

مذكرة الصف العاشر

مادة الفيزياء

أُسئلة اختبارات
وإجابات نموذجية

العام الدراسي
2020-2019

الفترة الثانية



امتحان الفترة الدراسية الثانية



الصف : الحادي عشر العلمي

العام الدراسي: ٢٠١٨-٢٠١٩م

عدد الصفحات : (8)

وزارة التربية

المجال الدراسي : الفيزياء

الزمن : ساعتان

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٨- ٢٠١٩

في الفيزياء للصف الحادي عشر علمي

** تأكد ان عدد الصفحات (٨) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف والثوابت هذه.

ملاحظات هامة:

** اجابتك اجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجة السؤال.

** الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى اي درجة .

** كتابة وحدات القياس هامة وتوزع عليها درجات.

** يقع الامتحان في قسمين: (جميع أسئلة الاختبار اجبارية)

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (٢٠ درجة)

ويشمل السؤالين الأول والثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية (٣٢ درجة)

ويشمل الأسئلة الثالث والرابع والخامس والسادس

**حيثما لزم الأمر اعتبر

ثابت العزل الكهربائي للمكثف $8.85 \times 10^{-12} \text{F/m}$	معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0 (4\pi \times 10^{-7}) \text{T.m/A}$	عجلة الجاذبية ($g=10 \text{ m/s}^2$)
ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$	سرعة الضوء $3 \times 10^8 \text{ m/s}^2$	($\pi = 3.14$)



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للمعلم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: ٢٠١٨-٢٠١٩م

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف: الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات: (٨)

الزمن: ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



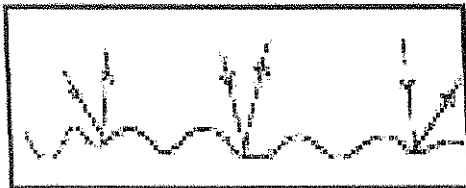
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة الى آخر له درجة حرارة أقل .
(.....)
- (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .
(.....)
- (٣) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .
(.....)
- (٤) انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الاصلى عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .
(.....)
- (٥) تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازتها جميعاً في مستوى واحد ، ولا يحدث الا للموجات المستعرضة .
(.....)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (١) طفل درجة حرارته 39°C فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية K°
- (٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه.
- (٣) السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها 0.5Kg تساوى إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $387\text{ J / Kg} \cdot \text{K}^{\circ}$.
- (٤) بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف
- (٥) إذا سقط شعاع ضوئي على السطح الموضح بالشكل فإنه ينعكس في.....





(ح) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (١) () في جزيئات الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد .
- (٢) () لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة .
- (٣) () يؤدي ارتفاع الضغط داخل طنجرة الضغط الى انخفاض درجة الغليان للماء داخلها .
- (٤) () إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته N/C (200) فإنه يتأثر بقوة مقدارها $(3.2 \times 10^{-17})N$ ، علما بأن شحنة البروتون $(+1.6 \times 10^{-19})C$.
- (٥) () السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهربائي .
- (٦) () يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والالكترونات .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

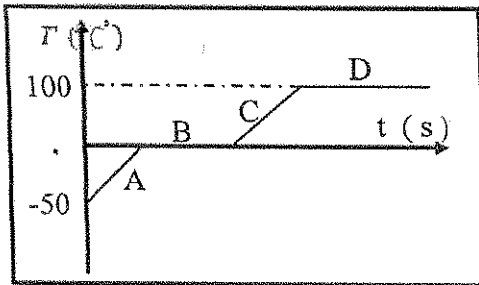
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

١- التدرج الصحيح لثرمومتر سلسيوس ($^{\circ}\text{C}$) هو:

الصفر المطلق	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	
-459	212	32	<input type="checkbox"/>
-273	100	0	<input type="checkbox"/>
0	373	273	<input type="checkbox"/>
-253	80	0	<input type="checkbox"/>

٢ - عندما يكون النظام الحراري معزولاً:

- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط
- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج لا يساوي صفر
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر

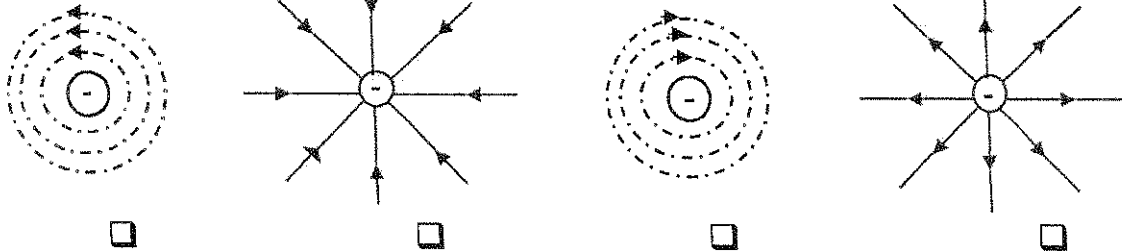


٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

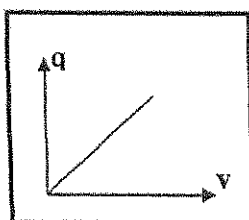
التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة (B) هي:

- سائل + صلب
- صلب + بخار
- سائل + غاز
- بخار + سائل

٤- أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو:



٥- الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فإن



المساحة تحت المنحنى تمثل :

- السعة الكهربائية
- ثابت العازلية
- شدة المجال الكهربائي.
- الطاقة الكهربائية المخزنة.

٦- مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه $(0.001) \text{ m}$ ، ومساحة كل من لوحيه $(1.129) \text{ m}^2$ فإن

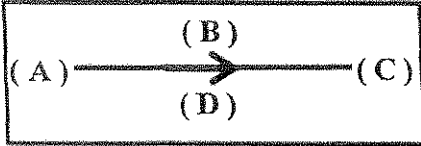
سعته يوحدده الفاراد (F) تساوي:

1.129

4.9×10^{-9}

9.99×10^{-12}

9.99×10^{-9}



٧- يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة:

D

C

B

A

٨- ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها $(2) \text{ cm}$ يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته $A (40)$ فإن

شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة (T) يساوي.

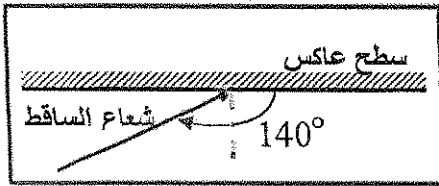
معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0(4\pi \times 10^{-7}) \text{ T.m/A}$

1.25×10^{-7}

1.25×10^{-6}

1.25×10^{-5}

1.25×10^{-3}



ص ١٤١

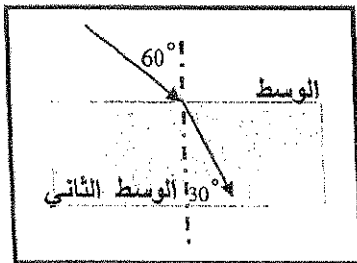
٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

50°

40°

140°

70°



١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط (60°)

وزاوية الانكسار (30°) وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول

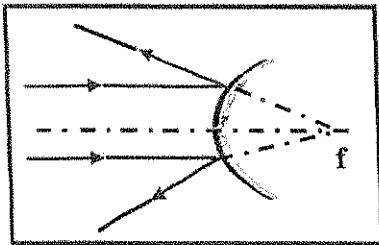
للسطح الثاني يساوي:

1.07

0.56

1.73

2.05



١١- مستعينا بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المرآة في الشكل

المجاور هي :

محدبة

مقعرة

مستوية-محدبة

مستوية-مقعرة

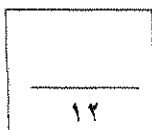
١٢- إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء تساوي (45°) فإن معامل الانكسار لهذا الوسط هو :

2.2

2

1.7

1.4



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة وتملاً هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط.

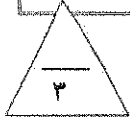
.....
.....

٢- الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس يرتد على نفسه .



(ب) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	لتر من الماء المغلي	لترين من الماء المغلي
الطاقة الكلية للجزيئات	<u>أقل</u>	<u>أكبر</u>
وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	<u>صغيرة</u>	<u>كبيرة</u>



(ج) حل المسألة التالية :

سخنت قطعة من النحاس كتلتها 2.5g إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على 65g من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20°C إلى 22.5°C ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي 4180 J/kg.k ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي 387 J/kg.K . وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعه النحاس عند الوصول لالتزان الحراري .



درجة السؤال الثالث.



السؤال الرابع

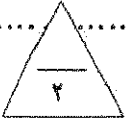
(أ) ما المقصود بكل من :

١. المسعر الحرارية ؟

.....
.....

٢. المجال الكهربائي المنتظم ؟

.....
.....



(ب) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :

العلاقة بين المسافة الفاصلة (d) وسعة المكثف (C) عند ثبات باقي العوامل	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كمية الشحنة (عند ثبات باقي العوامل) .



(ج) حل المسألة التالية:

كرة من النحاس حجمها 20 cm^3 عند درجة حرارة 30°C سخنت حتى درجة 80°C .

فإذا علمت ان معامل التمدد الطولي لمادة النحاس $(17 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$ احسب :

١- معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس.

.....
.....

٢- مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة عند درجة 80°C ..

.....
.....



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

١. كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم .

٢. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني .



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

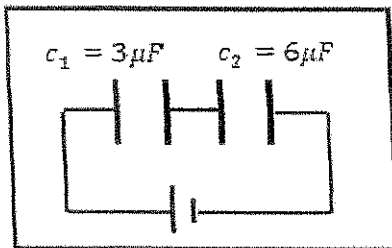
١- لمنظم الحرارة (المزدوجة الحرارية) في السخان الكهربائي عندما ترتفع درجة حرارته الى الحرارة المطلوبة ؟

٢- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة الى وسط أقل كثافة ضوئية؟



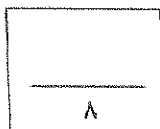
(ج) حل المسألة التالية :

مكثفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها $72 \mu C$: أحسب .



١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.

٢- الطاقة الكلية المخزنة في المجموعة .



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس

(أ) فسر كل مما يلي:

١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

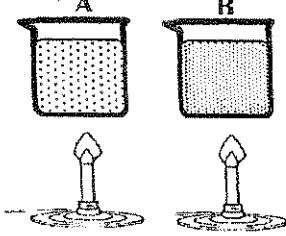
٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.



(ب) نشاط :

مادتين (A ، B) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخنتا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة (A) تساوي 40°C والمادة (B) تساوي 27°C

١- أي المادتين أقل سعة حرارية



٢- أي المادتين اكتسبت طاقة حرارية أكبر.



(ج) حل المسألة التالية

وضع جسم طوله cm (2) على بعد cm (20) من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي cm (15) احسب :

١- موضع الصورة.


٢- التكبير مع ذكر صفات الصورة .

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



درجة السؤال السادس

الصف : الخادي عشر العلمي	امتحان الفترة الدراسية الثانية	 وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات : (٨)	العام الدراسي : ٢٠١٨-٢٠١٩ م	
الزمن : ساعتان	المجال الدراسي : الفيزياء	

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة الى آخر له درجة حرارة أقل .
 (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .
 (٣) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .
 (٤) انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الاصيلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .
 (٥) تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعاً في مستوى واحد ، ولا يحدث الا للموجات المستعرضة .
- (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

١٧ ص

الحرارة

٢٠ ص

السعر الحراري

٩٧ ص

شدة المجال الكهربائي عند نقطة /

١٤٦ ص

حيود الضوء

١٤٧ ص



استقطاب الضوء

١٧ ص

(١) طفل درجة حرارته 39°C فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية $312. \text{K}$

(٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج الى كمية حرارة مختلفة..... لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه.

٢١ ص

(٣) السعة الحرارية كتلة من النحاس مقدارها $(0.5)\text{Kg}$ تساوي 193.5 J/K إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $\text{K}^{\circ} \cdot \text{J} / \text{Kg} (387)$.

٢٢ ص

(٤) بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف



١٠١ ص

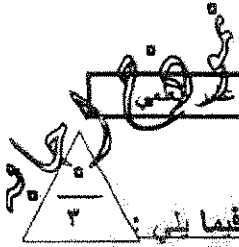
..... لزداد

(٥) إذا سقط شعاع ضوئي على السطح الموضح بالشكل فإنه ينعكس

ص وزارة التربية
 والتوجيه الفني العام للعلوم



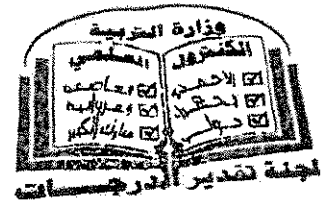
وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية ٢٠١٨/٢٠١٩ - في الفيزياء - للصف الحادي عشر



- (ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:
- (١) (✓) في جزيئات الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد . ص ١٥
- (٢) (✓) لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة . ص ٣٤
- (٣) (×) يؤدي ارتفاع الضغط داخل طنجرة الضغط الى انخفاض درجة الغليان للماء داخلها . ص ٤٧
- (٤) (✓) إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته $(200) \text{ N/C}$ فإنه يتأثر بقوة مقدارها $(3.2 \times 10^{-17}) \text{ N}$ ، علما بأن شحنة البروتون $(+1.6 \times 10^{-19}) \text{ C}$. ص ٩٧
- (٥) (✓) السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهربائي . ص ١٠٥
- (٦) (×) يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والالكترونات . ص ١٣٨



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

١- التدرج الصحيح لترمومتر سنسيوس ($^{\circ}C$) هو:

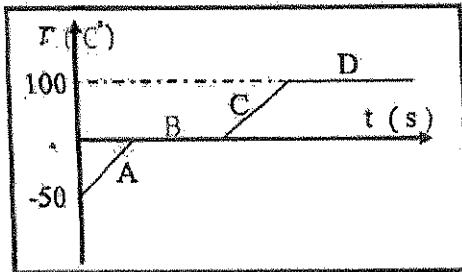
	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	الصفر المطلق
<input type="checkbox"/>	32	212	-459
<input checked="" type="checkbox"/>	0	100	-273
<input type="checkbox"/>	273	373	0
<input type="checkbox"/>	0	80	-253

ص ١٥

٢ - عندما يكون النظام الحراري مغزولاً:

- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط
- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج لا يساوي صفر
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر

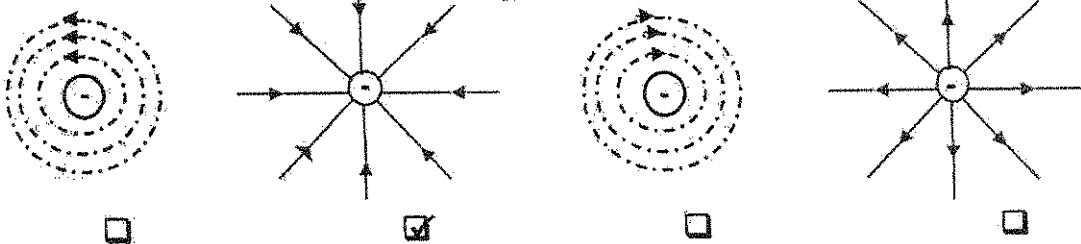
ص ١٨



٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة (B) هي:

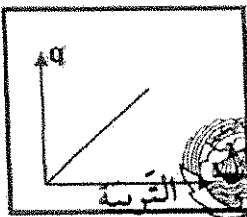
- سائل + صلب
- صلب + بخار
- سائل + غاز
- بخار + سائل

٤- أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو:



٥- الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فإن

ص ١١٠



المساحة تحت المنحنى تمثل :

- السعة الكهربائية
- شدة المجال الكهربائي.
- الطاقة الكهربائية المخزنة.
- ثابت العازلية

وزارة التربية والتعليم



٦- مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه $m (0.001)$ ، ومساحة كل من لوحيه $m^2 (1.129)$ فإن سعته بوحدة الفاراد (F) تساوي:

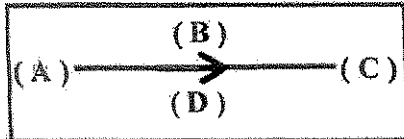
ص ١٥٩

1.129

4.9×10^{-9}

9.99×10^{-12}

9.99×10^{-9}



٧- يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة:

ص ١٢٦

D

C

B

A

٨- ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها $cm (2)$ يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته $A (40)$ فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة (T) يساوي.

ص ١٢٤

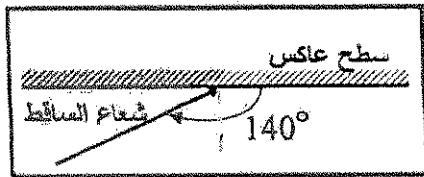
معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0 (4\pi \times 10^{-7}) T \cdot m / A$

1.25×10^{-7}

1.25×10^{-6}

1.25×10^{-5}

1.25×10^{-3}



ص ١٤١

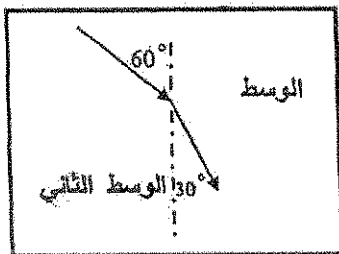
٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

50°

40°

140°

70°



ص ١٤٣

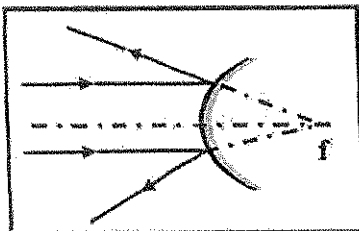
١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط (60°) وزاوية الانكسار (30°) وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول للوسط الثاني يساوي:

1.07

0.56

1.73

2.05



ص ١٥٤

١١- مستعيماً بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المرآة في الشكل المجاور هي :

محدبة

مقعرة

مستوية-محدبة

مستوية-مقعرة

ص ١٥٨

١٢- إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء تساوي (45°) فإن معامل الانكسار لهذا الوسط هو :

2.2

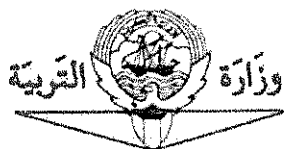
2

1.7

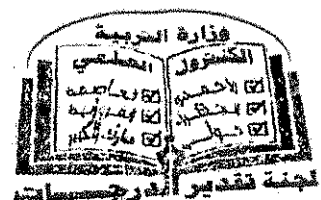
1.4



درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم
الجمهورية



لجنة تقدير المدرسين

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :



ص ٣٠

١- تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة وتملاً هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط.

حتى لا تتنثني هذه الطبقات أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش

ص ١٤١

٢- الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس يرتد على نفسه .

لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس تساوي صفر .



(ب) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	لتر من الماء المغلي	لترين من الماء المغلي
الطاقة الكلية للجزيئات	أقل ص ١٥	أكبر
وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	صغيرة ص ١٤٢	كبيرة



(ج) حل المسألة التالية :

ص ٥٥

سخنت قطعة من النحاس كتلتها 2.5g إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على 65g من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20 °C إلى 22.5 °C ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي 4180 J/kg.k ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي 387 J/kg.K . وإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعه النحاس عند الوصول للاتزان الحراري .

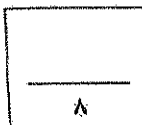
$$\Delta Q = 0$$

$$Q_{cu} + Q_w = 0$$

$$(m.c.\Delta T)_{cu} + (m.c.\Delta T)_w = 0$$

$$25 \times 10^{-3} \times 387 \times (22.5 - T_i) + 65 \times 10^{-3} \times 4180 \times (22.5 - 20) = 0$$

$$T_i = 92.70 \text{ } ^\circ\text{C}$$



درجة السؤال الثالث. ٨



السؤال الرابع

(أ) ما المقصود بكل من :

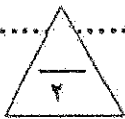
١. المسعر الحرارية.

جهاز يعزل الداخل عن المحيط الخارجي ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله... من دون أي تأثير من المحيط الخارجي . (أي أنه يشكل نظام معزولاً)

٢. المجال الكهربائي المنتظم.

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

(ب) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :



العلاقة بين المسافة الفاصلة (d) وسعة المكثف (C) عند ثبات باقي العوامل	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كمية الشحنة (عند ثبات باقي العوامل) .
<p>ص ١٠٥</p>	<p>ص ٩٧</p>

(ج) حل المسألة التالية: ص ٣٤

كرة من النحاس حجمها 20 cm^3 عند درجة حرارة 30°C سخنت حتى درجة 80°C . فإذا علمت ان معامل التمدد الطولي لمادة النحاس $(17 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$ احسب :

١- معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس. 0.25

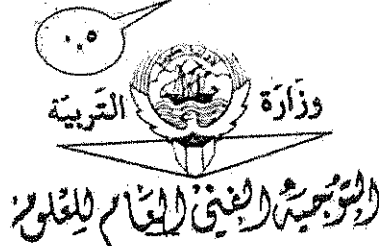
$\beta = 3\alpha = 3 \times 17 \times 10^{-6} = 51 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1}$ 0.25

٢- مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة عند درجة 80°C .. 0.5

$$\Delta V = \beta \cdot V \cdot \Delta T = 17 \times 10^{-6} \times 51 \times 10^{-6} \cdot (80 - 30) = 4.335 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

١. كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم .



ص ٢٣

١- كتلة الجسم : ٢- نوع مادة : ٣- فرق درجات الحرارة . يكتفي بعاملين فقط

٢. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني .

ص ١٢٧

١- شدة التيار : ٢- عدد اللولبات : ٣- طول الملف . يكتفي بعاملين فقط



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- لمنظم الحرارة (المزدوجة الحرارية) في السخان الكهربائي عندما ترتفع درجة حرارته الى الحرارة المطلوبة ؟

ص ٢٢

(نتيجة) يفصل منظم الحرارة التيار الكهربائي ويتوقف عملية التسخين .

٢- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة الى وسط أقل كثافة ضوئية ؟

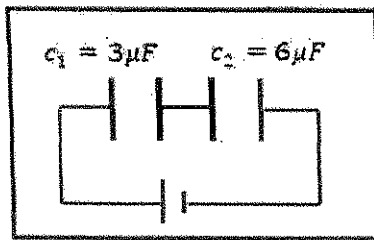
ص ١٥٢

ينفذ الشعاع وينكسر مبتعداً عن العمود .



(ج) حل المسألة التالية : ص ١١٢

مكثفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها $72 \mu C$: أجب



١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .

$$C_{eq} = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \mu F$$

$$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_T} = \frac{72}{2} = 36$$

٢- الطاقة المخزنة الكلية في المجموعة

$$PE_{eq} = \frac{1}{2} \Delta V_T \cdot Q_T = \frac{1}{2} \times 36 \times 72 \times 10^{-6} = 1.296 \times 10^{-3} J$$



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - درجة السؤال الخامس



توزيع
الاجاب
٢٦



ص ٢٦

السؤال السادس

(أ) فسر كل مما يلي:

- ١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

نظرا للسعة الحرارية النوعية العالية

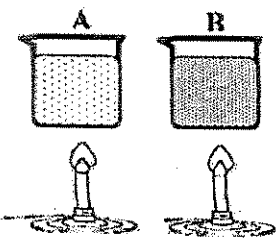
ص ١٤٢

- ٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

لان $n = \frac{c}{v}$ وحيث أن $C = V$ فتكون النسبة بينهم يساوي واحد.



ص ٢١



(ب) نشاط :

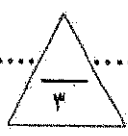
مادتين (A ، B) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخنتا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة (A) تساوي $40^{\circ}C$ والمادة (B) تساوي $27^{\circ}C$

- ١- أي المادتين أقل سعة حرارية.

المادة A

- ٢- أي المادتين اكتسب طاقة حرارية أكبر.

المادة A $Q = A \Delta T$ B



(ج) حل المسألة التالية ص ١٥٧

وضع جسم طوله cm (2) على بعد cm (20) من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي cm (15) احسب :

- ١- موضع الصورة.

