



سُلْطَانَةُ عُمَانٍ

وَزَانُهُ الْإِرْبَيْتُ وَالْتَّعْلِيمُ

امتحان شهادة دبلوم التعليم العام

للعام الدراسي ١٤٣٢ / ٢٠١١ هـ - م ٢٠١٢ / ٢٠١١

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

	رقم الورقة
	رقم المغلف

- المدة: الفيزياء. زمن الإجابة: ثلاثة ساعات.
- الإجابة في الورقة نفسها.
- استعن بالثوابت والقوانين المدرجة في الورقة الامتحانية.
- أجب عن جميع الأسئلة مع توضيح خطوات الحل في الأسئلة المقالية.

#### تعليمات وضوابط التقدم للامتحان:

- يتم الالتزام بالإجراءات الواردة في دليل الطالب لأداء امتحان شهادة دبلوم التعليم العام.
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الامتحان المقالية بقلم الحبر (الأزرق أو الأسود).
- يقوم المتقدم بالإجابة عن أسئلة الاختيار من متعدد بتظليل الشكل (○) وفق النموذج الآتي:
- س - عاصمة سلطنة عمان هي:  
 القاهرة       الدوحة  
 مسقط       أبوظبي
- ملاحظة: يتم تظليل الشكل (●) باستخدام القلم الرصاص وعند الخطأ، امسح بعناية لإجراء التغيير.
- صحيح       غير صحيح
- الحضور إلى اللجنة قبل عشر دقائق من بدء الامتحان للأهمية.
- إبراز البطاقة الشخصية ملرقب اللجنة.
- يمنع كتابة رقم الجلوس أو الاسم أو أي بيانات أخرى تدل على شخصية الممتحن في دفتر الامتحان، وإلا ألغى امتحانه.
- يحظر على الممتحنين أن يصطحبوا معهم في لجان الامتحان كتب دراسية أو كراسات أو مذكرات أو هواتف محمولة أو أجهزة النداء الآلي أو أي شيء له علاقة بالامتحان كما لا يجوز إدخال آلات حادة أو أسلحة من أي نوع كانت أو حقائب يدوية أو آلات حاسبة ذات صفة تخزينية.
- يجب أن يتقدمن بالزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والمصر أو الكمة للطلاب والدارسين والزي المدرسي للطلاب واللباس العماني مع العباءة للedarasat) وينزع النقاب داخل المركز ولجان الامتحان.
- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعد قاهر يقبله رئيس المركز وفي حدود عشر دقائق فقط.

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

#### السؤال الأول:

ظلل الشكل ( ) المقترب بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة في دفتر إجابتك للمفردات (١٢ - ١) الآتية:

(١) القوة الدافعة الكهربائية في دائرة كهربائية معلقة عبارة عن:

طاقة وضع الإلكترون الكهربائية.

شدة المجال الكهربائي داخل البطارية.

الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربائية.

كمية الشحنات المتحركة خلال مقطع من السلك.

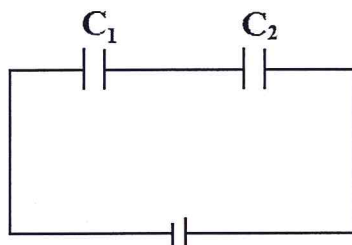
(٢) مكثفان متباينان موصلان كما في الشكل المقابل. إذا تم استبدال المكثف ( $C_1$ ) بمكثف آخر مساحة لوحيه ضعف ما كانت عليه، واستبدال المكثف ( $C_2$ ) بمكثف آخر المسافة بين لوحيه ثلاثة أضعاف ما كانت عليها، فإن السعة المكافئة للمكثفين تساوي:

