vec{u} = U_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$            |
| 5  | $\frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = L\omega \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$ |
| 5  | $U_{eff} = L\omega I_{eff}$                                   |
| 5  | $P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cos \phi$ (b)               |
| 5  | $\phi = \frac{\pi}{2}$  |
| 5  | $(P_{avg} = 0)$   |
| 40 | المجموع   |
| 80 | مجموع درجات ثالثاً  |

حل المسائل  
المسألة الأولى

|     |  |
|-----|--|
| 10  | $\vec{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \vec{\phi})$ -1         |
| 5   | $\theta_{max} = \frac{\pi}{2} rad$ (لأن المساق تركت دون سرعة ابتدائية) |
| 5   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$  |
| 3   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$  |
| 1+1 | $\omega_0 = 2\pi rad.s^{-1}$   |
| 3   | $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \phi$                              |
| 1   | $\cos \phi = 1$  |
| 1   | $\phi = 0 (rad)$   |
| 5   | $\vec{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos 2\pi t$                             |
| 30  |  |

|   |  |
|---|--|
| 4 | (a) ينشأ التيار المتناوب من الحركة الاهتزازية للإلكترونات.   |
| 4 | - حول مواضع وسطية.   |
| 4 | - بسعة صغيرة.  |
| 4 | - يكون تواتر هذه الحركة مساوياً لتواتر التيار.   |
| 4 | - تنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات عن الحقل الكهربائي المتغير. (بالقيمة والاتجاه الذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل). |
| 5 | (b) 1- تواتر التيار المتناوب الجبني صغير.  |
| 5 | 2- الدارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة.   |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 5 | (a) المدفع الإلكتروني.            |
| 5 | الشاشة المتألقة.                  |
| 5 | - مكثفة مستوية لبوساها أفقيان.    |
| 5 | - مكثفة مستوية لبوساها شاقوليان.  |
| 5 | (b) تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة. |
| 5 | - تشبه الضوء.                     |
|   | ثالثاً                            |
|   | 1                                 |

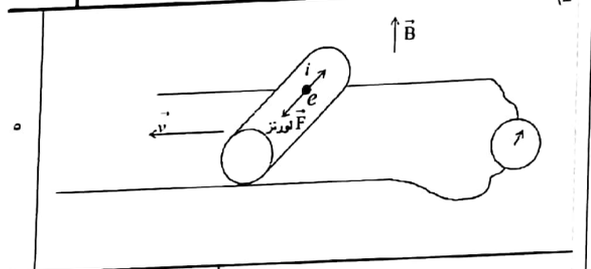
|    |   |
|----|---|
| 8  | $\vec{a} = (\vec{v})' = (\vec{x})''$            |
| 8  | $\vec{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \omega_0 t$   |
| 8  | $\vec{a} = -\omega_0^2 X_{max} \cos \omega_0 t$ |
| 8  | $\vec{a} = -\omega_0^2 \vec{x}$                 |
| 8  | (a) (أعظمي): $\vec{x} = \pm X_{max}$            |
| 8  | $(a = \omega_0^2 X_{max})$                      |
| 8  | (b) (معدوم): $x = 0$                            |
| 8  | $(a = 0)$                                       |
| 40 | المجموع   |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 7 | $\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$ |
|---|-------------------------------------|

الفيزياء

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 2   | $W = F \Delta x$              |
| 0   | $W = F v \Delta t$            |
| 0   | $W = 0.2 \times 0.1 \times 3$ |
| 3   | $W = 0.06 J$                  |
| 1+1 |                               |
| 10  |                               |

|     |  |
|-----|--|
| 3   | $\Delta x = v \Delta t$                      |
| 0   | $\Delta s = L \Delta x$                      |
| 0   | $\Delta s = L v \Delta t$                    |
| 8   | $\Delta \phi = B \Delta s$                   |
| 8   | $\Delta \phi = B L v \Delta t$               |
| 8   | $\varepsilon = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ |
| 4   | $\varepsilon = B v L$                        |
| 0   | $i = \frac{\varepsilon}{R}$                  |
| 0   | $i = \frac{B v L}{R}$                        |
| 3   | $i = \frac{0.05 \times 4 \times 0.2}{4}$     |
| 1+1 | $i = 0.01 A$                                 |



مجموع درجات المسألة الثانية 7.0

|     |   |
|-----|---|
| 2   | $t = \frac{T_0}{4}$ (المرور الأول)                              |
| 1+1 | $t = \frac{1}{4} s$   |
| 0   | $\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \phi)$ |
| 3   | $\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}$  |
| 1+1 | $\bar{\omega} = -10 \text{ rad} \cdot s^{-1}$                   |
| 10  |   |

|     |   |
|-----|---|
| 3   | $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \theta$             |
| 0   | $\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$     |
| 3   | $\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad} \cdot s^{-2}$ |
| 1+1 |   |
| 10  |   |

|     |   |
|-----|---|
| 4   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$                              |
| 0   |   |
| 3   | $1 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{k}}$                          |
| 1+1 | $k = 8 \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{rad}^{-1}$ |
| 10  |   |

|     |   |
|-----|---|
| 5   | $E = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2$                          |
| 0   |   |
| 3   | $E = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-2} (\frac{\pi}{2})^2$ |
| 1+1 | $E = 0.1 J$   |
| 10  |   |

|     |  |
|-----|--|
| 6   | $k_1 = k' \frac{(2r)^4}{4 l^4} \Rightarrow k_1 = 4k$ |
| 0   |  |
| 0   | $T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{4k}}$           |
| 3   | $T_0' = \frac{T_0}{2}$                               |
| 1+1 | $T_0' = \frac{1}{2} s$                               |
| 10  |  |
| 90  | مجموع درجات المسألة الأولى                           |

|                 |   |
|-----------------|---|
| المسألة الثانية |   |
| 1               | $F = I L B \sin \theta$                   |
| 0               |   |
| 3               | $0.2 = I \times 0.2 \times 0.05 \times 1$ |
| 1+1             | $I = 20 A$                                |
| 10              |   |

المسألة الرابعة

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| ٥   | ..... $\mu = \frac{m}{L}$                        | (1) |
| ٣   | ..... $\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{1}$        |     |
| ١+١ | ..... $\mu = 2 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^{-1}$ |     |
| ١٠  |  |     |
| ٥   | ..... $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$               | (2) |
| ٣   | ..... $v = \sqrt{\frac{2}{2 \times 10^{-2}}}$    |     |
| ١+١ | ..... $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$                  |     |
| ١٠  |  |     |
| ٥   | ..... $f = k \frac{v}{2L}$                       | (3) |
| ٣   | ..... $f = 1 \times \frac{10}{2 \times 1}$       |     |
| ١+١ | ..... $f = 5 \text{ Hz}$                         |     |
| ١٠  |  |     |
| ٣٠  | مجموع درجات المسألة الرابعة                      |     |

المسألة الثالثة

|     |  |    |
|-----|--|----|
| ٥   | ..... $q_{\max} = CU_{\max}$                                   | -1 |
| ٣   | ..... $q_{\max} = 10^{-12} \times 10^3$                        |    |
| ١+١ | ..... $q_{\max} = 10^{-9} \text{ C}$                           |    |
| ١٠  |  |    |
| ٥   | ..... $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$                                    | -2 |
| ٣   | ..... $T_0 = 2\pi\sqrt{10^{-3} \times 10^{-12}}$               |    |
| ١+١ | ..... $T_0 = 2 \times 10^{-7} \text{ s}$                       |    |
| ٥   | ..... $f_0 = \frac{1}{T_0}$                                    |    |
| ٣   | ..... $f_0 = \frac{1}{2 \times 10^{-7}}$                       |    |
| ١+١ | ..... $f_0 = 5 \times 10^6 \text{ Hz}$                         |    |
| ٢٠  |  |    |
|     |  | -3 |
|     | ..... $\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$           |    |
| ٥   | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$                            |    |
| ٣   | ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{2 \times 10^{-7}}$               |    |
| ٢   | ..... $\omega_0 = \pi \times 10^7 \text{ (rad s}^{-1}\text{)}$ |    |
| ٥   | ..... $\bar{i} = -\pi \times 10^{-2} \sin(\pi \times 10^7 t)$  |    |
| ١٥  |  |    |
| ٤٥  | مجموع درجات المسألة الثالثة                                    |    |

الفيزياء

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2015  
(الفرع العلمي) الدورة الثانية

الاسم:  
الرقم:  
العدد: ثلاث ساعات  
الدرجة: 400

الفيزياء:

(20 درجة)

- 1- نواس قتل دوره الخاص  $2s$ ، نجعل طول سلك القتل فيه ربع ما كان عليه، فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:  
 8 s (a) 4 s (b) 0.5 s (c) 1 s (d)
- 2- إن عمل الترانزستور عندما يوصل بطريقة القاعدة المشتركة هو:  
 (a) مقوم للتيار المتناوب (b) مضخم (c) مولف للتيار المتواصل (d) مقاومة أومية.

(30 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المتعامد حركة جيبية انسحابية (توافقية بسيطة).

2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $n$  من حبل مرن تبعد  $x$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

$$y_{\max/n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right|$$

3- استنتج علاقة كمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها.

(40 درجة لكل سؤال)

1- ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية، ثم استنتج علاقة سرعته الحدية  $v_r$  علماً أن مقاومة الهواء عليه تعطى بالعلاقة:  $F_r = \frac{1}{2} \lambda \rho v^2$ .

2- إن شرط التوازن الدوراني للإطار المتحرك في المقياس الغلفاني يعطى بالعلاقة:  $\vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}'_A/\lambda = 0$  بعد أن يدور الإطار زاوية صغيرة  $\theta'$ . استنتج انطلاقاً من هذا الشرط العلاقة بين  $\theta'$  وشدة التيار  $I$  المار في الإطار.

3- دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، وشيعة مهملة المقاومة. يُعطى التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل بالعلاقة:  $q = q_{\max} \cos \omega t$  استنتج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة. (b) استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذا الدارة.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 85 للأولى، 95 للثانية، 40 للثالثة، 20 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله  $l = 40 \text{ cm}$  يحمل في نهايته كرة نعدّها نقطة مادية كتلتها  $m = 100 \text{ g}$  المطلوب:

- 1- يحرف الخيط عن وضع التوازن الشاقولي بسعة زاوية كبيرة  $\theta_{\max}$  وتترك الكرة من دون سرعة ابتدائية فتكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقول  $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$ . استنتج قيمة الزاوية  $\theta_{\max}$  بدلالة إحدى نسبها المثلثية ثم احسب قيمتها.
- 2- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر خيط النواس لحظة مروره بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.
- 3- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للتسارع المماسي لكرة النواس عندما يصنع الخيط مع الشاقول زاوية  $\theta = 30^\circ$  ثم احسب قيمته.

$$(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10)$$

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $50 \text{ Hz}$  تربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 20 \Omega$  ومكثفة سعتهما

$$C = \frac{1}{1500\pi} \text{ F}$$

2- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطبق بين لبوسيهما.

3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل.

(B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مناسبة مقاومته الأومية مهملة تجعل الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق. (المطلوب: a) ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة؟ (b) احسب ذاتية الوشيعة المضافة.

(c) احسب قيمة الشدة المنتجة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

المسألة الثالثة: ساق نحاسية طولها  $L = 10 \text{ cm}$  تمتد على سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، تربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو

أمبير ثم نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على مستوي السكتين شدته  $B = 0.2 \text{ T}$  نحرك الساق بسرعة ثابتة

$v = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$  بحيث تبقى على تماس مع السكتين وموازية لنفسها. المطلوب:

1- استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرض، ثم احسب قيمته بافتراض مقاومة الدارة الكلية  $R = 5 \Omega$ .

2- ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من:  $(\vec{B}, \vec{v}, \vec{F}, \text{توتر, جهة التيار المتحرض})$ . (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

المسألة الرابعة: تطفو قطعة خشبية حجمها  $V' = 200 \text{ cm}^3$  فوق سطح الماء، احسب حجم الجزء المغمور من قطعة الخشب إذا علمت أن

$$\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3} \text{ والكتلة الحجمية للخشب } \rho' = 800 \text{ kg.m}^{-3}$$

## حل الدورة الثانية فيزياء 2015

|    |          |        |
|----|----------|--------|
| 10 | d-1      | أولاً: |
| 10 | b-2      |        |
| 20 | المجموع: |        |

ثانياً:

|    |   |
|----|---|
| ١  | معادلة (تفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلاً جيبيًا            |
| ٩  | $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$                 |
| ٤  | (بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن)                                 |
| ٤  | $(\bar{x})' = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$    |
| ٤  | $(\bar{x})'' = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ |
| ٤  | $(\bar{x})''' = -\omega_0^2 \bar{x}$                            |
|    | بالمطابقة نجد:  |
| ٣  | $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$                                      |
| ٥  | $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$                             |
| ٣٠ | المجموع   |

2

|    |   |
|----|---|
| ٥  | ..... $Y_{\max/n} = 0$ (العقدة)                     |
| ٥  | ..... $\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$             |
| ٥  | ..... $\frac{2\pi}{\lambda} x = k \pi$              |
| ٧  | ..... $x = k \frac{\lambda}{2}$                     |
| ١  | ..... $k = 0, 1, 2, \dots$                          |
| ٧  | بصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على تماكس (دائم) .. |
| ٣٠ |   |

3

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| ٥   | $P = mc$                   |
| ٥   | $E = m c^2$                |
| ٣   | $P = \frac{E}{c^2} c$      |
| ٥+٥ | $P = \frac{hf}{\lambda f}$ |
| ٧   | $P = \frac{h}{\lambda}$    |
| ٣٠  | المجموع                    |
| ٦٠  | مجموع درجات ثانياً         |

ثالثاً

1

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الجسم الصلب

القوى الخارجية المؤثرة:

• قوة القل (الثابتة)

• قوة مقاومة الهواء (متغيرة بالقيمة)

نطبق العلاقة الأساسية في التحريك  $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$

.....  $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

.....  $W - F_r = m a$

.....  $a = \frac{W - F_r}{m}$

.....  $W > F_r$

.....  $a > 0$

حركة سقوط الجسم (مستقيمة) متسارعة

.....  $W = F_r$

.....  $a = 0$

حركة سقوط الجسم (مستقيمة) منتظمة

عند بلوغ الجسم السرعة الحدية: السرعة ثابتة وينعدم التسارع

.....  $W = F_r$

.....  $W = m g$

.....  $\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = m g$

.....  $v_i = \sqrt{\frac{2m g}{k \rho s}}$

المجموع

2

.....  $N \sin \alpha - k \theta' = 0$

.....  $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$

.....  $\sin \alpha = \cos \theta'$

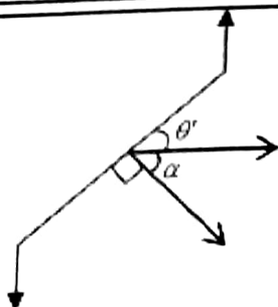
.....  $\theta'$  صغيرة

.....  $\cos \theta' = 1$

.....  $N \sin \alpha = k \theta'$

.....  $\theta' = \frac{N \sin \alpha}{k}$

المجموع



تقبل على الرسم الصحيح

-2- القوى الخارجية المؤثرة:

ثقل الكرة

توتر الخيط

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل  $\vec{T}$  وبجيبته

$$-W + T = m a_c$$

$$a_c = \frac{v^2}{\ell}$$

$$T = mg + m \frac{v^2}{\ell}$$

$$T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times \frac{4}{0.4}$$

$$T = 2N$$

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad -3$$

$$\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على المماس

$$mg \sin \theta + 0 = m a_t$$

$$a_t = g \sin \theta$$

$$a_t = 10 \times \frac{1}{2}$$

$$a_t = 5 \text{ m.s}^{-2}$$

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية

$$U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}} \quad -1 (A)$$

$$U_{\text{eff}} = 20 \times 2$$

$$U_{\text{eff}} = 40V$$

$$X_c = \frac{1}{\omega c} \quad -2$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 50$$

$$\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$$

$$X_c = \frac{1}{100\pi \frac{1}{1500\pi}}$$

$$\vec{i} = (\vec{q});$$

$$\vec{i} = -\omega_0 q_{\text{max}} \sin \omega_0 t$$

(b)

$$E = E_c + E_L$$

$$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$E_c = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t$$

$$E_L = \frac{1}{2} L i^2$$

$$E_L = \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\text{max}}^2 \sin^2 \omega_0 t$$

$$L \omega_0^2 = \frac{1}{C}$$

$$E_L = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C} \sin^2 \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C}$$

المجموع

مجموع درجات ثالثاً

حل المسائل

المسألة الأولى

-1- نطبق نظرية الطاقة الحركية على كرة النواس بين الوضعين:

$$\theta_1 = \theta_{\text{max}}$$

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \Sigma W_F$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{v}_1} + W_{\vec{r}}$$

$$W_{\vec{r}} = 0$$

لأن حامل  $\vec{T}$  يعامد الانتقال في كل انتقال عنصري

$$\frac{1}{2} m v^2 - 0 = m g h + 0$$

$$h = \ell(1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

$$v^2 = 2g\ell(1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

$$4 = 2 \times 10 \times 0.4(1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

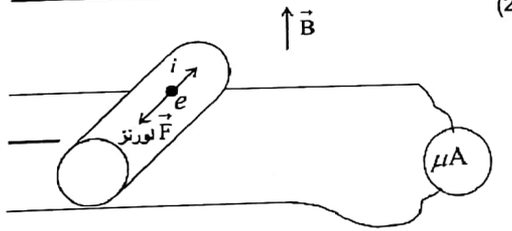
$$\cos \theta_{\text{max}} = \frac{1}{2}$$

$$\theta_{\text{max}} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\theta_{\text{max}} = 60^\circ \text{ أو}$$

المسألة الثالثة

|     |       |   |     |
|-----|-------|---|-----|
|     | ..... | $\Delta x = v \Delta t$                                     | (1) |
| 3   | ..... | $\Delta s = L \Delta x$                                     |     |
| 3   | ..... | $\Delta s = Lv \Delta t$                                    |     |
| 2   | ..... | $\Delta \phi = B \Delta s$                                  |     |
| 3   | ..... | $\Delta \phi = BLv \Delta t$                                |     |
| 3   | ..... | $\varepsilon = \left  \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right $ |     |
| 3   | ..... | $\varepsilon = BvL$   |     |
| 3   | ..... | $i = \frac{\varepsilon}{R}$                                 |     |
| 7   | ..... | $i = \frac{BvL}{R}$   |     |
| 3   | ..... | $i = \frac{0.2 \times 0.5 \times 0.1}{5}$                   |     |
| 1+1 | ..... | $i = 2 \times 10^{-3} A$                                    |     |
| 35  | ..... |   |     |



40 مجموع درجات المسألة الثالثة  
المسألة الرابعة

القوى الخارجية المؤثرة:

قوة ثقل قطعة الخشب

دافعة أرخميدس

$$\Sigma \vec{F} = \vec{0}$$

بالإسقاط  $\vec{W} + \vec{B} = \vec{0}$

$$W - B = 0$$

$$W = B$$

$$W = m'g = \rho'V'g$$

$$B = \rho Vg$$

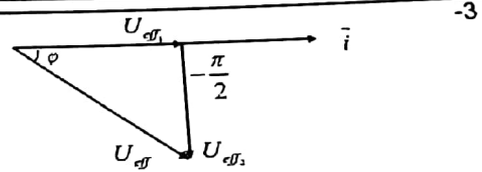
$$\rho'V' = \rho V$$

$$800 \times 200 \times 10^{-6} = 1000 \times V$$

$$V = 16 \times 10^{-5} m^3$$

20 مجموع درجات المسألة الرابعة

|    |       |   |
|----|-------|---|
| 1  | ..... | $X_c = 15(\Omega)$                                      |
| 0  | ..... | $U_{eff} = X_c I_{eff}$                                 |
| 2  | ..... | $U_{eff} = 15 \times 2$                                 |
| +1 | ..... | $U_{eff} = 30V$   |
|    | ..... | $U_{max} = U_{eff} \sqrt{2}$                            |
| 2  | ..... | $U_{max} = 30\sqrt{2} (V)$                              |
| 2  | ..... | $\varphi_2 = -\frac{\pi}{2} rad$                        |
| 2  | ..... | $\bar{u}_2 = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ |
| 30 | ..... |   |



|    |       |  |
|----|-------|--|
| 0  | ..... | $U_{eff} = \sqrt{U_{eff1}^2 + U_{eff2}^2}$ |
| 2  | ..... | $U_{eff} = \sqrt{(40)^2 + (30)^2}$         |
| +1 | ..... | $U_{eff} = 50V$                            |
| 10 | ..... |  |

|     |       |   |
|-----|-------|---|
| 4   | ..... | حالة تجارب كهربائية (a-B)                                     |
| 4   | ..... | $X_L = X_C$ (b)   |
| 0   | ..... | $X_L = \omega L$  |
|     | ..... | $\omega L = X_C$  |
| 2   | ..... | $100\pi L = 15$   |
| 1+1 | ..... | $L = \frac{3}{20\pi} H$                                       |
| 0   | ..... | $P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi'$ (C)                |
| 1   | ..... | $Z = R$   |
| 1   | ..... | $\varphi' = 0$  |
| 2   | ..... | $I'_{eff} = \left( \frac{U_{eff}}{R} \right) = \frac{50}{20}$ |
| 1+1 | ..... | $I'_{eff} = 2.5 A$  |
| 2   | ..... | $P_{avg} = 50 \times 2.5 \times 1$                            |
| 1+1 | ..... | $P_{avg} = 125 W$   |
| 30  | ..... |   |

90 مجموع درجات المسألة الثانية

الفيزياء

الرمز :  
المدة : ثلاث ساعات  
الدرجة : 400

## الفرع العلمي) الدورة الأولى

(20 درجة)

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها  $X_{\max}$ ، دورها الخاص  $T_0$ ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص  $T_0'$  يساوي:  
(a)  $T_0' = 2T_0$  (b)  $T_0' = \frac{1}{2}T_0$  (c)  $T_0' = T_0$  (d)  $T_0' = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$
- 2- تكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة  $\lambda = 0.4m$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز تليه مباشرة يساوي: (a) 0.2m (b) 0.1m (c) 0.4m (d) 0.3m

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- اكتب مع الشرح ثلاث ميزات يتمتع بها السائل المثالي.
- 2- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمارة ذو فم نهايته مفتوحة بدلالة طولوله. كيف نجعل مزمارة ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟
- 3- (a) يتوقف امتصاص ونفوذ الأشعة السينية على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح.  
(b) أعط تفسيراً علمياً: لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.

(40 درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- انطلاقاً من المعادنة التفاضلية:  $(\theta)'' = -\frac{k}{I\Delta}\theta$  برهن أن حركة نواس القفل غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

- 2- تسقط كرة نصف قطرها  $r$  كتلتها الحجمية  $\rho$  في هواء ساكن من ارتفاع كافٍ. ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية تستتجاً العلاقة المحددة لسرعتها الحدية  $v_{\infty}$ ، باعتبار أن مقاومة الهواء عليها تعطى بالعلاقة:  $F_r = \frac{1}{2}k\rho sv^2$ .
- 3- استنتج علاقة الطاقة الكلية في دارة مهترزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة مسعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 80 للأولى، 75 للثانية، 50 للثالثة، 35 للرابعة)

- المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها  $\ell = \frac{1}{2}m$ ، تحمل في نهايتها انعلوية كتلة نقطية  $m_1 = 300g$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 500g$ . تهتز الساق حول محور أفقي عمودي على مستويها، مار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.
- 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المرافق لهذا النواس. 3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية  $\theta_{\max} = 60^\circ$ ، ولتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها. ( $g = 10m.s^{-2}$ ،  $\pi^2 = 10$ )

- المسألة الثانية: يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_p = 300$  لفة، وعدد لفات ثانويتها  $N_s = 600$  لفة، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع:  $\vec{u}_s = 80\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V). المطلوب: 1- احسب نسبة التحويل. هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية. 3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة  $R = 20\Omega$ . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة. 4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة اتساعيتها  $X_c = 40\Omega$ . احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المكثفة، واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

- المسألة الثالثة: في تجربة السكتين الكهربيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستددة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين  $10cm$  تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  شاقولي شدته  $2 \times 10^{-2}T$ ، نمزّر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $5A$  المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهربيسية التي تخضع لها الساق. 2- احسب عمل القوة الكهربيسية إذا انتقلت الساق مسافة  $4cm$  3- نُميل السكتين عن الأفق بزاوية  $\alpha = 0.1rad$ ، ويبقى  $\vec{B}$  شاقولياً. احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره في اندارة لتبقى الساق ساكنة، علماً أن كتلتها  $20g$ . (تُهمل قوى الاحتكاك،  $g = 10m.s^{-2}$ )

- المسألة الرابعة: لملء خزان حجمه  $1200L$  بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه  $10cm^2$ ، فاستغرقت العملية  $600s$  المطلوب حساب: 1- معدل التدفق الحجمي. 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم. 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه.

حل أسئلة الدورة الأولى فيزياء عام 2014

.....  $W - F_r > 0$   
 .....  $W - F_r = ma$  أو  $a > 0$   $W > F_r$   
 حركة سقوط الجسم مستقيمة متسارعة .....  
 $a = 0 \Leftarrow w = F_r$   
 حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة  
 $\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = mg$   
 $v_i^2 = \frac{2mg}{k \rho s}$  أو  $v_i = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$   
 $m = \rho_s V$   
 $V = \frac{4}{3} \pi r^3$   
 $S = \pi r^2$   
 $v_i = \sqrt{\frac{2 \rho_s \frac{4}{3} \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$   
 $v_i = \sqrt{\frac{8 \rho_s r g}{3 k \rho}}$

.....  $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$   
 .....  $\bar{i} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t)$   
 .....  $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$   
 .....  $E_L = \frac{1}{2} L i^2$   
 .....  $E = E_c + E_L$   
 $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$   
 $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$   
 لكن  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  أو  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$   
 $E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$  أو  $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2}$

رابعاً :  
المسألة الأولى:

.....  $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} - 1$   
 .....  $I_{\Delta} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$   
 $I_{\Delta} = (m_1 + m_2) \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$  أو

أولاً:

1.  $T' = T$  أو C  
 2.  $0.1m$  أو b

ثانياً:  
1

- غير قابل للانضغاط:  
 حجمه ثابت لا يتغير بتغير الضغط.  
 - عديم اللزوجة:  
 قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته مهملة.  
 - جريانه مستقر:  
 حركة جسيمات السائل لها خطوط انسياب محددة.

2

.....  $L = n \frac{\lambda}{2}$   
 $n = 1, 2, \dots$  أو عدد صحيح  
 $L = n \frac{v}{2f}$  أو  $\lambda = \frac{v}{f}$   
 $f = n \frac{v}{2L}$   
 نجعل نهايته مغلقة.....

3

(a)  
 \* ثخن المادة:  
 تزداد نسبة الأشعة الممتصة كلما ازداد ثخن المادة.  
 \* كثافة المادة:  
 تكون المواد ذات الكثافة العالية جيدة الامتصاص (b) لأنها لا تملك شحنة كهربائية.