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

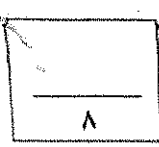
$$\frac{1}{20} + \frac{1}{v} = \frac{1}{15} \Rightarrow v = +60 \text{ cm}$$

- ٢- التكبير مع ذكر صفات الصورة .

$$M = \frac{v}{u} = \frac{60}{20} = +3$$

حقيقية ، مقنونة ، مكبرة ، ثلاث مرات يكثف بصافتين

انتهت الاسئلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح

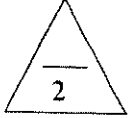


درجة السؤال السادس

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)
العام الدراسي 2018 - 2019 م
المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات : (6) صفحات
للف العاشر

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

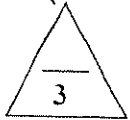
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: (4 x 1/2)

- 1- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. ()
- 2- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً. ()
- 3- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. ()
- 4- معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى. ()



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: (4 x 3/4)

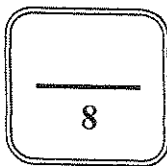
- 1- إذا كانت سرعة انتشار الموجة في الهواء m/s (2) وترددها يساوي Hz (4) فإن طولها الموجي بوحدة المتر يساوي
- 2- يزداد إنحناء الموجات الصوتية كلما كان اتساع الفتحة
- 3- إذا كان عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الإلكترونات تصبح الذرة الشحنة.
- 4- مقاومة المواد تصبح صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً في المواد



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام

العبارة غير الصحيحة فيما يلي: (4 x 3/4)

- 1- () قوة الإرجاع مساوية للقوة المؤثرة من حيث المقدار وتعاكسها من حيث الاتجاه.
- 2- () لا تستطيع الأذن تمييز الصوت الأصلي إذا وصل الصوت المنعكس إلى الأذن في زمن أقل من $0.1s$.
- 3- () تنتقل الإلكترونات من الزجاج إلى الحرير عند حدوث احتكاك بينهما.
- 4- () القدرة الكهربائية لموصل كهربائي يمر به تيار شدته A (2) وفرق الجهد بين طرفيه V (202) يساوي (110) وات .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (6 x 1)

1- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل عندما تكون :

$V_1 \geq V_2$ $V_1 \leq V_2$ $V_1 = V_2$ $V_1 > V_2$

2- يصدر وتر طوله (50)cm نغمة ترددها (500) Hz فإذا زاد طوله الى (100)cm فإن تردده بوحدة

الهرتز تساوي :

500 2500 250 200

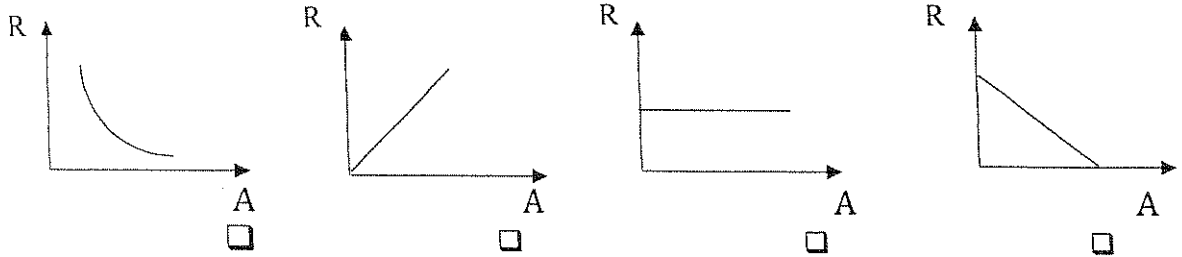
3- مصدر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات في الدائرة الكهربائية هو :

الأوميتر الفولتميتر الأميتر البطارية

4- في تجربة قانون أوم عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة ومضاعفة فرق الجهد فإن شدة التيار :

تزداد تقل تبقى ثابتة تساوي صفر

5- العلاقة بين المقاومة الكهربائية لسلك ومساحة مقطعه عند ثبات طوله ودرجة حرارته :



6- مصباح قدرته (100)W استخدم لمدة (30)s فإن الطاقة المستهلكة بوحدة الجول تساوي :

3000 3.3 3 0.3



درجة السؤال الثاني

تابع امتحان الفيزياء - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2018 / 2019
القسم الثاني: الأسئلة المقالية

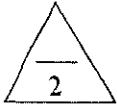


السؤال الثالث :

(2x1)

(أ) قارن بين كل مما يلي:

الموجات المستعرضة	الموجات الطولية	وجه المقارنة
		مما تتكون
التوازي	التوالي	وجه المقارنة
		قيمة فرق الجهد الكلي في حال توصيل مقاومتين على



(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً: (2 x 1)

1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة والمساجد بجدران مقعرة.

2- مقاومة الاسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة.



(1x2)

(ج) حل المسألة التالية:

علقت كتلة مقدارها kg (2) بنابض ثابت مرونته (800)N/m . أحسب:

1- الزمن الدوري للنابض.

2- الزمن الدوري للنابض إذا قلت الكتلة المعلقة الى ربع ما كانت عليه.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:



(2x1)

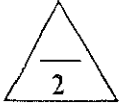
(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:

1- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب الاحتكاك عندما تكون زاوية ازاحته أقل من (10°) .

.....

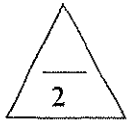
2- الطاقة اللازمة لنزع الكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعة من المستويات الداخلية في الذرة.

.....



(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من : (2x1)

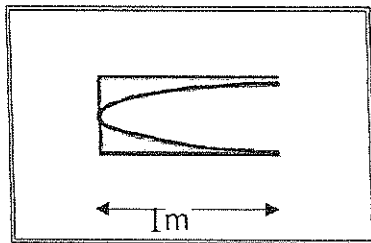
<p>تردد الوتر (f) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال ($\sqrt{\mu}$) عند ثبات طول وقوة الشد</p>	<p>المقاومة النوعية (ρ) للمادة مع طول السلك عند ثبات درجة الحرارة</p>



(1x2)

(ج) حل المسألة التالية:

عمود هوائي مغلق طوله m (1) كما هو موضح بالشكل فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء 340 m/s أحسب :



1- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا العمود.

2- تردد النغمة التوافقية الثالثة.



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:



(1x2)

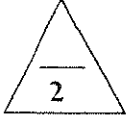
(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السرعة الزاوية؟

.....

2- فرق الجهد الكهربائي؟

.....



(1x2)

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التاليه:

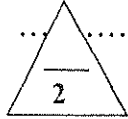
1- عند اصطدام موجات الصوت بحواجز وفتحات تتناسب أبعادها مع طول الموجة الصوتية؟

.....

.....

2- لمقدار القوة الكهربائية بين شحنتين عندما تقل المسافة بينهما إلى النصف ؟

.....



(1x2)

(ج) حل المسألة التالية :

تيار شدته $A(0.5)$ يمر في سلك لمدة $s(30)$ حيث كان فرق الجهد بين طرفي السلك $V(12)$

احسب:

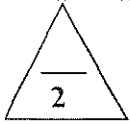
1- كمية الشحنة الكهربائية المارة بالسلك.

2- الشغل المبذول لنقل هذه الشحنة في السلك.



درجة السؤال الخامس

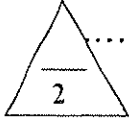
السؤال السادس:



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي: (يكتفى بعاملين) (1x2)

1- سرعة الموجة.

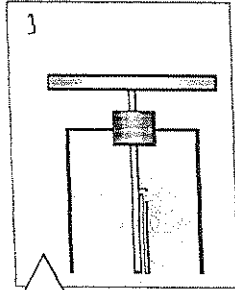
2- الطاقة الحرارية الناتجة عن مرور التيار في مقاومة كهربائية.



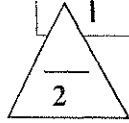
(ب) نشاط عملي: (1x2)

أمامك كشاف كهربائي غير مشحون.

1- ماذا يحدث لورقتي كشاف كهربائي عند ملامسة قضيب زجاجي مشحون بشحن موجبة لقرص الكشاف؟



2- ما نوع الشحنة المتكونة على ورقتي الكشاف؟

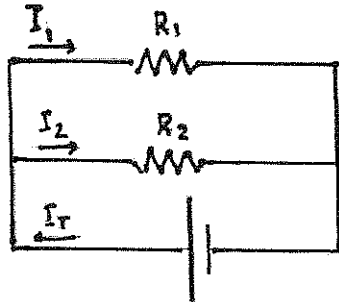


(ج) حل المسألة التالية: (1x2)

دائرة كهربائية تحتوي على مقاومتين ($R_1 = 4 \Omega$, $R_2 = 6 \Omega$) متصلة معاً على التوازي بمصدر

جهد $V = 3$ كما بالشكل المقابل أحسب:

1- قيمة المقاومة المكافئة.



2- شدة التيار المار في المقاومة (R_2).



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

احب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول: لأسئلة الموضوعية



السؤال الأول:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: ($4 \times \frac{1}{2}$)

- 1- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. (التردد) ص 15
- 2- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً. (انعكاس الصوت) ص 20
- 3- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. (التفريغ الكهربائي) ص 45
- 4- معدل تحول الطاقة الكهربائية الى أشكال أخرى. (القدرة الكهربائية) ص 67



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً: ($4 \times \frac{3}{4}$)

- 1- إذا كانت سرعة انتشار الموجة في الهواء m/s (2) وترددها يساوي Hz (4) فإن طولها الموجي بوحدة المتر يساوي ... 0.5 ... ص 19
- 2- يزداد انحناء الموجات الصوتية كلما كان اتساع الفتحة أصغر..... ص 25
- 3- إذا كان عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الإلكترونات تصبح الذرة موجبة... الشحنة. ص 43
- 4- مقاومة المواد تصبح صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً في المواد..فائقة التوصيل .. ص 63



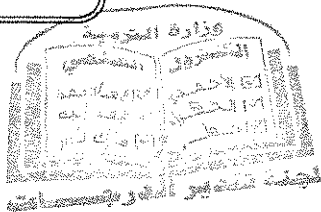
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام

العبارة غير الصحيحة فيما يلي: ($4 \times \frac{3}{4}$)

- 1- (✓) قوة الإرجاع مساوية للقوة المؤثرة من حيث المقدار وتعاكسها من حيث الإتجاه . ص 15
- 2- (x) لا تستطيع الأذن تمييز الصوت الاصلي اذا وصل الصوت المنعكس الى الأذن في زمن أقل من s (0.1) . ص 21
- 3- (✓) تنتقل الإلكترونات من الزجاج الى الحرير عند حدوث احتكاك بينهما. ص 44
- 4- (x) القدرة الكهربائية لموصل كهربائي يمر به تيار شدته A (2) وفرق الجهد بين طرفيه V (202) يساوي (110) وات . ص 68



درجة السؤال الأول



سؤال إجابة

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (6 x 1)

1- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل عندما تكون : ص 22

$V_1 \geq V_2$ $V_1 \leq V_2$ $V_1 = V_2$ $V_1 > V_2$

2- يصدر وتر طوله 50 cm نغمة ترددها 500 Hz فإذا زاد طوله إلى 100 cm فإن تردده

بوحدة الهرتز تساوي: ص 30

500 2500 250 200

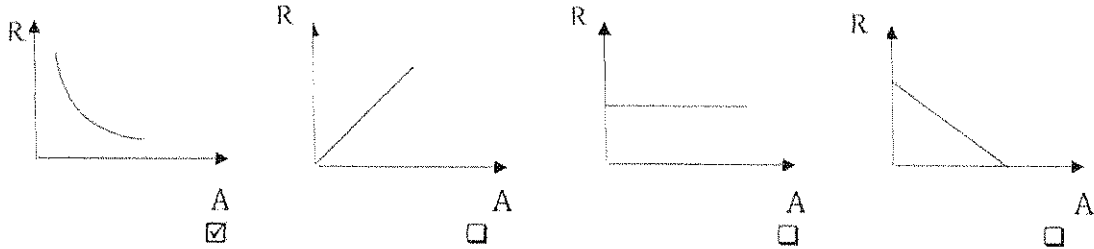
3 - مصدر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات في الدائرة الكهربائية هو: ص 60

الأوميتر الفولتميتر الأميتر البطارية

4- في تجربة قانون أوم عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة ومضاعفة فرق الجهد فإن شدة التيار: ص 63

تزداد تقل تبقى ثابتة تساوي صفر

5- العلاقة بين المقاومة الكهربائية لسلك ومساحة مقطعه عند ثبات طوله ودرجة حرارته: ص 63



6- مصباح قدرته 100W واستخدم لمدة 30s فإن الطاقة المستهلكة بوحدة الجول تساوي : ص 68

3000 3.3 3 0.3



درجة السؤال الثاني



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) قارن بين كل مما يلي: (2 x 1)

وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات المستعرضة
مما تتكون	تضاغطات وتخلخلات ص 19	قمم وقيعان ص 19
وجه المقارنة	التوالي	التوازي
قيمة فرق الجهد الكلي في حال توصيل مقاومتين على	$v_T = v_1 + v_2$ ص 71	$v_T = v_1 = v_2$ ص 73



ص 63

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً: (2 x 1)

1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة والمساجد بجدران مقعرة.

لنعكس الاصوات التي ترتد الى الصالة وتزيد وضوح الصوت.

2- مقاومة الاسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة.

لان المقاومة تتناسب طرديا مع طول السلك فزيادة الطول تزداد المقاومة أو لان بزيادة طول السلك يزداد عدد

التصادمات بين الإلكترونات و جزيئات السلك.



ص 17

(ج) حل المسألة التالية: (1x2)

علقت كتلة مقدارها 2 kg بنابض ثابت مرونته 800 N/m. أحسب:

1- الزمن الدوري للنابض.

0.5

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

0.25

0.25

$$T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{2}{800}} = 0.314 \text{ s}$$

2- الزمن الدوري للنابض إذا قلت الكتلة المعلقة الى ربع ما كانت عليه.

يقل الزمن الدوري للنابض الى النصف أو $m = \frac{m}{4} = 0.5$

0.5

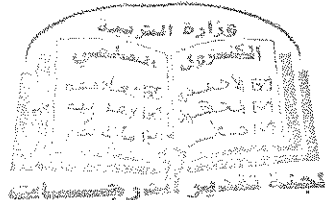
0.25

$$T = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{0.5}{800}} = 0.157 \text{ s}$$

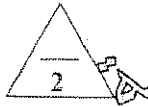
0.25



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :



(1x2)

(أ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:

1- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب الاحتكاك عندما تكزن زاوية ازلحته

ص17

أقل من (10°) .

لان قوة الإرجاع تتناسب طردياً مع الازاحة وتعاكسها بالاتجاه .

2- الطاقة اللازمة لنزع الكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه

ص44

من المستويات الداخلية في الذرة .

لان الإلكترونات التي تدور بالقرب من النواة شديدة الارتباط معها بينما الإلكترونات التي تدور في مدارات أبعد يكون

ترابطها ضعيفاً مما يسهل انتزاعها من الذرة .



(ب) وضع بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط كل من : (1x2)

<p>تردد الوتر (f) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال ($\sqrt{\mu}$) عند ثبات طول وقوة الشد ص29</p>	<p>المقاومة النوعية (ρ) للمادة مع طول السلك عند ثبات درجة الحرارة ص62</p>

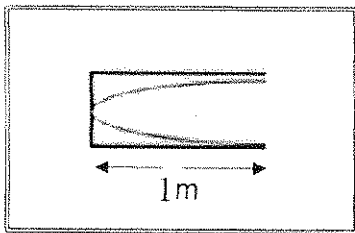


(1x2)

(ج) حل المسألة التالية:

عمود هوائي مغلق طوله m (1) كما هو موضح بالشكل فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء

(340)m/s أحسب :



1- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا العمود.

$$f_0 = \frac{v}{4L} = \frac{340}{4} = 85 \text{ Hz}$$

0.25

2- تردد النغمة التوافقية الثالثة.

$$f_3 = 7f_0 = 7 \times 85 = 595 \text{ Hz}$$

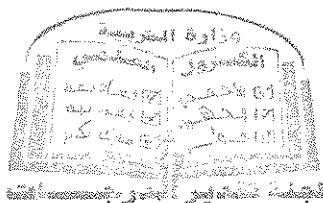
0.5

0.25

0.25

6

درجة السؤال الرابع



السؤال السادس :



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي: (يكتفى بعاملين) (1 x 1)
1- سرعة الموجة.

درجة الحرارة - نوع الوسط - كثافة الوسط - نوع الموجة

2- الطاقة الحرارية الناتجة عن مرور التيار في مقاومة كهربائية. ص 68

المقاومة - الزمن - مربع شدة التيار

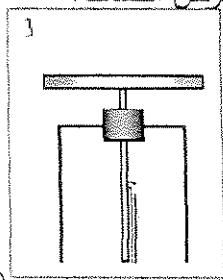


ص 44

(ب) نشاط عملي : (2 x 1)

أمامك كشاف كهربائي غير مشحون.

1- ماذا يحدث لورقتي الكشاف عند ملامسة قضيب زجاجي مشحون بشحنة موجبة لقرص الكشاف؟



..... تنفرج أو تتنافر.....

2- ما نوع الشحنة المتكونة على ورقتي الكشاف؟

..... شحنة موجبة.....

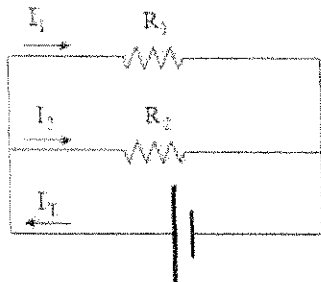


(1x2)

(ج) حل المسألة التالية:

دائرة كهربائية تحتوي على مقاومتين ($R_1 = 4 \Omega$, $R_2 = 6 \Omega$) متصلة معا على التوازي بمصدر جهد $V(3)$ كما بالشكل المقابل أحسب:

1- قيمة المقاومة المكافئة.



0.5

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{10}{24}$$

0.25

$$R_{eq} = \frac{24}{10} = 2.4 \Omega$$

0.25

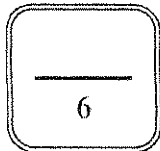
2- شدة التيار المار في المقاومة (R_2).

0.5

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{3}{6} = 0.5 \text{ A}$$

0.25

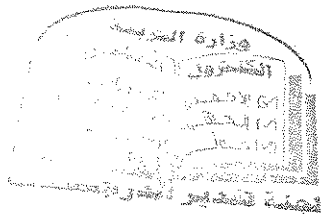
0.25



درجة السؤال السادس

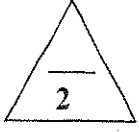
انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح



القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:




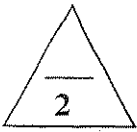
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- (1) عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة وتقاس بوحدة الهرتز (Hz). ()
- (2) التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه. ()
- (3) يساوي عددياً مقدار الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين. ()
- (4) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $V (1)$ ويسري فيه تيار شدته $A (1)$. ()



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (1) في الموجة المستعرضة تكون حركة جزيئات الوسط على اتجاه انتشار الموجة.
- (2) في الشكل المجاور عندما يهتز عمود هوائي مغلق كما هو موضح فإنه يصدر نغمته

- (3) إذا احتوى الجسم على عدد من الإلكترونات أقل من عدد البروتونات يصبح الجسم الشحنة.
- (4) توصيل المصابيح في المنازل على



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- (1) عند انعكاس الموجات الصوتية على السطوح العاكسة تكون زاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس. ()
- (2) البطن في الموجات الموقوفة تكون سعة اهتزازاتها منعدمة. ()
- (3) لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية $e^- (10.5)$ إلكترون. ()
- (4) آلة حاسبة كتب عليها $[(0.2) A , (8) V]$ ، فإن القدرة الكهربائية التي تستهلكها هذه الآلة تساوي $W (40)$. ()



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طردياً مع :

- طول الخيط الجذر التربيعي لطول الخيط
 الكتلة عجلة الجاذبية الأرضية

2- عند انتقال الصوت من وسط أقل سرعة الى وسط أكبر سرعة ، فإن الشعاع المنكسر :

- يقترب من العمود المقام يبتعد من العمود المقام لا يعاني أي انكسار ينعكس فقط

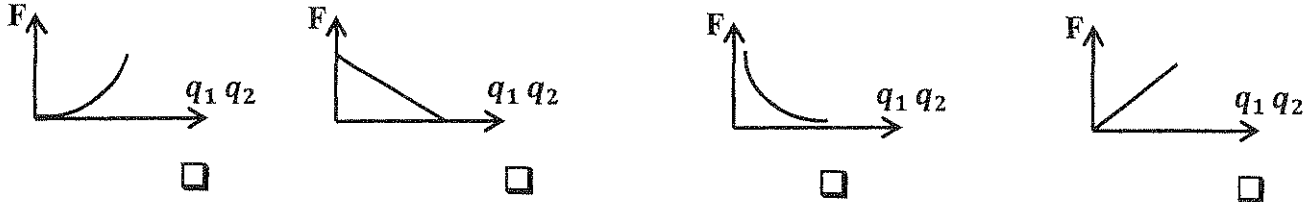
3- علاقة فرق المسير في حالة التداخل الهدمي هي :

- $\Delta S = n \lambda$ $\Delta S = n + \lambda$
 $\Delta S = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$ $\Delta S = n + \frac{\lambda}{2}$

4- يمكن سماع صوت يفصلك عنه حاجز فإن ذلك بسبب ظاهرة :

- الانعكاس الانكسار الحيود التداخل

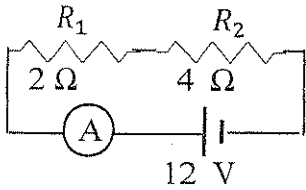
5- أفضل خط بياني يمثل علاقة القوة الكهربائية (F) بين شحنتين مع حاصل ضرب الشحنتين ($q_1 q_2$) هو :



6- إذا كانت شدة التيار المار في سلك معدني تساوي A (0.5) فإن كمية الشحنة التي تمر في مقطع

السلك خلال s (240) بوحدة الكولوم (C) تساوي :

- 480 120 8 2



7- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، إذا كان شدة التيار المار في المقاومة

(R_1) يساوي A (2) ، فإن شدة التيار المار في المقاومة (R_2) بوحدة

الأمبير يساوي :

- 4 3 2 1

8- عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوازي مع بطارية يتوزع التيار على المقاومات :

- بالتساوي بنسبة طردية لمقدار كل منها بنسبة عكسية لمقدار كل منها بطريقة عشوائية .

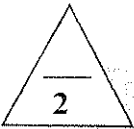
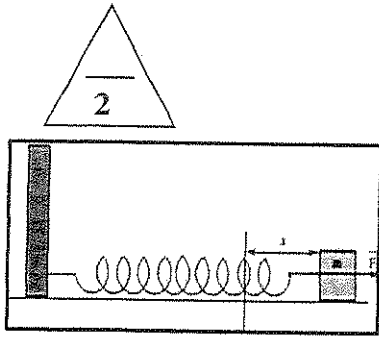
القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

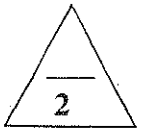
1 - للكتلة المربوطة بنهاية النابض كما بالشكل عند شدتها بقوة (F) بعيداً عن موضع الاتزان ثم تركها ؟

2 - لوقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً ؟



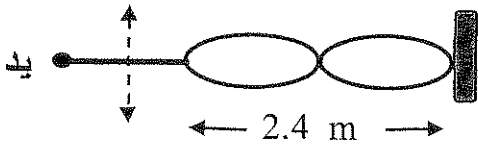
(ب) قارن بين كل مما يلي :

		وجه المقارنة
		نوع النغمة
		وجه المقارنة
		مقاومة السلك عند ثبات باقي العوامل



(ج) حل المسألة التالية :

اهتز حبل طوله (2.4) m اهتزاز رنيني في قطاعين عندما كان التردد (15) Hz . احسب :

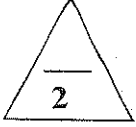


1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الناتجة .

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل .

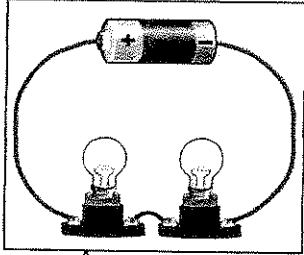
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

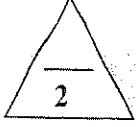


(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- سقف وجدران المسجد الكبير مقعرة .