$\frac{2}{3}C_1$

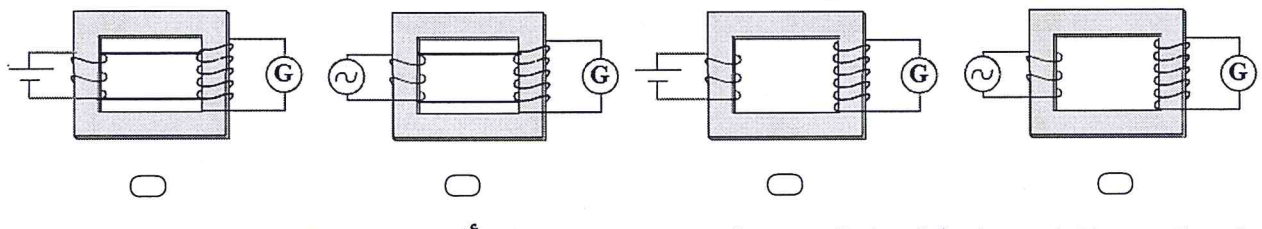
$\frac{7}{3}C_1$

$\frac{2}{7}C_1$

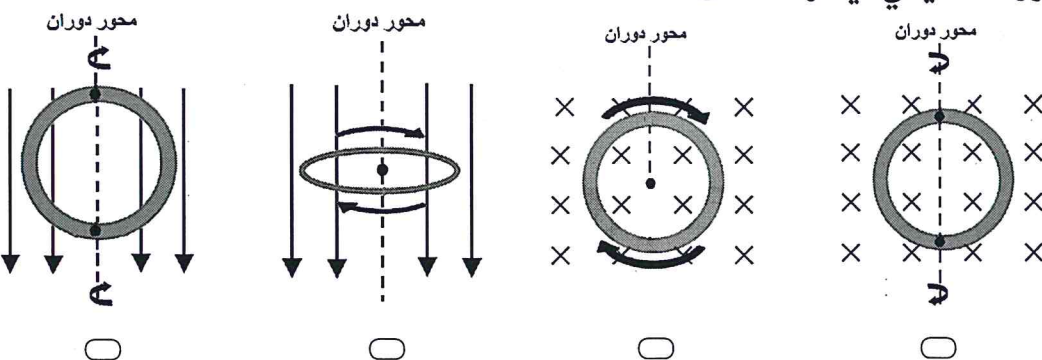
$\frac{1}{7}C_1$



(٣) من تجارب العالم فارادي، الدائرة التي يمكن أن يتحرك فيها مؤشر الجلفانومتر (G) نتيجة القوة الدافعة التأثيرية المتولدة هي:



(٤) الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية لإنتاج قوة دافعة تأثيرية وفقاً لقوانين الحث الكهرومغناطيسي، يمثلها الشكل:

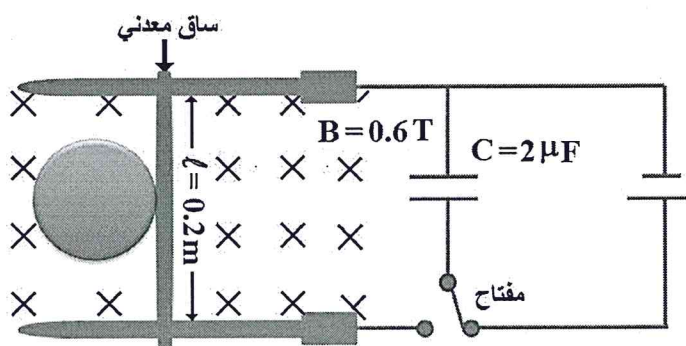


## تابع السؤال الأول :

(٥) يدور ملف مولد كهربائي بسرعة زاوية مقدارها (281 rad/s) منتجًا قوة دافعة تأثيرية عظمى مقدارها (120 V). السرعة الزاوية اللازمة لإنتاج قوة دافعة تأثيرية عظمى مقدارها (480 V) بوحدة (rad/s) تساوي:

70.3 2.7 1124 205 

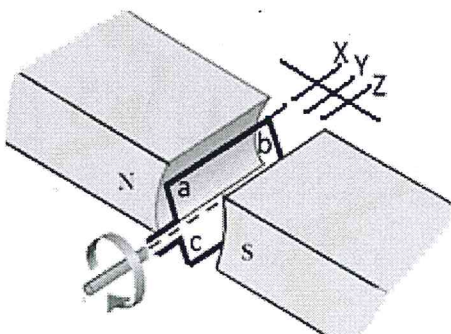
(٦) في مسابقة لتطوير تجارب التصادمات فاز أحد الطلاب بأفضل تصميم لجهاز دفع كرات التصادم الموضح بالشكل أدناه.



إذا كان المكثف يخزن كمية من الطاقة مقدارها ( $J^6 \times 10^6$ ), وبفرض عدم وجود فقد في الطاقة فإن السرعة القصوى للساق المعدنى بوحدة (m/s) تساوى:

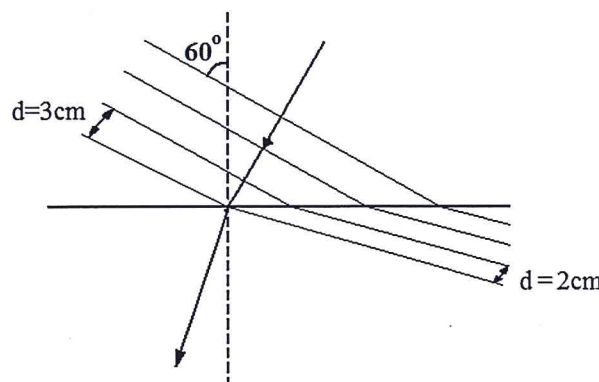
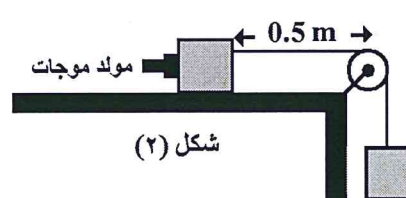
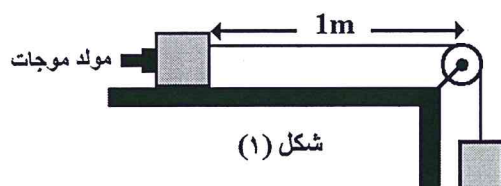
40  26  0.40  0.26 

(٧) يتحرك ملف محرك كهربائي كما في الشكل المقابل. الحالة التي تصف حركة الملف ومرور التيار لحظة مرور طرف الملف (ab) بالوضع y، هي:



مرور التيار	حركة الملف
يتوقف	يتوقف لحظياً <input type="radio"/>
يستمر	يتوقف لحظياً <input type="radio"/>
يستمر	يستمر في الحركة <input type="radio"/>
يتوقف	يستمر في الحركة <input type="radio"/>

## تابع السؤال الأول :



(٨) استخدمت الأدوات الموضحة في الشكل (١) لتحديد سرعة الموجة الميكانيكية في الحبل المشدود وكانت (10 m/s) ، فإذا انقطع الحبل من المنتصف وأعيد ضبط الأدوات كما هو موضح في الشكل (٢) فإن سرعة الموجة المتكونة بوحدة (m/s) تساوي:

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 7 <input type="radio"/>  | 5 <input type="radio"/>  |
| 20 <input type="radio"/> | 10 <input type="radio"/> |

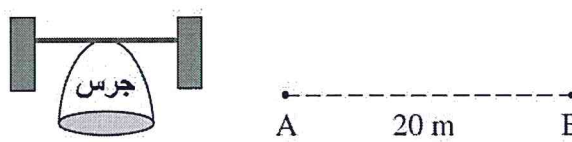
(٩) يمثل الشكل المقابل ظاهرة انكسار موجة تنتقل بين وسطين مختلفين، زاوية الانكسار تساوي:

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 19.5° <input type="radio"/> | 10.0° <input type="radio"/> |
| 48.6° <input type="radio"/> | 35.3° <input type="radio"/> |

(١٠) تردد وسعة الصوت الذي يمكن وصفه بأنه غليظ وقوى هو:

السعة	التردد	
0.6	80	<input type="radio"/>
0.3	80	<input type="radio"/>
0.6	200	<input type="radio"/>
0.3	200	<input type="radio"/>

(١١) في الشكل الموضح أدناه، تبعد النقطة(A) عن النقطة(B) بقدر (20 m)، فإذا كانت شدة الصوت عند النقطة (A) تساوي ( $0.45 \text{ W/m}^2$ ) وعند النقطة (B) كانت شدته ( $0.05 \text{ W/m}^2$ ) ، فإن بعد النقطة (A) عن الجرس بوحدة (m) يساوي:



- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 5 <input type="radio"/>  | 3 <input type="radio"/>  |
| 15 <input type="radio"/> | 10 <input type="radio"/> |

(١٢) تقوم فكرة عمل السونار على ظاهرة:

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| دبلر. <input type="radio"/>     | الحيود. <input type="radio"/>   |
| الانكسار. <input type="radio"/> | الانعكاس. <input type="radio"/> |

**تابع السؤال الأول :**

(١٣) يتكون رنين من نغمة توافقية طولها الموجي ( $0.4\text{ m}$ ) في عمود هوائي مغلق من أحد الطرفين طوله ( $0.7\text{ m}$ ). رتبة الرنين ( $n$ ) تساوي:

9 7 5 3 

(١٤) أصدر خفافش موجات فوق صوتية ليستدل بها على طريقه أثناء طيرانه في أحد الكهوف، فارتدى الموجات عن جدار الكهف والتقطها الخفافش بعد ( $0.80\text{ s}$ ). بُعد الخفافش عن جدار الكهف بوحدة ( $\text{m}$ ) يساوي:

272 136 850 425 **ثانياً: الأسئلة المقالية:****السؤال الثاني:**

أ) فسر: لا ينطبق قانون أوم على الوصلة الثانية.