ثالثاً:  
1

.....  $\bar{\theta} = \bar{\theta}_{\max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$   
 نشق الحل مرتين بالنسبة للزمن.  
 $\left\{ \begin{aligned} (\bar{\theta})' &= -\omega_0 \bar{\theta}_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \\ (\bar{\theta})'' &= -\omega_0^2 \bar{\theta}_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \end{aligned} \right.$   
 $\dots (\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}$   
 بالمطابقة نجد:  
 $\dots \omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$   
 $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$  ممكن أو لأن  $k, I_{\Delta}$  موجبان  
 $\dots \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$   
 $\dots T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$

2

الجملة المدروسة الكرة  
 جملة المقارنة: خارجية  
 القوى الخارجية المؤثرة:  
 •  $\bar{W}$  قوة النقل (الثابتة)  
 •  $\bar{F}_r$  قوة مقاومة الهواء المؤثرة  
 $\dots \Sigma \bar{F} = m \bar{a}$   
 $\dots \bar{W} + \bar{F}_r = m \bar{a}$   
 بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

الفيزياء

المسألة الثانية:

$$\mu = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\mu = \frac{600}{300}$$

$$\mu = 2$$

رافعة للتوتر

$$U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_s} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_s} = 80V$$

$$\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\frac{80}{U_{eff_s}} = \frac{600}{300}$$

$$U_{eff_s} = 40V$$

$$I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$$

$$I_{eff_R} = \frac{80}{20}$$

$$I_{eff_R} = 4A$$

$$I_{eff_C} = \frac{U_{eff_s}}{X_C}$$

$$I_{eff_C} = \frac{80}{40}$$

$$I_{eff_C} = 2A$$

$$\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}_2)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2}$$

$$I_{max_2} = 2\sqrt{2} A$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} rad$$

$$\bar{i}_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$

المسألة الثالثة:

$$F = ILB \sin \theta - 1$$

$$F = 2 \times 10^{-2} \times 5 \times 0.1 \times 1$$

$$F = 10^{-2} N$$

$$J_\Delta = 0.8 \times \frac{1}{16}$$

$$J_\Delta = 0.05 kg.m^2$$

$$\Gamma_{n_1} = \Gamma_{n_2}$$

$$m_1(\frac{l}{2} + d) = m_2(\frac{l}{2} - d)$$

$$0.3(\frac{1}{4} + d) = 0.5(\frac{1}{4} - d)$$

$$d = \frac{1}{16} m$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.05}{0.8 \times 10 \times \frac{1}{16}}}$$

$$T_0 = 2s$$

$$T_0 = T_0$$

مركب بسيط

$$2\pi \sqrt{\frac{l'}{g}} = 2$$

$$2\pi \sqrt{\frac{l'}{10}} = 2$$

$$l' = 1m$$

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

$$\bar{\theta}_1 = \theta_{max}$$

$$\bar{\theta}_2 = 0$$

$$\Delta \bar{E}_k = \Sigma \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - E_{0_k} = \bar{W}_W + \bar{W}_R$$

$$(\bar{W}_R = 0) \text{ نقطة تأثير } \bar{R} \text{ لا تنتقل}$$

$$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 - 0 = m g h + 0$$

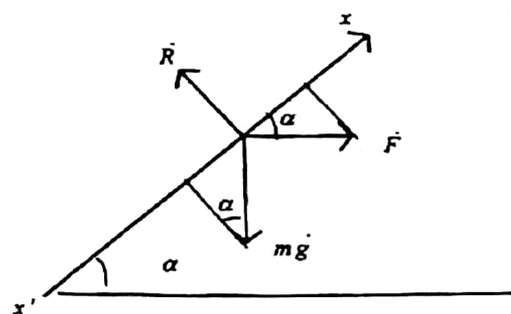
$$\omega = d(1 - \cos \theta_{max})$$

$$h = \frac{1}{16} (1 - \frac{1}{2})$$

$$h = \frac{1}{32} m$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 0.8 \times 10 \times \frac{1}{32}}{0.05}}$$

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

|  |   |
|--|---|
| $W = Fd$ $W = 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}$ $W = 4 \times 10^{-4} \text{ J}$  | 2 |
|  <p>..... <math>\sum \vec{F} = \vec{0}</math></p> <p>..... <math>\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}</math></p> <p>..... <math>F \cos a - mg \sin a + 0 = 0</math> بالإسقاط</p> <p><math>F = mg \tan a</math></p> <p>..... <math>J.L.B. \sin \frac{\pi}{2} = mg \tan a</math></p> <p>..... <math>J = \frac{mg \tan a}{L.B.}</math></p> | 3 |
| المسألة الرابعة:   |   |
| <p>..... <math>Q' = \frac{V}{\Delta t}</math></p> <p>..... <math>Q' = \frac{1200 \times 10^{-3}}{600}</math></p> <p>..... <math>Q' = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ S}^{-1}</math></p>  | 1 |
| <p><math>v = \frac{Q'}{s}</math></p> <p><math>v = \frac{2 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}}</math></p> <p><math>= 2 \text{ m s}^{-1}</math></p>   | 2 |
| <p>..... <math>Q' = s'v'</math></p> <p>..... <math>Q' = \frac{1}{2} s v'</math></p> <p>..... <math>2 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} v'</math></p> <p>..... <math>v = 4 \text{ m s}^{-1}</math></p>   | 3 |

( الفرع العلمي )  
الدورة الثانية  
( 20 درجة )

1- لواس فنل طول ملك الفتل فيه  $l$  ودوره الخاص  $T_0$ ، نجمل طول ملك الفتل  $2l$ ، فيصبح دوره الخاص للجديد  $T_0'$ :

$$T_0' = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0 \quad (d) \quad T_0' = \frac{1}{2} T_0 \quad (c) \quad T_0' = \sqrt{2} T_0 \quad (b) \quad T_0' = 2 T_0 \quad (a)$$

2- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{eff} = 12A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

$$I_{eff} = 9A \quad (d) \quad I_{eff} = 15A \quad (c) \quad I_{eff} = 4A \quad (b) \quad I_{eff} = 36A \quad (a)$$

ثانياً- أحب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

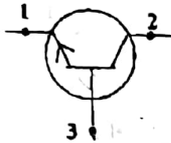
- 1- انطلاقاً من التابع الزمني لمعركة الجسم المعلق بالناض في اللواس المرن:  $\bar{x} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$  استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة  $x$ ، ثم حدّد الأوضاع التي يكون فيها تسارع الجسم: (a) أعظماً (طويلة)، (b) معدوماً.
- 2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهربائية (قوة لابلاس)، ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهربائية.
- 3- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت للهبوط الذي يصدره مزامر متشابه الطرفين، ثم بين كيف نجمل مزامراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

ثالثاً- أحب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن بحركة السحابية مستقيمة، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة.

2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $(\bar{q})' = -\frac{1}{LC} \bar{q}$ ، استنتج عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة.

(علاقة تومسون) في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .



3- (a) تتألف للطاقة الكلية لإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (الكترن - نواة) من قسمين. اكتبهما، ثم بين عم ينتج كل منهما.

(b) ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً؟ اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع المسمى المناسب لكل منها.

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 90 للأولى، 90 للثانية، 40 للثالثة، 20 للرابعة)

**المسألة الأولى:** يتألف لواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته  $m_1$  نصف قطره  $r = \frac{2}{3}m$  يمكنه أن يهتز في مستوٍ شاقولي حول محور أفقي عمودي على مستويه ومار من مركزه. نثبت في لقطه من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$ . المطلوب:

- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا اللواس بدلالة نصف قطره  $r$  انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للواس الثقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.
- 2- احسب طول اللواس الثقلي البسيط المواق لهذا اللواس.

3- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزواية  $\theta_{\max} = 60^\circ$  ونتركه دون سرعة ابتدائية، استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للواس لحظة مروره بالشاقول، واحسب قيمتها، ثم احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$  عندئذ.

(عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويه  $I_{\Delta/c} = \frac{1}{2}m_1 r^2$ ،  $\pi^2 = 10$ ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

**المسألة الثانية:** (A) مأخذ تيار متناوب جيبي توتره الملتج ثابت نضع بين طرفيه على التسلسل مقاومة سرقة  $R = 20\Omega$  ووشبعة مقاومتها مهملة ذاتيتها  $L = \frac{3}{20\pi} H$ ، يمر فيها تيار شدته اللحظية تغطي بالعلاقة:  $\bar{i} = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (A)

- 1- قيمة الشدة المنتجة للتيار وتواتره.
  - 2- الممانعة الكلية للدارة، وعامل استطاعة الدارة.
  - 3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ.
  - 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
- (B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة سعتها  $C$  نجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها. المطلوب حساب:
- 1- سعة المكثفة المضافة  $C$ .
  - 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة.

**المسألة الثالثة:** وتر مشدود طوله  $2m$  كتلته  $20g$  نجعله يهتز بالتجاوب بوساطة هزازة تواترها  $50 \text{ Hz}$  فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة فيه  $0.5m$  المطلوب حساب:

- 1- عدد المغازل المتكونة على طول الوتر.
- 2- الكتلة الخطية للوتر.
- 3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.
- 4- قوة الشد المطبقة على الوتر.

**المسألة الرابعة:** لملء خزان حجمه  $10 \text{ m}^3$  بالماء بعمق ضح  $0.05 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  نستخدم أنبوب مساحة مقطعه  $50 \text{ cm}^2$

المطلوب حساب: 1- الزمن اللازم لملء الخزان. 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب.

**تنبيه الأسئلة**

**ملاحظة:** يعنى الطالب المكفوف من الأسئلة التي تتطلب في إجابتها الرسم أو مشاهدة الشكل أو الخط البياني أو خارطة المفاهيم الواردة في الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة.

حل فيزياء الدورة الثانية عام 2014

الفيزياء

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ أو } \omega_0^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \text{ أو } T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

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

3 (a) -1 طاقة كامنة كهربائية:  
 ناتجة عن تأثيره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة.  
 -2 طاقة حركية:  
 ناتجة عن دورانه حول النواة.  
 (b)  $n p n$  أو  $n - p - n$   
 -1 باعث -2 مجمع -3 قاعدة

رابعاً حل المسألة الأولى

1

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}}$$

$$I_{\Delta} = I_{\Delta} + I_{\Delta}$$

كتلة قرص نواس

$$I_{\Delta} = \frac{1}{2} m_1 r^2 + m_2 r^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{3}{2} m_1 r^2$$

$$m = m_1 + m_2 = 2m_1$$

$$m_1 d = m_2 (r - d)$$

$$d = \frac{r}{2}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2 m_1 g \frac{r}{2}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times \frac{2}{3}}{2 \times 10}} = 2 s$$

2

مركب بسيط

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_0$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 2$$

$$\ell = 1 m$$

3 نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:  
 الأول المطال الأعظمي أو:  $\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$   
 الثاني المرور بالشاقول أو:  $\bar{\theta}_2 = 0$   
 $\Delta \bar{E}_k = \Sigma \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$   
 $E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_w + \bar{W}_R$

أولاً

$$T_0 = \sqrt{2T_0} - 1 \text{ أو } b$$

$$I_{eff_p} = 36A \text{ أو } a$$

ثانياً

$$\bar{a} = (\bar{v})_t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 X_{\max} \cos \omega_0^2 t$$

$$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$$

(a) أعظمية  $\bar{x} = \pm X_{\max}$  أو وضعي المطالين الأعظمين.  
 (b) معدوماً  $\bar{x} = 0$  أو وضع التوازن

2

$$\vec{F} - I \vec{L} \wedge \vec{B}$$

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحق المغناطيسي (المنتظم) الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي.  
 الجهة: تحقق الأشعة  $\vec{F}, \vec{B}, I \vec{L}$  ثلاثية مباشرة وفق قاعدة اليد اليمنى:  
 • التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع...  
 • شعاع الحقل يخرج من راحة الكف....  
 • جهة القوة الكهرطيسية يشير إليها الإبهام.....  
 الشدة:  $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$

3

$$L = n \frac{\lambda}{2}$$

$n = 1, 2, \dots$  أو عدد صحيح (موجب) .....  
 $L = n \frac{v}{2f}$  أو  $\lambda = \frac{v}{f}$  .....  
 $f = n \frac{v}{2L}$  .....  
 نجعل نهايته مفتوحة.....

ثالثاً 1

(1) السطح: تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري للجسم.  
 (2) الشكل: (تتوقف مقاومة الهواء على شكل الجسم ونعومته فهي) تنقص باقتراب شكل الجسم من الشكل المغزلي.  
 (3) السرعة: تتناسب (مقاومة الهواء) طرداً مع مربع السرعة (من أجل السرعات المتوسطة).  
 (4) الكتلة الحجمية للهواء: تتناسب (مقاومة الهواء) طرداً مع الكتلة الحجمية للهواء.  
 $F_r = \frac{1}{2} k \rho v^2$

2 معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ  $\bar{q}$  تقبل حلاً جيبياً من الشكل:  
 $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$  (نشق مرتين بالنسبة للزمن)  
 $(\bar{q})_t = \omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$   
 $(\bar{q})_t = -\omega_0^2 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$   
 $(\bar{q})_t = \omega_0^2 \bar{q}$  (بالموازنة مع المعادلة التفاضلية)

الفيزياء

.....  $U_{eff} = Z I_{eff}$   
 .....  $U_{eff} = 25 \times 2 \Rightarrow U_{eff} = 50 V$   
 $U_{eff_1} = R I_{eff}$   
 $U_{eff_1} = 20 \times 2$   
 $U_{eff_1} = 40 V$   
 $P_{avg} = U_{eff_1} I_{eff} \cos \phi_1$   
 $P_{avg} = 40 \times 2 \times 1 \Rightarrow P_{avg} = 80 W$

(B) 1- (تجاوب كهربائي)  
 $L\omega = \frac{1}{\omega C}$   
 .....  $15 = \frac{1}{100\pi C}$   
 .....  $C = \frac{1}{1500\pi} F$   
 .....  $I'_{eff} = (\frac{U_{eff}}{Z'}) = \frac{U_{eff}}{R} - 2$   
 .....  $I'_{eff} = \frac{50}{20} \Rightarrow I'_{eff} = 2.5 A$

حل المسألة الثالثة:

1  
 .....  $L = k \frac{\lambda}{2}$   
 $k = \frac{2L}{\lambda}$   
 .....  $k = \frac{2 \times 2}{0.5}$   
 $\Rightarrow k = 8$  عدد المغازل

2  
 .....  $\mu = \frac{m}{L}$   
 .....  $\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{2} \Rightarrow \mu = 10^{-2} kg \cdot m^{-1}$

3  
 .....  $v = \lambda f$   
 .....  $v = 0.5 \times 50 \Rightarrow v = 25 m s^{-1}$

4  
 .....  $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$   
 $F_T = v^2 \mu$   
 .....  $F_T = 625 \times 10^{-2} N$

حل المسألة الرابعة

.....  $Q' = s \cdot v$   
 .....  $0.05 = 50 \times 10^{-4} v$   
 .....  $v = 10 m s^{-1}$

1  
 .....  $Q' = \frac{V}{\Delta t}$   
 .....  $0.05 = \frac{10}{\Delta t}$   
 .....  $\Delta t = 200s$

.....  $\bar{W} \bar{r} = 0$  لأن نقطة تأثير  $\bar{R}$  لا تتقل

.....  $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$   
 $\begin{cases} h = d(1 - \cos \theta_{max}) \\ h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max}) \end{cases}$

.....  $\omega = \sqrt{\frac{4m_1 g h}{I_{\Delta}}}$

.....  $= \sqrt{\frac{4m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})}{\frac{3}{2} m_1 r^2}}$

.....  $\omega = \sqrt{\frac{4g(1 - \cos \theta_{max})}{3r}}$

.....  $\omega = \sqrt{\frac{4 \times 10(1 - \frac{1}{2})}{3 \times \frac{2}{3}}}$

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

.....  $v_{m_2} = \omega r$

.....  $v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{2}{3}$

.....  $= \frac{2}{3} \sqrt{10} m s^{-1}$

حل المسألة الثانية

.....  $I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$

.....  $I_{eff} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

.....  $I_{eff} = 2A$

.....  $\omega = 2\pi f$

.....  $\omega = 100\pi = 2\pi f$

.....  $f = 50 Hz$

.....  $Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$

.....  $Z = \sqrt{(20)^2 + (\frac{3}{20\pi} \times 100\pi)^2}$

.....  $Z = \sqrt{400 + 225}$

.....  $Z = 25\Omega$

.....  $\cos \phi = \frac{R}{Z}$  عامل الاستطاعة:

.....  $\cos \phi = \frac{20}{25}$

.....  $\cos \phi = \frac{4}{5}$

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة اجابتك:

1- خزان ماء يحوي  $12 m^3$  ماء . يُفْرغ بمعدل ضخ  $0.03 m^3 \cdot s^{-1}$  فيلزم لتفريغه زمن قدره:

- (a) 0.36 s (b) 400 s (c) 12.03 s (d) 0.25 s

2- نواس قتل دوره الخاص  $T_0$  نزيد من عزم عطالته حتى أربعة أمثال ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد  $T_0'$ :

- (a)  $T_0' = 0.5T_0$  (b)  $T_0' = 4T_0$  (c)  $T_0' = 2T_0$  (d)  $T_0' = 0.25T_0$

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- (a) اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دائرة التيار المتناوب في كل لحظة.  
(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة: تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر.

2- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار مختلف الطرفين. كيف نجعل مزماراً ذا فم مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية ؟

3- استنتج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها، ثم اكتب خاصيتين من بقية خواص الفوتون.

(40 درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $(x)'' = -\frac{k}{m}x$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن

غير المتخادم حركة جيبيية انسحابية (توافقية بسيطة)، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

2- ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية

ثم استنتج عبارة سرعته الحدية  $v_f$  علماً أن مقاومة الهواء عليه تعطى بالعلاقة:  $F_r = \frac{1}{2}k \rho s v^2$

3- (a) استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية  $\rho$  عند نقطة داخله واقعة على عمق  $h$  من سطحه.  
(b) اكتب ميزتين من مميزات السائل المثالي.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 85 للأولى، 90 للثانية، 35 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدما نقطة مادية كتلتها  $m = 100 g$  معلقة بخيط مهمل الكتلة

لا يمتد طوله  $\ell = 1 m$ . المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة الساعات الصغيرة.

2- يُحرف الخيط عن وضع التوازن الشاقولي بزواية  $\theta_{max} = 60^\circ$  وتترك الكرة من دون سرعة ابتدائية:

(a) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعته الخطية لكرة النواس لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي ثم احسب قيمته.

(b) استنتج بالرموز علاقة توتر الخيط لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.

$$(g = 10 m \cdot s^{-2}, \pi^2 = 10)$$

المسألة الثانية: مأخذ لتيار متناوب جيبي بين طرفيه توتر لحظي يعطى بالعلاقة:  $\bar{u} = 60 \sqrt{2} \cos 100\pi t (V)$

نصله لدائرة تحوي فرعين يحوي الفرع الأول مقاومة صرفة  $R$  يمر فيها تيار شدته المنتجة  $4 A$  ويحوي الفرع الثاني وشيعة

مهملة المقاومة قيمر فيها تيار شدته المنتجة  $3 A$ . المطلوب احسب: 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

2- قيمة المقاومة الأومية وريية الوشيعة. 3- قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فريزل. 4- اكتب التابع الزمني للشدة

للحظية في فرع الوشيعة. 5- الاستطاعة الكلية المستهلكة في الدارة.

المسألة الثالثة: دولا ب بارلو نصف قطر قرصه  $r = 10 cm$  تمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلأ شدته  $I = 2 A$  ونُخضع

نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي منتظم يعامده شدته  $B = 5 \times 10^{-2} T$  المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية  $\vec{F}$

المؤثرة في الدولا ب. 2- وضّح بالرسم كلاً من: (جهة التيار،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$ ). 3- احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولا ب

المسألة الرابعة: وتر مشدود كتلته  $m = 16 g$  يهتز بالتجاوب بوساطة رنانة كهربائية تواترها  $f = 50 Hz$  بحيث يتشكل فيه

أربعة عقائل، فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر  $v = 20 m \cdot s^{-1}$  المطلوب احسب:

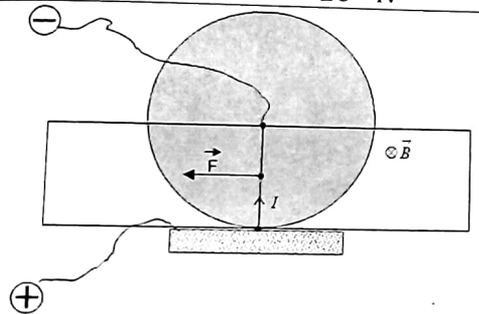
1- طول موجة الاهتزاز. 2- طول الوتر. 3- مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر.

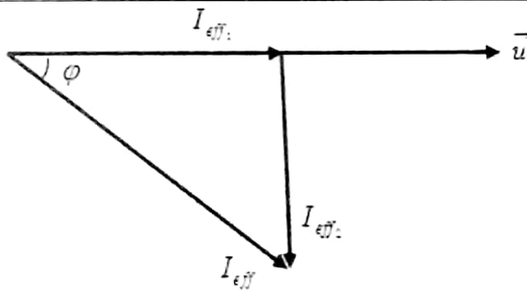
انتهت الأسئلة

حل أسئلة الدورات الفيزياء 2013 دورة أولى

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | $\omega_0^2 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$  |  |
| 2      | <p>جملة المقارنة: خارجية<br/>الجملة المدروسة: الجسم الصلب<br/>القوى الخارجية المؤثرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قوة الثقل (الثابتة)</li> <li>• قوة مقاومة الهواء</li> </ul> $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m\vec{a}$ <p><math>F_r</math> حركة سقوط الجسم مستقيمة متسارعة.....<br/><math>w = F_r</math> حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة.....</p> $\frac{1}{2} k \rho s v_t^2 = mg$ $v_t = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$ |  |
| 3      | <p>(a)</p> $P = \frac{F}{s}$ $F = W = mg$ $m = \rho V$ $V = sh$ $F = W = \rho shg$ $P = \frac{\rho shg}{s}$ $P = \rho hg$ <p>(b) الميزات (ميزتين فقط):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* غير قابل للانضغاط أو حجمه ثابت.</li> <li>* عديم اللزوجة أو طاقته الميكانيكية ثابتة.</li> <li>* جريانه مستقر أو خطوط انسيابه محددة.</li> </ul>   |  |
| رابعاً | حل المسألة الأولى:  |  |
| 1      | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}}$ $T_0 = 2s$   |  |
| 2      | <p>(a) نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:</p> <p>الأول: المطال الأعظمي أو: <math>\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}</math></p> <p>الثاني: المرور بالشاقول أو: <math>\bar{\theta}_2 = 0</math></p>   |  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| أولاً  | <p>(b) <math>400s - 1</math> أو <math>2T_0 - 2</math> أو (c)</p>  |   |
| ثانياً | <p>(a) تواتر (التيار المتناوب الجيبي) صغير.<br/>الدارة قصيرة بالنسبة إلى طول الموجة.</p>  | 1 |
|        | <p>(b)</p> $X_c = \frac{1}{\omega C}$ $X_c = \frac{1}{2\pi f C}$ <p>الممانعة تتناسب عكساً مع تواتر التيار فهي صغيرة.<br/>أو <math>f</math> كبيرة <math>X_c</math> صغيرة</p>   |   |
| 2      | $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} : n = 1, 2, \dots$ $\lambda = \frac{v}{f}$ $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$ $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$ <p>نجعل نهايته مغلقة.....</p>  |   |
| 3      | $P = mc$ $m = \frac{E}{c^2}$ $P = \frac{E}{c^2}$ $P = \frac{E}{c}$ $E = hf$ $c = \lambda f$ $P = \frac{hf}{\lambda f}$ $P = \frac{h}{\lambda}$ <p>الخواص: (خاصتين فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها <math>f</math>.</li> <li>- شحنته الكهربائية معدومة.</li> <li>- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء أو <math>c</math>.</li> <li>- طاقته تساوي <math>E = hf</math>.</li> </ul> |   |
| ثالثاً | <p>المعادلة التفاضلية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ <p>بالاشتقاق مرتين لتابع المطال بالنسبة للزمن.</p> $(\bar{x})_t = \omega_0 t_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})_t = \omega_0^2 \bar{x}$ <p>بالمطابقة نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$  | 1 |

|  |                           |   |                              |  |            |  |   |
|--|---------------------------|---|------------------------------|--|------------|--|---|
| $I_{eff} = \sqrt{I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2}$ $I_{eff} = \sqrt{16 + 9}$ $I_{eff} = 5A$  |                           |   |                              |  |            |  |   |
| $\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2)$ $I_{max} = I_{eff_2} \sqrt{2}$ $I_{max_2} = 3\sqrt{2}(A)$ $\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{2} rad$ $\bar{i}_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$   | 4                         |   |                              |  |            |  |   |
| $P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$ $P_{avg} = U_{eff} I_{eff_1} \cos \varphi_1 + U_{eff} I_{eff_2} \cos \varphi_2$ $P_{avg} = 60 \times 4 \times 1 + 0$ $P_{avg} = 240W$  | 5                         |   |                              |  |            |  |   |
| حل المسألة الثالثة   |                           |   |                              |  |            |  |   |
| $F = IrB(\sin \theta)$ $F = 2 \times 10^{-1} \times 5 \times 10^{-1} \times 1$ $F = 10^{-2} N$   | 1                         |   |                              |  |            |  |   |
|    | 2                         |   |                              |  |            |  |   |
| $\Gamma = dF$ $\Gamma = \frac{10^{-2}}{2} \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 5 \times 10^{-4} m.N$  | 3                         |   |                              |  |            |  |   |
| حل المسألة الرابعة   |                           |   |                              |  |            |  |   |
| <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><math>L = k \frac{\lambda}{2}</math></td> <td style="width: 50%;">2</td> </tr> <tr> <td><math>L = 4 \times \frac{0.4}{2}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>L = 0.8m</math></td> <td></td> </tr> </table> | $L = k \frac{\lambda}{2}$ | 2 | $L = 4 \times \frac{0.4}{2}$ |  | $L = 0.8m$ |  | 1 |
| $L = k \frac{\lambda}{2}$  | 2                         |   |                              |  |            |  |   |
| $L = 4 \times \frac{0.4}{2}$   |                           |   |                              |  |            |  |   |
| $L = 0.8m$   |                           |   |                              |  |            |  |   |
| $\lambda = \frac{v}{f}$ $\lambda = \frac{20}{50}$ $\lambda = 0.4m$   |                           |   |                              |  |            |  |   |
|  | 2                         |   |                              |  |            |  |   |
| $v = \sqrt{\frac{F_{(r)}}{\mu}}$ $F_{(r)} = 400 \times \frac{16 \times 10^{-3}}{0.8}$ $F_{(r)} = 8N$   | 3                         |   |                              |  |            |  |   |

|  |   |
|--|---|
| $\Delta E_k = \Sigma \bar{W}_F$ $E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_w + \bar{W}_T$ $\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh + 0$ <p>..... <math>\bar{W}_T = 0</math> لأن حامل <math>\bar{T}</math> يعامد الانتقال في كل لحظة..</p> $v^2 = 2gh$ $h = \ell(1 - \cos \theta_{max})$ $v = \sqrt{2g\ell(1 - \cos \theta_{max})}$ $v = \sqrt{2 \times 10 \times 1(1 - \frac{1}{2})}$ $v = \sqrt{10} m.s^{-1}$ |   |
| <p>(b)</p> $\Sigma \bar{F} = m\bar{a}$ $\bar{W} + \bar{T} = m\bar{a}$ <p>بالإسقاط على الناطم:</p> $-W + T = ma_{(c)}$ $T = mg + m \frac{v^2}{\ell}$ $T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times \frac{10}{1} \Rightarrow T = 2N$   |   |
| حل المسألة الثانية   |   |
| $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \dots U_{eff} = 60V$ $\omega = 2\pi f$ $100\pi = 2\pi f$ $f = 50Hz$  | 1 |
| $R = \frac{U_{eff}}{I_{eff_1}}$ $R = \frac{60}{4} \dots R = 15\Omega$ $X_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff_2}}$ $X_L = \frac{60}{3} \dots X_L = 20\Omega$  | 2 |
|    | 3 |

الرمز :  
الدرجة : 400  
العدد : ثلاث ساعات

( الفرع العلمي - نظام حديث ) الدورة الثانية

( 20 درجة )

1- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:  
1- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$  ووشيعة مهملتها المقاومة ذاتيتها  $L$  نبضها الخاص  $\omega_0$ . استبدلنا بالوشيعة ووشيعة أخرى ذاتيتها  $L' = 4L$  فيصبح النبض الخاص للدائرة  $\omega_0'$  مساوياً:

(a)  $\frac{\omega_0}{2}$  (b)  $\frac{\omega_0}{4}$  (c)  $2\omega_0$  (d)  $4\omega_0$

2- محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $(N_p = 200)$  لفة وعدد لفات ثانويتها  $(N_s = 100)$  لفة تكون نسبة تحولها:

(a)  $\mu = 300$  (b)  $\mu = 2$  (c)  $\mu = 100$  (d)  $\mu = \frac{1}{2}$

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(30 درجة لكل سؤال)

1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء تصنف في نوعين من القوى ماهما؟  
عَمُ تنتج كلٌّ منهما؟

2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنز)، ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع هذه القوة.

3- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(40 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $\ddot{\theta} + \frac{mgd}{I_A} \theta = 0$  من أجل سعات زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس قلبي

المركب غير المتخامد هي حركة جيبيّة دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب، مبيّناً دلالات الرموز.

2- استنتج مع الشرح عبارة عمل القوة الكهروضوئية في تجربة السكتين الكهروضوئية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي  $\vec{B}$

عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، ثم اكتب نصّ نظرية مكسويل.

3- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $n$  من حبل مرّن تبعد  $x$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

$$Y_{\max, n} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: ( الدرجات: 5: للأولى، 10: للثانية، 35: للثالثة، 20: للرابعة )

المسألة الأولى: هزازة توافقية بسيطة مولدة من نقطة مادية كتلتها  $m = 150g$  معلقة بنابض مرّن مهمل الكتلة تحته

متباعدة شاقولي. تهتز بدور خاص  $1s$  وبسعة اهتزاز  $16cm$ ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها

الأعظمي الموجب. المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. 2- عين لحظة المرور الأول

للقطة المادية في مركز الاهتزاز، واحسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طويلة). 3- احسب ثابت صلابة نابض.

4- احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطالها  $\bar{x} = 5cm$ . 5- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة.

6- احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها  $x = 10cm$ .

$$(g = 10 m.s^{-2}, \pi^2 = 10)$$

المسألة الثانية: (A) ماخذ تيار متناوب جيبي نبضه  $\omega = 100\pi rad.s^{-1}$  وقيمة توتره المنتج  $U_{eff} = 50V$  نرط

بين طرفيه على التسلسل الأجهزة الآتية: مقاومة صرفة  $R = 30 \Omega$ ، ووشيعة مقاومتها الأومية مهملتها ذاتيتها  $L = \frac{1}{2}H$

ومكثفة سعتها  $C = \frac{1}{6000\pi} F$ . المطلوب احسب: 1- رديّة الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للدائرة.

2- قيمة الشدة المنتجة للتيلر المر في الدارة. 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة. 4- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.

(B) نضيف إلى المكثفة  $C$  في الدارة السابقة مكثفة  $C'$  تجعل الشدة المنتجة للتيار باكبر قيمة لها، ماذا يُقال عن الدارة في

هذه الحالة؟ احسب السعة المكافئة  $C_{eq}$  للمكثفتين، وحدّد طريقة الضم واحسب سعة المكثفة المُضافة  $C'$ .

المسألة الثالثة: مزمار نو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 17m$  مملوء بالهواء يصدر صوتاً أساسياً تواتره  $150Hz$

في درجة حرارة مناسبة. المطلوب احسب: 1- طول الموجة المتكونة. 2- سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار.

3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي مساوٍ لتواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

المسألة الرابعة: جسم معدني يُغمر في الماء (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه) فيزيح حجماً من الماء كتلته  $m = 200g$

المطلوب احسب: 1- شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم. 2- حجم الماء المزاح.

$$(g = 10 m.s^{-2}, \rho = 1000 kg.m^{-3})$$

انتهت الأسئلة

وتنتقل نقطة تأثير القوة الكهروستاتيكية F على حاملها  
وبجتها مسافة  $\Delta x$

- تقوم القوة الكهروستاتيكية بعمل محرك

$$W = F \Delta x$$

$$W = IBL \Delta x$$

$$W = IB \Delta s$$

$$\Delta \phi = B \Delta s$$

$$W = I \Delta \phi$$

نص نظرية مكسويل: عندما تنتقل دارة كهربائية - أو جزء من دارة كهربائية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهروستاتيكية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار المار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

$$Y_{\max/n} = 0 = \text{عُد الاهتزاز}$$

$$\sin \frac{2\pi}{\lambda} = 0$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = k\pi$$

$$x = k \frac{\lambda}{2}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

$$Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \text{ بطول الاهتزاز}$$

$$\left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = (2k + 1) \frac{\pi}{2}$$

$$x = (2k + 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

رابعاً

حل المسألة الأولى

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$X_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

$$\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\bar{x} = X_{\max} \text{ , } t = 0 \text{ شروط البدء}$$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \bar{\varphi}$$

$$\cos \bar{\varphi} = 1$$

$$\varphi = 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos(2\pi t)$$

2

$$t = \frac{T_0}{4}$$

$$t = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$$

$$v_{\max} = 2\pi \times 16 \times 10^{-2} \Rightarrow v_{\max} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$$

حل أسئلة الدورات نهرية تكميلي 2013 [https://t.me/bacologia\\_edu](https://t.me/bacologia_edu)

$$\mu = \frac{1}{2} \text{ أو } d$$

2

$$a \text{ أو } \frac{\omega_0}{2}$$

أولاً

1

ثانياً

1

(قوى الاحتكاك)

(قوى الضغط)

- تنتج (قوى الاحتكاك) عن لزوجة الهواء
- تنتج (قوى الضغط) عن زيادة الضغط في الأمام وتخلخل الهواء خلف الجسم وهذا يحدث نقصاً في الضغط.

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

2

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة

الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالشعاعين  $\vec{v}, \vec{B}$   
الجهة تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتي:

- نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل شعاع السرعة  $\vec{v}$

- أصابع اليد اليمنى يعكس جهة  $\vec{v}$  إذا كانت الشحنة سالبة وبجهة  $\vec{v}$  إذا كانت الشحنة موجبة.

- يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف.

- يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية

$$F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B})$$

الشدة:

- فراغ كبير (في الأنبوب)  
- يتراوح فيه الضغط بين  $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$

- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب

خواص الأشعة المهبطية: (المطلوب خاصيتين)

1- تنتشر وفق خطوط مستقيمة نازمة على سطح المهبط.

2- تسبب تألق بعض الأجسام.

3- ضعيفة النفوذ.

4. تحمل طاقة حركية.

الفيزياء

ثالثاً

1

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

$$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

بالاشتقاق مرتين لتابع المطال الزاوي بالنسبة للزمن نحصل على العلاقة:

$$(\bar{\theta})'' = \omega_0^2 \bar{\theta}$$

$$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$$

وهذا محقق لأن: جميع المقادير موجبة.

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

$I_{\Delta}$ : عزم عطالة الجسم الصلب حول محور الدوران

M: كتلة الجسم الصلب

d: بُعد محور الدوران عن مركز عطالة الجسم الصلب

(تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها مسافة  $\Delta x$ )

$$\Delta s = L \Delta x$$

$$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \bar{\phi}$$

$$\cos \bar{\phi} = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$P_{avg} = 50 \times 1 \times \frac{3}{5}$$

$$P_{avg} = 30 \text{ W}$$

**B**

تجاوب (كهربياني)

$$L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}}$$

$$100 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{1000\pi} \text{ F}$$

$C_{eq} < C$

الربط على التسلسل

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

$$10000\pi = 6000\pi + \frac{1}{C'}$$

$$C' = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$$

المسألة الثالثة

**1**

$$L = n \frac{\lambda}{2}$$

$$n = 1$$

$$1 = 1 \times \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = 2m$$

**2**

$$v = \lambda f$$

$$v = 2 \times 150$$

$$v = 300 \text{ ms}^{-1}$$

**3**

$$L' = (2n-1) \frac{\lambda'}{4}$$

$$L' = (2n-1) \frac{v}{4f}$$

$$(2n-1) = 1$$

$$L' = 1 \times \frac{300}{4 \times 150} \Rightarrow L' = \frac{1}{2} m$$

المسألة الرابعة:

|                                    |   |                     |          |
|------------------------------------|---|---------------------|----------|
| $V = \frac{m}{\rho}$               | 2 | $B = mg$            | <b>1</b> |
| $V = \frac{0.2}{1000}$             |   | $B = 0.2 \times 10$ |          |
| $V = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ |   | $B = 2 \text{ N}$   |          |

3

[https://t.me/bacalagia\\_edu](https://t.me/bacalagia_edu)

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$$

$$k = \frac{4 \times 10 \times 0.1}{1}$$

$$k = 4 \text{ N.m}^{-1}$$

4

$$\bar{a} = \omega_0^2 \bar{x}$$

$$\bar{a} = -(2\pi)^2 (5 \times 10^{-2})$$

$$\bar{a} = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

5

$$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$$

$$E = 512 \times 10^{-4} \text{ J}$$

6

$$E_k = E - E_p$$

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} \times 4 \times (10 \times 10^{-2})^2 = 200 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_p = 512 \times 10^{-4} - 200 \times 10^{-4}$$

$$E_k = 312 \times 10^{-4} \text{ J}$$

حل المسألة الثانية

-1

**A**

$$X_L = L\omega$$

$$X_L = \frac{1}{\pi} \times 100\pi$$

$$X_c = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_c = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}}$$

$$Z = \sqrt{X_R^2 + (X_L - X_c)^2}$$

$$Z = \sqrt{(30)^2 + (100 - 60)^2}$$

$$Z = 50 \Omega$$

-2

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} \Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{50} \Rightarrow I_{eff} = 1 \text{ A}$$

-3

$$U_{eff_1} = R I_{eff}$$

$$U_{eff_1} = 30 \times 1$$

$$U_{eff_1} = 30 \text{ V}$$

-4

الاسم :  
الرقم :  
المدة : ثلاث ساعات  
الدرجة : ٤٠٠

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠١٩

### ( الفرع العلمي ) الدورة الأولى

### الفيزياء:

- أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)
- 1- محوّل كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff_p} = 16 \text{ V}$ . فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها: (a)  $U_{eff_s} = 4 \text{ V}$  (b)  $U_{eff_s} = 64 \text{ V}$  (c)  $U_{eff_s} = 20 \text{ V}$  (d)  $U_{eff_s} = 12 \text{ V}$
- 2- تولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراغ الكهربائي عندما نطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً، وتكون قيمة الضغط فيه: (a)  $100 \text{ mmHg}$  (b)  $(1-10) \text{ mmHg}$  (c)  $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$  (d)  $1 \text{ mmHg}$
- ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)
- 1- يُترك جسم صلب كتلته  $m$  ليسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس حركة سقوط الجسم قبل بلوغه السرعة الحدية مبيّناً طبيعتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.
- 2- (a) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن المنسوب الحجمي  $\rho'$  (معدل الضخ)، وشرح دلالات الرموز فيها.  
(b) تكون سرعة اندفاع الماء من ثقب في خرطوم يملؤه الماء تماماً ولا يتجمّع فيه أكبر منها من فتحة الخرطوم حيث يخرج الماء. فسّر ذلك باستخدام العلاقات الرياضية.
- 3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها.  
(b) اكتب ثلاثاً من خواص الفوتون.

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m} \bar{x}$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المتخامد حركة جيبية انحوائية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- يبيّن الشكل المرسوم جانباً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنتها في دارة مهتزة (C, L, R). المطلوب:
- (a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسّر تناقص الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (C, L, R).  
(b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدارة؟ اكتب تابع الشحنة في هذه الحالة، موضحاً دلالات الرموز فيه.  
3- يتكوّن الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:
- (a) اكتب اسم مناطق الثلاثة، واكتب كلاً من نوعيه.  
(b) وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها  $\ell = 1 \text{ m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 0.4 \text{ kg}$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 1.2 \text{ kg}$ . تهتز حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.  
2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقت لهذا النواس.  
3- نزيح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{\max} = 60^\circ$  ونتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها، واحسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$ . ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )
- المسألة الثانية:** نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبية توتراً قيمته المنتجة  $U_{eff} = 50 \text{ V}$ ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$  التوتر المنتج بين طرفيها  $U_{eff_R} = 30 \text{ V}$ ، ومكثفة اتساعيتها  $X_C = 20 \Omega$ . المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة  $U_{eff_C}$  باستخدام إنشاء فرينل. 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ . 3- قيمة المقاومة الأومية  $R$ . 4- عامل استطاعة الدارة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها. 5- ذاتية الوشيعه المهملة المقاومة الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.
- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً على السكتين الأفقيتين  $L = 10 \text{ cm}$ . المطلوب: 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له الساق لتكون شدة القوة الكهروضوئية المؤثرة فيها تساوي  $F = 0.02 \text{ N}$ ، وذلك عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10 \text{ A}$ .
- 2- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهروضوئية موضحاً كلاً من: (جهة التيار،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$  باليس).
- 3- احسب عمل القوة الكهروضوئية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها  $0.5 \text{ m.s}^{-1}$  لمدة ثانيتين.
- المسألة الرابعة:** زممار ذو لسان نهايته مغلقة يحوي الهيدروجين يُصدر صوتاً أساسياً تواتره  $f = 648 \text{ Hz}$  في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 1296 \text{ m.s}^{-1}$ . المطلوب: 1- احسب طول الموجة المتكوّنة. 2- احسب طول الزممار. 3- نستبدل بغاز الهيدروجين في الزممار غاز الأكسجين في درجة الحرارة نفسها. احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الأكسجين، ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا الزممار في هذه الحالة. ( $O:16$ ,  $H:1$ )

انتهت الأسئلة



سَمّ تصحيح مادة الفيزياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (الدورة الأولى)  
عام ٢٠١٩م

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $U_{eff_p} = 16$  V. فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانيتها: (a)  $U_{eff_s} = 4$  V (b)  $U_{eff_s} = 64$  V (c)  $U_{eff_s} = 20$  V (d)  $U_{eff_s} = 12$  V
- 2- تتولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراغ الكهربائي عندما نطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً، وتكون قيمة الضغط فيه: (a) 100 mmHg (b) (1-10) mmHg (c) (0.01-0.001) mmHg (d) 1 mmHg

|                          |                      |    |                   |    |
|--------------------------|----------------------|----|-------------------|----|
| لاشغل الإجابات المتناقضة | أ: 64 V              | ١٠ | b                 | -1 |
|                          | أ: (0.01-0.001) mmHg | ١٠ | c                 | -2 |
|                          |                      | ٢٠ | مجموع درجات أولاً |    |

ثانياً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- يُترك جسم صلب كتلته  $m$  ليسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس حركة سقوط الجسم قبل بلوغه السرعة الحدية مبيناً طبيعتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.

|   |                                    |                                   |    |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|----|
| خسر (٥) درجات لإغفال الأشعة هـ ابع هـ. نأقل على الرسم.<br><br>أشال التعبير اللفظي للصيح | ٥                                  | ..... $\sum \vec{F} = m \vec{a}$  | -1 |
|   | ٥                                  | $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$ |    |
|   | ٥                                  | نرسم على محور شاقوقي موج هـ لأشغل |    |
|   | ٥                                  | ..... $W - F_r = m a$             |    |
|   | ٦                                  | ..... $a = \frac{W - F_r}{m}$     |    |
|   | ٢                                  | (فـال بلوغ السرعة هـال حـة)       |    |
| ٢   | $W > F_r$                          |                                   |    |
| ٥   | $a > 0$                            |                                   |    |
| ٥   | ..... (حركة الجسم) مستقيمة متسارعة |                                   |    |
|   | ٣٠                                 | المجموع                           |    |

- 2- (a) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن المنسوب الحجمي  $Q'$  (معدل الضخ)، واشرح دلالات الرموز فيها.  
(b) تكون سرعة اندفاع الماء من ثقب في خرطوم يملؤه الماء تماماً ولا يتجمع فيه أكبر منها من فتحة الخرطوم حيث يخرج الماء. فسّر ذلك باستخدام العلاقات الرياضية.

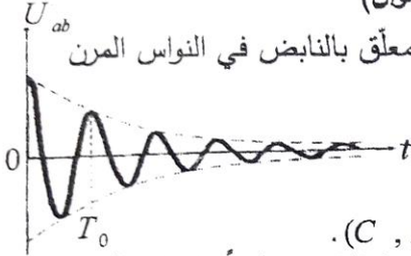
|   |    |  |        |
|---|----|--|--------|
| أشال $\Delta V$ بدل من $V$<br><br>$\frac{s_1}{s_2} = \frac{v_2}{v_1}$<br><br>$s_1 < s_2$<br><br>$v_1 > v_2$ | ٨  | $Q' = \frac{V}{\Delta t}$                  | (a -2) |
|   | ٢  | ..... $V$ : الحجم                          |        |
|   | ٢  | ..... $\Delta t$ : الفترة الزمنية أو الزمن |        |
|   | ٦  | $s_1 v_1 = s_2 v_2$                        | (b)    |
|   | ٦  | مساحة (مقطع) الثقب أصغر من مساحة الفتحة    |        |
|   | ٦  | السرعة تتقلل مع عكساً مع مساحة المقطع      |        |
|   | ٣٠ | المجموع                                    |        |

3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها.  
(b) اكتب ثلاثاً من خواص الفوتون.