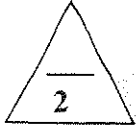
2- بالشكل المقابل ينطفئ المصباحين معاً إذا احترق فتيل أحدهما .



(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود .

2- المقاومة الكهربائية (R) .



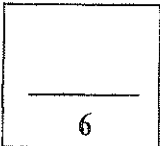
(ج) حل المسألة التالية :-

شحنتان كهربائيتان مقدارهما [$q_1 = (50) \mu c$ ، $q_2 = (20) \mu c$] والبعد بينهما $m (0.2)$

علماً بأن ثابت كولوم $(K = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$ ، احسب :

1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحنتين .

2- مقدار القوة إذا استبدلت الشحنة الأولى بشحنة لها مثلي قيمتها أي تصبح [$q_1 = (100) \mu c$] .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

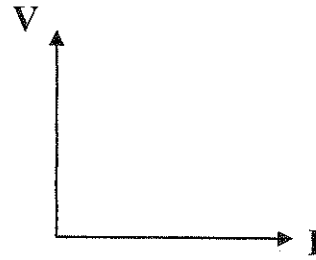
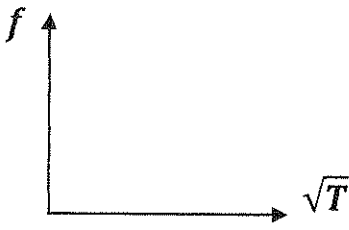
1 - الحركة التوافقية البسيطة ؟

2- القدرة الكهربائية ؟

2

2

(ب) أرسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين تردد الوتر (f) والجذر التربيعي لقوة الشد (\sqrt{T}) له (عند ثبات طوله وكتلته وحدة الأطوال منه).

العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة غير أومية وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيها

2

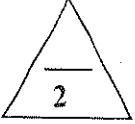
(ج) حل المسألة التالية :

سلك موصل طوله 40 m ومساحة مقطعه $0.1 \times 10^{-6}\text{ m}^2$ ، أدمج في دائرة كهربائية فكان فرق الجهد بين طرفيه 10 V فإذا كانت مقاومته النوعية $1.6 \times 10^{-8}\ \Omega \cdot \text{m}$ احسب :
1- مقاومة الموصل.

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في السلك الموصل .

6

درجة السؤال الخامس

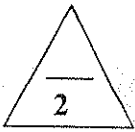


السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- حدوث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض.

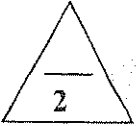
2- تتكون بطن عند الطرف المفتوح للعمود الهوائي عند اهتزازه وتكوين موجة موقوفة .



(ب) ما وظيفة كل من :

1- البطارية ؟

2- جهاز الأوميتر ؟



(ج) حل المسألة التالية :

سخان كهربائي يعمل على فرق جهد $V (240)$ ويمر به تيار شدته $A (3)$. احسب :

1 - المقاومة الكهربائية للسخان .

3- الطاقة التي يستهلكها السخان إذا استخدم لمدة $s (600)$.

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- (1) عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة وتقاس بوحدة الهرتز (Hz) . (التردد) ص 15
- (2) التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه . (التداخل) ص 23
- (3) يساوي عددياً مقدار الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . (فرق الجهد بين نقطتين) ص 60
- (4) مقاومة موصل بين يكون فرق الجهد بين طرفيه وفيه تيار شدته A (1) . (الأوم) ص 63

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (1) في الموجة المستعرضة تكون حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة . ص 19
- (2) في الشكل المجاور عندما يهتز عمود هوائي مغلق كما هو موضح فإنه يصدر نغمته التوافقية الأولى . ص 31
- (3) إذا احتوى الجسم على عدد من الإلكترونات أقل من عدد البروتونات يصبح الجسم موجبة الشحنة . ص 44
- (4) توصيل المصابيح في المنازل على التوازي . ص 73

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- (1) (✓) عند انعكاس الموجات الصوتية على السطوح العاكسة تكون زاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس . ص 20
- (2) (x) البطن في الموجات الموقوفة تكون سعة اهتزازها منعدمة . ص 25
- (3) (✓) لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية $e^{-10.5}$ إلكترون . ص 45
- (4) (x) آلة حاسبة كتب عليها [(0.2) A , (8) V] فإن القدرة الكهربائية التي تستهلكها هذه الآلة تساوي (40) W . ص 67

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طردياً مع :

- طول الخيط الجذر التربيعي لطول الخيط
 الكتلة عجلة الجاذبية الأرضية

2- عند انتقال الصوت من وسط أقل سرعة إلى وسط أكبر سرعة ، فإن الشعاع المنكسر :

- يقترب من العمود المقام يبتعد من العمود المقام لا يغير أي انكسار ينعكس فقط

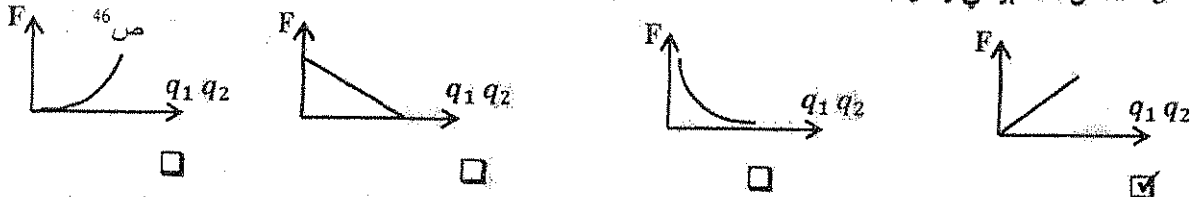
3- علاقة فرق المسير في حالة التداخل الهدمي هي :

- $\Delta S = n \lambda$ $\Delta S = n + \lambda$
 $\Delta S = n + \frac{\lambda}{2}$ $\Delta S = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$

4- يمكن سماع صوت يفصلك عن حاجز فان تلك بسبب ظاهرة :

- الانعكاس الحيود
 الانكسار التداخل

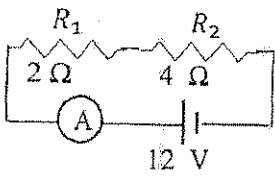
5- أفضل خط بياني يمثل علاقة القوة الكهربائية (F) بين شحنتين مع حاصل ضرب الشحنتين ($q_1 q_2$) هو :



6- إذا كانت شدة التيار المار في سلك معدني تساوي A (0.5) فإن كمية الشحنة التي تمر في مقطع

السلك خلال s (240) بوحدة الكولوم (C) تساوي :

- 480 120 8 2



7- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، إذا كان شدة التيار المار في المقاومة

(R_1) يساوي A (2) ، فإن شدة التيار المار في المقاومة (R_2) بوحدة

الأمبير يساوي :

- 1 2 3 4

8- عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوالي مع بطارية يتوزع التيار على المقاومات :

- بالتساوي بنسبة طردية لمقدار كل منها
 بنسبة عكسية لمقدار كل منها بطريقة عشوائية .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - للكتلة المربوطة بنهاية النابض كما بالشكل عند شدّها بقوة (F) بعيداً عن موضع الاتزان ثم تركها؟
تعود الى موضعها الأصلي بسبب قوة الارجاع ويتحرك حركة توافقية بسيطة.

لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه شيئاً مشحوناً؟

تتفافر ورقتنا الكشاف (تنفرجان)

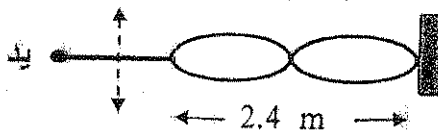


(ب) قارن بين كل مما يلي :

		وجه المقارنة	ص 31
نغمة أساسية	نغمة توافقية أولى	نوع النغمة	
		وجه المقارنة	ص 63
تزيد (كبيرة)	تقل (صغيرة)	مقاومة السلك عند ثبات باقي العوامل	

(ج) حل المسألة التالية :

اهتز خبل طوله m (2.4) اهتزازاً رنينياً في قطاعين عندما كان التردد (15) Hz . احسب :



1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الناتجة . ص 28

$$L = \lambda = 2.4 \text{ m}$$

0.5

0.25

0.25

2- سرعة انتشار الموجة في الخبل .

0.5

$$V = \lambda \times f = 2.4 \times 15 = 36 \text{ m/s}$$

0.25

0.25



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

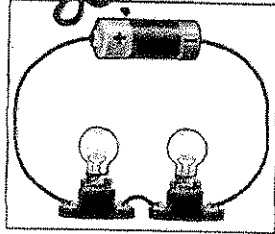
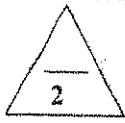
(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- سقف وجدران المسجد الكبير مقعرة .

لعكس الأصوات ويضمن توزيع الصوت على كافة أنحاء المسجد بوضوح أكثر .

2- بالشكل المقابل ينطفئ المصباحين معاً إذا احترق فتيل أحدهما .

لأن الدائرة تصبح مفتوحة ، وينقطع انسياب الالكترونات .



يكتفى بعاملين

يكتفى بعاملين



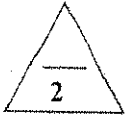
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي

1- تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود .

طول الوتر (L) - قوة شد الوتر (T) - كتلة وحدة الأطوال (μ)

2- المقاومة الكهربائية (R) .

- طول السلك (L) - مساحة مقطع السلك (A) - نوع مادة السلك - درجة حرارة السلك



(ج) حل المسألة التالية :

شحنتان كهربائيتان مقدارهما [$q_1 = (50) \mu c$ و $q_2 = (20) \mu c$] والبعد بينهما $(0.2) m$

(علماً بأن ثابت كولوم $(K = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2)$) : احسب :

1- مقدار القوة الكهربائية بين الشحنتين .

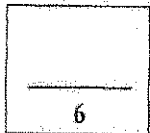
$$F = \frac{kq_1q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 225 N$$

2- مقدار القوة إذا استبدلت الشحنة الأولى بشحنة لها مثلي قيمتها أي تصبح [$q_1 = (100) \mu c$] .

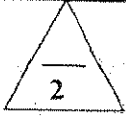
$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{q_1}{q_2} \rightarrow \frac{225}{F_2} = \frac{50}{100} \rightarrow F_2 = \frac{225 \times 100}{50} = 450 N$$

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة لا يحاسب عليها مرتين



درجة السؤال الرابع



نموذج لإجابة

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الحركة التوافقية البسيطة ؟

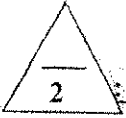
هي حركة اهتزازية تتناسب فيها قوة الارجاع طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائماً في اتجاه معاكس لها (عند إهمال الاحتكاك) .

ص 15

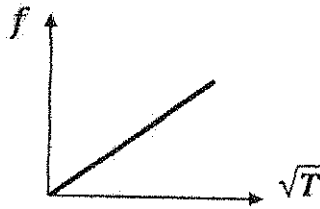
2- القدرة الكهربائية ؟

هي معدل تحول الطاقة الكهربائية الى أشكال أخرى (ميكانيكية ، حرارية ، ضوئية) .
أو (ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد) .

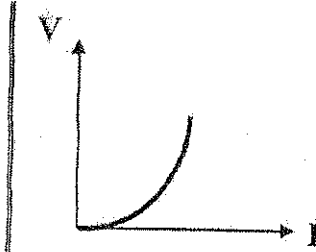
ص 67



(ب) أرسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

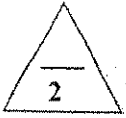
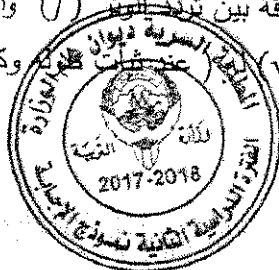


ص 29



ص 63

العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة غير أومية وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيها
العلاقة بين تردد الرنين (f) والجذر التربيعي لقوة الشد (sqrt(T)) عند ثابت طول البندول وكتلة وحدة الأطوال منه .



ص 63

(ج) حل المسألة التالية :

سلك موصل طوله (40) m ومساحة مقطعة $(0.1 \times 10^{-6}) m^2$, أدمج في دائرة كهربائية فكان فرق الجهد بين طرفيه (10) V فإذا كانت مقاومته النوعية $(1.6 \times 10^{-8}) \Omega \cdot m$ احسب :
1- مقاومة الموصل .

0.5

$$R = \frac{\rho \times L}{A}$$

0.25

$$R = \frac{1.6 \times 10^{-8} \times 40}{0.1 \times 10^{-6}} = 6.4 \Omega$$

0.25

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في السلك الموصل .

0.5

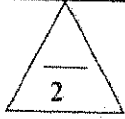
0.25

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10}{6.4} = 1.5625 A$$

0.25



درجة السؤال الخامس



نصفونج، لإجابة

ص 23

السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- حدوث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه غير متجانس الحرارة.

2- تتكون بطن عند الطرف المفتوح للعمود الهوائي عند اهتزازه وتكوين موجة موقوفة . ص 31
لأن جزيئات الهواء تستطيع الحركة بسهولة التي الخارج .



ص 60

(ب) ما وظيفة كل من :

1- البطارية ؟

تمدنا بالطاقة اللازمة لتحريك الشحنات أو (تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي داخلها الى طاقة كهربائية) .

2- جهاز الأوميتير ؟

قياس المقاومة الكهربائية.

ص 63



ص 67



(ج) حل المسألة التالية :

سخان كهربائي يعمل على فرق جهد $V = 240$ ويمر به تيار شدته $A = 3$. احسب :

0.25

1- المقاومة الكهربائية للسخان .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{240}{3} = 80 \Omega$$

0.5

0.25

3- الطاقة التي يستهلكها السخان إذا استخدم لمدة $s = 600$.

0.5

$$E = Vit$$

$$E = 240 \times 3 \times 600 = 432 \times 10^3 J$$

0.25

0.25

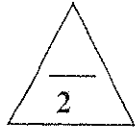


درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

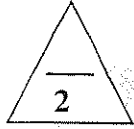
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. (.....)
- (2) الموجات التي تتحرك فيها جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة. (.....)
- (3) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. (.....)
- (4) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه V و I ويسري فيه تيار شدته A (1). (.....)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول (V_1) من سرعته في الوسط الثاني (V_2) .
- (2) البطن في الموجات الموقوفة تكون فيها أكبر ما يمكن .
- (3) الذرة متعادلة كهربائياً لأن عدد البروتونات عدد الإلكترونات .
- (4) توصيل المصابيح في المنازل على



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) () بندول بسيط زمنه الدوري (T) عندما كانت سعة الاهتزازة (A) ، فإذا زادت السعة الى مثلي قيمتها $(2A)$ ، فإن زمنه الدوري لا يتغير .
- (2) () عند انعكاس الموجات الصوتية على السطوح العاكسة تكون زاوية الانعكاس أقل من زاوية السقوط .
- (3) () إذا بذل شغل مقداره J (125) لنقل شحنة C (5) بين نقطتين فيكون فرق الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين يساوي V (625) .
- (4) () آلة حاسبة كتب عليها $[(0.1) A , (8) V]$ ، فإن القدرة الكهربائية التي تستهلكها هذه الآلة تساوي W (0.8) .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب اجابة لكل من العبارات التالية :

- 1- كتلة مقدارها Kg (4) معلقة بنابض مرن ثابت مرونته ($K = 100 \text{ N/m}$) فإذا ازاحت الكتلة عن موضع الاتزان وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة , فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة (π) يساوي :

0.2π 5π 10π 0.4π

2- قوة الإرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب :

- طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وبنفس الاتجاه
 طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها
 عكسياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وبنفس الاتجاه
 عكسياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها

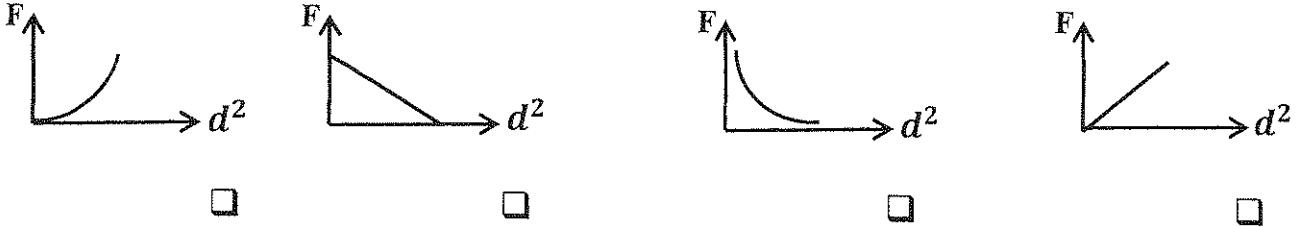
3- موجة صوتية طولها الموجي m (1) وسرعتها m/s (340) يكون ترددها مساوياً بوحدة الهرتز:

0 $\frac{1}{340}$ 1 340

4- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

- الحيود الانكسار
 الانعكاس التداخل

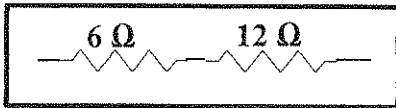
5- أفضل خط بياني يمثل علاقة القوة الكهربائية (F) بين شحنتين مع مربع المسافة (d^2) بينهما هو:



6- إذا كانت شدة التيار المار في سلك معدني تساوي A (0.5) فإن كمية الشحنة التي تمر في مقطع

السلك خلال s (240) بوحدة الكولوم (C) تساوي:

2 8 120 480



7- في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات

بوحدة الأوم (Ω) تساوي:

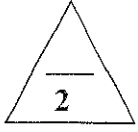
0.5 4 18 72

8- عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوازي مع بطارية يتوزع التيار على المقاومات :

- بالتساوي بنسبة طردية لمقدار كل منها
 بنسبة عكسية لمقدار كل منها بطريقة عشوائية .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



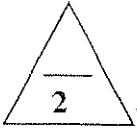
(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - للموجات عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة الى طولها الموجي ؟

.....

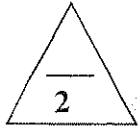
2 - لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً ؟

.....



(ب) قارن بين كل مما يلي :

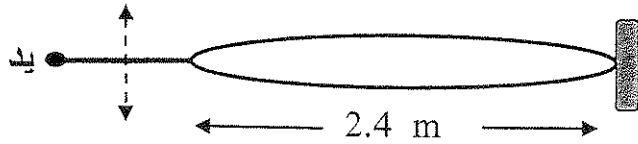
وجه المقارنة	التداخل البناء	التداخل الهدام
فرق المسير ΔS		
وجه المقارنة	عندما تفقد الذرة الكترون أو أكثر	عندما تكتسب الذرة الكترون أو أكثر
تتحول الذرة الى		



(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المجاور اهتز حبل طوله $m (2.4)$ اهتزازاً رنينياً في قطاع واحد عندما كان التردد $Hz (15)$

احسب :



1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الناتجة .

.....

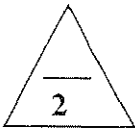
.....

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل .

.....

.....



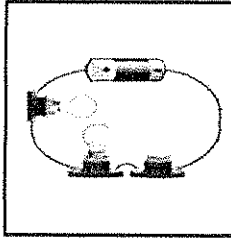


السؤال الرابع :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

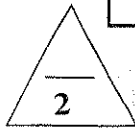
1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .

.....
.....



2- بالشكل المقابل تتطفئ اضاءة باقى المصابيح إذا احترق أحدهم .

.....
.....



(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود .

.....
.....

2- المقاومة الكهربائية (R).

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

شحنتان كهربائيتان مقدارهما ($50 \mu c$, $20 \mu c$) البعد بينهما m (0.5)

(علماً بأن ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$) ، احسب :

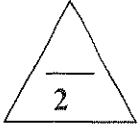
1- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين .

.....
.....

2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما إذا زادت المسافة بينهما الى مثلي قيمتها .

.....
.....





السؤال الخامس :

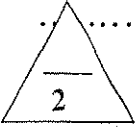
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الصدى ؟

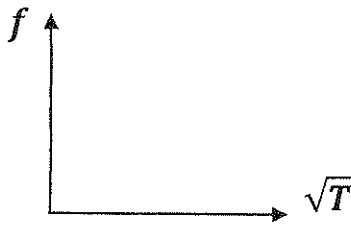
.....
.....

2- القدرة الكهربائية ؟

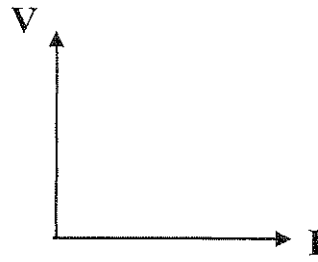
.....
.....



(ب) أرسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين تردد الوتر (f) والجذر التربيعي لقوة الشد (\sqrt{T}) له (عند ثبات طوله وكتلة وحدة الأطوال منه).



العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة غير أومية وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيها .



(ج) حل المسألة التالية :

وصلت مقاومتان مقدارهما 6Ω ، 3Ω ، على التوازي مع بطارية جهدها $V (12)$ ، احسب :
1- المقاومة الكهربائية المكافئة لدائرة التوازي .

.....
.....

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة .

.....
.....



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-



(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- سماع الصوت الصادر من السيارة في الليل من مسافة بعيدة ولا نستطيع سماعه في النهار .



2- في الشكل المجاور تسمى الموجات بالموجات الموقوفة أو الساكنة .



(ب) ما وظيفة كل من :

1- البطارية ؟

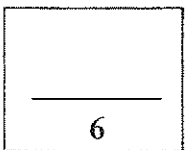
2- جهاز الأوميتر ؟

(ج) حل المسألة التالية :

مكيف كهربائي قدرته الكهربائية $W (4400)$ ويعمل على فرق جهد مقداره $V (220)$ ، احسب :

1 - شدة التيار الكهربائي المار في المكيف .

2- الطاقة المستهلكة، إذا استخدم المكيف لمدة $s (100)$.



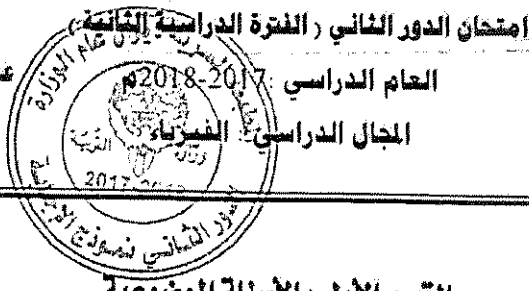
درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر

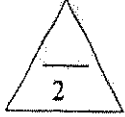
عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) الحركة الأمتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. ص 14 (الحركة الدورية)
- (2) الموجات التي يتحرك فيها جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة. ص 19 (الموجات المستعرضة)
- (3) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. ص 45 (التفريغ الكهربائي)
- (4) مقاومة موصل بين فرق الجهد بين طرفيه $V (I)$ ويسري فيه تيار شدته $A (I)$. ص 63 (الأوم)



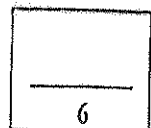
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول (V_1) أكبر من سرعته في الوسط الثاني (V_2) . ص 22 (وسط (1))
- (2) البطن في الموجات الموقوفة تكون فيها سعة الاهتزازة أكبر ما يمكن. ص 25 (وسط (2))
- (3) الذرة متعادلة كهربائياً لأن عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات. ص 43 (التوازني)
- (4) توصيل المصابيح في المنازل على التوازني. ص 73 (التوازني)



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) (✓) بندول بسيط زمنه الدوري (T) عندما كانت سعة الاهتزازة (A) ، فلما زادت السعة إلى $(2A)$ ، فإن قيمتها $(2A)$ ، فإن زمنه الدوري لا يتغير. ص 17
- (2) (×) عند انعكاس الموجات الصوتية على السطوح العاكسة تكون زاوية الانعكاس أقل من زاوية السقوط. ص 20
- (3) (×) إذا بذل شغل مقداره $J (125)$ لنقل شحنة $C (5)$ بين نقطتين فيكون فرق الجهد الكهربائي بين هاتين النقطتين يساوي $V (625)$. ص 44
- (4) (✓) آلة حاسبة كتب عليها $[(0.1) A , (8) V]$ ، فإن القدرة الكهربائية التي تستهلكها هذه الآلة تساوي $W (0.8)$. ص 67



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- كتلة مقدارها Kg (4) معلقة بنابض مرن ثابت مرونته ($K = 100 \text{ N/m}$) فإذا أزيحت الكتلة عن موضع الاتزان وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة (π) يساوي :

ص 16 10π 0.4π 0.2π

ص 17 قوة الإرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب :



طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز ويتفق الاتجاه
 طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز ويتفق الاتجاه معاكس لها
 عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز ويتفق الاتجاه
 عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز ويتجاه معاكس لها

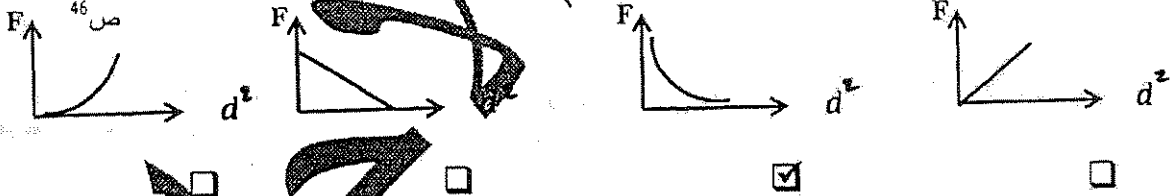
3- موجة صوتية طولها الموجي (1) m وسرعتها (340) m/s يكون ترددها مساوياً بوحدة الهرتز :

ص 21 0 $\frac{1}{340}$ 1 340

4- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

الحيود الانعكاس
 الانكسار التداخل

5- أفضل خط بياني يمثل علاقة القوة الكهربائية (F) بين شحنتين مع مربع المسافة (d^2) بينهما هو :



6- إذا كانت شدة التيار المار في سلك معدني تساوي A (0.5) فإن كمية الشحنة التي تمر في مقطع

السلك خلال (240) s بوحدة الكولوم (C) تساوي :

ص 59 2 8 120 480



7- في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات

بوحدة الأوم (Ω) تساوي : ص 71

0.5 4 18 72

8- عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوازي مع بطارية يتوزع التيار على المقاومات :

بالتساوي بنسبة طردية لمقدار كل منها

بنسبة عكسية لمقدار كل منها
 بطريقة عشوائية .