---



---

٢- الشكل الآتي يوضح مغناطيس حر الحركة حول نقطة ارتكازه، وضع بين مغناطيس كهربائي وملف حثي. أجب عن الأسئلة الآتية.

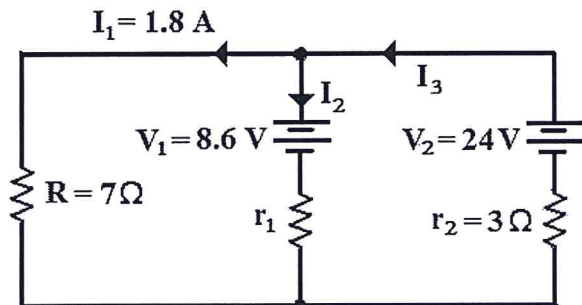


أ) حدد اتجاه دوران المغناطيس بالنسبة لاتجاه حركة عقارب الساعة.

---

ب) حدد اتجاه التيار الحثي الناشئ على الشكل السابق.

## تابع السؤال الثاني :



ب) ادرس الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل  
المقابل ثم احسب مقدار كل من:

- ١. شدة التيار  $I_3$ .

- ٢. المقاومة  $r_1$ .

- ج) من خلال دراستك لموضوع المحولات الكهربائية أجب عن الأسئلة الآتية:  
 ١- إذا كانت قدرة الملف الابتدائي تساوي قدرة الملف الثانوي الموصل بـ مقاومة الحمل ( $R$ ),  
 فأثبت العلاقة الآتية:

$$\frac{N_s}{N_p} = \sqrt{\frac{RI_p}{V_p}}$$

تابع السؤال الثاني :

-٢ يستخدم محول كهربائي لتشغيل جهاز يعمل على جهد مقداره (6 V)، فإذا وصل بمصدر تيار متعدد جهده (240 V) كان مقدار التغير في الفيض المغناطيسي للملف الابتدائي (0.24 Wb/s). أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- ما نوع المحول المستخدم ؟

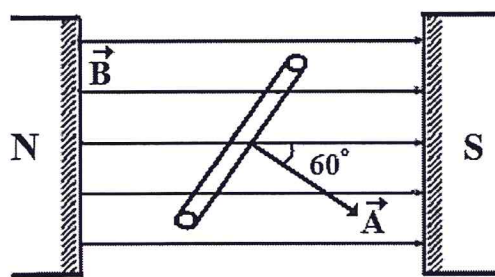
ب- احسب عدد لفات الملف الثانوي.

السؤال الثالث:

أ) ١- عرف العقدة في الموجات الموقوفة.

٢- قارن بين مولدات القوة الدافعة المتعددة والمستمرة من حيث قيمة التيار الناشيء واتجاهه.

## تابع السؤال الثالث :



ب) ملف يتكون من (500) لفة، مساحة كل منها  $0.005 \text{ m}^2$ ، وضع بين قطبي مغناطيسي كما في الشكل المقابل. إذا علمت أن شدة المجال تنقص تدريجياً بمعدل ( $0.2 \text{ T/s}$ ) فأجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- احسب معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف.
- 
- 
- 

٢-

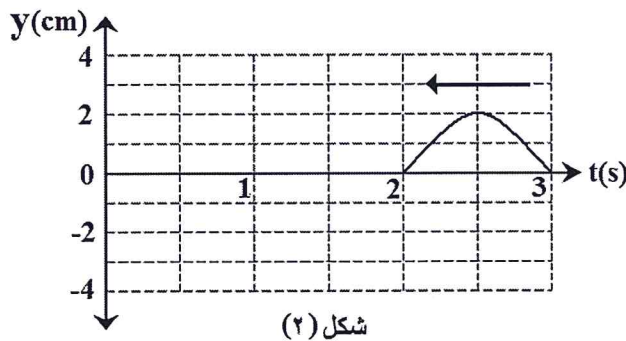
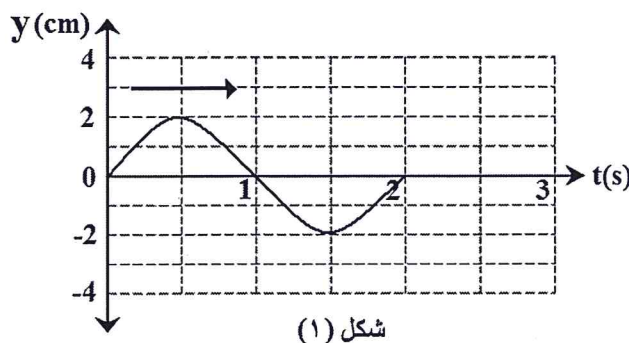
- أوجد مقدار القوة الدافعة التأثيرية الناشئة نتيجة تغير شدة المجال المغناطيسي.
- 
- 
- 