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| $E = E_k$<br>$hf_{\max} = eU_{(AC)}$<br>$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{(AC)}}$<br>(b) (ثلاث من خواص الفوتون):<br>1- وإىكب موجة كهربية تواترها $f$<br>2- شحنتها الكهربائية معدومة.<br>3- تحركى بسرعة الضوء في الخلاء $c$ .<br>4- طاقتها $E = hf$<br>5- يتلكك في حركة $p = mc$ | ٤<br>٢+٢<br>٧<br>٣×٥ | أو $h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{(AC)}$<br>إغفال $max$ أو $min$ خسى درجة<br>حاسب على الإجابات الثلاث الأولى<br>أو بسرعة $c$ |
|   | ٣٠                   | المجموع   |
|   | ٦٠                   | مجموع درجات ثانياً  |

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:



- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x}$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنايظ في النواس المرن غير المتخامد حركة جيبية انسحابية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- يبين الشكل المرسوم جانباً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنتها في دارة مهتزة (C , L , R). المطلوب:
- (a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسّر تناقص الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (C , L , R).
- (b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدارة؟ اكتب تابع الشحنة في هذه الحالة، موضحاً دلالات الرموز فيه.
- 3- يتكوّن الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:
- (a) اكتب اسم مناطق الثلاثة، واكتب كلاً من نوعيه.
- (b) وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.

|                                   |    |  |
|-----------------------------------|----|--|
|                                   |    | $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x} \dots\dots\dots (1)$ <p>معادلة تفضلية من المتبة التفاضلية حلاً عاماً من الشكل:</p> $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ <p>(بالاتفاق مبرهن تابع المطالب بالنسبة للزمن):</p> $(\bar{x})' = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})'' = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})'' = -\omega_0^2 \bar{x} \dots\dots\dots (2)$ <p>بالمطابقة نيب (1) و (2) نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ <p>فالحركة جيبية انسحابية (تتفق بسطية)</p> |
| إغفال $\varphi$ خسر درجة          | ○  |  |
| إغفال (-) بخسر خمس درجات          | ○  |  |
| تقبل: لأنك لأ من $k$ , $m$ موجبان | ○  |  |
|                                   | ○  |  |
|                                   | ○  |  |
| عن الهاض فياً                     | ٢  | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$  |
|                                   | ٨  | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  |
|                                   | ٤٠ | المجموع  |

|   |     |  |
|---|-----|--|
| عُضِل أَيَّتُهُر صُح                        | ٤   | ..... (ا)التفويغ دوري (تتناوب)   |
|   | ٤   | ..... متخامد   |
|   | ٤+٤ | ..... نتقبدد لطق قتدريجي أ غي شكل طاقة حراية (ممؤدي إلي تخامد ا لالاز) |
|   |     | (b)  |
| عُضِل لارسم للوئي لصحح                      | ٤   | ..... التفريغ متناوب   |
| عُضِل $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$ | ٤   | ..... محي  |
| أو $\bar{q}$ (الشحنة) في اللحظة $t$         | ١٠  | ..... $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ (تابع الشحنة)    |
|   | ٢   | ..... $\bar{q}$ (الشحنة) اللحظة  |
|   | ٢   | ..... $q_{\max}$ (الشحنة) العظمى                                       |
|   | ٢   | ..... $\omega_0$ النبض الخاص   |
|   | ٤٠  | المجموع  |

|                                 |    |                                      |
|---------------------------------|----|--------------------------------------|
| تُقِل أَي صر اغة صبح حقل موازنة | ٥  | الباعث                               |
|                                 | ٥  | المجمع                               |
|                                 | ٥  | القاعدة                              |
|                                 | ٥  | $p - n - p$ (نوعاه)                  |
|                                 | ٥  | $n - p - n$                          |
|                                 |    |                                      |
|                                 |    | (الموازنة)                           |
|                                 | ٣  | نسبة الشوائب: أ قوة في الباعث        |
|                                 | ٣  | أقلفي المجمع                         |
|                                 | ٣  | أقلفي القاعدة                        |
|                                 | ٣  | الحجم: حجم المجمع أكبر من حجم الباعث |
|                                 | ٣  | حجم القاعدة أقل من المجمع و الباعث   |
|                                 | ٤٠ | المجموع                              |
|                                 | ٨٠ | مجموع درجات ثالثاً                   |

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها  $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية  $m_1 = 0.4\text{kg}$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية  $m_2 = 1.2\text{kg}$ . تهتز حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المماثل لهذا النواس. 3- نزيح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{\max} = 60^\circ$  ونتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها، واحسب السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$ . ( $g = 10\text{m.s}^{-2}$  ,  $\pi^2 = 10$ )

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
|  | ٥   | .....<br>$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$   | - 1 |
| عن الهاض فياً  | ٣   | .....<br>$r_1 = r_2 = \frac{\ell}{2}$   |     |
|  | ٥   | .....<br>$I_{\Delta} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$ |     |
|  | ٣   | .....<br>$I_{\Delta} = 0.4 \left(\frac{1}{4}\right) + 1.2 \left(\frac{1}{4}\right)$           |     |
|  | ١   | .....<br>$I_{\Delta} = 0.4 \text{ (kg.m}^2\text{)}$<br>$m = m_1 + m_2$                        |     |
|  | ٣   | .....<br>$m = 0.4 + 1.2$  |     |
|  | ١   | .....<br>$m = 1.6 \text{ (kg)}$   |     |
| $d = \frac{m_2 \bar{r}_2 + m_1 \bar{r}_1}{m_1 + m_2}$ نضيل       | ٥   | .....<br>$d = \frac{m_2 \frac{\ell}{2} - m_1 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2}$                      |     |
|  | ٣   | .....<br>$d = \frac{1.2 \left(\frac{1}{2}\right) - 0.4 \left(\frac{1}{2}\right)}{1.6}$        |     |
| نايل درجة واحدة إذا كتب $d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$ وها بعل هـ | ١   | .....<br>$d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$  |     |
|  | ٣   | .....<br>$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{1.6 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$                     |     |
|  | ١+١ | .....<br>$T_0 = 2\text{s}$  |     |
|  | ٣٥  |   |     |
|  |     |   | -2  |
|  | ٥   | .....<br>بسيط $T_0 = T_0$ مركب<br>$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ مركب                     |     |
|  | ٣   | .....<br>$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}}$  |     |
|  | ١+١ | .....<br>$\ell = 1\text{m}$   |     |
|  | ١٠  |   |     |

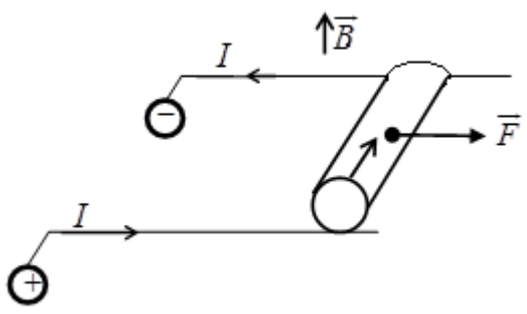
|  |     | -3 تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:   |
|--|-----|---|
| تعطى ضرباً عدداً للتعويض الصحيح                | ١   | الوضع الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$ .....   |
|  | ١   | الوضع الثاني: $\theta_2 = 0$ .....  |
|  | ٢   | $\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$ .....                                 |
| استبدال $\vec{R}$ بـ $\vec{T}$ خسر درجة واحدة  | ١×٤ | $\overline{E}_{k_2} - \overline{E}_{k_1} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{R}}$ ..... |
|  | ١   | $E_{k_1} = 0$ .....   |
|  | ١   | $\overline{W}_{\vec{R}} = 0$ .....  |
| لاشغل: $E_k = \frac{1}{2} m v^2$               |     | $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = m g h + 0$   |
|  | ٤+٤ | $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h$ .....   |
|  | ٢   | $h = d(1 - \cos \theta_{\max})$ .....   |
|  |     | $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g d(1 - \cos \theta_{\max})$                                 |
|  | ٥   | $\omega = \sqrt{\frac{2m g d(1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}$ .....                         |
|  | ٣   | $\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.4}}$ .....   |
| $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ أو:          | ١+١ | $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$ .....   |
| $v = \omega d$ شغل:                            | ٥   | $v_{m_2} = \omega r_2$  |
|  |     | $v_{m_2} = \omega \frac{\ell}{2}$   |
| $v_{m_2} = \pi \times \frac{1}{2}$ أو:         | ٣   | $v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$ .....  |
| $v_{m_2} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$ أو: | ١+١ | $v_{m_2} = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ m.s}^{-1}$ .....  |
|  | ٤٠  |   |
|  | ٨٥  | مجموع درجات المسألة الأولى  |

**المسألة الثانية:** نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتراً قيمته المنتجة  $U_{eff} = 50 \text{ V}$ ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$  التوتر المنتج بين طرفيها  $U_{eff_R} = 30 \text{ V}$ ، ومكثفة اتساعيتها  $X_c = 20 \Omega$ . المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة  $U_{eff_C}$  باستخدام إنشاء فرينل. 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ . 3- قيمة المقاومة الأومية  $R$ . 4- عامل استطاعة الدارة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها. 5- ذاتية الوشيعه المهملة المقاومة الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

|  |     |   |                     |
|--|-----|---|---------------------|
|  |     | $\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_1} + \vec{U}_{eff_2}$ $\varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = -\frac{\pi}{2}$ | -1 (A)              |
| تعطى ضيفاً                               | ٢+٢ |   |                     |
| يخسر درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق $i$ | ٦   |   |                     |
|  | ٥   | ..... $U_{eff}^2 = U_{eff_1}^2 + U_{eff_2}^2$   |                     |
|  | ٣   | ..... $(50)^2 = (30)^2 + U_{eff_2}^2$   |                     |
|  | ١+١ | ..... $U_{eff_2} = 40 \text{ V}$  |                     |
|  | ٢٠  |   |                     |
|  | ٥   | ..... $U_{eff_2} = X_c I_{eff}$   | -2                  |
|  | ٣   | ..... $40 = 20 I_{eff}$   |                     |
|  | ١+١ | ..... $I_{eff} = 2 \text{ A}$   |                     |
|  | ١٠  |   |                     |
|  | ٥   | ..... $U_{eff_1} = R I_{eff}$   | -3                  |
|  | ٣   | ..... $30 = R \times 2$   |                     |
|  | ١+١ | ..... $R = 15 \Omega$   |                     |
|  | ١٠  |   |                     |
|  |     |   | -4 (من إنشاء فرينل) |
| طريقة ثالثة: $Z = \sqrt{R^2 + X_c^2}$    |     |   |                     |
| $Z = \sqrt{(15)^2 + (20)^2}$             |     |   |                     |
| $Z = 25 \text{ } (\Omega)$               |     |   |                     |
| $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$             | ٥   | ..... $\cos \varphi = \frac{U_{eff_1}}{U_{eff}}$  |                     |
| $\cos \varphi = \frac{15}{25}$           | ٣   | ..... $\cos \varphi = \frac{30}{50}$  |                     |
| $\cos \varphi = \frac{3}{5}$             | ٢   | ..... $\cos \varphi = \frac{3}{5}$  |                     |

|  |   |   |
|--|---|---|
| $P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$ $P_{avg} = R I_{eff}^2 + 0$ $P_{avg} = 15 \times (2)^2$ $P_{avg} = 60 \text{ w}$   | <p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>  | <p>..... <math>P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi</math></p> <p>..... <math>= 50 \times 2 \times \frac{3}{5}</math></p> <p>..... <math>P_{avg} = 60 \text{ w}</math></p>  |
| <p>طرقىة ثالثة:</p> $\cos \varphi_2 = \cos \varphi_2'$ $\cos \varphi_2 = \frac{R}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$ $0.6 = \frac{15}{\sqrt{225 + (X_L - X_C)^2}}$ $(X_L - X_C)^2 = 400$ $X_L - X_C = \pm 20$ <p>(السالب مرفوض وافئق حلاة عدم وجود شعىة)</p> $X_L - X_C = 20$ $X_L = 40 \text{ } (\Omega)$ | <p>٢٠</p> <p>٢+٢</p> <p>٢</p> <p>٥</p> <p>٥</p> <p>٣</p> <p>١</p> <p>٣</p> <p>١+١</p> <p>٢٥</p> | <p>-5</p> $I'_{eff} = I_{eff}$ $\frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{U_{eff}}{Z}$ $Z' = Z$ $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ $(X_L - X_C)^2 = X_C^2$ $X_L - X_C = \pm X_C$ <p>(السالب مرفوض وافئق حلاة عدم وجود شعىة)</p> $X_L - X_C = X_C$ $X_L = 2X_C$ $X_L = 2(20)$ $X_L = 40 \text{ } (\Omega)$ $L = \frac{X_L}{\omega}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi(50)$ $\omega = 100 \pi \text{ } (\text{rad.s}^{-1})$ $L = \frac{40}{100\pi}$ $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$ |
| <p>طرقىة ثالثة:</p> <p>إذا بل طلق من الةلاقة <math>U_{eff_L} = 2U_{eff_c}</math></p> <p>ىنال الةدرجات السبقة المخصصة هئبلعل ه</p>  | <p>٨٥</p>   | <p>مجموع درجات المسألة الثانية</p>  |

- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهرطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً على السكتين الأفقيتين  $L = 10 \text{ cm}$ .
- المطلوب: 1-** احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له الساق لتكون شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة فيها تساوي  $F = 0.02 \text{ N}$ ، وذلك عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10 \text{ A}$ .
- 2-** ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهرطيسية موضحاً كلاً من: (جهة التيار،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$  باليد).
- 3-** احسب عمل القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها  $0.5 \text{ m.s}^{-1}$  لمدة ثانيتين.

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| عكسر درجتان لإغفال $\sin \theta$ وتبدل هـ                       | ٥   | ..... $F = I L B \sin \theta$   | -1 |
|   | ٣   | $B = \frac{F}{I L \sin \theta}$   |    |
|   | ١+١ | ..... $B = \frac{0.02}{10 \times 10 \times 10^{-2} \times 1}$                       |    |
|   | ١٠  | ..... $B = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$  |    |
| تتمكلة<br>عقل أي رسم صحيح<br>يخسر درجة واحدة عند إغفال الأقطاب. | ٥   |  | -2 |
|   | ٥   |   |    |
| $\Delta x = v \Delta t$   | ٥   | ..... $W = F \Delta x$  | -3 |
|   | ٥   | ..... $W = F v \Delta t$  |    |
|   | ٣   | ..... $W = 2 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 2$                                    |    |
|   | ١+١ | $W = 2 \times 10^{-2} \text{ J}$  |    |
|   | ١٥  |   |    |
|   | ٣٠  | مجموع درجات المسألة الثالثة   |    |

**المسألة الرابعة:** مزمار ذو لسان نهايته مغلقة يحوي الهيدروجين يُصدر صوتاً أساسياً تواتره  $f = 648\text{Hz}$  في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 1296 \text{ m.s}^{-1}$ . المطلوب: 1- احسب طول الموجة المتكوّنة. 2- احسب طول المزمار. 3- نستبدل بغاز الهيدروجين في المزمار غاز الأكسجين في درجة الحرارة نفسها. احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الأكسجين، ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة. ( $O:16, H:1$ )

|   |     |  |    |
|---|-----|--|----|
|   | ٥   | $\lambda = \frac{v}{f}$  |    |
|   | ٣   | $\lambda = \frac{1296}{648}$                                     | -1 |
|   | ١+١ | $\lambda = 2 \text{ m}$  |    |
|   | ١٠  |  |    |
|   |     |  | -2 |
| خسر درجة واحدة إذا كتبت $k$ بدل $n$ وأي بعلم. | ٥   | $\dots L = n \frac{\lambda}{2}$                                  |    |
|   | ٣   | $\dots L = 1 \times \frac{\lambda}{2}$                           |    |
|   | ١+١ | $\dots L = 1 \text{ m}$  |    |
|   | ١٠  |  |    |
|   |     |  | -3 |
|   | ٥   | $\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{D_{O_2}}{D_{H_2}}}$       |    |
|   | ٣   | $\dots \frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{M_{O_2}}{M_{H_2}}}$ |    |
|   | ١+١ | $\dots \frac{1296}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{32}{2}}$               |    |
|   | ٥   | $\dots v_{O_2} = 324 \text{ m.s}^{-1}$                           |    |
|   | ٣   | $\dots v_{O_2} = \lambda' f'$                                    |    |
|   | ١+١ | $\dots 324 = 2 f'$   |    |
|   | ١+١ | $\dots f' = 162 \text{ Hz}$                                      |    |
|   | ٢٠  |  |    |
|   | ٤٠  | مجموع درجات المسألة الرابعة                                      |    |

- انتهى السّلم -

## ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات للمُخرص قلم مراحل عند دمجها بشركل صبيخي المسؤل فقط.
- ٢- حاسبي الطالب على الغلط مرة واحدفقط قاي بعلم.
- ٣- لاي عطى درجة التبول العددى عدالتعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا حاسبي الطالب على إغفال الإشارة ال جبرى ..
- ٥- الغلط في التحول خيسر درجة لجواب.
- ٦- خيسر درجة واحدفقط عد إغفال شعاع أو عند طفاة شعاع.
- ٧- عن ال لطلب لدرجة لا مُخرص قلم يتور لى قوطي ضيقاً، إذا كان للتبول لعددي صحيحاً.
- ٨- عد استخدام رقم غير وارفي لمرطل يخرر درجة الجوابل مرة واحدة هتابعلم.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جمى الأئلة الاصحى او شطب الأخر فيها حسب تسلسل إجبتهم، وكتب على ه زائد.
- ١٠- يُرجع لى مئتل الفرع في حال ورود طروق تصحىة، لمت رهبى لمرل ملكبى رسلمها لى للتوحىه الأولفى. والزاره لى تم. واسلمها وتوزى ال درجات المخرص قلمها واعملها وتعلمها على ال محافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤل ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤل على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبيها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصوب ال درجات من قبل المدقق بلقلم الأسود (رقماً وكتبة لكامل لدرجة قول قرة وفو، احدة فقطي حل تصوبها مرة أخرى وتم من قبل المُراجع (بلقلم الأخضر).
- ٣٣- تشطب ال مساحات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع  $\times$  من قبل المصحح.
- ١٤- الحق قى نقل الدرجه ال النهل إلى ال مكان المخصص له فى القسومة.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
  - جواب السؤل أولاً وتوضع درجه فى الحقول الأول.
  - جواب السؤل الثلثى وتوضع درجه فى الحقول للثلى.
  - جواب السؤل الثلثى وتوضع درجه فى الحقول للثلث.
  - حل المسئلة الأولى توضع درجه فى الحقول ال.....
  - حل المسئلة الثلثة توضع درجه فى الحقول الخامس.
  - حل المسئلة الثلثة توضع درجه فى الحقول السادس.
  - حل المسئلة الربعة توضع درجه فى الحقول السابع.

- انتهت الملاحظات -

الاسم :  
الرقم :  
المدة : ثلاث ساعات  
الدرجة : ٤٠٠

( الفرع العلمي )  
الدورة الثانية

( ٢٠ درجة )

الفيزياء:

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $N_p = 100$  لفة، وعدد لفات ثانيتها  $N_s = 300$  لفة، فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي:  
(a) 3 (b)  $\frac{1}{3}$  (c) 200 (d) 400
- 2- نضع ترانزستور  $(n - p - n)$  في دائرة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدة تيار الباعث بالعلاقة:  
(a)  $i_E = i_B - i_C$  (b)  $i_E = i_B + i_C$  (c)  $i_E = \frac{i_B}{i_C}$  (d)  $i_E = \frac{i_C}{i_B}$

( ٣٠ درجة لكل سؤال )

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- استنتج العلاقة المعبرة عن الضغط الكلي المؤثر في نقطة  $a$  تقع داخل سائل متوازن (ساكن) كتلته الحجمية  $\rho$ ، وعلى عمق  $h$  من سطح السائل.  
2- مم تتألف الدارة المهتزة الحرة المتخامدة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة. (b) مهملة.  
3- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

( ٤٠ درجة لكل سؤال )

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخامد من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:  
$$(\ddot{\theta})'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$$
 كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة  $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ ؟ استنتج علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الساعات الزاوية الصغيرة.  
2- اكتب العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهروستاتيكية (قوة لابلاس)، ثم اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة، وحدد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهروستاتيكية.

- 3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة  $\lambda_{\min}$  لفوتون الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها، مع شرح دلالات الرموز. (b) أعط تفسيراً علمياً: الأشعة السينية القاسية ذات قدرة عالية على النفوذ.  
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٥ للأولى، ٨٠ للثانية، ٥٠ للثالثة، ٣٥ للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس فنل من ساق أفقية متجانسة طولها  $\ell = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها  $m$  معلقة من منتصفها بسلك فنل شاقولي ثابت فنله  $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$ . ندير الساق في مستو أفقي بزاوية  $\theta = +\pi \text{ rad}$  عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ ، فتتهتز بدور خاص  $T_0 = 4 \text{ s}$ . المطلوب: 1- احسب كتلة الساق  $m$ . 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 4- تثبت بالطرفين  $a$  و  $b$  كتلتين نقطيتين متماثلتين  $m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$ . احسب قيمة الدور الخاص الجديد  $T_0'$  في هذه الحالة. (عزم عطالة ساق حول محور مار من منتصفها وعمودي على مستويها  $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$ ،  $\pi^2 = 10$ )
- المسألة الثانية:** مأخذ لتيار متناوب جيبي التوتر المنتج بين طرفيه  $U_{\text{eff}} = 100 \text{ V}$  وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$  نربط بين طرفي المأخذ على التسلسل مقاومة أومية  $R = 15 \Omega$ ، ومكثفة سعتها  $C = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$ . المطلوب حساب:

- 1- اتساعية المكثفة  $X_C$ ، والممانعة الكلية للدارة  $Z$ .  
2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{\text{eff}}$ .  
3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{\text{eff}}$ .  
4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{\text{eff}}$  باستخدام إنشاء فريزل.  
5- ذاتية الوشيعية  $L$  مهملة المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذ.

- المسألة الثالثة:** تسقط كرة مصممة من الألمنيوم نصف قطرها  $r = 9 \text{ mm}$ ، كتلتها الحجمية  $\rho_s = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$  في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة:  $F_r = 0.25 s v^2$ . المطلوب:

- 1- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجاً العلاقة المحددة ل سرعتها الحدية  $v_r$ ، ثم احسب قيمتها.  
2- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها  $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$ . (تُهمل دافعة الهواء على الكرة،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )  
**المسألة الرابعة:** زممار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 2 \text{ m}$  فيه هواء درجة حرارته  $0^\circ \text{ C}$  حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$  وتواتر الصوت الصادر عنه  $f = 165 \text{ Hz}$ . المطلوب:

- 1- احسب البُعدين عقدي اهتزاز متاليتين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا الزممار.  
2- تُسخن هواء الزممار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء الزممار  $v' = 660 \text{ m.s}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخّن إليها هواء الزممار مقدرة بـ  $^\circ \text{ C}$ .

انتهت الأسئلة



سَمَّ تصحيح مادة الفيزياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (الدورة الثانية)  
دورة عام ٢٠١٩م

الدرجة: أربعمئة

سَلَم درجات مادة: الفيزياء

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

1- محوِّلة كهربائية عدد لفات أوليتها  $N_p = 100$  لفة، وعدد لفات ثانيتها  $N_s = 300$  لفة، فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي:3 (a)  $\frac{1}{3}$  (b) 200 (c) 400 (d)2- نضع ترانزستور  $(n - p - n)$  في دارة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدة تيار الباعث بالعلاقة: $i_E = i_B - i_C$  (a)  $i_E = i_B + i_C$  (b)  $i_E = \frac{i_B}{i_C}$  (c)  $i_E = \frac{i_C}{i_B}$  (d)

|    |   |    |                       |
|----|---|----|-----------------------|
| 1- | a | ١٠ | أو: 3                 |
| 2- | b | ١٠ | أو: $i_E = i_B + i_C$ |
|    |   | ٢٠ | مجموع درجات أولاً     |

ثانياً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

1- استنتج العلاقة المعبرة عن الضغط الكلي المؤثر في نقطة  $a$  تقع داخل سائل متوازن (ساكن) كتلته الحجمية  $\rho$ ، وعلى عمق  $h$  من سطح السائل.

|    |                               |  |   |
|----|-------------------------------|--|---|
| 1- |                               |  |   |
| ٥  | $P = \frac{F}{s}$             |  |   |
| ٢  | $F = W$                       |  |   |
| ٢  | $W = mg$                      |  |   |
| ٢  | $m = \rho V$                  |  | ( $\rho$ الكتلة الحجمية للسائل)                 |
| ٢  | $V = sh$                      |  | ( $V$ حجم عمود السائل و $h$ ارتفاع عمود السائل) |
| ٢  | $m = \rho sh$                 |  | ( $m$ كتلة عمود السائل)                         |
| ٢  | $W = \rho shg$                |  | ( $W$ ثقل عمود السائل)                          |
|    | $P = \frac{W}{s}$             |  |   |
| ٢  | $P = \frac{\rho shg}{s}$      |  |   |
| ٣  | $P = \rho hg$                 |  | (ضغط السائل)                                    |
|    |                               |  | الضغط الكلي = ضغط السائل + الضغط الجوي          |
| ٨  | $P_{(total)} = \rho hg + P_0$ |  |   |
| ٣٠ | المجموع                       |  |   |

2- مم تتألف الدارة المهتزة الحرّة المتخامدة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة. (b) مهملة.

|    |   |  |                                     |
|----|---|--|-------------------------------------|
| 2- |   |  |                                     |
| ٨  |   |  | (تتألف من) $R, L, C$                |
| ٢  | يُقبل: تتكوّن من مكثّفة مشحونة وشيعة مقاومتها صغيرة |  | $R$ الصغيرة                         |
| ٥  |   |  | (a) المقاومة كبيرة: التفريغ لا دوري |
| ٥  |   |  | باتجاه واحد                         |
| ٥  |   |  | (b) المقاومة مهملة: التفريغ متناوب  |
| ٥  |   |  | جيبّي                               |
| ٣٠ | المجموع   |  |                                     |

## 3- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

|  |    |   |
|--|----|---|
| أو: ضعيفة النفوذ - تحمل طاقة حركية - تتأثر بالحقل الكهربائي - تتأثر بالحقل المغناطيسي تنتج أشعة سينية - تؤين الغازات تؤثر في أفلام التصوير | ٥  | ١- فراغ كبير (في الأنبوب) يتراوح الضغط فيه بين      |
|  | ٥  | 0.01 mmHg - 0.001 mmHg                              |
|  | ٥  | ٢- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب              |
|  | ٥  | حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً (جداً بجوار المهبط) |
|  | ٥  | (خاصيات الأشعة المهبطية):                           |
|  | ٥  | ١- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظمية على سطح المهبط.    |
|  | ٥  | ٢- تسبب تألق بعض الأجسام.                           |
|  | ٣٠ | المجموع   |
|  | ٦٠ | مجموع درجات ثانياً                                  |

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

١- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخادم من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:

$$(\bar{\theta})_t'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$$

كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة  $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ ؟ استنتج علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الساعات الزاوية الصغيرة.

|   |  |   |
|---|--|---|
| إغفال إشارة (-) يخسر ٢+٥+٥<br><br>أو هذا محقق لأن جميع المقادير موجبة | ٥  | من أجل $\theta$ صغيرة $\sin \theta \approx \theta$                                |
|   | ٥  | ① $(\theta)_t'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$                           |
|   | ٢  | (معادلة تفاضلية) من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبيّاً (من الشكل):                 |
|   | ٥  | $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\varphi})$                   |
|   |  | نشتق مرتين بالنسبة للزمن  |
|   |  | $(\bar{\theta})_t' = -\omega_o \theta_{\max} \sin(\omega_o t + \bar{\varphi})$    |
|   |  | $(\bar{\theta})_t'' = -\omega_o^2 \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\varphi})$ |
|   | ٥  | ② $(\bar{\theta})_t'' = -\omega_o^2 \bar{\theta}$                                 |
| ٥   | $\omega_o^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$ بمطابقة ① و ② نجد: |   |
| ٥   | $\omega_o = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$           |   |
| ٥   | $\omega_o = \frac{2\pi}{T_o}$                            |   |
| ٨   | $T_o = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$               |   |
|   | ٤٠   | المجموع   |

2- اكتب العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية (قوة لابلاس)، ثم اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة، وحدد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية.

|   |    |   |
|---|----|---|
| لا تُقبل بالرموز فقط<br><br>تُقبل $\sin \theta$<br>إغفال أي شعاع في العلاقة<br>يخسر ٨ درجات | ٣  | 2- (العوامل هي):<br>1- (I) شدة التيار الكهربائي<br>2- (B) شدة الحقل المغناطيسي المؤثر<br>3- (L) طول الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي الذي يجتازه التيار الكهربائي<br>4- ( $\theta$ ) الزاوية بين الناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي |
|   | ٣  |   |
|   | ٣  |   |
|   | ٣  |   |
|   | ٨  | $\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$  |
| يُقبل منتصف الساق المعدنية  | ٥  | (عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية):<br>نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي (المنتظم)<br>الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى:  |
|   | ٢  | التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع  |
|   | ٢  | شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف   |
|   | ١  | جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام  |
|   | ٥  | الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي<br>الشدة:<br>$F = I L B \sin \theta$   |
| ٥   |    |   |
|   | ٤٠ | المجموع   |

3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة  $\lambda_{\min}$  لفوتون الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها، مع شرح دلالات الرموز. (b) أعط تفسيراً علمياً: الأشعة السينية القاسية ذات قدرة عالية على النفوذ.

|                        |     |   |
|------------------------|-----|---|
| تُقبل $U$ بدل $U_{AC}$ | ٤   | (a -3)<br>(طاقة الفوتونات الصادرة تساوي بقيمتها العظمى الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة)<br>$E = E_K$ |
|                        | ٤+٤ | $hf_{\max} = eU_{AC}$   |
|                        | ٥   | $h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{AC}$  |
|                        | ٨   | $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{AC}}$   |
|                        | ٣   | ( $\lambda_{\min}$ أقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية. )<br>$h$ ثابت بلانك.                          |
| يُقبل أي إجابة صحيحة   | ٣   | $e$ القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.   |
|                        | ٣   | $U_{AC}$ التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الأنبوب.  |
|                        | ٣   | (b) بسبب قصر طول موجتها   |
|                        | ٦   |   |
|                        | ٤٠  | المجموع   |
|                        | ٨٠  | مجموع درجات ثالثاً  |

## رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٥ للأولى، ٨٠ للثانية، ٥٠ للثالثة، ٣٥ للرابعة)

- المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة طولها  $l = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها  $m$  معلقة من منتصفها بسلك قتل شاقولي ثابت قتلته  $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$ . ندير الساق في مستو أفقي بزاوية  $\theta = +\pi \text{ rad}$  عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ ، فتتهتز بدور خاص  $T_0 = 4 \text{ s}$ . المطلوب: 1- احسب كتلة الساق  $m$ . 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 4- نثبت بالطرفين  $a$  و  $b$  كتلتين نقطيتين متماثلتين  $m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$ . احسب قيمة الدور الخاص الجديد  $T_0'$  في هذه الحالة. (عزم عطالة ساق حول محور مار من منتصفها وعمودي على مستويها  $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m l^2$ ،  $\pi^2 = 10$ )

|  |     |  |    |
|--|-----|--|----|
| تقبل أي طريقة صحيحة                            | ٥   | $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$ $\frac{1}{12} m l^2 = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$ $m = \frac{12 T_0^2 k}{4\pi^2 l^2}$         | 1- |
|  | ٣   | $m = \frac{12 \times 4^2 \times 10^{-2}}{4 \times 10 \times (50 \times 10^{-2})^2}$  |    |
|  | ١+١ | $m = 192 \times 10^{-3} \text{ kg}$  |    |
|  | ١٠  |  |    |
| يقبل: ترك دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$  | ٥   | $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$  | 2- |
|  | ٢   | شروط البدء ( $\omega = 0$ ، $t = 0$ )  |    |
|  | ٣   | $\theta = \theta_{\max} = \pi \text{ (rad)}$   |    |
| تُعطي لمرة واحدة أينما وردت.                   | ٥   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$  |    |
|  | ٣   | $\omega_0 = \frac{2\pi}{4}$  |    |
|  | ١+١ | $\omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$  |    |
|  | ٣   | نعوض شروط البدء في تابع المطال   |    |
|  | ٣   | $\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$   |    |
|  | ١   | $\cos \bar{\varphi} = 1$   |    |
|  | ٦   | $\varphi = 0 \text{ (rad)}$  |    |
|  | ٦   | $\theta = \pi \cos \frac{\pi}{2} t$  |    |
|  | ٣٠  |  |    |
| إغفال إشارة السالب يخسر ٥ للعلاقة<br>١+ للجواب | ٥   | $\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\omega} = -\frac{\pi}{2} \pi \sin \frac{\pi}{2} t$ | 3- |
|  | ٣   | $t = \frac{T_0}{4}$  |    |
|  | ١+١ | $t = \frac{4}{4} = 1 \text{ (s)}$  |    |
|  | ٣   | $\bar{\omega} = -\frac{10}{2} \sin \frac{\pi}{2} \times 1$   |    |
|  | ١+١ | $\bar{\omega} = -5 \text{ rad.s}^{-1}$   |    |
|  | ١٥  |  |    |

تقبل أي طريقة صحيحة

$$T'_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I'_\Delta}{k}}$$

$$I'_\Delta = I_{\Delta/c} + 2I_{\Delta/m_1}$$

$$I_{\Delta/m_1} = m_1\left(\frac{\ell}{2}\right)^2$$

$$I_{\Delta/m_1} = 40 \times 10^{-3} \times \frac{(50 \times 10^{-2})^2}{4}$$

$$I_{\Delta/m_1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$$

$$I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} \times 192 \times 10^{-3} \times (50 \times 10^{-2})^2$$

$$I_{\Delta/c} = 4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$I'_\Delta = 4 \times 10^{-3} + 2 \times 2.5 \times 10^{-3}$$

$$I'_\Delta = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$$

$$T'_0 = 2\pi\sqrt{\frac{9 \times 10^{-3}}{10^{-2}}}$$

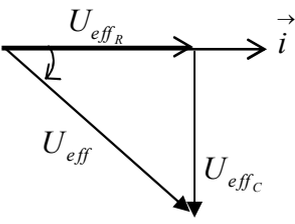
$$T'_0 = 6 \text{ s}$$

٢٠

٧٥

مجموع درجات المسألة الأولى

- المسألة الثانية:** مأخذ لتيار متناوب جيبي التوتر المنتج بين طرفيه  $U_{eff} = 100 \text{ V}$  وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$  فربط بين طرفي المأخذ على التسلسل مقاومة أومية  $R = 15 \Omega$ ، ومكثفة سعتها  $C = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$ . المطلوب حساب:
- 1- اتساعية المكثفة  $X_C$ ، والممانعة الكلية للدائرة  $Z$ .
  - 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدائرة  $I_{eff}$ .
  - 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{eff_C}$ .
  - 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{eff_R}$  باستخدام إنشاء فريزل.
  - 5- ذاتية الوشيعه  $L$  مهمله المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذ.

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
|  | ٥   | $X_C = \frac{1}{\omega C}$   | -1  |
|  | ٥   | $\omega = 2\pi f$<br>$\omega = 2\pi \times 50$   |     |
|  | ١   | $\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$  |     |
|  | ٣   | $X_C = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{2000\pi}}$  |     |
|  | ١+١ | $X_C = 20\Omega$   |     |
|  | ٥   | $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$   |     |
|  | ٣   | $Z = \sqrt{225 + 400}$   |     |
|  | ١+١ | $Z = 25\Omega$   |     |
|  | ٢٦  |  |     |
|  | ٥   | $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z}$  | -2  |
|  | ٣   | $I_{eff} = \frac{100}{25}$   |     |
|  | ١+١ | $I_{eff} = 4 \text{ A}$  |     |
|  | ١٠  |  |     |
|  | ٥   | $U_{eff_C} = X_C I_{eff}$  | -3  |
|  | ٣   | $U_{eff_C} = 20 \times 4$  |     |
|  | ١+١ | $U_{eff_C} = 80 \text{ V}$   |     |
|  | ١٠  |  |     |
|  |     |  | - 4 |
| يخسر درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق $i$ | ٦   | $\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_R} + \vec{U}_{eff_C}$  |     |
|  | ٣   | $U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + U_{eff_C}^2$<br>$(100)^2 = U_{eff_R}^2 + (80)^2$<br>$U_{eff_R}^2 = 3600$                                      |     |
|  | ١+١ | $U_{eff_R} = 60 \text{ V}$   |     |
|  | ١١  |  |     |

(حالة ظنين:  $\cos \varphi = 1$  ,  $Z = R$ )

|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
|     |  |     | $X_L = X_C$<br>$\omega L = X_C$<br>$100\pi L = 20$<br>$L = \frac{1}{5\pi} \text{H}$ |
| ٥   | <p>طريقة ثانية لإيجاد <math>P_{avg}</math></p> $P_{avg} = RI'_{eff}{}^2$ | ٥   | $P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi$<br>$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$         |
| ٣   | $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$   | ٣   | $I'_{eff} = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} \text{(A)}$                               |
| ٣   | $I'_{eff} = \frac{20}{3} \text{A}$                                       | ٣   | $P_{avg} = 100 \times \frac{(20)}{3} \times 1$                                      |
| ٣   | $P_{avg} = 15 \times \left(\frac{20}{3}\right)^2$                        | ١+١ | $P_{avg} = \frac{2 \times 10^3}{3} \text{ W (= 666.66)}$                            |
| ١+١ | $P_{avg} = \frac{2000}{3} \text{ watt}$<br>تقبل أي طريقة صحيحة           |     |   |
|     |  | ٢٣  |   |
|     |  | ٨٠  | مجموع درجات المسألة الثانية   |

المسألة الثالثة: تسقط كرة مصمتة من الألمنيوم نصف قطرها  $r = 9 \text{ mm}$ ، كثافتها الحجمية  $\rho_s = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$  في هواء

ساكن من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة:  $F_r = 0.25 s v^2$ . المطلوب:

1- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجاً العلاقة المحددة لسرعتها الحدية  $v_r$ ، ثم احسب قيمتها.

2- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها  $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$ . (تُهمل دافعة الهواء على الكرة،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

|                      |     | جملة المقارنة : خارجية   | -1 |
|----------------------|-----|--|----|
| تقبل القوى على الرسم | ١   | القوى الخارجية المؤثرة : $\vec{W}$ ( ثقل الكرة ثابتة )   |    |
|                      | ١   | $\vec{F}_r$ (مقاومة الهواء متغيرة)   |    |
|                      |     | $\sum \vec{F} = m \vec{a}$   |    |
|                      | ٥   | $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$  |    |
|                      |     | ( بالإسقاط على محور شاقولي موجه للأسفل )   |    |
|                      | ٤   | $W - F_r = m a$  |    |
| أيما وردت            | ٥   | $a = \frac{W - F_r}{m}$  |    |
|                      | ٢+٢ | • (قبل بلوغ السرعة الحدية) $a > 0 \Leftrightarrow W > F_r$   |    |
|                      | ٢   | حركة (الكرة) مستقيمة متسارعة   |    |
|                      | ٢+٢ | (بعد بلوغ السرعة الحدية) $a = 0 \Leftrightarrow W = F_r$   |    |
|                      | ٢   | حركة (الكرة) مستقيمة منتظمة  |    |
|                      |     | $W = F_r$  |    |
|                      |     | $mg = 0.25 s v_t^2$  |    |
|                      | ٢   | $\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_s g = 0.25 \pi r^2 v_t^2$  |    |
|                      | ٥   | $v_t = \sqrt{\frac{4r \rho_s g}{0.75}}$  |    |
|                      | ٣   | $v_t = \sqrt{\frac{4 \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10}{0.75}}$  |    |
|                      | ١+١ | $v_t = 36 \text{ m.s}^{-1}$  |    |
|                      | ٤٠  |  |    |
|                      | ٥   | $a = \frac{mg - 0.25 \pi r^2 v^2}{m}$  | -2 |
|                      |     | $a = \frac{\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_s g - 0.25 \pi r^2 v^2}{\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_s}$   |    |
|                      |     | $a = \frac{\frac{4}{3} r \rho_s g - 0.25 v^2}{\frac{4}{3} r \rho_s}$   |    |
|                      | ٣   | $a = \frac{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10 - 0.25(18)^2}{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700}$ |    |
|                      | ١+١ | $a = 7.5 \text{ m.s}^{-2}$   |    |
|                      | ١٠  |  |    |
|                      | ٥٠  | مجموع درجات المسألة الثالثة  |    |

**المسألة الرابعة:** مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 2\text{ m}$  فيه هواء درجة حرارته  $0^\circ\text{C}$  حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330\text{ m.s}^{-1}$  وتواتر الصوت الصادر عنه  $f = 165\text{ Hz}$ . المطلوب:

- 1- احسب البُعد بين عقدتي اهتزاز متتاليتين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.
- 2- تُسخَّن هواء المزمار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار  $v' = 660\text{ m.s}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخِّنَ إليها هواء المزمار مقدرة بـ  $^\circ\text{C}$ .

|   |     |  |    |
|---|-----|--|----|
|   | ٥   | $\lambda = \frac{v}{f}$                                  | -1 |
|   | ٢   | $\lambda = \frac{330}{165}$                              |    |
|   | ١   | $\lambda = 2\text{ (m)}$                                 |    |
|   | ٥   | $\text{البُعد بين عقدتين متتاليتين} = \frac{\lambda}{2}$ |    |
|   | ٢   | $\text{البُعد بين عقدتين متتاليتين} = \frac{2}{2}$       |    |
|   | ١+١ | $\text{البُعد بين عقدتين متتاليتين} = 1\text{ m}$        |    |
| استبدال $n$ بـ $k$ يخسر درجة واحدة ويُتابع له | ٥   | $L = n \frac{\lambda}{2}$                                |    |
|   | ٢   | $2 = n \frac{2}{2}$                                      |    |
|   | ١   | $n = 2$  |    |
|   | ٢٥  |  |    |
|   |     |  | -2 |
|   | ٥   | $\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}}$                     |    |
|   | ١   | $T = t^\circ\text{C} + 273$                              |    |
|   | ٢   | $\frac{660}{330} = \sqrt{\frac{t' + 273}{0 + 273}}$      |    |
|   | ١+١ | $t' = 819^\circ\text{C}$                                 |    |
|   | ١٠  |  |    |
|   | ٣٥  | مجموع درجات المسألة الرابعة                              |    |

- انتهى السَّلْم -

## ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب 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 الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- استبدال أي رمز برمز آخر يخسر درجة واحدة ويتابع له ما لم يُشر إليه صراحةً.
- ١٠- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١١- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١٠- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب 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).
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قِبَل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

### ١٣- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

- انتهت التعليمات-