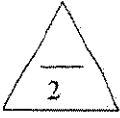
درجة السؤال الثاني

8

-2-

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 25



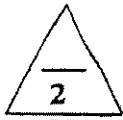
- 1 - للموجات عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة الى طولها الموجي ؟
تحديد عن مسارها الأصلي
- 2 - لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسمين مسجولين ؟
تتنافر ورفقتا - تتكشاف الكهربائي (تنفرجان) .

(ب) قارن بين كل مما يلي :



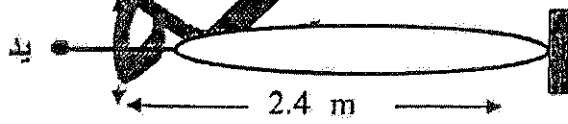
وجه المقارنة	التداخل البناء	التداخل الهدام
فرق المسير ΔS ص 24	$\Delta S = n\lambda$	$\Delta S = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$
وجه المقارنة ص 71, 73	عندما تفقد الذرة الكترون أو اlectron	عندما تكتسب الذرة الكترون أو أكثر
تتحول الذرة الى	أيون موجب	أيون سالب

(ج) حل المسألة التالية :-



ص 28

في الشكل المجاور اهتز حبل طوله m (2.4) اهتزازاً رنينياً في قطاع واحد عندما كان التردد Hz (15)



احسب :

1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الناتجة .

$\lambda = 2L = 2 \times 2.4 = 4.8 \text{ m}$ (0.25)

0.5

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل .

$v = \lambda \times f = 4.8 \times 15 = 72 \text{ m/s}$ (0.25)

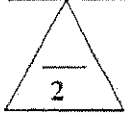
0.5



درجة السؤال الثالث

-3-

السؤال الرابع:



نصودج الإجابة:

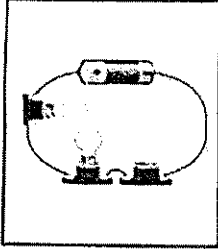
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .
لعكس الأصوات الى الصالة وتزيد وضوح الصوت وشدته.

ص 21

0.5

0.5

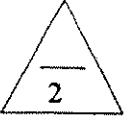


- 2- بالشكل المقابل تنطفئ اضاءة باقي المصابيح إذا احترق أحدهم .



0.5

لأن الدائرة تصبح مفتوحة ، وينقطع انسياب الالكترونات بديوان عام الوزارة



يكتفى بعاملين

ص 29

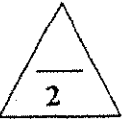
- 1- تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود.

- طول الوتر (L) - قوة شد الوتر (T) - كتلة وحدة الأطوال (μ)

يكتفى بعاملين

ص 42,43

- 2- المقاومة الكهربائية (R) .



- طول السلك (l) - مساحة مقطع السلك (A) - نوع مادة السلك - درجة حرارة السلك

(ج) حل المسألة التالية :

شحنتان كهربائيتان مقدارهما ($50 \mu c$, $20 \mu c$) البعد بينهما m (0.5)

علماً بأن ثابت كولوم ($K = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$) ، احسب :

ص 46

0.25

0.5

$$F = \frac{kq_1q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 36 N$$

0.25

- 2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما إذا زادت المسافة بينهما الى مثلي قيمتها .

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \rightarrow \frac{36}{F_2} = \frac{1^2}{0.5^2} \rightarrow F_2 = 36 \times 0.25 = 9 N$$

0.5

0.25

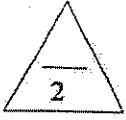
0.25

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة لا بحاسب عليها مرتين



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

ص 21

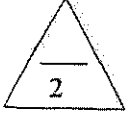
1 - الصدى ؟

هو تكرر سماع للصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية .

ص 67

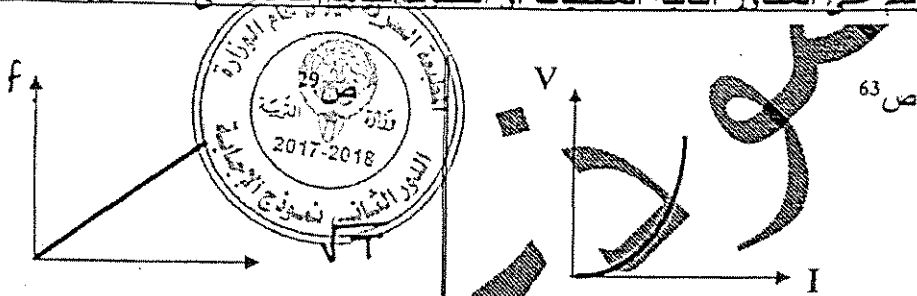
2- القدرة الكهربائية؟

هي معدل تحول الطاقة الكهربائية الى أشكال أخرى (ميكانيكية ، حرارية ، ضوئية) .



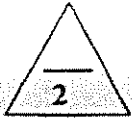
أو (ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد) .

(ب) أرسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط التالية التالية على المطلوب أسفل كل منها :



ص 63

العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة معلومة وبين تردد الوتر (f) والجذر التربيعي لقوة الشد غير أهمية وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيها (\sqrt{T}) له عند ثبات طول وكثافة وحدة الأطوال منه) .



ص 74

(ج) حل المسألة التالية :

وصلت مقاومتان مقدارهما 6Ω ، 3Ω ، على التوازي مع بطارية الجهد (12) V حسب :

1- المقاومة الكهربائية المكافئة لدائرة التوازي .

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R_{eq} = 2 \Omega$$

0.25

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة .

0.5

0.25

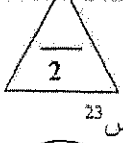
$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{2} = 6 A$$

0.25



درجة السؤال الخامس

-5-



0.5

نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- سماع الصوت الصادر من السيارة في الليل من مسافة بعيدة ولا نستطيع سماعه في النهار.

0.5

سرعة الصوت مختلفة بين طبقات الهواء ذات الدرجات الحرارية المختلفة ، فيحدث انكسار لموجات الصوت .



2- في الشكل المجاور تسمى الموجات بالموجات الموقوفة أو الساكنة .

ص 25

لأن هذه الموجات تتكون من عقد ويطون و أماكن العقد والبطون ثابتة .

0.5

0.5



ص 60

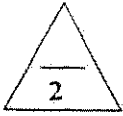
(ب) ما وظيفة كل من :

1- البطارية ؟

تمدنا بالطاقة اللازمة لتحريك الشحنات أو (تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي داخلها الى طاقة كهربائية) .

2- جيز الأوميتير ؟

قياس المقاومة الكهربائية .



ص 63

ص 67

(ج) حل المسألة التالية :

مكيف كهربائي قدرته الكهربائية W (4400) ويعمل على فرق جهد مقداره V (220) ، احسب :

1 - شدة التيار الكهربائي المار في المكيف .

0.25

0.5

$$I = \frac{P}{V} = \frac{4400}{220} = 20 \text{ A}$$

0.25

2- الطاقة المستهلكة، إذا استخدم المكيف لمدة s (100) .

0.5

$$E = Pt = 4400 \times 100 = 44 \times 10^4 \text{ J}$$

0.25

0.25



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: 2016-2017م

المجال الدراسي: الفيزياء

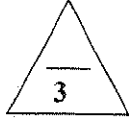
الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

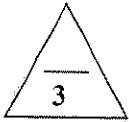
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



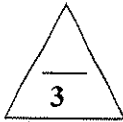
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (1) عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة . ()
- (2) الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة الى أخرى. ()
- (3) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $V(1)$ يسرى فيه تيار شدته $I(A)$. ()



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الصوت طاقة تصل الى أذننا على شكل موجة
- (2) تقاس المقاومة الكهربائية لموصل بجهاز
- (3) تحصل جميع الأجهزة المتصلة معاً على التوالي على نفس



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر منها في الهواء البارد . ()
- (2) عندما يهتز وتر أو حبل كقطاع واحد يكون طول الحبل مساوياً لطول الموجة الحادثة . ()
- (3) الجسم الذي لا يتساوى فيه اعداد النيوترونات والالكترونات يكون مشحوناً كهربياً. ()



درجة السؤال الأول

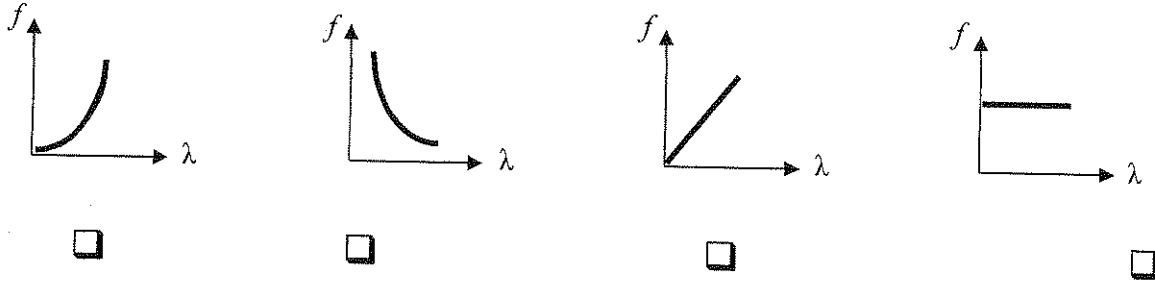
السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- نابض ثابت مرونته $(100)N/m$ ومعلق فيه كتلة مقدارها $(1)Kg$ ترك ليتحرك حركة توافقية بسيطة فان الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي :

- 6.28 0.628 3.14 0.134

2- أفضل خط بياني يعبر عن علاقة الطول الموجي بالتردد لمصدر يولد موجات في وسط مادي متجانس هو



3- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما $(90)N$ فإذا أصبحت المسافة $(3d)$ فإن القوة المتبادلة بينهما بالنيوتن تساوي :

- 270 60 10 3

4- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها $(3)C$ عندما تنتقل من نقطتين يساوي $(18)J$ فإن فرق الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت يساوي :

- 56 21 15 6

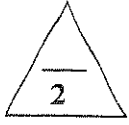
5- مصباح مسجل عليه الرقمان $(240v-60w)$ فإن فتيلة المصباح تتحمل تياراً كهربائياً شدته بوحدة الامبير تساوي :

- 4 2 0.5 0.25

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

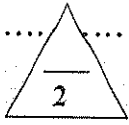


السؤال الثالث:-

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- اسقف المسجد الكبير وجدرانه مقعرة الشكل .

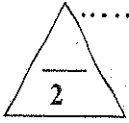
2- لا تسري الشحنات في الدوائر الكهربائية الا عند وجود فرق جهد .



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- تردد النغمة الأساسية الصادرة عن وتر مهتز .

2- المقاومة الكهربائية لموصل .

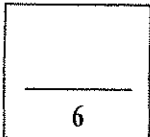


(ج) حل المسألة التالية :-

مصباح كهربائي مقاومته (6) أوم متصل مع مصدر فرق جهده (12) فولت احسب :

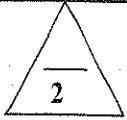
1- شدة التيار الكهربائي المار في المصباح .

2- القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-



(أ) قارن بين كل مما يلي :

عمود هوائي مفتوح	عمود هوائي مغلق	وجه المقارنة
		نسبة النغمة الأساسية بالنسبة للطول الموجي
الفولتميتر	الاميتر	وجه المقارنة
		الاستخدام في الدوائر الكهربائية



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - للطاقة الصوتية اذا سقط الشعاع الصوتي على سطح من (الصوف او القماش) .

.....

2 - عند احتكاك قضيب مطايطي بالفراء .

.....

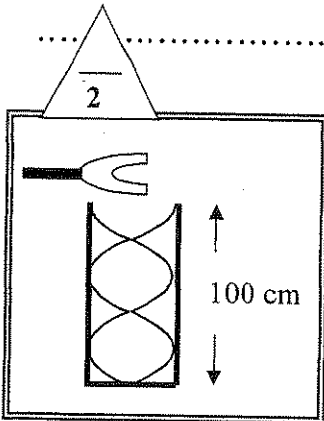
(ج) حل المسألة التالية :-

عمود هوائي مقفل طوله (100) cm يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (340) m/s . احسب :
 1- طول الموجة الصادرة..

.....

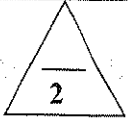
2- تردد الشوكة .

.....



درجة السؤال الرابع





السؤال الخامس :-

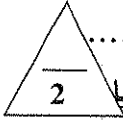
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التداخل :

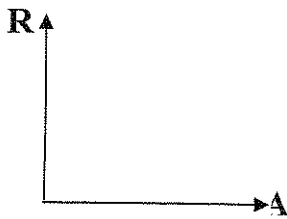
.....

2- فرق الجهد بين نقطتين :

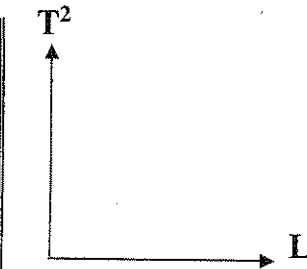
.....



(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها



العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل ومساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل



العلاقة بين مربع الزمن الدوري للبندول البسيط وطول خيطه

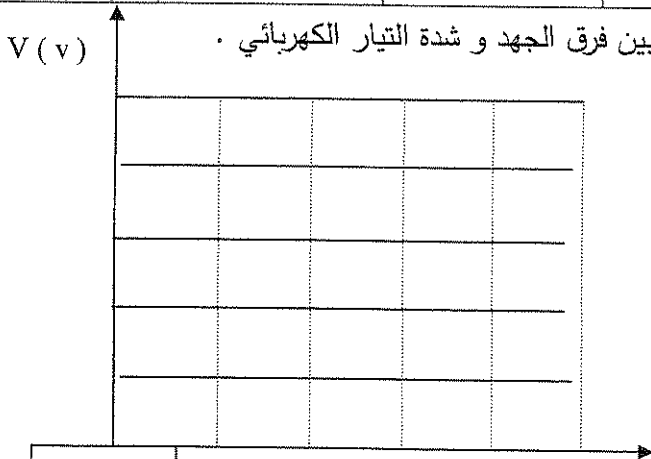


(ج) حل المسألة التالية :-

أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد و شدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله $m(4)$ ومساحة مقطعه $m^2(2 \times 10^{-5})$ حصلنا على النتائج التالية :

V (v)	0.2	0.4	0.6	0.8	1
I (A)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

1- ارسـم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد و شدة التيار الكهربائي .



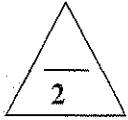
2-- احسب مقاومة السلك .

.....



درجة السؤال الخامس

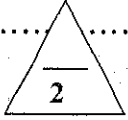
السؤال السادس :-



(أ) فسر سبب كل مما يلي :

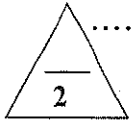
1- حدوث تداخل هدام بين الموجات المتماثلة (التردد والسعة) إذا كان فرق المسير $s = (2n+1)\lambda/2$.

2- تكون عقدة عند الطرف المغلق للعمود الهوائي .



(ب) استنتاج رياضي

استنتاج رياضي حساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصل على فرق جهد (v)

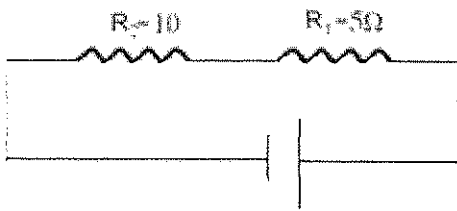


(ج) حل المسألة التالية :-

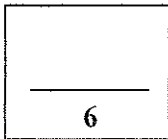
في الشكل المقابل اذا علمت ان شدة التيار المار بالدائرة يساوي (2)A

احسب :

1 - المقاومة المكافئة .



2- فرق الجهد بين طرفي المصدر .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر
عدد الصفحات : (6)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي : 2016-2017م
المجال الدراسي : الفيزياء

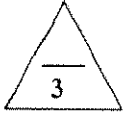
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

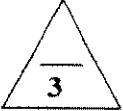
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (1) عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة . ص 15 (التردد أو f)
(2) الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة الى أخرى . ص 44 (مبدأ حفظ الشحنة)
(3) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه V يسرى فيه تيار شدته I . ص 63 (الاوم أو Ω)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الصوت طاقة تصل الى أذننا على شكل موجة ... ميكانيكية أو طولية ص 19
(2) تقاس المقاومة الكهربائية لموصل بجهاز ... الاوميتير ص 63
(3) تحصل جميع الأجهزة المتصلة معاً على التوالي على نفس ... شدة التيار ص 71



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) (✓) سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر منها في الهواء البارد . ص 23
(2) (x) عندما يهتز وتر أو حبل كقطاع واحد يكون طول الحبل مساوياً لطول الموجة الحادثة . ص 26
(3) (x) الجسم الذي لا يتساوى فيه اعداد النيوترونات والالكترونات يكون مشحوناً كهربياً . ص 44



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- نابض ثابت مرونته $(100)N/m$ ومعلق فيه كتلة مقدارها $(1)Kg$ ترك ليتحرك حركة توافقية بسيطة فان

ص 16

الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي :

6.28

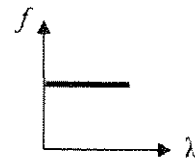
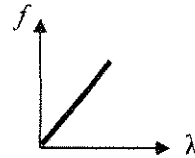
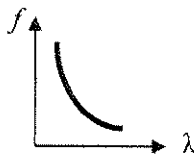
0.628

3.14

0.134

2- أفضل خط بياني يعبر عن علاقة الطول الموجي بالتردد لمصدر يولد موجات في وسط مادي متجانس هو

ص 19



3- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما $(90)N$ فإذا

ص 46

أصبحت المسافة $(3d)$ فإن القوة المتبادلة بينهما بالنيوتن تساوي :

270

60

10

3

4- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها $(3)C$ عندما تنتقل من نقطتين يساوي $(18)J$ فإن فرق

ص 60

الجهود بين النقطتين بوحدة الفولت يساوي :

56

21

15

6

5- مصباح مسجل عليه الرقمان $(240V-60W)$ فإن فرق الجهد المتاح للمصباح تتحمل تياراً كهربائياً شدته بوحدة الامبير

ص 67

تساوي :

4

2

0.5

0.25



5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :-

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- اسقف المسجد الكبير وجدرانه مقعرة الشكل .

ص 21

لضمان توزيع الصوت على كافة أنحاء المسجد بوضوح

2- لا تسري الشحنات في الدوائر الكهربائية الا عند وجود فرق جهد .

ص 60

لإمداد الالكترونات بالطاقة اللازمة لتحريك الالكترونات .

(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- تردد النغمة الأساسية الصادرة عن وتر مهتز .

ص 29

2- طول الوتر 2- قوة شد الوتر 3- كتلة وحدة الاطوال

2- المقاومة الكهربائية لموصل .

ص 63

1- الطول 2- مساحة المقطع 3- نوع المادة 4- درجة الحرارة

(ج) حل المسألة التالية :-

مصباح كهربائي مقاومته (6) أوم متصل مع مصدر فرق جهده (12) فولت احسب :

1- شدة التيار الكهربائي المار في المصباح .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{6} = 2A$$

2- القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح .

$$P = V \times I = 12 \times 2 = 24W$$

أو أي حل آخر صحيح

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التداخل :

ص 23

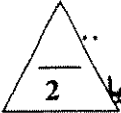
..... التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه

.....

2- فرق الجهد بين نقطتين :

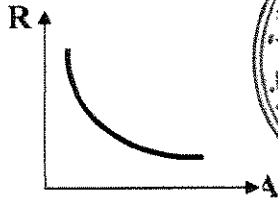
ص 60

..... الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين



(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط السائبة الدالة على المطلوب أسفل كل منها

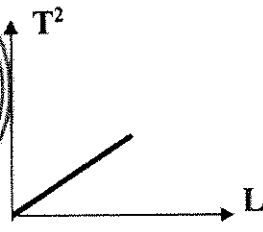
ص 63



العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل ومساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل



ص 63



العلاقة بين مربع الزمن الدوري للبندول البسيط وطول خيطه

ص 17

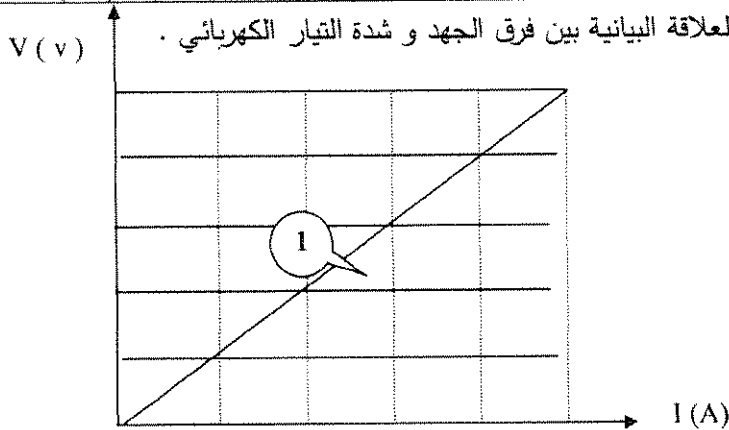
(ج) حل المسألة التالية :-

أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد و شدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله $m(4)$

ومساحة مقطعه $m^2(2 \times 10^{-5})$ حصلنا على النتائج التالية :

V (v)	0.2	0.4	0.6	0.8	1
I (A)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

أ- ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد و شدة التيار الكهربائي .



ب- احسب مقاومة السلك .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.2}{0.1} = 2 \Omega$$

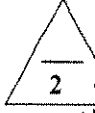
أو أي طريقة صحيحة للحل

درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :



ص 24

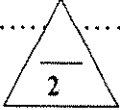
.....

1- حدوث تداخل هدام بين الموجات المتماثلة (التردد والسعة) إذا كان فرق المسير $s = (2n+1)\lambda/2$ ؟

2- تكون عقدة عند الطرف المغلق للعمود الهوائي .