٣-

- حدد مقدار الزاوية واتجاه الملف بدوران الملف بالنسبة لعقارب الساعة للحصول على أكبر مقدار للقوة الدافعة التأثيرية.
- 
- 
-

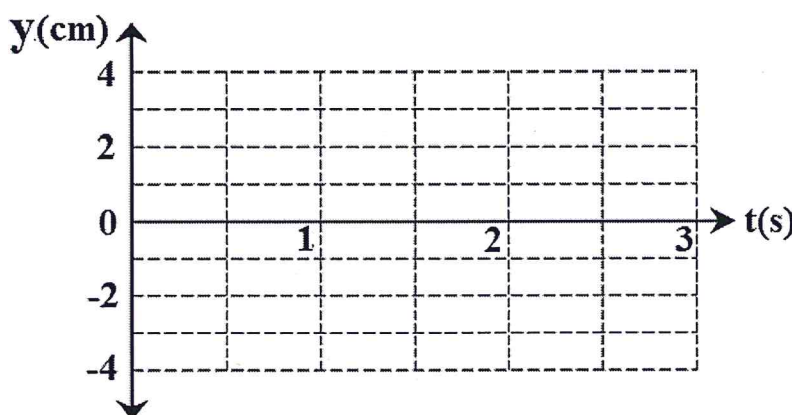
## تابع السؤال الثالث :

ج) تتحرك موجة ميكانيكية بسرعة ثابتة على جبل كما في الشكل (١). إذا تحركت نبضة في الجهة الأخرى من نفس الجبل بسرعة (10 m/s) كما في الشكل (٢)، فادرس الشكلين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:



١- ما المقصود بترافق الموجات؟

٢- ارسم الموجة المحصلة الناتجة من تداخل الموجة والنبضة بعد الثانية الأولى من بدء الحركة على الرسم البياني الآتي:



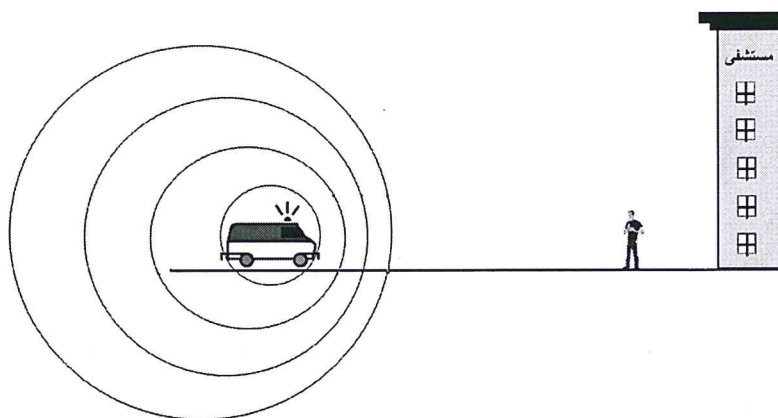
٣- أوجد الطول الموجي للموجة المحصلة.

٤- إذا تغيرت النبضة المتحركة في الشكل (٢) من قمة إلى قاع، فكم تصبح المسافة المحصلة؟

السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يأتي:

١- لا يفضل استخدام أمواج الصوت في الرادارات المستخدمة لضبط سرعة السيارات.

٢- في ضوء دراستك لظاهرة دوبلر، يشعر الركاب بالخطر عندما تتحرك الطائرة بسرعة  $335 \text{ m/s}$  في درجة حرارة  $(7^\circ \text{C})$ .ب) تحركت سيارة إسعاف بسرعة قدرها  $(20 \text{ m/s})$  مصدرة صوت التنبيه للماركة بتعدد  $(1000 \text{ Hz})$  كما هو موضح في الشكل أدناه.إذا كانت سرعة الصوت في الهواء  $(340 \text{ m/s})$ ، فأجب عن الأسئلة الآتية:

١- حدد العامل الأساسي الذي يؤثر على اختلاف حدة صوت سيارة الإسعاف الذي يصل إلى السامع.

تابع السؤال الرابع :

٢- احسب مقدار الطول الموجي الظاهري لwave الصوت أمام السيارة.

---



---



---



---



---

٣- أوجد التردد الظاهري للصوت المنعكس عن مبني المستشفى الذي يسمعه سائق سيارة الإسعاف.

---



---



---



---



---

ج) الجدول المقابل يوضح مستوى الصوت وشدة المصادر صوتية مختلفة.

مصادر الصوت	مستوى شدة الصوت (dB)	شدة الصوت ( $\text{W/m}^2$ )
طنين البعض	40	$1 \times 10^{-8}$
المكنسة الكهربائية	X	$1 \times 10^{-5}$
البوق	110	Y

أجب عن الأسئلة الآتية:

١- احسب مستوى شدة الصوت (X) للمكنسة الكهربائية بوحدة (dB).

---



---



---



---

تابع السؤال الرابع :

-٢ أوجد شدة الصوت (Y) الصادر من البوق.

---

---

---

---

-٣ رتب مصادر الصوت من حيث مستوى الطاقة من الأدنى إلى الأعلى.

---

---

---

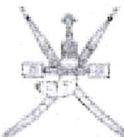
انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح.

الفصل	القوانين وال العلاقات				
الكهرباء	$V = IR$ $\varepsilon = V_R + V_r$ $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 = IR_1 + IR_2$ $I = I_1 + I_2 + I_3$ $C = Q/V$ $C = \varepsilon \frac{A}{d}$ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$ $C = C_1 + C_2$ $PE = \frac{1}{2} QV$ $PE = \frac{1}{2} CV^2$ $PE = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$				
الحث المغناطيسي	$\emptyset_B = \vec{B} \cdot \vec{A} = BA \cos\theta$ $\varepsilon = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$ $\varepsilon = NB\omega A \sin(\omega t)$ $\varepsilon = Blv$ $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $P = IV$ $\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$				
الموجات الميكانيكية	$v = \lambda f$ $\lambda = 2 \frac{L}{n}$ $f = \frac{1}{T}$ $\frac{\sin\theta_i}{\sin\theta_r} = \frac{v_1}{v_2}$ $v = \sqrt{\frac{T_f}{\mu}}$				
الصوت	$f' = \left[ \frac{1}{1 \pm \frac{v_s}{v}} \right] f$ $f' = \left( 1 \pm \frac{v_s}{v} \right) f$ $f' = \left( 1 \pm \frac{v_0}{v} \right) f$ $f = \left( \frac{v - v_o}{v + v_s} \right) f'$ $L_n = n \frac{\lambda}{4}$ $\frac{I}{I_o} = 10^{\frac{B}{10}}$ $B(dB) = 10 \log \frac{I}{I_o}$ $I = \frac{P}{A} = \frac{P}{4\pi r^2}$ $v = 331 + 0.6T$				

## الثوابت

$\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$	$I_0 = 1 \times 10^{-12} W/m^2$	$g = 10 m/s^2$
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	سرعه الصوت في الهواء = $340 m/s$	

**مُسَوَّدة، لا يتم تصحيحها**



سلطنة عمان

وزاراة التربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للغام الدراسي ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ - ٢٠١١ / ٢٠١٢ م  
الدور الأول



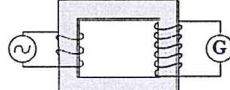
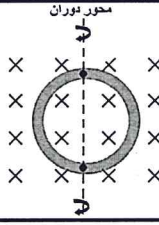
الدرجة الكلية: ٧٠ درجة

المادة: الفيزياء  
تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

الدرجة الكلية: ٢٨ درجة

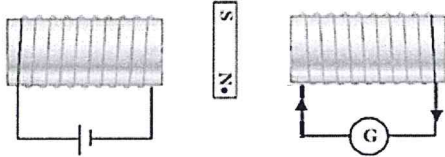
إجابة السؤال الأول

المفردة	البديل الصحيح	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
١	ج	الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربائية	٢	١٧	١-١٢- ب
٢	ب	$\frac{2}{7} C_1$	٢	٣٥-٢٨	١-١٢- ز ١-١٢- ح
٣	أ		٢	٥٩-٥٨	٢-١٢- أ، ب
٤	أ		٢	٦٥-٦٠	٢-١٢- ب، ج
٥	د	1124	٢	٧٢	٢-١٢- ٣- ج
٦	ج	26	٢	٦٧-٦٦ و ٣٨	٢-١٢- ٣- ج
٧	د	يستمر في الحركة - يتوقف	٢	٧٦	١-١٢- د
٨	ج	10	٢	٩٨	١-١٢- ٣- د
٩	ب	19.5°	٢	١٠٧	١-١٢- ٣- و
١٠	أ	التردد 80 السعة 0.6	٢	١٢٩-١٢٨	٤-١٢- ج
١١	ج	10	٢	١٣٣	٢-١٢- ١٣- م
١٢	د	الانعكاس	٢	١٤٣-١٤٢	٤-١٢- ز
١٣	ج	7	٢	١٤٠	٤-١٢- ح
١٤	أ	136	٢	١٤٢	٤-١٢- ز
٢٨		<b>المجموع</b>			