لان جزيئات الهواء لا يمكنها التحرك عند الطرف المغلق

ص 31



ص 68

(ب) استنتاج رياضي

استنتاج رياضيا حساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصل على فرق جهد (V)

$$p = \frac{E}{t} \therefore E = Pxt$$

$$P = Ixv$$

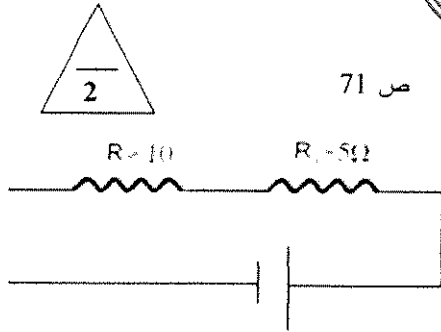
$$E = Ixvxt$$



(ج) حل المسألة التالية :-

في الشكل المقابل اذا علمت ان شدة التيار المار بالدائرة يساوي A (2)

احسب :



ص 71

1 - المقاومة المكافئة .

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 10 + 5 = 15 \Omega$$

2- فرق الجهد بين طرفي المصدر .

$$R_{eq} = \frac{V}{I} \therefore V = IxR_{eq} = 2x15 = 30 v ..$$

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

الصف : العاشر

العام الدراسي : 2016-2017م

وزارة التربية

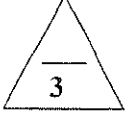
عدد الصفحات : (6)

المجال الدراسي : الفيزياء

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

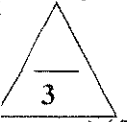
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (1) الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . ()
- (2) كمية الشحنة التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة ()
- (3) معدل تحول الطاقة الكهربائية الى اشكال اخرى (ميكانيكية - حرارية) . ()



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق من احد طرفيه يتكون عند الطرف المغلق
- (2) مقاومة الاسلاك السميكة من مقاومة الاسلاك الرفيعة .
- (3) بطارية تبذل طاقة مقدارها J (20) لإمرار شحنة مقدارها C (5) خلال دائرة كهربائية مغلقة وعليه فان فرق جهد هذه البطارية يساوي بوحدة (V)



(ج) ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي .

- (1) () قوة الارجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه .
- (2) () تيار شدته A (2) يمر في سلك وعليه فإن مقدار الشحنة المارة خلال S (5) تساوي C (10) .
- (3) () الجسم الذي لا تتساوى فيه أعداد البروتونات والالكترونات يكون الجسم غير مشحون كهربائياً.



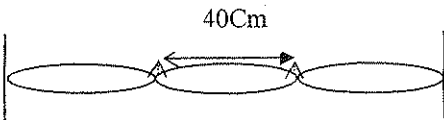
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة وتعطى إزاحته بالعلاقة $y=10 \sin(5 \pi t)$ حيث تقاس الأبعاد

بوحددة (m) والازمنة بوحددة (s) والزوايا بوحددة (rad) فإن السعة تساوى :
 10 5 5π 50

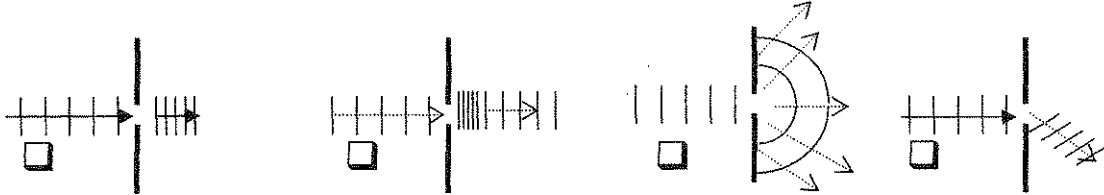


2- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر يساوى :

10 40 80 120

3- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز

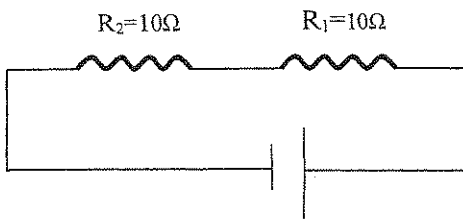
يعترض طريق مسارها :



4- مصباح قدرته الكهربائية (240)w يمر به تيار شدته A (1) فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي

المصباح بوحددة (V) يساوى :

240 120 360 600



5- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات

بوحددة (Ω) تساوى :

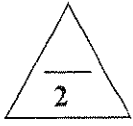
0.2 5 20 10

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:-



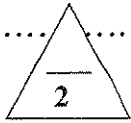
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

.....
.....

2- يفضل توصيل الأجهزة المنزلية على التوازي .

.....
.....



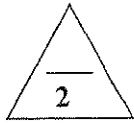
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- تردد النغمة الأساسية لوتر .

.....

2- الزمن الدوري لنبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

.....



(ج) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طوله (100) m ومساحة مقطعه $(10 \times 10^{-8}) m^2$ يمر به تيار شدته A (5) فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم $(\rho = 2.5 \times 10^{-8}) \Omega.m$

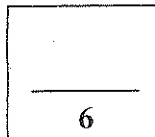
احسب:

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم

.....

3- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

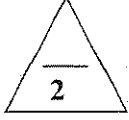
.....



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع :-



(أ) قارن بين كل مما يلي :

حركة البندول البسيط في غياب الاحتكاك	حركة أوتار الآلات الموسيقية	وجه المقارنة
		نوع الحركة
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
		اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة



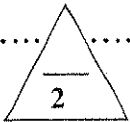
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : -

1- للزمن الدوري لنابض مهتز اذا استبدل الثقل المعلق به بآخر أكبر منه .

.....
.....

2 - التقاء قمة من موجة من موجة مائية مع قاع من موجة أخرى مماثلة متساوية معها في التردد والسعة

.....
.....

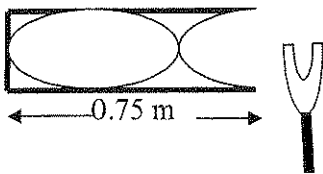


(ج) حل المسألة التالية : -

الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مغلق يحدث فيه رنين مع شوكة رنانة

فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340) m/s

احسب:



1- الطول الموجي لموجة الصوت .

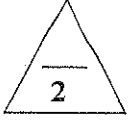
.....
.....

2- تردد الشبكة الرنانة

.....
.....



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

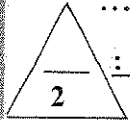
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التردد

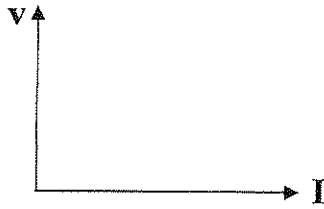
.....

3- الموجات الموقوفة :

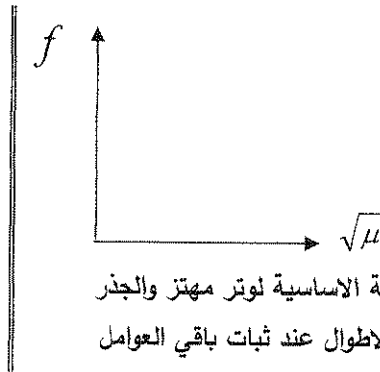
.....



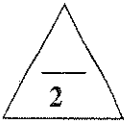
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي وشدة التيار المار بمقاومة لا أمية



العلاقة بين تردد النغمة الأساسية لوتر مهتز والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال عند ثبات باقي العوامل



(ج) حل المسألة التالية :-

شحنتان مقدار كل منهما $50\mu C$ و $20\mu C$ يبعدان عن بعضهما بعضا 20cm

فإذا علمت أن $(k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2)$

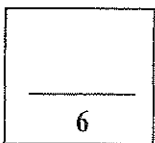
احسب :

1 - مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين

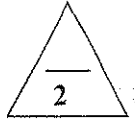
.....

2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثل ما كانت عليه

.....



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :-

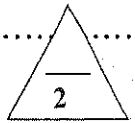
(أ) فسر سبب كل مما يلي :

1- سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

.....
.....

2- مرور تيار كهربائي في سلك (مقاومة) يوجد ضمن دائرة كهربائية مغلقة متصلة ببطارية .

.....
.....



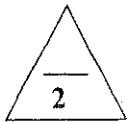
(ب) اذكر وظيفة كلا من

1- الكشاف الكهربائي

.....:

2- الأوميتير

.....



(ج) حل المسألة التالية :-

مقاومتان $R_1 = (20)\Omega$ و $R_2 = (5)\Omega$ وصلتا الى بطارية فكانت شدة التيار الكلي تساوى $2A$ (2) كما بالشكل المقابل .

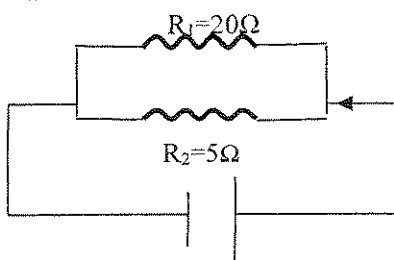
احسب :

1- المقاومة المكافئة

.....
.....

2- الجهد الكلي .

.....
.....



6

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

الصف : العاشر
عدد الصفحات : (6)
الزمن : ساعتان

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)
العام الدراسي : 2016-2017م
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (1) الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . ص 14 (الحركة الدورية)
(2) كمية الشحنة التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة ص 59 (شدة التيار (I))
(3) معدل تحول الطاقة الكهربائية الى اشكال اخرى (ميكانيكية - حرارية) . ص 67 (القدرة الكهربائية (P))

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق من احد طرفيه يتكون عند الطرف المغلق عقدة ص 31
(2) مقاومة الاسلاك السميكة أقل من من مقاومة الاسلاك الرفيعة . ص 63
(3) بطارية تبذل طاقة مقدارها J (20) لمرار شحنة مقدارها C (5) خلال دائرة كهربائية مغلقة وعليه فان فرق جهد هذه البطارية يساوي بوحدة (V) 4 ص 60

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) (x) قوة الارجاع في البندول البسيط تتناسب طرديا مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه . ص 44
(2) (✓) تيار شدته A (2) يمر في سلك وعليه فإن مقدار الشحنة المارة خلال S (5) ص 59
تساوي C (10) .
(3) (x) الجسم الذي لا تتساوى فيه أعداد البروتونات والالكترونات يكون الجسم غير مشحون كهربائياً . ص 44



9

درجة السؤال الأول

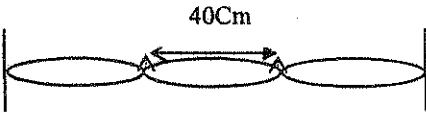
السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة وتعطى إزاحته بالعلاقة $y=10 \sin(5 \pi t)$ حيث تقاس الإبعاد

بوحدة (m) والازمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) فإن السعة تساوى : ص 16

10 5 5π 50

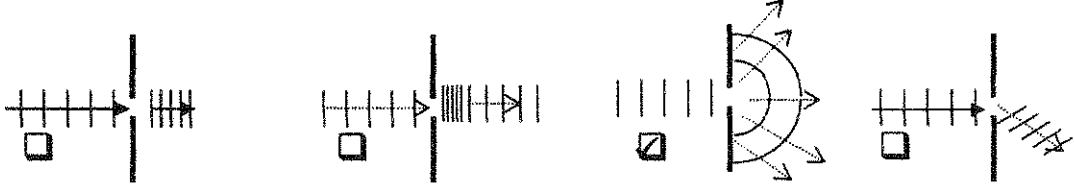


2- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر يساوى ص 27

10 40 80 120

3- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز

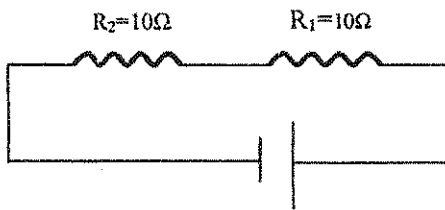
يعترض طريق مسارها :



4- مصباح قدرته الكهربائية (240)w يمر به تيار شدته A (1) فان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي

المصباح بوحدة (V) يساوى :

240 120 360 600 ص 67



5- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات

بوحدة (Ω) تساوى :

10 20 0.2 ص 71

ص 71

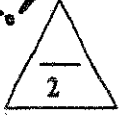
5

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :-



ص 23

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

..... ينشأ اختلاف نزع الصوت في طبقات الهواء

..... (او.) لأنه غير متجانس

ص 72 و 73

2- يفضل توصيل الأجهزة المنزلية على التوازي .

حتى إذا تعطل احد الأجهزة تعمل الباقي أو أي إجابة أخرى صحيحة



ص 29

(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

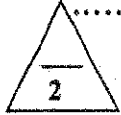
1- تردد النغمة الأساسية لوتر .

1- طول الوتر (L) 2- قوة شد الوتر (T) 3- كتلة وحدة الأطوال (μ)

ص 17

2- الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

1- طول الخيط (L) 2- عجلة الجاذبية (g)



ص 62 و 63

(ج) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طوله (100) m ومساحة مقطعه $(10 \times 10^{-8}) m^2$ يمر به تيار شدته A (5) فإذا علمت ان المقاومة النوعية للألومنيوم $\Omega.m$ ($\rho = 2.5 \times 10^{-8}$)

احسب:

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم

0.5

0.25

$$R = \frac{\rho L}{A} = \frac{2.5 \times 10^{-8} \times 100}{10 \times 10^{-8}} = 25 \Omega$$

0.25

0.5

3- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

$$V = I \times R = 5 \times 25 = 125V$$



درجة السؤال الثالث

0.25

0.25



السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	حركة أوتار الآلات الموسيقية	حركة البندول البسيط في غياب الاحتكاك
نوع الحركة	ص14 حركة اهتزازية	ص17 حركة توافقية بسيطة
وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة	عمودي عليه	نفس اتجاهه

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- للزمن الدوري لنابض مهتز اذا استبدل الثقل المعلق به بآخر أكبر منه

..... ص16
يزداد الزمن الدوري للنابض

2- التقاء قمة من موجة من موجة مائية مع قاع من موجة أخرى مماثلة متساوية معها في التردد والسعة ص23

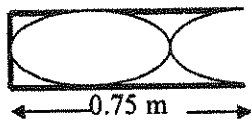
..... يحدث تداخل هدمي

(أو) تضعف الموجات بعضها بعض فتضعف شدة الموجة أو تنعدم السعة

(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مغلق يحدث فيه رنين مع شوكة رنانة فإذا علمت أن سرعه الصوت في الهواء (340) m/s

احسب:



1- الطول الموجي لموجة الصوت .

$$\lambda = \frac{4L}{3} = \frac{4 \times 0.75}{3} = 1m$$

2- تردد الشوكة الرنانة

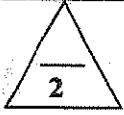
$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{1} = 340HZ$$

درجة السؤال الرابع

6

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :



15ص

1 - التردد

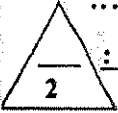
عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة

25ص

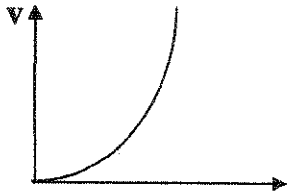
3- الموجات الموقوفة :

..... هي تلك الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسعة
ولكنهما ينتشران في اتجاهين متعاكسين

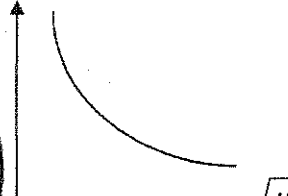
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل كل منها :



63ص



العلاقة بين تردد النغمة الاساسية لوتر مهتز والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال عند ثبات باقي العوامل



العلاقة بين تردد النغمة الاساسية لوتر مهتز والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال عند ثبات باقي العوامل

29ص



48,46ص

(ج) حل المسألة التالية :-

شحنتان مقدار كل منهما $50 \mu C$ و $20 \mu C$ يبعدان عن بعضهما بعضا 20 cm
فإذا علمت ان $(k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2)$

احسب :

0.5

0.25

1 - مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين

$$F = \frac{K \times q_1 \times q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{0.2^2} = 2.25 \text{ N}$$

0.25

2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثل ما كانت عليه

0.5

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \quad \dots \quad \frac{2.25}{F_2} = \frac{(2 \times 2.25)^2}{(2.25)^2} \quad \dots \quad F_2 = 5.26 \text{ N}$$

0.25

0.25



درجة السؤال الخامس



ص 25

السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

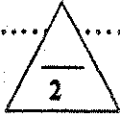
1- سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

بسبب حيود موجات الصوت

ص 60

2- مرور تيار كهربائي في سلك (مقاومة) يوجد ضمن دائرة كهربائية مغلقة متصلة ببطارية .

بسبب وجود قوة دافعه كهربائية (فرق جهد كهربائي)



ص 45

(ب) انكر وظيفة كلا من

1- الكشاف الكهربائي

الكشف عن الشحنة الكهربائية

2- الأوميتير



قياس المقاومة الكهربائية

ص 63



ص 73

(ج) حل المسألة التالية :-

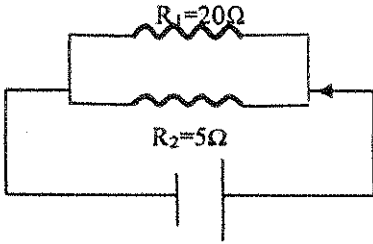
مقاومتان $R_1 = (20)\Omega$ و $R_2 = (5)\Omega$ وصلتا الى بطارية فكانت شدة التيار الكلي تساوي $2A$ (2) كما بالشكل المقابل .

احسب :

1- المقاومة المكافئة

$$R_{eq} = 4\Omega$$

2- الجهد الكلي .



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} = \frac{25}{100}$$

$$V = I \times R = 2 \times 4 = 8V$$

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

- 1- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة . ()
- 2- تكرار سماع للصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية . ()
- 3- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين، مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. ()
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . ()

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق من أحد طرفيه يتكون عند الطرف المغلق
- 2 - كلما زادت سماكة السلك (مساحة مقطعه A) فقط فإن المقاومة الكهربائية للسلك.....
- 3 - المواد التي يمكن أن تصبح مقاومتها صفرًا على درجات الحرارة المنخفضة جداً وعندها تسمى هذه المواد بالمواد
- 4- لديك عدة مقاومات كهربائية ، فإذا أردت الحصول على أكبر مقاومة كهربائية لهذه المقاومات مجتمعة فيجب عليك توصيلها معاً في دائرة كهربائية على

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :-

- 1- () تختلف موجات الصوت الساقطة عن موجات الصوت المنعكسة في اتجاه الانتشار .
- 2- () تصبح الذرة موجبة الشحنة (أيون موجب) إذا أصبح عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات فيها.
- 3- () تتدفق الشحنات الكهربائية في موصل عندما يتساوى الجهد الكهربائي بين طرفيه .
- 4- () تتكون لدينا دائرة كهربائية مركبة عند توصيل مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة تحتوي على نوعين من التوصيل.

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- تحرك جسم حركة توافقية بسيطة وتعطى إزاحته بالعلاقة $y=15 \text{ Sin } (10\pi t)$

حيث تقاس الأبعاد بوحدة (m) والأزمنة بوحدة (S) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن السعة تساوي :

10

2π

10π

15

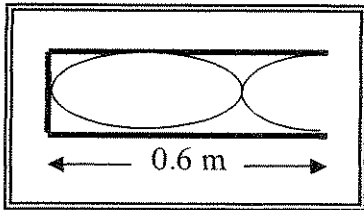
2- تنتشر موجة صوتية بسرعة (340) m/s ، فإذا كان الطول الموجي (17) m فإن التردد بوحدة (Hz) يساوي :

5780

340

20

0.05



3- تكونت موجة موقوفة داخل العمود الهوائي المغلق كما في الشكل

المقابل ، فإن طول الموجة الحادثة بوحدة (m) يساوي :

0.8

0.6

0.4

0.2

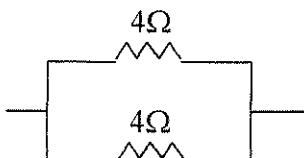
4- الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلك هي:

الجول

الكيلوواط - ساعة

الأمبير

الفولت



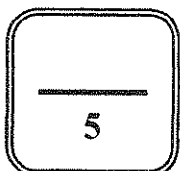
5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة (Ω) تساوي :

4

2

16

8

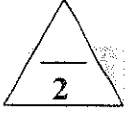


درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

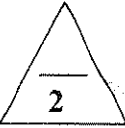
السؤال الثالث :

(أ) علق لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-



1 - يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة.

2- توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي.



(ب) قارن بين كل مما يلي :-

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة:		
وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات عند :		

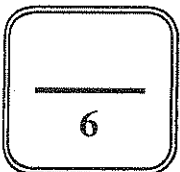


(ج) حل المسألة التالية :-

شد وتر طوله m (1) وكتلته kg (0.03) بقوة مقدارها N (50) ، احسب :

1- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-



1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة .

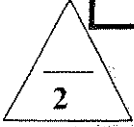
2- التفريغ الكهربائي .



(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من :-

<p>علاقة الجهد الكهربائي (V) وشدة التيار (I) لمقاومة غير أومية عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة</p>	<p>الزمن الدوري لبندول بسيط والجزر التربيعي لطول خيطه (\sqrt{L}).</p>

(ج) حل المسألة التالية :-



شحنة كهربائية مقدارها (8)C تمر في مقطع موصل خلال (4)s ، احسب:

1- شدة التيار المار في الموصل .

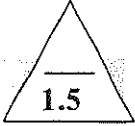
2- فرق الجهد إذا كانت الطاقة المبذولة J (80) .

3- المقاومة الكهربائية للموصل.



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- الزمن الدوري لكنتلة مهتزة معلقة في نابض مرن .

2- تردد النغمة الأساسية لوتر .



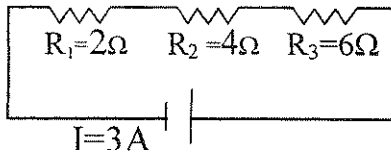
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- للزمن الدوري للبدول البسيط إذا زادت سعة الحركة .

2- لورقتي كشاف كهربائي عندما يلمس جسماً مشحوناً قرص الكشاف .



(ج) حل المسألة التالية :-



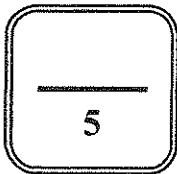
في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متصلة معا على التوالي ، فإذا كانت شدة التيار في الدائرة الكهربائية A (3) .

احسب :

1- المقاومة الكلية في الدائرة .

2- فرق الجهد الكلي .

3- القدرة الكهربائية في الدائرة .



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

نموذج إجابي

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-



15 ص (التردد أو f)

21 ص (صدى الصوت)

45 ص (قانون كولوم)

59 ص (شدة التيار أو I)



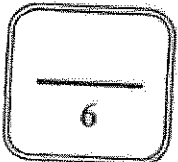
- 1- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة .
2- تكرار سماع للصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية .
3- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين ، مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما .
4- كمية الشحنت التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة .

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق من أحد طرفيه يتكون عند الطرف المغلق عقدة...
2 - كلما زادت سماكة السلك (مساحة مقطعه A) فقط فإن المقاومة الكهربائية للسلك تقل... ص 62
3 - المواد التي يمكن أن تصبح مقاومتها صفراً على درجات الحرارة المنخفضة جداً وعندها تسمى هذه المواد بالمواد ... فائقة التوصيل... ص 63
4- لديك عدة مقاومات كهربائية ، فإذا أردت الحصول على أكبر مقاومة كهربائية لهذه المقاومات مجتمعة فيجب عليك توصيلها معاً في دائرة كهربائية علي .. التوالي.. ص 71

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :-

- 1- (✓) تختلف موجات الصوت الساقطة عن موجات الصوت المنعكسة في اتجاه الانتشار . ص 37
2- (x) تصبح الذرة موجبة الشحنة (أيون موجب) إذا أصبح عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات فيها. ص 43
3- (x) تتدفق الشحنت الكهربائية في موصل عندما يتساوى الجهد الكهربائي بين طرفيه . ص 58
4- (✓) تتكون لدينا دائرة كهربائية مركبة عند توصيل مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة تحتوي على نوعين من التوصيل. ص 75



درجة السؤال الأول

موضوع إجابتك

السؤال الثاني :

ص 16

$$y = 15 \sin(10\pi t)$$

1- تحرك جسم حركة توافقية بسيطة وتعطي إزاحته بالعلاقة

حيث تقاس الأبعاد بوحدة (m) والأزمنة بوحدة (S) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن السعة تساوي :

10

10π

2π

15

2- تنتشر موجة صوتية بسرعة (340) m/s ، فإذا كان الطول الموجي (17) m فإن التردد بوحدة (Hz) يساوي :

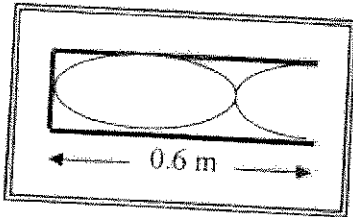
ص 19

5780

340

20

0.05



3- تكونت موجة موقوفة داخل العمود الهوائي المغلق كما في الشكل

المقابل ، فإن طول الموجة الحادثة بوحدة (m) يساوي :

0.8

0.6

0.4

0.2

ص 68

4- الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلك هي :

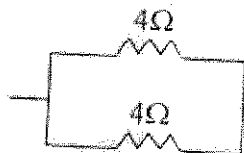
الجول

الكيلواط - ساعة

الأمبير

الفولت

ص 74



5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة (Ω) تساوي :

4

16

2

8



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

- 1 - يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة. لعكس الأصوات التي ترتد إلى القاعة وتزيد وضوح الصوت.
- 2- توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي. لأن كل جهاز يعمل بشكل مستقل عن الأجهزة الأخرى. (أو أي إجابة أخرى صحيحة) أو لأنه إذا تلف أحد المصابيح لا يؤثر على بقية الأجهزة وتتنطفئ

(ب) قارن بين كل مما يلي:-

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة:	عمودية على اتجاه انتشار الموجة	في نفس اتجاه انتشار الموجة
وجه المقارنة:	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات عند :	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

(ج) حل المسألة التالية :-

شبيه مثال ص 30

شد وتر طوله (1) m وكتلته (0.03) kg بقوة مقدارها (50) N ، احسب :

1- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

0.5 $\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.03}{1} = 0.03 \text{ Kg/m}$ 1/4

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .

0.5 $f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 1} \sqrt{\frac{50}{0.03}} = 20.4 \text{ HZ}$ 1/4

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1.5

ص 15

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة .

أكبر إزاحة للجسم عند موضع سكونه (اتزانه) . أو هي نصف المسافة التي تفصل بين أبعده نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز .

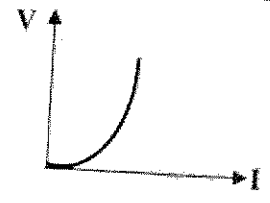

ص 45

2- التفريغ الكهربائي .

فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم .

1.5

(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات التالية التي تربط بين كل من :-

<p>ص 63</p> 	<p>ص 17</p> 
<p>علاقة الجهد الكهربائي (V) وشدة التيار (I) لمقاومة غير أومية عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة</p>	<p>الزمن الدوري لبتدول بسيط والجذر التربيعي لطول خيطه (\sqrt{L}) .</p>

(ج) حل المسألة التالية :-

ص 59,60

شحنة كهربائية مقدارها C (8) تمر في مقطع موصل خلال s (4) ، احسب :

1- شدة التيار المار في الموصل .

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{8}{4} = 2 \text{ A}$$

2- فرق الجهد إذا كانت الطاقة المبذولة J (80) .

$$E = \frac{W}{Q} = \frac{80}{8} = 10 \text{ V}$$

3- المقاومة الكهربائية للموصل .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

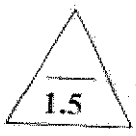
5

درجة السؤال الرابع



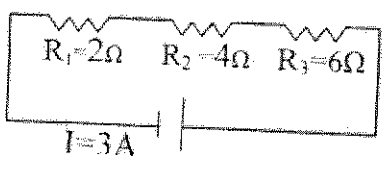
ص 16

ص 29



ص 17

ص 54



السؤال الخامس :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- الزمن الدوري لكثافة مهتزة معلقة في نابض مرين .

- كتلة الجسم m - ثابت هوك للنابض k

2- تردد النغمة الأساسية لوتر .

- طول الوتر L - قوة شد الوتر T - كتلة وحدة الأطوال μ (يكتفى بعاملين)

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زادت سعة الحركة .

لا يتغير

2- لورقتي كشاف كهربائي عندما يلمس جسماً مشحوناً .



(ج) حل المسألة الثانية :-

في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متصلة معا على التوالي ،

فإذا كانت شدة التيار في الدائرة الكهربائية A (3) . ص 67 ، 71

احسب :

1- المقاومة الكلية في الدائرة .

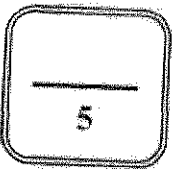
$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 2 + 4 + 6 = 12 \Omega$

2- فرق الجهد الكلي .

$V_T = I \times R_{eq} = 3 \times 12 = 36 V$

3- القدرة الكهربائية في الدائرة .

$P = I \times V = 3 \times 36 = 108 W$



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

العام الدراسي : 2015/2014

الصف

: العاشر

الزمن

: ساعتان

المجال الدراسي : فيزياء

امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الدراسية الرابعة 2015/2014

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) ست صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة :

- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (19 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33 درجة) :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

$$\begin{aligned} \text{درجة الامتحان} &= \text{درجة الأسئلة الموضوعية (19 درجة)} + \text{درجة الأسئلة المقالية (44 - 11)} = 33 \text{ درجة} \\ &= 52 \text{ درجة} \\ \text{درجة الطالب} &= \left(\frac{52}{2} \right) = 26 \text{ درجة} \end{aligned}$$

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ (عجلة الجاذبية الأرضية) } \quad k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{c}^2 \text{ (ثابت كولوم)}$$

$$v = 340 \text{ m/s} \text{ (سرعة الصوت في الهواء)}$$

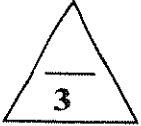
نرجو لكم التوفيق و النجاح



القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :



(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (1) الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . (.....)
- (2) تكرر سماع للصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية. (.....)
- (3) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $V(1)$ ويسري فيه تيار شدته $A(1)$. (.....)



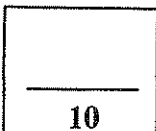
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) إذا كان البعد بين أقصى نقطتين يصل إليهما جسم مهتز يساوي $cm(4)$ ، فإن سعة الحركة لهذا الجسم بوحدة (cm) تساوي
- (2) يزداد إنحناء الموجات (الحيود) كلما كان إتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة
- (3) تصبح الذرة موجبة الشحنة عندما يكون عدد بروتونات النواة عدد الإلكترونات.
- (4) عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب مع مقاومته.



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) () يقاس الزمن الدوري (T) بحسب النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة الهرتز (Hz) .
- (2) () تصدر النغمة الأساسية للعمود الهوائي المفتوح عندما يكون طول العمود مساوياً لنصف الطول الموجي .
- (3) () المقاومة الكهربائية للموصل تنشأ نتيجة الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الموصل .



السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- إذا كانت سرعة إنتشار الصوت في الهواء $(340) \text{ m/s}$ ، وكان تردد المصدر $(680) \text{ Hz}$ ، فإن الطول الموجي لموجة الصوت بوحدة (m) يساوي :

- 23.12×10^4 1020 2 0.5

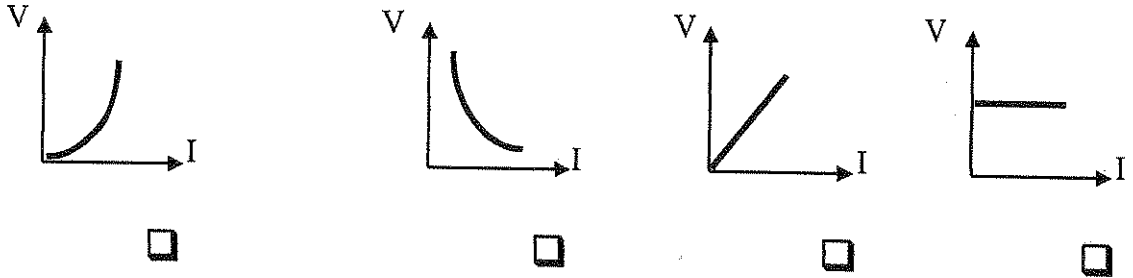
2- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين (مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب :

- طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع المسافة الفاصلة بينهما.
 عكسياً مع حاصل ضرب الشحنتين و طردياً مع المسافة الفاصلة بينهما.
 طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.
 عكسياً مع حاصل ضرب الشحنتين و وطردياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

3- إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي بطارية $(20) \text{ V}$ ، فإن الطاقة اللازمة لنقل شحنة C (2) بين طرفيها بوحدة (J) تساوي :

- 40 22 10 0.1

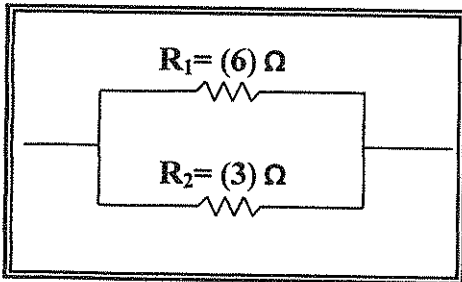
4- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في مقاومة أومية و فرق الجهد بين طرفيها (V) هو :



-

5- مصباح قدرته الكهربائية $(120) \text{ W}$ يمر به تيار كهربائي شدته $(0.5) \text{ A}$ فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المصباح بوحدة (V) يساوي :

- 600 240 120 60



6- الشكل المقابل يُمثل مقاومتين (R_1, R_2) متصّلتين معاً على

التوازي ، فتكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة (Ω) تساوي :

- 2 0.5
 18 9

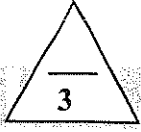
9

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

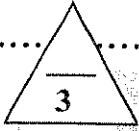
السؤال الثالث:-



(أ) أذكر وظيفة كل مما يلي :

1- الكشاف الكهربائي .

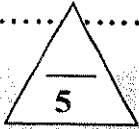
2- المنصهر في الدوائر الكهربائية .



(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

2- توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي .



(ج) حل المسألة التالية :-

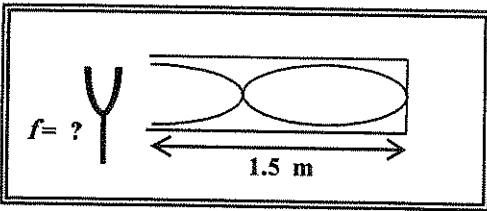
الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مغلق ، حدث فيه رنين مع شوكة رنانة ، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء $(340)m/s$.

احسب :

1 - الطول الموجي لموجة الصوت .

2 - تردد الشوكة الرنانة .

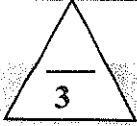
3- أذكر اسم النغمة الصادرة عن العمود الهوائي المغلق في الحالة السابقة.



درجة السؤال الثالث

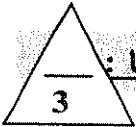
11

السؤال الرابع:-

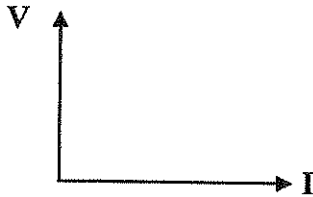


(أ) قارن بين كل مما يلي :

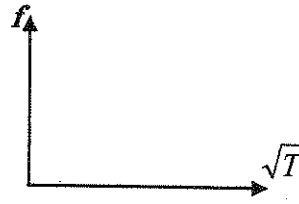
التردد	الزمن الدوري	وجه المقارنة
		بندول بسيط بزيادة طول الخيط
شدة التيار	التيار الكهربائي	وجه المقارنة
		التعريف



(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



علاقة فرق الجهد (V) وشدة التيار الكهربائي (I)
المر في مقاوم غير أومي
(عند ثبات باقي العوامل)



علاقة تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود
مهتز (f) والجذر التربيعي لقوة شدته (\sqrt{T})
(عند ثبوت بقية العوامل)



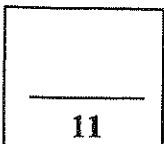
(ج) حل المسألة التالية :-

جسمان صغيران يحمل كل منهما شحنة كهربائية ($q_1 = 2 \mu\text{C}$, $q_2 = 4 \mu\text{C}$) ، وضعا في الهواء بحيث كانت المسافة بينهما (0.3) m ، فإذا علمت أن ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$) ... احسب :-
1- مقدار القوة الكهربائية بين شحنتي الجسمين.

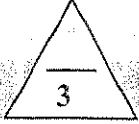
.....
.....

2- مقدار القوة الكهربائية بين شحنتي الجسمين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليها .

.....
.....



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

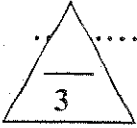
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - السرعة الزاوية (ω) :

.....
.....

2- فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين (V) :

.....
.....



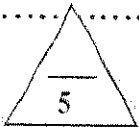
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - للزمن الدوري لنبدول بسيط مهتز إذا استبدل الثقل المعلق به بأخر أكبر منه.

.....
.....

2 - عند التقاء قمتين لموجتين متماثلتين متساويتين في التردد والسعة

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طوله 1000m ومساحة مقطعه $13 \times 10^{-4}\text{m}^2$ يمر فيه تيار كهربائي شدته 5A

فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم $(\rho = 2.6 \times 10^{-8}\ \Omega \cdot \text{m})$... احسب :

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم.

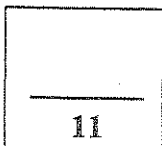
.....
.....

2- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

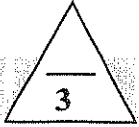
.....
.....

3- كمية الشحنة الكهربائية التي تتدفق عبر مقطع السلك خلال 10s .

.....
.....



درجة السؤال الخامس

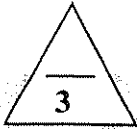


السؤال السادس :-

(أ) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

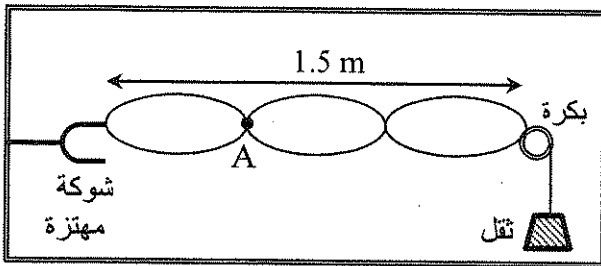
1 - الزمن الدوري لجسم معلق في نابض مرن .

2 - المقاومة الكهربائية لسلك ما .



(ب) الشكل المقابل يُمثل وتر مشدود مهتز بواسطة شوكة رنانة

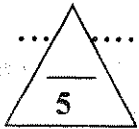
مستعيناً بالشكل أجب عما يلي :-



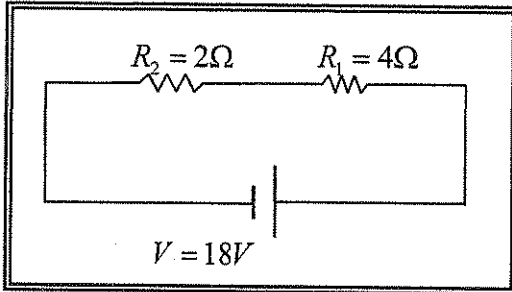
1 - ماذا تمثل النقطة (A) ؟

2 - ما نوع النغمة الصادرة عن الوتر؟

3 - احسب الطول الموجي للموجة ؟



(ج) حل المسألة التالية :-



الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين (R_1, R_2)

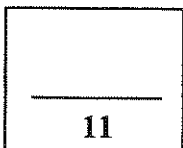
على التوالي في دائرة كهربائية تحتوي على مصدر

فرق جهده $V = 18$... احسب :

1 - المقاومة المكافئة للمقاومتين (R_1, R_2).

2 - شدة التيار المار في الدائرة .

3 - الطاقة المصروفة في المقاومة (R_1) خلال $s(5)$.



درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجه الوطني العام للعلوم



امتحان الفترة الدراسية الرابعة

العام الدراسي: 2014-2015م

المجال الدراسي: الفيزياء

العاشرة:

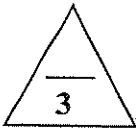
(6):

ساعتان

الصف
عدد الصفحات
الزمن

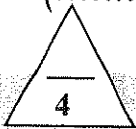
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : الأسئلة الموضوعية



(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

- (1) الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . ص 14 (..... الحركة الدورية)
- (2) تكرر سماع للصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية. ص 21 (..... الصدى)
- (3) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $V(1)$ ويسري فيه تيار شدته $I(1)$. ص 63 (..... الأوم أو (Ω))



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) إذا كان البعد بين أقصى نقطتين يصل إليهما جسم مهتز يساوي 4cm ، فإن سعة الحركة لهذا الجسم بوحدة (cm) تساوي? ص 15
- (2) يزداد إنحناء الموجات (الحيود) كلما كان إتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة أصغر ص 25
- (3) تصبح الذرة موجبة الشحنة عندما يكون عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الإلكترونات. ص 43
- (4) عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب طردياً مع مقاومته. ص 71



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) (X) يقاس الزمن الدوري (T) بحسب النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة الهرتز (Hz) . ص 16
- (2) (✓) تصدر النغمة الأساسية للعمود الهوائي المفتوح عندما يكون طول العمود مساوياً لنصف الطول الموجي . ص 32
- (3) (✓) المقاومة الكهربائية للموصل تنشأ نتيجة الإعاقاة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الموصل . ص 68



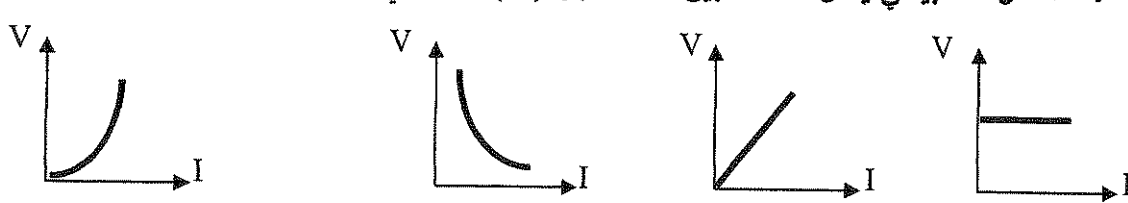
السؤال الثاني :-

في المربع الواقع أمام أنسب اجابة لكل من العبارات التالية :-

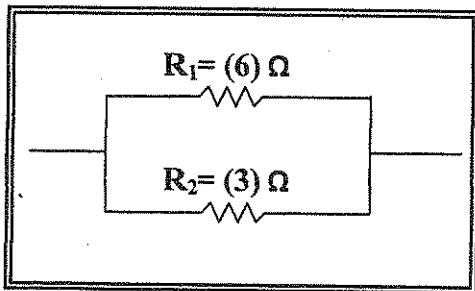
19 ص
 انتشار الصوت في الهواء (340) m/s ، وكان تردد المصدر (680)Hz ، فإن الطول الموجي للصوت بوحدة (m) يساوي :
 23.12×10^4 1020 2

45 ص
 بين جسمين مشحونين (مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب :
 طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع المسافة الفاصلة بينهما.
 عكسياً مع حاصل ضرب الشحنتين و طردياً مع المسافة الفاصلة بينهما.
 طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.
 عكسياً مع حاصل ضرب الشحنتين و وطردياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

60 ص
 3- إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي بطارية (20)V ، فإن الطاقة اللازمة لنقل شحنة C (2) بين طرفيها بوحدة (J) تساوي :
 0.1 10 22 40

63 ص
 4- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في مقاومة أومية و فرق الجهد بين طرفيها (V) هو:


67 ص
 5- مصباح قدرته الكهربائية (120) W يمر به تيار كهربائي شدته (0.5)A فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المصباح بوحدة (V) يساوي :
 60 120 240 600



6- الشكل المقابل يُمثل مقاومتين (R₁, R₂) متصلتين معاً على التوازي ، فتكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة (Ω) تساوي :

73 ص
 0.5 2 9 18

9

درجة السؤال الثاني

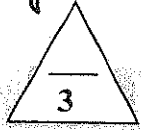
القسم الثاني - الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:-

(أ) أذكر وظيفة كل مما يلي :

1- الكشاف الكهربائي .



ص 45

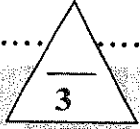


(أو أي إجابة أخرى صحيحة).....

ص 77

2- المنصهر في الدوائر الكهربائية .

لمنع زيادة الحمل في الدوائر الكهربائية فعند زيادة التيار عن الحد المسموح ينصهر المنصهر وينقطع تيار الدائرة وتعطل



ص 23

(ب) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

لأنه غير متجانس، الحرارة أو بسبب اختلاف سرعة الصوت في طبقات الهواء.....

ص 72

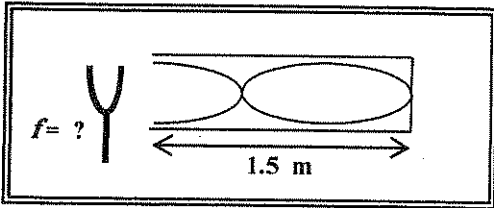
2- توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي .

لأنه يمكن تشغيل مصباح ما (أو جهاز) أو عدم تشغيله من دون أن يؤثر ذلك على تشغيل المصابيح أو الأجهزة الأخرى، (أو أي إجابة أخرى صحيحة).....



(ج) حل المسألة التالية :-

الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مغلق، حدث فيه رنين مع شوكة رنانة، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340)m/s .



ص 31

0.75

إحسب :

1 - الطول الموجي لموجة الصوت .

$$\lambda = \frac{4L}{3} = \frac{4 \times 1.5}{3} = 2 \text{ m} \quad \text{0.25}$$

2 - تردد الشوكة الرنانة .

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{2} = 170 \text{ Hz} \quad \text{0.25}$$

3- أذكر اسم النغمة الصادرة عن العمود الهوائي المغلق في الحالة السابقة.

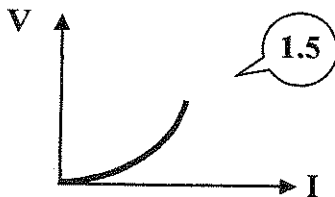
النغمة التوافقية الأولى. 1

درجة السؤال الثالث

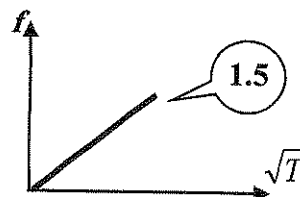


التردد	الزمن الدوري	
يقل	يزداد ص 16-17	بندول بسيط يزيد طول الخيط
شدة التيار	التيار الكهربائي ص 59	وجه المقارنة
كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة	سريان الشحنات الكهربائية	التعريف

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها:



علاقة فرق الجهد (V) وشدة التيار الكهربائي (I) المار في مقاوم غير أومي (عند ثبات باقي العوامل) ص 63



علاقة تردد النغمة الأساسية لوتر مشدود مهتز (F) والجذر التربيعي لقوة شده (\sqrt{T}) (عند ثبات بقية العوامل) ص 29

(ج) حل المسألة التالية :-

جسمان صغيران يحمل كل منهما شحنة كهربائية ($q_1 = 2 \mu\text{C}$, $q_2 = 4 \mu\text{C}$) ، وضعا في الهواء بحيث كانت المسافة بينهما (0.3) m ، فإذا علمت أن ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$) ... احسب: ص 46

1- مقدار القوة الكهربائية بين شحنتي الجسمين.

$$F = \frac{kq_1q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 0.8 \dots \text{N}$$

2- مقدار القوة الكهربائية بين شحنتي الجسمين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليها .

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \Rightarrow \frac{0.8}{F_2} = \frac{(2 \times 0.3)^2}{(0.3)^2} \Rightarrow F_2 = 0.2 \text{ N}$$

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - السرعة الزاوية (ω) :

..... هي مقدار الزاوية التي يمسحها نقطة القطر في لحظة واحدة.....

2- فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين (V) :

... يساوي عددياً مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين....

(أو أي تعريف آخر صحيح)

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - للزمن الدوري لنبدول بسيط مهتز إذا استبدل الثقل المعلق به بأخر أكبر منه.