(٢)  
نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٢ / ٢٠١٢ - ١٤٣٣ / ٢٠١١ هـ  
الدور الأول لمادة الفيزياء

ثانية: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني				الدرجة الكلية : ١٤ درجة	
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
أ	١	لأن مقاومتها تتغير بزيادة فرق الجهد. أو : لأنها تمثل شبه موصل و مقاومته متغيرة. أو : مقاومتها متغيرة.	٢	١٩	١-١٢
أ	١-٢	مع اتجاه حركة عقارب الساعة	١	٦٥-٦٢	٢-١٢ ج
	٢-٢ ب		١	٦٥-٦٢	٢-١٢ ج
	١	$V_2 - I_1(R) - I_3 r_2 = 0$	١	٢٥-٢٣	٥-١٢
	$\frac{1}{2}$	$24 - 1.8(7) - I_3(3) = 0$			
	$\frac{1}{2}$	$I_3 = 11.4/3 = 3.8A$			
	٢	$V_1 + I_2 r_1 + I_3 r_2 - V_2 = 0$ $8.6 + I_2(r_1) + 3(3.8) - 24 = 0$ $I_2 = I_3 - I_1 = 3.8 - 1.8 = 2A$ $8.6 + 2(r_1) + 3(3.8) - 24 = 0$ $r_1 = 2\Omega$	١	٢٦	٥-١٢ هـ
		<u>حل آخر</u>			
	١	$-V_1 - I_2(r_1) + I_1(R) = 0$ $-8.6 - I_2(r_1) + 1.8(7) = 0$ $I_2 = I_3 - I_1 = 3.8 - 1.8 = 2A$ $2(r_1) = 1.8(7) - 8.6$ $r_1 = 2\Omega$			
		<u>ملاحظة :</u> أي مسار آخر يستخدمه الطالب في الحل يعطي نفس النتيجة يحصل على الدرجة كاملة.			

(٣)  
 نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
 للعام الدراسي ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢ / ٢٠١١ م  
**الدور الأول لمادة الفيزياء**



**ثانية: إجابة الأسئلة المقالية:**

**الدرجة الكلية : ١٤ درجة**

**تابع إجابة السؤال الثاني**

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
ج	١	$V_p I_p = V_s I_s$ $V_p I_p = V_s \frac{V_s}{R} = \frac{V_s^2}{R}$ $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \rightarrow V_s = V_p \frac{N_s}{N_p}$ $V_p I_p = \frac{(V_p \frac{N_s}{N_p})^2}{R}$ $\frac{N_s}{N_p} = \sqrt{\frac{RI_p}{V_p}}$	$\frac{1}{2}$	٧٩-٧٧	٢-١٢ د
أ-٢	نوع المحول خافض.		١	٧٧	٢-١٢ د
ب-٢	<u>حل آخر</u>	$V_s = N_s \frac{d\phi}{dt}$ $6 = N_s \times 0.24$ $N_s = 25$  <u>أو</u> $V_p = N_p \frac{d\phi}{dt}$ $240 = N_p \times 0.24 \rightarrow N_p = 1000$ $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$ $\frac{6}{240} = \frac{N_s}{1000}$ $N_s = 1000 \times \frac{6}{240} = 25$	$\frac{1}{2}$	٨١-٧٩	٢-١٢ د

(٤)

نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢ / ٢٠١١ م  
الدور الأول لمادة الفيزياء

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

## إجابة السؤال الثالث

الدرجة الكلية: ١٤ درجة

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
	١	نقطة في الموجة الموقوفة الإزاحة فيها تساوي صفر.	١	١١٢	٣-١٢-ز
أ	٢	مولدات التيار المستمر: ثابت الشدة وثابت الاتجاه. مولدات التيار المتردد: متغير الشدة ومتغير الاتجاه.	٢	٧٣	٢-١٢-د
	١	$\Phi = BA \cos \theta$	١	٦٢-٦٠	٣-١٢-٣-ج
		$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta B}{\Delta t} A \cos \theta$			
		$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = (0.2)(0.005) \cos 60^\circ$			
		$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 5 \times 10^{-4} Wb/s$			
ب	٢	$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	١	٦٢	٣-١٢-٣-ج
		$\varepsilon = -500(5 \times 10^{-4})$			
		$= -0.25V$			
	٣	$\theta = 60^\circ$ عكس اتجاه عقارب الساعة	١	٦١	٣-١٢-٣-ج
			١		
			أو		
			١		
			١		
		$\theta = 210^\circ$ مع اتجاه عقارب الساعة	١		

(٥)  
**نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
 للعام الدراسي ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ - ٢٠١٢ / ٢٠١١ م  
 الدور الأول لمادة الفيزياء**



**تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:**

**تابع إجابة السؤال الثالث**

**الدرجة الكلية: ١٤ درجة**

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
١	تراكم الموجات : " <u>عبور الموجات فوق بعضها البعض دون أن يطرأ عليها أي تغيير</u> "	١	١٠٩	١٠٩	م-١٢-١ ب
٢	توزيع الدرجات كالتالي: مقدار سعة القمة $\frac{1}{2}$ مقدار سعة القاع $\frac{1}{2}$ الزمن $\frac{1}{2}$ شكل الموجة $\frac{1}{2}$	٢	١١٠	١١٠	م-١٢-١ ب
-٣	$v = \lambda f = \lambda \frac{1}{T}$ $10 = \lambda \frac{1}{2}$ $\lambda = 20 \text{ m/s}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	١١٠	١١٠	هـ -٣-١٢
-٤	-2cm		١١٠	١١٠	هـ -٣-١٢

**ملاحظة :**

- في حالة كتابة الطالب القيمة (2) بدون الإشارة يحصل على درجة واحدة فقط.
- في حالة عدم كتابة الطالب القيمة الصحيحة (2) لا يحصل على أي درجة وإن كانت القيمة سالبة.

(٦)  
نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
لعام الدراسي ١٤٣٢ / ١٤٣٣ هـ - ٢٠١١ / ٢٠١٢ م  
الدور الأول لمادة الفيزياء

تابع ثانيةً: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الرابع

الدرجة الكلية: ١٤ درجة

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي
أ	١	لأن مدى أمواج الصوت قصير بالنسبة للعمل المتنظر منه. <u>أو لأن مداها قصير.</u>	٢	١٤٤	٤-٤-١٢ ز
أ	٢	عند درجة حرارة ( $7^{\circ}\text{C}$ ) تقترب سرعة الطائرة من سرعة الصوت أي أن الطائرة في حالة اختراق حاجز الصوت.	١+١	١٢٧ ١٣٨	٢-٤-١٢ د
أ	١	سرعه مصدر الصوت <u>أو</u> إقتراب وإبعاد مصدر الصوت.	١	١٣٥	٤-٤-١٢ و
ب	٢	$\lambda' = \lambda - \frac{v_s}{f}$ $\lambda' = \frac{340-20}{1000} = 0.32m$ <u>أو</u> $f' = \left[ \frac{1}{1 \pm \frac{v_s}{v}} \right] f$ $f' = \left[ \frac{1}{1 - \frac{20}{340}} \right] 1000 = 1062.5\text{Hz}$ $\lambda' = \frac{v_s}{f'}$ $= \frac{340}{1062.5} = 0.32m$ <u>حل آخر</u>	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	١٣٦	٢-٤-٣-م ز
ب	٣	$f' = \left[ \frac{1}{1 - \frac{v_s}{v}} \right]$ $= \left[ \frac{1}{1 - \frac{20}{340}} \right] = 1062.5\text{Hz}$ $f'' = \left( 1 \pm \frac{v_0}{v} \right) f$ $= \left( 1 + \frac{20}{340} \right) \times 1062.5 = 1125\text{Hz}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	١٣٥	٢-٤-٣-م ز

(٧)

نموذج إجابة امتحان شهادة دبلوم التعليم العام  
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٢ هـ - ٢٠١١ / ٢٠١٢ م  
الدور الأول لمادة الفيزياء

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

## تابع إجابة السؤال الرابع

الدرجة الكلية : ١٤ درجة

المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
٢-١٢-٣-م ح	١٣٠		$B(dB) = 10 \log \frac{I}{I_0}$ $= 10 \log \frac{1 \times 10^{-5}}{1 \times 10^{-12}} = 70$	١	
٢-١٢-٣-م ح	١٣٠	١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$B(dB) = 10 \log \frac{I}{I_0}$ $110 = 10 \log \frac{I}{1 \times 10^{-12}}$ $I = 1 \times 10^{-12} (10^{11}) = 0.1 W / m^2$	٢	ج
٢-١٢-٣-م ح	١٣٣	١	طنين البعض --- المكنسة ---- البوق <u>ملاحظة:</u> يشترط كتابة الترتيب الصحيح كما هو موضح للحصول على الدرجة كاملة.	٣	

انتهى نموذج الإجابة