..... لا يتغير (يبقى ثابتاً)

2 - عند التقاء قمتين لموجتين متماثلتين متساويتين في التردد والسعة

يحدث بداخل بنائيه أو (تُدعم الموجات بعضها فتقوى)

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)

(ج) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طوله (1000)m ومساحة مقطعه $(13 \times 10^{-4}) m^2$ يمر فيه تيار كهربائي شدته A(5)

فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم $(\rho = 2.6 \times 10^{-8} \Omega.m)$... احسب :

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم.

$$R = \frac{\rho l}{A} = \frac{2.6 \times 10^{-8} \times 1000}{13 \times 10^{-4}} = 0.02 \Omega$$

2- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

$$V = IR = 5 \times 0.02 = 0.1 V$$

3- كمية الشحنة الكهربائية التي تتدفق عبر مقطع السلك خلال (10)s .

$$q = It = 5 \times 10 = 50 C$$

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1 - الزمن الدوري لجسم معلق في نابض مرن.

كتلة الجسم (m) - ثابت هوك (k) .

2 - المقاومة الكهربائية لسلك ما .

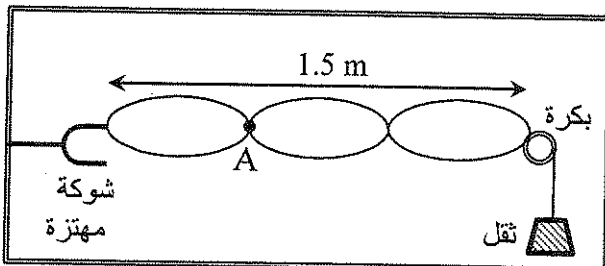
- طول السلك (L)

- درجة حرارة السلك

- مساحة مقطع السلك (A)

- نوع مادة السلك {المقاومة النوعية للمادة}

(ب) الشكل المقابل يمثل وتر مشدود مهتز بواسطة شوكة رنانة



ص 27

0.75

مستعيناً بالشكل أجب عما يلي :-

عقدة

1- ماذا تمثل النقطة (A) ؟

2- ما نوع النغمة الصادرة عن الوتر؟

..... نغمة توافقية

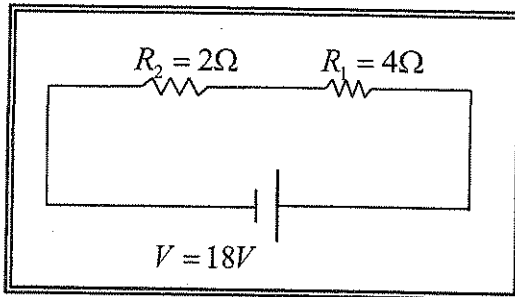
3- احسب الطول الموجي للموجة ؟

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

0.75

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{3} = 1 \text{ m}$$

(ج) حل المسألة التالية :-



الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين (R1, R2)

على التوالي في دائرة كهربائية تحتوي على مصدر

فرق جهده V (18) ... احسب : ص 68 - 71

0.5

1 - المقاومة المكافئة للمقاومتين (R1, R2)

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 4 + 2 = 6 \Omega$$

1

0.25

2 - شدة التيار المار في الدائرة .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{18}{6} = 3 \text{ A}$$

0.75

0.25

3- الطاقة المصروفة في المقاومة (R1) خلال (5) s .

$$E_1 = I^2 R_1 t = 3^2 \times 4 \times 5 = 180 \text{ J}$$

1

0.25

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

0.5

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : فيزياء

دولة الكويت

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

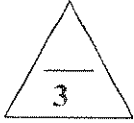
العام الدراسي : 2014/2013

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.



السؤال الأول : (9 درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) () طاقة الاضطراب الحاصل في الوسط تنتقل من مكان لآخر .
- (2) () اتجاه القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين تكون على الامتداد الخط الواصل بينهما.
- (3) () تزداد مقاومة الاسلاك كلما زادت مساحة مقطعها .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) عندما تنفذ الموجات الصوتية من السطح الفاصل بين وسطين مختلفي الكثافة فانها تعاني
- (2) التوصيل الكهربائي للفلزات من التوصيل الكهربائي للزجاج .
- (3) يستخدم جهاز الأميتر في الدوائر الكهربائية لقياس شدة التيار ويوصل بالدائرة على



(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة . ()
- 2- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم . ()
- 3- مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . ()



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :- (12 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة وتعطى إزاحته بالعلاقة التالية $y = 15\sin(10\pi t + \frac{\pi}{4})$ ، فإن

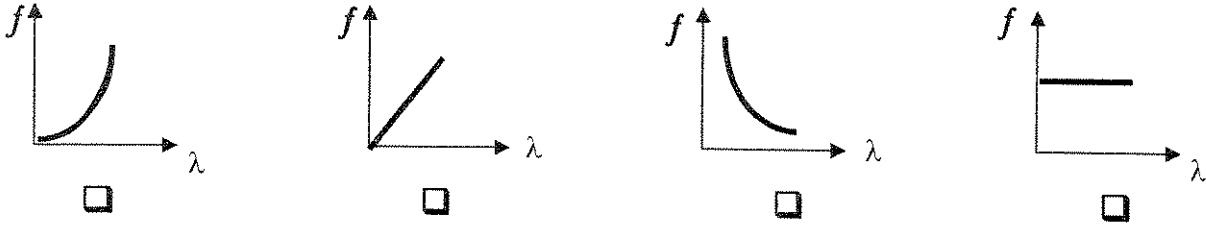
تردده بوحدة (الهرتز) يساوي .

- 0.5 2 5 10

2. الزمن الدوري للبدول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع .

- كتلة الثقل المعلق □ طول الخيط
□ عجلة الجاذبية الأرضية □ الجذر التربيعي لطول الخيط

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) وتردد المصدر الذي يولد الموجات (f) في وسط متجانس هو :



4. تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي $m (0.5)$ ، فإن طولها الموجي بوحدة (m) تساوي :

- 0.5 1 2 4

5. كرتان معدنيتان متماثلتان مقدار شحنة كلٍ منهما (-50) ميكروكولوم و (30) ميكروكولوم ، فإذا لامس بعضهما البعض فإن شحنة كلٍ منهما بوحدة (الميكروكولوم) بعد فصلهما تساوي :

- 5 -5 -10 10

6. إذا كانت شدة التيار المار في موصل يساوي $A (2)$ ، فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال (30) ثانية بوحدة الكولوم تساوي :

- 20 30 60 120

7. مقاومتان مقدار كلٍ منها (8) و (4) أوم عند توصليهما على التوالي تكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة (الأوم) تساوي :

- 2 12 16 32

8. استخدمت مصباحاً قدرته الكهربائية $W (3)$ ويعمل بفرق جهد $V (6)$ ، فإن شدة التيار الذي يحتاجه المصباح بوحدة (الأمبير) يساوي :

- 0.5 2 18 72

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث :- (11 درجة)

(أ) أكتب ثلاث خصائص لكل مما يلي

1- الموجات .

2- توصيل المقاومات على التوالي .

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

1) تزود المسارح والقاعات الكبرى بجدران خلفيه مقعرة .

2) توصل المنصهرات (الفيوزات) على التوالي مع خط الامداد.

(ج) حل المسألة التالية :-

وتر طوله 0.8 m وكتلته $2 \times 10^{-3} \text{ kg}$ ، شد بقوة مقدارها 25 N والمطلوب حساب :

1- كتلة وحدة الأطوال .



2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .

3- سرعة انتشار الموجة .

السؤال الرابع : (11 درجة)

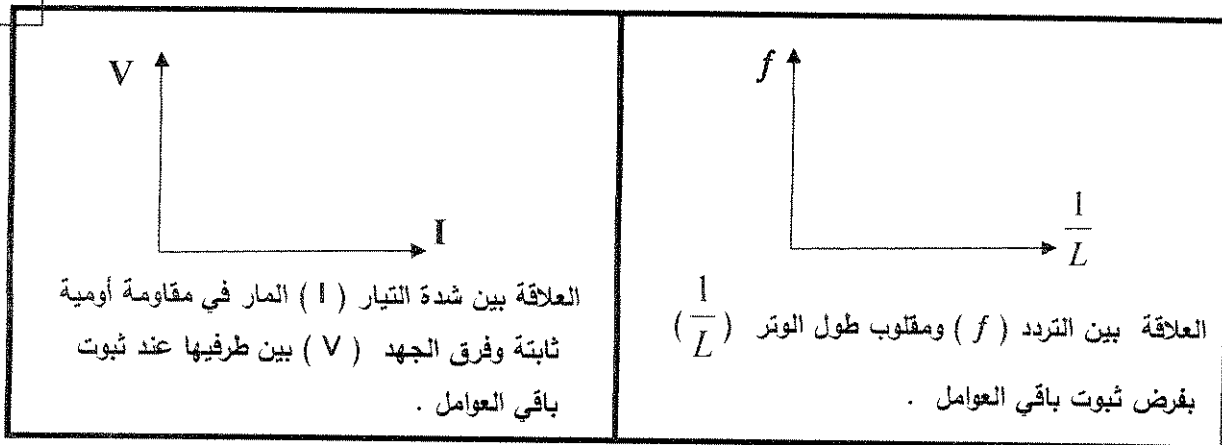
3

(أ) قارن بين كل مما يلي :

مفتوح	مغلق	وجه المقارنة
		شكل النغمة الأساسية التي يصدرها عمود هوائي
موجب الشحنة	سالب الشحنة	وجه المقارنة
		عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات لجسم

(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها

3



5

(ج) حل المسألة التالية : -

شحنتان نقطيتان مقدار كل منهما ($q_1 = 4 \times 10^{-6} \text{ c}$) و ($q_2 = 6 \times 10^{-6} \text{ c}$) يبعدان عن بعضهما بعضاً (0.2) m . فإذا علمت ان ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$) والمطلوب احسب :

1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحنتين .

2 - كم تصبح القوة الكهربائية إذا أصبحت المسافة بين الشحنتين نصف ما كانت عليه .

11

درجة السؤال الثالث

السؤال الخامس :- (11 درجة)

3

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة :

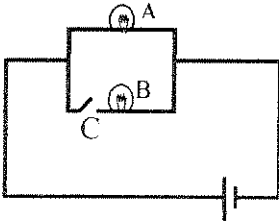
2- القدرة الكهربائية :

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :-

3

1- لشدة الصوت نتيجة تراكب حركتين موجتين صوتيتين متساويتين في التردد والسعة وفرق

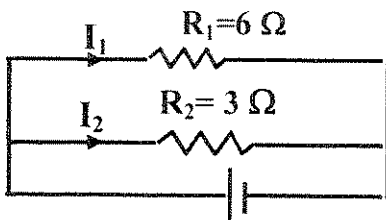
المسير بينهما $\frac{\lambda}{2} = (2n+1)$ حيث $n = 0,1,2 \dots$



2- لإضاءة المصباح الكهربائي (A) عند فتح المفتاح (C) .

5

(ج) حل المسألة التالية :-



اتصلت مقاومتان مقدارهما (6) أوم و(3) أوم معاً على التوازي كما بالشكل المقابل ، مع مصدر فرق جهده (12) فولت والمطلوب حساب :

1- المقاومة الكلية (المكافئة) للدائرة .

2- شدة التيار المار في كل مقاومة من المقاومتين (R₁) و (R₂) .

11

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- (11 درجة)

3

(أ) اذكر كل مما يلي :

1- تطبيقات انعكاس الصوت .

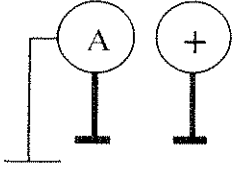
2- العوامل التي يتوقف عليها المقاومة الكهربائية لسلك .

(ب) فسر كيف تحدث الظواهر الفيزيائية التالية

3

1- لا تتأثر الطيور عندما تحط على أسلاك الكهرباء المرتفعة ذات الجهد العالي .

2- يشحن الموصل الكروي المعزول (A) بشحنة سالبة عندما تقرب منه موصل مشحون بشحنة موجبة كما في الشكل .



5

(ج) حل المسألة التالية :-

مصباح يمر به تيار كهربائي شدته (2) أمبير عندما يتصل مع مصدر فرق جهده

(12) فولت والمطلوب حساب :

1- قيمة مقاومة المصباح .

2- الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح عندما يعمل (5) دقائق .

3- ماذا يحدث مع ذكر السبب لشدة التيار المار في الدائرة عند توصيل مصباح آخر له نفس المقاومة معه على التوازي ؟

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

المجال الدراسي : فيزياء

دولة الكويت

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

2014/2013

العام الدراسي :

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج اجابة



القسم الأول

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول : (9 درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

ص 13 معادلة سط¹²

(1) (✓) طاقة الاضطراب الحاصل في الوسط تنتقل من مكان لآخر .

(2) (✓) اتجاه القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين تكون على الامتداد الخط الواصل بينهما. ص 16

ص 62 سطر²⁸

(3) (×) تزداد مقاومة الاسلاك كلما زادت مساحة مقطعها .



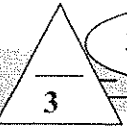
$$3 = 1 \times 3$$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) عندما تنفذ الموجات الصوتية من السطح الفاصل بين وسطين مختلفي الكثافة فإنها تعاني انكسار. ص 20

(2) التوصيل الكهربائي للفنرات أكبر من التوصيل الكهربائي للزجاج . ص 50

(3) يستخدم جهاز الأميتر في الدوائر الكهربائية لقياس شدة التيار ويوصل بالدائرة على التوالي . ص 59



$$3 = 1 \times 3$$

(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة . (السرعة الزاوية ω) ص 16

2- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن

الجسم . (التفرغ الكهربائي) ص 45

3- مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . (فرق الجهد أو V) ص 60



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :- (12 درجة)

12 = 1.5 * 8

حلول اجابة

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة وتعطى ازاحته بالعلاقة التالية $y = 15 \sin(10\pi t + \frac{\pi}{4})$ ، فإن

ص 16 سط 11

تردده بوحدة (الهرتز) يساوي .

0.5

2

5

10

2. الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع .

كتلة الثقل المعلق

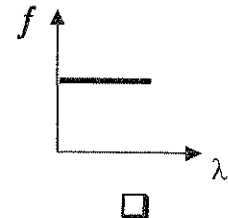
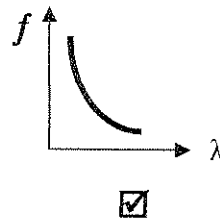
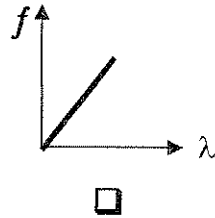
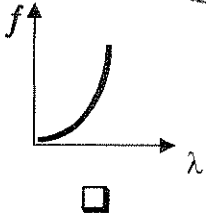
طول الخيط

عجلة الجاذبية الأرضية

الجذر التربيعي لطول الخيط



3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) وتردد المصدر الذي يولد الموجات (f) في وسط متجانس هو :



4. تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي $m (0.5)$ ، فإن طولها الموجي بوحدة (m) تساوي :

ص 27

4

2

1

0.5

5. كرتان معدنيتان متماثلتان مقدار شحنة كلٍ منهما (-50) ميكروكولوم و (30) ميكروكولوم ، فإذا لامس بعضهما البعض فإن شحنة كلٍ منهما بوحدة (الميكروكولوم) بعد فصلهما تساوي :

ص 44

10

-10

-5

5

6. إذا كانت شدة التيار المار في موصل يساوي $A (2)$ ، فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال (30) ثانية بوحدة الكولوم تساوي :

ص 59

120

60

30

20

7. مقاومتان مقدار كلٍ منها (8) و (4) أوم عند توصليهما على التوالي تكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة (الأوم) تساوي :

32

16

12

2

8. استخدمت مصباحاً قدرته الكهربائية $W (3)$ ويعمل بفرق جهد $V (6)$ ، فإن شدة التيار الذي يحتاجه المصباح بوحدة (الأمبير) يساوي :

ص 68 مثال 1

72

18

2

0.5

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

نموذج اجابة

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:- (11 درجة)

3

$$3 = 1.5 \times 2$$

(أ) أكتب ثلاث خصائص لكل مما يلي

ص 19

1- الموجات .

أ - الانكسار ب - الانعكاس ج - الحيود د- التداخل و- الانتشار

ص 71

2- توصيل المقاومات على التوالي .

أ - التيار له مسار واحد ب - المقاومة الكلية = مجموع المقاومات

ج- فرق الجهد يتناسب طردياً مع المقاومة

$$3 = 1.5 \times 2$$

3

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

ص 21 سط 29

1) تزود المسارح والقاعات الكبرى بجدران خلفيه مقعرة .

لعكس الأصوات التي ترتد الى الصالة أو القاعة وتزيد وضوح الصوت .

ص 73 سط 24

2) توصل المنصهرات (الفيوزات) على التوالي مع خط الامداد .

لمنع زيادة الحمل في الدوائر الكهربائية ومعرفة السبب وعلاجه .

5

ص 33 أمثلة تطبيقية

(ج) حل المسألة التالية :-

وتر طوله m (0.8) وكتلته kg (2×10^{-3}) ، شد بقوة مقدارها N (25) .

والمطلوب حساب :

1- كتلة وحدة الأطوال .

0.5

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.8} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg/m}$$

1

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .

1

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.8} \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 62.5 \text{ Hz}$$

1

3- سرعة انتشار الموجة .

0.5

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 100 \text{ m/s}$$

1



11

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (11 درجة)

3

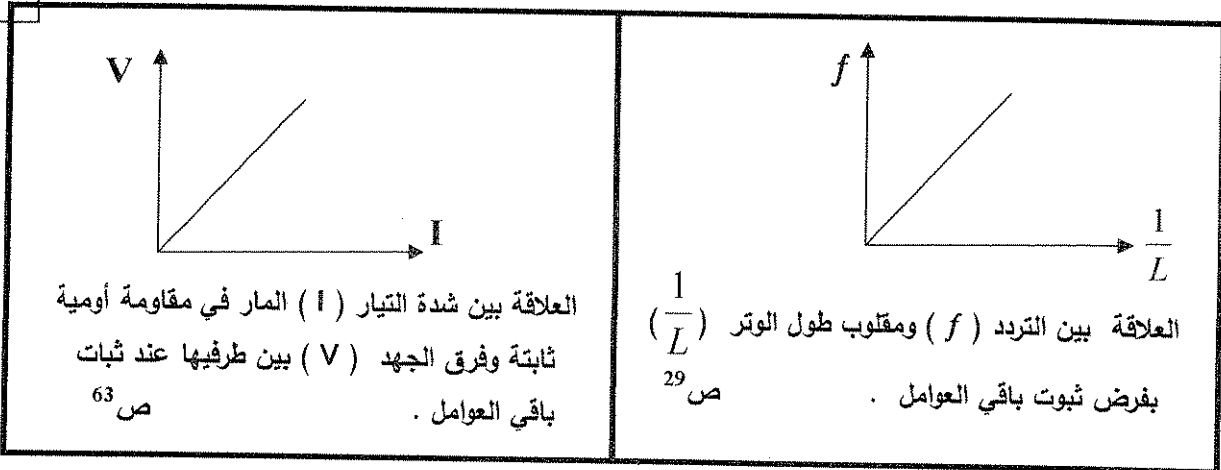
(أ) قارن بين كل مما يلي

وجه المقارنة	مفتوح ص 31	وجه المقارنة	مفتوح ص 31
شكل النغمة الأساسية التي يصدرها عمود هوائي			شكل النغمة الأساسية التي يصدرها عمود هوائي
وجه المقارنة	موجب الشحنة ص 43	سالب الشحنة ص 43	وجه المقارنة
عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات لجسم	أقل	أكبر	عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات لجسم

$$3 = 1.5 \times 2$$

3

(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المصوب ~~سـمـعـل~~ كل منها



5

ص 48

(ج) حل المسألة التالية : -

شحنتان نقطيتان مقدار كلٍ منهما ($q_1 = 4 \times 10^{-6} \text{ c}$) و ($q_2 = 6 \times 10^{-6} \text{ c}$) يبعدان عن بعضهما بعضاً (0.2) m . فإذا علمت ان ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$) والمطلوب احسب :
1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحنتين .

$$F = \frac{k \times q_1 \times q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 5.4 \text{ N}$$

2 - كم تصبح القوة الكهربائية إذا أصبحت المسافة بين الشحنتين نصف ما كانت عليه .

$$\frac{F}{F'} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \Rightarrow \frac{5.4}{F'} = \frac{4}{d^2} = 21.6 \text{ N}$$

أو أي حل آخر صحيح

11

درجة السؤال الثالث

السؤال الخامس :- (11 درجة)

3

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة :

نصف المسافة بين أبعد نقطة يصل إليها الجسم المهتز .
أو أكبر ازاحة للجسم المهتز عن موضع سكونه (أترانه) .

2- القدرة الكهربائية :

معدل تحول الطاقة الكهربائية أو ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد .

$$3 = 1.5 \times 2$$

3

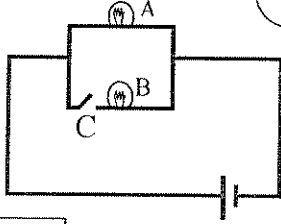
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :-

1- لشدة الصوت نتيجة تراكب حركتين موجتين صوتيتين متساويتين في التردد والسعة وفرق

$$\text{المسير بينهما } \frac{\lambda}{2} = (2n+1) \text{ حيث } n = 0,1,2 \dots$$

ص 24

1) تضعف شدة الصوت أو تتعدم بسبب التداخل الهدمي 0.5



شكل 63 ص

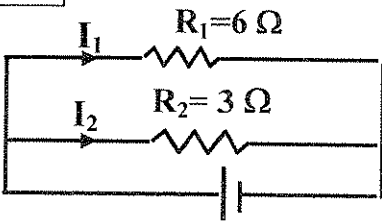
2- لإضاءة المصباح الكهربائي (A) عند فتح المفتاح (C) .

1) يضيء المصباح بسبب مرور التيار الكهربائي فيه . 0.5

5

ص 74 مثال محلول

(ج) حل المسألة التالية :-



اتصلت مقاومتان مقدارهما (6) أوم و (3) أوم معاً على التوازي كما بالشكل المقابل ، مع مصدر فرق جهده (12) فولت والمطلوب حساب :

1- المقاومة الكلية (المكافئة) للدائرة .

$$1) \frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \quad 1)$$

$$0.5) R = 2 \Omega$$

2- شدة التيار المار في كل مقاومة من المقاومتين (R1) و (R2) .

$$1) I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{6} = 2 A \quad 0.25)$$

$$1) I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12}{3} = 4 A \quad 0.25)$$

11

درجة السؤال الخامس



3

نموذج اجابة

$$3 = 1.5 \times 2$$

السؤال السادس :- (11 درجة)

(أ) اذكر كل مما يلي :

ص 21

1- تطبيقات انعكاس الصوت ؟

أ - الصدى . ب - تسليط او تركيز الصوت . ج - نقل الصوت بالانابيب

2- العوامل التي يتوقف عليها المقاومة الكهربائية لسلك . (يكتفى بثلاث) ص 62 سطر 20

أ - مساحة مقطع السلك (A) . ب - طول السلك (L)

ج - درجة الحرارة . د - نوع المادة

3

$$3 = 1.5 \times 2$$

(ب) فسر كيف تحدث الظواهر الفيزيائية التالية

ص 65

1- لا تتأثر الطيور عندما تحط على أسلاك الكهرباء المرتفعة ذات الجهد العالي .

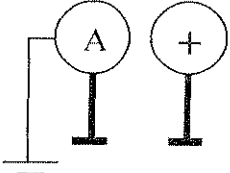
لأن كل جزء من الاجسام لهذه الطيور له الجهد نفسه .

2- يشحن الموصل الكروي المعزول (A) بشحنة سالبة عندما نقرب منه موصل

مشحون بشحنة موجبة كما في الشكل .

يتم اعادة توزيع الشحنات على الموصل (A) ، تبقى الشحنة السالبة

لأنها مقيدة وتتفرغ الشحنة الموجبة لأنه متصل بالأرض .



5

ص 33 أمثلة تطبيقية

(ج) حل المسألة التالية :-

مصباح يمر به تيار كهربائي شدته (2) أمبير عندما يتصل مع مصدر فرق جهده

(12) فولت والمطلوب حساب :

1- قيمة مقاومة المصباح .

1

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

1

2- الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح عندما يعمل (5) دقائق

$$E = V \times I \times t = 12 \times 2 \times 300 = 7200 W$$

1

1

أو أي حل آخر صحيح

3- ماذا يحدث مع ذكر السبب لشدة التيارالمار بالدائرة عند توصيل مصباح آخر له نفس المقاومة معه على

التوازي ؟

يزداد للضعف بسبب نقص المقاومة المكافئة

0.5

0.5

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق



العام الدراسي : 2013/2012 م

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

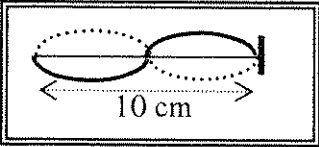
السؤال الأول : (9 درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(1) () الزمن الدوري لجسم يهتز بتردد 50 Hz يساوي $s (0.02)$.

(2) () إذا وصلت الموجات الصوتية المنعكسة إلى الأذن بعد زمن يزيد عن $s (0.1)$ علي وصول الصوت الأصلي إليها فإنها تميز الصوت المنعكس بوضوح .

(3) () عندما تسري الالكترونات في سلك ما ، فإن عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه يكون أقل من عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الأخر .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) الشكل المقابل يمثل موجة موقوفة (ساكنة) طولها الموجي بوحدة (cm)

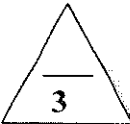
يساوي

(2) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن

الجسم يسمى

(3) بطارية تبذل طاقة مقدارها (36) جول علي شحنة مقدارها (3) كولوم ، فإن فرق جهد هذه البطارية

بوحدة (الفولت) يساوي



(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

(1) نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز . (.....)

(2) التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه . (.....)

(3) كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . (.....)



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :- (12 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

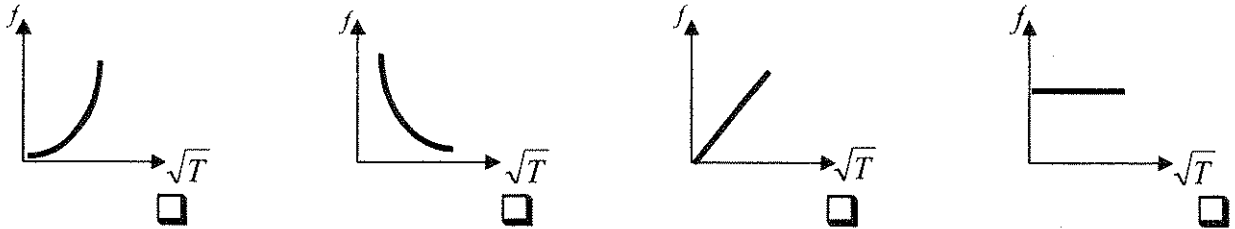
1. إذا كان تردد موجة تنتشر في الهواء (20) Hz وطولها الموجي (0.5) m ، فإن سرعة انتشارها بوحدة (m/s) تساوي :

0.025 5 10 40

2. تختلف موجات الصوت الساقطة عن موجات الصوت المنعكسة في :

التردد السرعة الطول الموجي اتجاه الانتشار

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد وتر مهتز والجذر التربيعي لقوة شده عند ثبوت طول وكتلة وحدة الأطوال منه هو :



4. عند احتكاك (ذلك) ساق من المطاط بقطعة فرو تتكون علي كل منهما شحنة كهربائية ساكنة وتكون :

شحنة الفرو	شحنة ساق المطاط	
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

5. واحدة فقط من المواد التالية تعتبر من الموصلات الجيدة لحركة الشحنات الكهربائية وهي :

المطاط اللافلزات الفلزات الزجاج

6. موصل تجتاز مقطعه شحنة كهربائية مقدارها (300) كولوم كل دقيقة ، فإن شدة تيار الموصل بوحدة (الأمبير) تساوي :

0.2 5 300 18000

7. الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلكين هي :

الكيلوواط- ساعة الجول الفولت الأمبير

8. الشكل المقابل يمثل أحد الرموز الشائعة المستخدمة في الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلي :



سلك مقاومة

بطارية مفتاح مفتوح

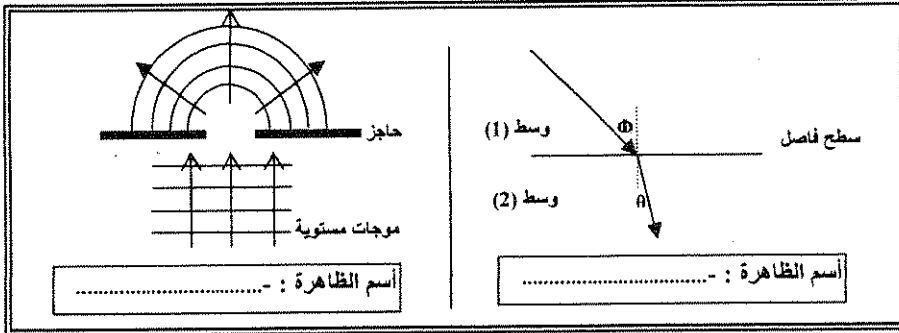
القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

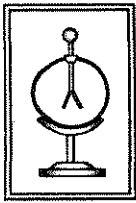
السؤال الثالث :- (11 درجة)

(أ) أولاً : الأشكال التوضيحية التالية تمثل ظاهرتان تحدثان للموجات الصوتية والمطلوب : -
أكتب أسم كل منهما في الإطار الموجود أسفل كل شكل .



اسم الظاهرة : -

اسم الظاهرة : -



ثانياً : الشكل المقابل يمثل الكشاف الكهربائي (الإلكتروسكوب) والمطلوب :

أذكر (دون شرح) واحداً فقط من استخداماته .

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .

1) يمكنك سماع الصوت الصادر من سيارة علي مسافة بعيدة في الليل ، ولا يمكنك سماعها في النهار .

2) توصل المنصهرات Fuses علي التوالي مع خط إمداد الجهاز بالطاقة الكهربائية .

(ج) حل المسألة التالية : -

ثلاثة مصابيح متشابهة ولها مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (6) متصلة معاً علي التوازي

بمصدر جهده V (12) . احسب :

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

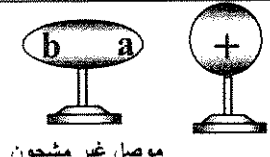
2 - شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر .

3- الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (5) ثوان .

السؤال الرابع: - (11 درجة)

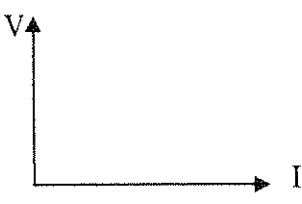
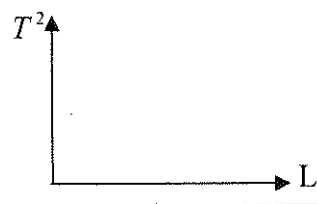
(أ) : قارن بين كل مما يلي :

3

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة
وجه المقارنة	نوع الشحنة المتكونة علي الطرف (a)	نوع الشحنة المتكونة علي الطرف (b)


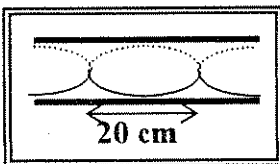
(ب) علي المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل كل منها

3

	
العلاقة بين شدة التيار المار في مقاومة أومية ثابتة وفرق الجهد بين طرفيها عند ثبات درجة الحرارة	العلاقة بين مربع الزمن الدوري لـبندول بسيط (T^2) و طول خيطه (L) { بفرض ثبوت بقية العوامل }

(ج) حل المسألة التالية : -

5



تكونت داخل عمود هوائي مفتوح عقدتان تبعدان عن بعضهما cm (20)

كما بالشكل المقابل والمطلوب حساب :

1- طول العمود الهوائي .

2- سرعة الصوت داخل العمود ، إذا علمت أن تردد الصوت الذي يصدره العمود Hz (800) .

11*

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :- (11 درجة)

3

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

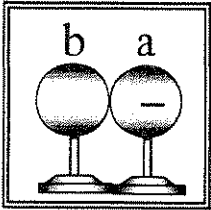
1 - الموجة :

2- الموصلات الفائقة :

3

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :-

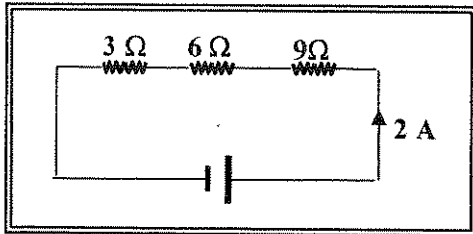
1 - عند ملامسة الموصل (a) المعزول والمشحون بشحنة سالبة للموصل (b) غير المشحون والمعزول .



2 - إذا توقف أحد الأجهزة المتصلة معاً على التوالي عن العمل .

5

(ج) حل المسألة التالية :-



اتصلت ثلاثة مقاومات قيمها $3\ \Omega$ ، $6\ \Omega$ ، $9\ \Omega$ معاً على التوالي كما بالشكل المقابل ، وكانت شدة التيار الذي يسري في المقاومات $2\ A$ ، والمطلوب حساب :

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

2 - فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

3- القدرة الكهربائية المصروفة في الدائرة .

11

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- (11 درجة)

3

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- الزمن الدوري لكتلة مهتزة معققة في نابض مرن .

..... - أ -

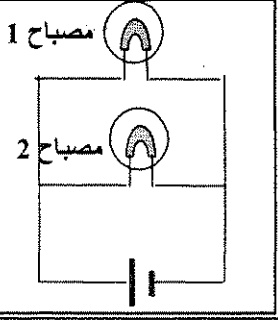
2- القوة الكهربائية المتبادلة بين جسمين مشحونين .

..... - أ -

3

(ب) فسر كل مما يلي تفسيراً علمياً سليماً :-

1- تثبيت مانعة الصواعق أعلى المبنى ووصلها معدنياً بالأرض .



2- عند انطفاء أحد المصباحين الموضحين بالشكل المقابل يظل المصباح الآخر مضيئاً .

5

(ج) حل المسألة التالية :-

شد وترأ طوله m (1) وكتلته g (20) بقوة مقدارها N (45) والمطلوب حساب :

1 - كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

2 - تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا الوتر .

3- تردد النغمة التوافقية الأولى للوتر .

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي : 2012/2013 م

عدد الصفحات : (6) صفحات متكامل

الزمن : ساعتان

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

الإجابة عليهما أحبارية

$3 = 1 \times 3$

السؤال الأول : (9 درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) (✓) الزمن الدوري لجسم يهتز بتردد $(50) \text{ Hz}$ يساوي $(0.02) \text{ s}$. شبيه ص 18 سط 4/تغيير أرقام
- (2) (✓) إذا وصلت الموجات الصوتية المنعكسة إلى الأذن بعد زمن يزيد عن $(0.1) \text{ s}$ علي وصول الصوت الأصلي إليها فإنها تميز الصوت المنعكس بوضوح . ص 21 سط 14
- (3) (X) عندما تسري الالكترونات في سلك ما ، فإن عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه يكون أقل من عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الأخر . ص 60 سط 1

$3 = 1 \times 3$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الشكل المقابل يمثل موجة موقوفة (ساكنة) طولها الموجي بوحدة (cm) . ص 26 شكل 18
- يساوي ...10... .
- (2) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم يسمى التفريغ الكهربائي . ص 45 سط 22
- (3) بطارية تبذل طاقة مقدارها $(36) \text{ جول}$ علي شحنة مقدارها $(3) \text{ كولوم}$ ، فإن فرق جهد هذه البطارية بوحدة (الفولت) يساوي ...12... . ص 61 سط الأخير/تغيير أرقام

$3 = 1 \times 3$

(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- (1) نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز . (السعة أو A) ص 15 سط 23
- (2) التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه . (التداخل) ص 23 سط 26
- (3) كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . (شدة التيار أو I) ص 59 سط 26

9

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :- (12 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. إذا كان تردد موجة تنتشر في الهواء (20) Hz وطولها الموجي (0.5) m ، فإن سرعة انتشارها $\frac{m}{s}$.

بوحدة (m/s) تساوي :

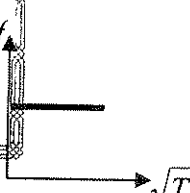
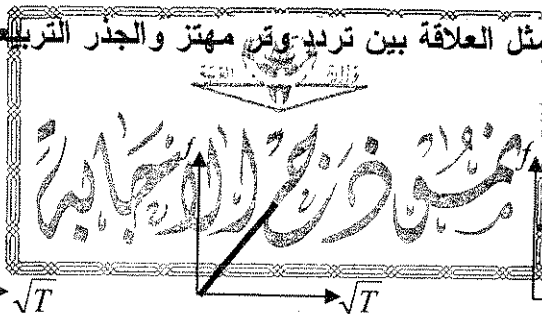
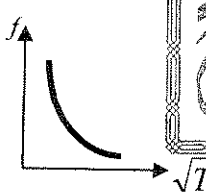
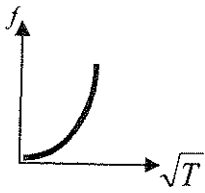
40 10 5 0.025

2. تختلف موجات الصوت الساقطة عن موجات الصوت المنعكسة في : المادة العنصرية ص 20 والسؤال ص 37 سطر الأخير

التردد السرعة الطول الموجي اتجاه الانتشار

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد وتر مهتز والجذر التربيعي لقوة شده عند ثبوت طولها وكتلة وحدة الأطوال منه هو :

ص 29 شكل 22



4. عند احتكاك (ذلك) ساق من المطاط بقطعة فرو تتكون علي كل منهما شحنة كهربائية ساكنة وتكون :

ص 44 سطر 15+16

شحنة الفرو	شحنة ساق المطاط	
موجبة	سالبة	<input checked="" type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

5. واحدة فقط من المواد التالية تعتبر من الموصلات الجيدة لحركة الشحنات الكهربائية وهي :

المطاط الالافزات الفلزات الزجاج

6. موصل تجتاز مقطعه شحنة كهربائية مقدارها (300) كولوم كل دقيقة ، فإن شدة تيار الموصل بوحدة

المعادلة ص 59 سطر 24

(الأمبير) تساوي :

18000 300 5 0.2

ص 68 سطر 14

7. الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلكين هي :

الكيلوواط-ساعة الجول الفولت الأمبير

8. الشكل المقابل يمثل أحد الرموز الشائعة المستخدمة في الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلي :

ص 75 شكل 61

سلك مقاومة

بطارية مفتاح مفتوح

درجة السؤال الثاني

12

القسم الثاني :

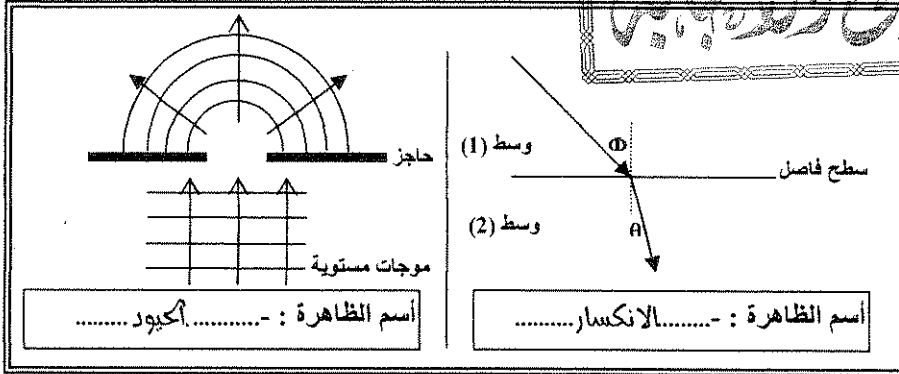
الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

3

السؤال الثالث: - (11 درجة)

أولاً : الأشكال التوضيحية التالية تمثل ظاهرتان تحدثان للموجات الصوتية والمطلوب : -
 اكتب اسم كل منهما في الإطار الموجود أسفل كل شكل .
 ص 22 شكل 6 + ص 25 شكل 13



اسم الظاهرة : - أكيد

اسم الظاهرة : - الانكسار

درجة

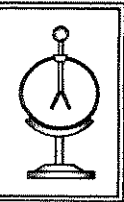
ثانياً : الشكل المقابل يمثل الكشاف الكهربائي (الإلكترسكوب) والمطلوب :

أذكر (دون شرح) واحداً فقط من استخداماته . ص 45 الفقرة الثانية

يستخدم في الكشف عن وجود شحنات كهربائية على جسم أو أي إجابة أخرى صحيحة

$$3 = 1.5 \times 2$$

(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً .



3

1) يمكنك سماع الصوت الصادر من سيارة على مسافة بعيدة في الليل ، ولا يمكنك سماعها في النهار .

لان موجات الصوت تنكسر ليلاً باتجاه سطح الأرض فتصلنا اما نهاراً فتنكسر لأعلى بعيداً عنا ص 23 سط 6-10

2) توصل المنصهرات Fuses على التوالي مع خط إمداد الجهاز بالطاقة الكهربائية . ص 77 سطر 25

5

لاحتوائها على شريط معدني يسخن وينصهر عندما يمر تيار كهربائي معين مما يسبب انقطاع الدائرة وتعطلها

(ج) حل المسألة التالية : -

ثلاثة مصابيح متشابهة ولها مقاومات متساوية قيمة كل منها 6Ω (6) متصلة معاً على التوازي بمصدر

شبيه مثال 2 ص 74

0.5

جهده $V (12)$. احسب :

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \Rightarrow R_{eq} = \frac{6}{3} = 2\Omega$$

0.5

2 - شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر .

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{2} = 6A$$

0.5

3- الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (5) ثوان .

$$E = V \cdot I \cdot t = 12 \times 6 \times 5 = 360 \text{ j}$$

0.5

درجة السؤال الثالث

11

السؤال الرابع: - (11 درجة)

$$3 = 1.5 \times 2$$

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

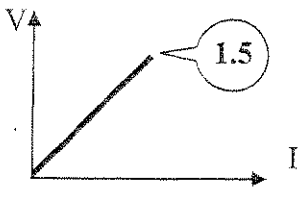
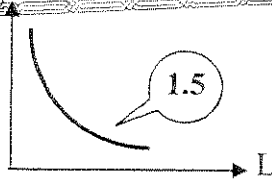
3

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجةمتعامدين.....في نفس الاتجاه.....
وجه المقارنة	نوع الشحنة المتكونة علي الطرف (a) الفكرة ص52	نوع الشحنة المتكونة علي الطرف (b) الفكرة ص52
موصل غير مشحونسالبة.....موجبة.....

$$3 = 1.5 \times 2$$

(ب) : املأ الفراغ التالية، الرسم المتضمنات والخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل كل منها

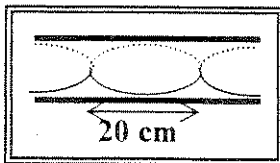
3

	
العلاقة بين شدة التيار المار في مقاومة أومية ثابتة وفرق الجهد بين طرفيها عند ثبات درجة الحرارة ص 63 شكل 50	العلاقة بين مربع الزمن الدوري لبتدول بسيط (T^2) وطول خيطه (L) { بفرض ثبوت بقية العوامل } المعادلة ص 17 سطر 16

شبيه سؤال 9 ص 40 مع تبسيط المطالب وإيضاحه بالرسم

(ج) حل المسألة التالية :-

5



تكونت داخل عمود هوائي مفتوح عقدتان تبعدان عن بعضهما (20 cm)

كما بالشكل المقابل والمطلوب حساب :

1- طول العمود الهوائي .

اطسافت بين عقدتين متتاليتين = نصف الطول الموجي = نصف طول العمود

$$L = \lambda = 2 \times 20 = 40 \text{ cm} \quad \text{0.5}$$

2- سرعة الصوت داخل العمود ، إذا علمت أن تردد الصوت الذي يصدره العمود (800 Hz) .

$$v = \lambda \times f = 0.4 \times 800 = 320 \text{ m/s} \quad \text{0.5}$$

11

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :- (11 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الموجة :

انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط .

2- الموصلات الفائقة :

50 سط + 22 س رابعاً ص 51

هي فلزات لها قدرة غير محدودة علي التوصيل الكهربائي (مقاومة صفر لسريان التيار الكهربائي)

، وذلك علي درجات حرارة منخفضة تقترب من الصفر المطلق

3

$$3 = 1.5 \times 2$$

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :-

1 - عند ملامسة الموصل (a) المعزول والمشحون بشحنة سالبة للموصل (b)

غير المشحون والمعزول .

ص 51 سط 3-9

تنتقل بعض الشحنات (أو الإلكترونات) إلي الموصل غير المشحون (المتعادل)

، وتوزع علي سطحه ، لأن الشحنات المتشابهة تتنافر .

0.5

1

ص 72 سط 30

2 - إذا توقف أحد الأجهزة المتصلة معاً علي التوالي عن العمل .

لا يعمل أي من الأجهزة ، و ذلك لتوقف التيار في كل الدائرة ،

0.5

1

{ يتم تخصيص درجة واحدة كاملة للحدث + نصف درجة للسبب }

(ج) حل المسألة التالية :-

اتصلت ثلاثة مقاومات قيمها 3Ω ، 6Ω ، 9Ω معاً علي التوالي كما

بالشكل المقابل ، وكانت شدة التيار الذي يسري في المقاومات

2 A ، والمطلوب حساب :

شبيه مثال ص 72

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

:: توصيل المقاومات علي التوالي

$$\therefore R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq} = 3 + 6 + 9 = 18 \Omega$$

1

0.5

0.5

2 - فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

$$\therefore V_T = IR_{eq} \Rightarrow \therefore V_T = 2 \times 18 = 36 \text{ V}$$

1

0.5

0.5

3- القدرة الكهربائية المصروفة في الدائرة .

أو أي طريقة أخرى صحيحة لحل

$$P = I \cdot V = 2 \times 36 = 72 \text{ W}$$

0.5

0.5

11

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- (11 درجة)

3

أوي
ص 16 سطر 4

$$3 = 1.5 \times 2$$

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

- 1 - الزمن الدوري لكثلة مهتزة معلقة في نابض مرن .
1 - كتلة الجسم (m)

ب - ثابت هوك للنابض (k)

ص 45 سطر 31

3

ب - المسافة بين الشحنتين (d)

- 2 - القوة الكهربائية المتبادلة بين جسمين مشحونين .
1 - مقدار كل من الشحنتين q_1 ، q_2)

أو أي إجابة أخرى صحيحة

$$3 = 1.5 \times 2$$

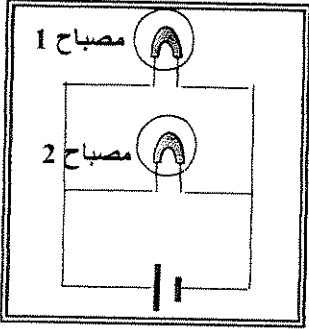
(ب) فسر كل مما يلي تفسيراً علمياً سليماً :-

- 1 - تثبيت مانعة الصواعق أعلى المبني ووصلها معدنياً بالأرض .

يعمل الطرف المذيب مانعة الصواعق على تجميع الإلكترونات من الهواء ويمنع بذلك

تكون شحنة موجبة على المبني بالتأثير

أو أي إجابة أخرى صحيحة



- 2 - عند انطفاء أحد المصباحين الموضحين بالشكل المقابل يظل المصباح الأخر مضيئاً .

ص 73 سط 2 وشكل 60

لان فصل احد المسارات لا يؤثر في انسياب الشحنة داخل جميع المسارات الأخرى

، وكل جهاز يعمل بشكل مستقل عن الأجهزة الأخرى .

أو أي إجابة أخرى صحيحة

مسئولة وزارة التربية

(ج) حل المسألة التالية :-

شد وترأ طوله m (1) وكتلته g (20) بقوة مقدارها N (45) والمطلوب حساب :

شبيه مثال 2 ص 30

- 1 - كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

$$\mu = \frac{m}{L} \Rightarrow \mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{1} = 20 \times 10^{-3} \text{ or } 0.02 \text{ kg/m} \quad (0.5)$$

0.5

- 2 - تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا الوتر .

$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \Rightarrow f_0 = \frac{1}{2 \times 1} \sqrt{\frac{45}{0.02}} = \frac{1}{2} \times 47.43 = 23.71 \text{ Hz} \quad (0.5)$$

1

0.5

0.5

- 3 - تردد النغمة التوافقية الأولى للوتر .

$$f = 2f_0 = 2 \times 23.71 = 47.42 \text{ Hz} \quad (0.5)$$

0.5

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق