

سلماج الغاربي  
بنين

# الصف العاشر



العام الدراسي  
2018/2017

الفصل الدراسي الثاني

أسئلة اختبارات

وإجاباتها النموذجية





زمن الإجابة : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التجربة الفنية العام للطفل

عدد صفحات : (6) سبع صفحات مختلطة

امتحان الفترة الدراسية الثانية

2016/2017م

# امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الدراسية الثانية

٢٠١٧/٢٠١٦م

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

ملاحظات هامة : اقرأ السؤال جيدا قبل الشروع في الإجابة عنه.  
الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة.

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (14 درجة)

و يشمل السؤال الأول والثاني ، والإجابة عليهما إجبارية.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (24 درجة)

و يشمل السؤال الثالث والسؤال الرابع والسؤال الخامس والسؤال السادس والإجابة عليهما إجبارية.

$$\text{درجة الطالب} = (14) \text{ درجة الأسئلة الموضوعية} + (24) \text{ درجة الأسئلة المقالية} = 38 \text{ درجة}$$

مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح



**وزارة التربية**

**التجهيزات التعليمية**

**امتحان الفترة الدراسية الثانية**

**العام الدراسي: 2016-2017م**

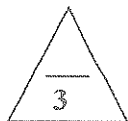
**المجال الدراسي : الفيزياء**

**الصف : العاشر**

**عدد الصفحات : (6)**

**ساعتان الزمن**

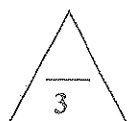
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



**السؤال الأول :**

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

- ( ) عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة .
- ( ) الشحنات لا تتقى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة الى أخرى .
- ( ) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه (1) يسري فيه تيار شدته A (1).



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) الصوت طاقة تصل الى اذننا على شكل موجة .....
- (2) تفاصيل المقاومة الكهربائية لموصل بجهاز .....
- (3) تحصل جميع الاجهزة المتصلة معاً على التوالي على نفس .....



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

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

_____
_____
_____

درجة السؤال الأول

٩

السؤال الثاني

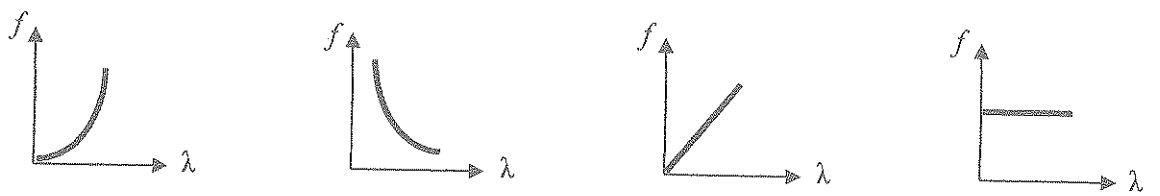
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إهابية لكل من العبارات التالية :

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

الزمن الدورى بوحدة الثانية يساوى :

- 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 شحتنان كهربائيتان نقطتين على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتباعدة بينهما  $N(90)$  فإذا

أصبحت المسافة (3d) فإن القوة المتباعدة بينهما بالنيوتون تساوى :

- 270  60  10  3

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

الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت يساوى :

- 56  21  15  6

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

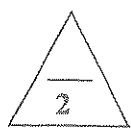
تساوي :

- 4  2  0.5  0.25

_____
5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

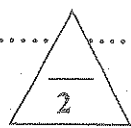


السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

- اسقف المسجد الكبير وجدرانه مقعرة الشكل .

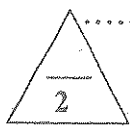
- لا تسرى الشحنات في الدوائر الكهربائية الا عند وجود فرق جهد .



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

- تردد النغمة الأساسية الصادرة عن وتر مهتز .

- المقاومة الكهربائية لموصل .

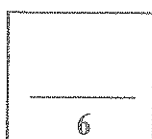


(ج) حل المسألة التالية :-

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

1- شدة التيار الكهربائي المار في المصباح .

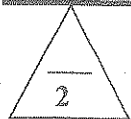
2- القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح .



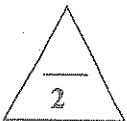
درجة السؤال الثالث

## السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلى :



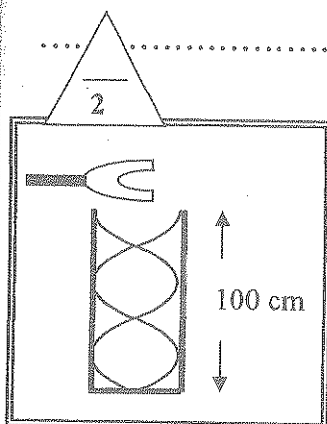
عمود هوائي مفتوح	عمود هوائي مغلق	وجه المقارنة
		نسبة النغمة الأساسية بالنسبة للطول الموجي
الفولتميتر	الامبير	وجه المقارنة
		الاستخدام في الدوائر الكهربائية



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- ١- الطاقة الصوتية اذا سقط الشعاع الصوتي على سطح من (الصوف او القماش) .

٢- عد احتكاك قضيب مطاطي بالفراء .

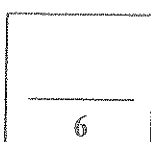


ح) حل المسألة التالية :-

عمود هوائي مغل طوله cm ( 100 ) يحدث زينياً مع الشوكه الرنانة الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s ( 340 ). احسب:

## ١- طول الموجة الصادرة ..

٢- تزيد الشوكة .

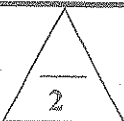


برحة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :-**

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

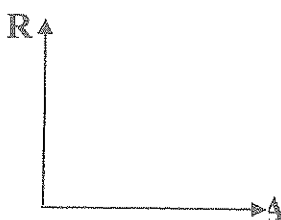
1 - التداخل :



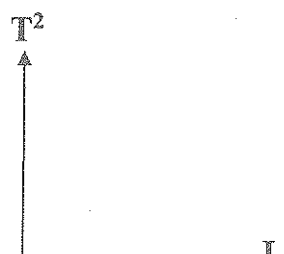
2 - فرق الجهد بين نقطتين :



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



العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل ومساحة  
مقطعيه عند ثبات باقي العوامل



العلاقة بين مربع الزمن الدوري للبندول البسيط  
وطول خيطه

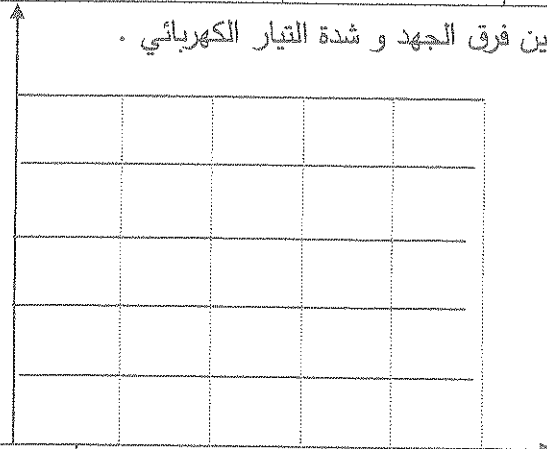


(ج) حل المسألة التالية :-

أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد و شدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله m (4 )  
ومساحة مقطعيه  $2 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  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

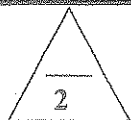
1- أرسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد و شدة التيار الكهربائي .



2- احسب مقاومة السلك .

_____
6

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يليه :

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

2- تكون عقدة عند الطرف المغلق للعمود الهوائي .



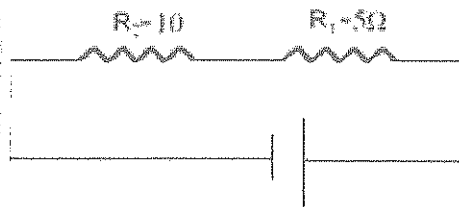
(ب) استنتاج رياضي

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



(ج) حل المسألة التالية :-

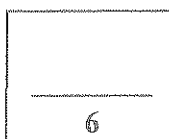
في الشكل المقابل اذا علمت ان شدة التيار المار بالدائرة يساوي A (2)



احسب :

1- المقاومة المكافئة .

2- فرق الجهد بين طرفي المصدر .



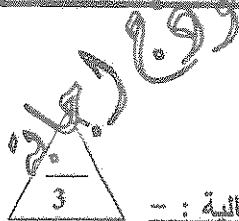
درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر	امتحان الفترة الدراسية الثانية	وزارة التربية التوجيهي الفني العام للعلوم
عدد الصفحات : (6)	العام الدراسي: 2016-2017م	
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 : -

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



(ب) أكمل العبارات التالية بما قرأه مناسباً علينا :

- |      |   |
|------|---|
| ص 19 | (1) الصوت طاقة تصل الى اذننا على شكل موجة ... ميكانيكية او طولية      |
| ص 63 | (2) تفاصي المقاومة الكهربائية لموصل بجهاز ... الوميت ...              |
| ص 71 | (3) تحصل جميع الاجهزة المتصلة معاً على التوالي على نفس ... شدة التيار |



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

- |      |   |
|------|---|
| ص 23 | (1) ✓ سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر منها في الهواء البارد .                        |
| ص 26 | (2) ✗ عندما يهتز وتر او جبل كقطاع واحد يكون طول الجبل مساوياً لطول الموجة الحادثة .   |
| ص 44 | (3) ✗ الجسم الذي لا يتسارى فيه اعداد النيوترونات والاكترونات يكون مشحوناً كهربائياً . |

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

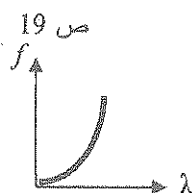
1- نابض ثابت مرونته  $N/m = 100$  ومحقق فيه كتلة مقدارها  $1\text{ Kg}$  ترك ليتحرك حركة تواقيبة بسيطة فإن

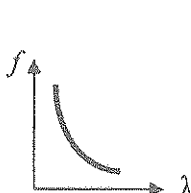
ص 16

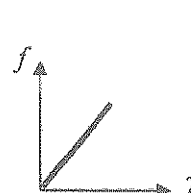
الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي :

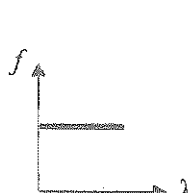
- 6.28  0.628  3.14  0.134

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










3- وضعت شحتنان كهربائيتان نقطتين على بعد (d) من بعضهما وكانت القوة المتباينة بينهما  $N = 90$  فإذا

ص 46

أصبحت المسافة (3d) فإن القوة المتباينة بينهما بالنيوتون تساوي :

270

60

10

3

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

ص 60

الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت يساوي :

56

21

15

6

5- مصباح مسجل عليه الرقمان (240-60W) المصباح تحمل تياراً كهربائياً شدته بوحدة الامبير

ص 67

تساوي :

4

2

0.5

0.25

5
---

درجة السؤال الثاني

### القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 21

السؤال الثالث:-

(أ) على لكل معايير تعليمياً علمياً سلبياً .

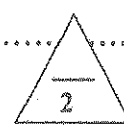
-1 اسقف المسجد الكبير وجدرانه مقعرة الشكل .

لضمان توزيع الصوت على كافة أنحاء المسجد يوضع

ص 60

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

لإمداد الإلكترونيات بالطاقة اللازمة لتحريك الإلكترونيات .



ص 29



ص 63



ص 63

4- درجة الحرارة

3- نوع المادة

1- الطول 2- مساحة المقطع

(ج) حل المسألة الثالثة :-

مصابح كهربائي مقاومته (6) أوم متصل مع مصدر فرق جهد (12) فولت احسب :

1- شدة التيار الكهربائي المار في المصابح .

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

2- القدرة الكهربائية المستهلكة في المصابح .

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

أو أي حل آخر صحيح

6
---

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل معايني :

عمود هوائي مفتوح	عمود هوائي معلق ص 31 و 32	وجه المقارنة
نصف طول الموجة أو $\lambda = 2L$	ربع طول الموجة أو $\lambda = 4L$	نسبة النصف الأساسية بالنسبة للطول الموجي
الفولتميتر الكتاب العلمي	الأمبير	وجه المقارنة
قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	الاستخدام في الدوائر الكهربائية

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

ص 20 .....



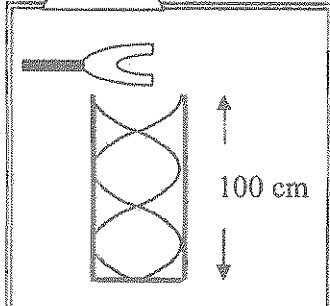
1- للطاقة الصوتية اذا سقط الشعاع الصوتي على سطح من (الصوف او القماش) ... تفتقس معظم الطاقة الصوتية

2- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء .

..... 44 .....  
تنقل الاكترونات من الفراء الى المطاط او يصبح الفراء موجب الشحنة والمطاط .. سالب الشحنة

ص 31

(ج) حل المسألة التالية :-



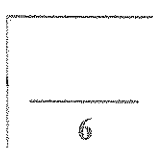
عمود هوائي مفتوح طوله cm (100) يحدث زينيا مع الشوكة الرنانة الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (340). احسب:

1- طول الموجة الصادرة..

$$l = \frac{5\lambda}{4} \therefore \lambda = \frac{4l}{5} = \frac{4 \times 100}{5} = 0.8m$$

2- تردد الشوكة .

$$f = \frac{v}{\lambda} \therefore f = \frac{340}{0.8} = 425Hz$$



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - التداخل :

ص 23

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

ص 60

2 - فرق الجهد بين نقطتين :

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

ص 63



ص 63



ص 17

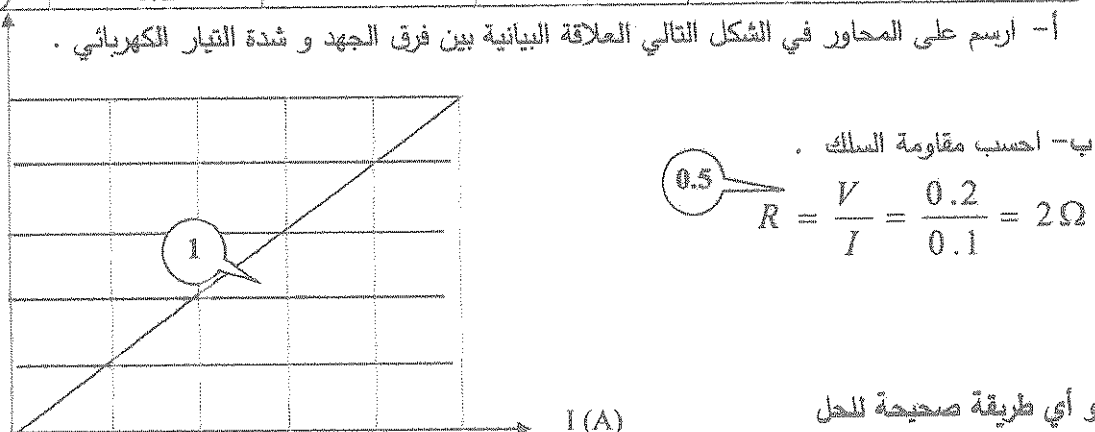
العلاقة بين مربع الزمن الدورى للبندول البسيط  
وطول خيطه

(ج) حل المسألة الثالثة :

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

_____
6

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

- 1- حدوث تداخل هدام بين الموجات المتماثلة (التردد والمسعة) إذا كان فرق المسير  $s = (2n+1)\lambda/2$  ص 24

لوجود الموجات بحالات غير متقدمة بالتطور



ص 68

استنتاج رياضي في جهاز موصول على فرق جهد (٧)

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

$$P = IxV$$

$$E = IxVxt$$

0.5

0.5



ص 71

(ج) حل المسألة التالية :-

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

لحساب :

1- المقاومة المكافئة .

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

0.25

0.25

2- فرق الجهد بين طرفي المصدر .

$$R_{eq} = \frac{V}{I} \therefore V = IxR_{eq} = 2 \times 15 = 30 v ..$$

0.5

0.25

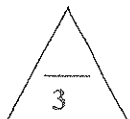
0.25

_____
6

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

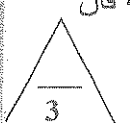
القسم الأول : الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول :

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



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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



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

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

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

_____
_____
9

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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

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

بوحدة (m) والازمنة بوحدة ( s ) والزايا بوحدة ( rad ) فإن السعة تساوى :

50

$5\pi$

5

10

40Cm



2- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالستنتيمتر يساوى :

120

80

40

10

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

يعترض طريق مسارها :



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

المصباح بوحدة (V) يساوى :

600

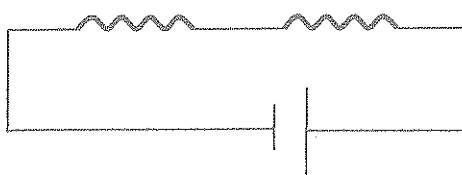
360

120

240

$R_2=10\Omega$

$R_1=10\Omega$



5- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات

بوحدة ( $\Omega$ ) تساوى :

0.2

5

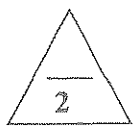
20

10

5
---

درجة السؤال الثاني

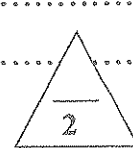
القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تطبيقاً علمياً سليماً .

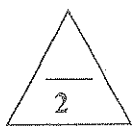
- 1- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .



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

- 1- تردد النغمة الأساسية لوتر .

- 2- الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة تواقيعية بسيطة .



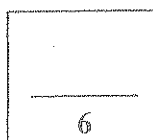
(ج) حل المسألة التالية :-

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

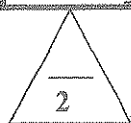
احسب:

- 1- المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم

- 2- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .



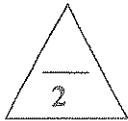
درجة السؤال الثالث



### السؤال الرابع:-

أ) قارن بين كل مما يلى :

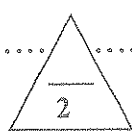
حركة البندول البسيط في غياب الاحتكاك	حركة اوتار الآلات الموسيقية	وجه المقارنة
		نوع الحركة
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
		اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة



(ب) ماذَا يجدهُ فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ التَّالِيَةِ : -

- ١- لِزْمَنُ الدُّورِي لِنَابِضِ مَهْتَرِ إِذَا اسْتَبَدَ النَّقْلُ الْمُعْلَقُ بِهِ بَآخِرٍ أَكْبَرُ مِنْهُ .

2 - التقاء قمة من موجة مائنة مع قاع من موجة أخرى مماثلة متباينة معها في التردد والمسعه



(ج) حل المسألة الثالثة :-

الشكل المقابل يمثل عمود هواري مغلق يحدث فيه رنين مع شوكة زانة

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

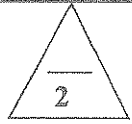
— 1 —

- ١- الطول الموجي لموجة الصوت .

## ٢- تردد الشكبة الرنانة



برحة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

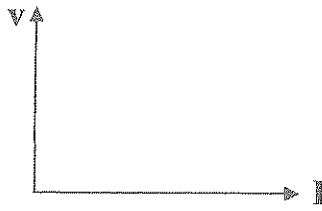
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- التردد

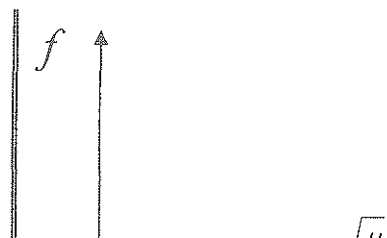
3- الموجات الموقوفة :



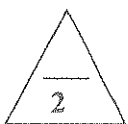
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي وشدة  
التيار المار بمقاومة لا أمية



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



(ج) حل المسألة الثالثة :

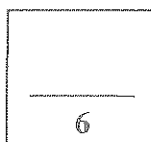
شحتان مقدار كل منهما  $50\mu C$  و  $20\mu C$  يبعدان عن بعضهما بعضا  $20\text{ cm}$

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

احسب :

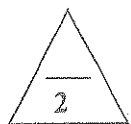
1- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين

2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليه



درجة السؤال الخامس

6

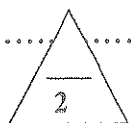


السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :

- سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

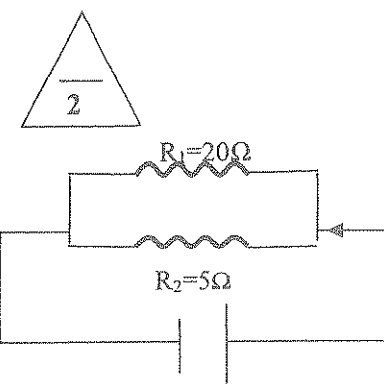
- مرور تيار كهربائي في سلك ( مقاومة ) يوجد ضمن دائرة كهربائية مغلقة متصلة ببطارية .



(ب) انكر وظيفة كل من

- الكشاف الكهربائي

- الأوميتر



(ج) حل المسألة التالية :-

مقاومنان  $\Omega(20)$  و  $\Omega(5)$  وصلتا الى بطارية  
فكان شدة التيار الكلى تساوى (A) 2 كما بالشكل المقابل .

احسب :

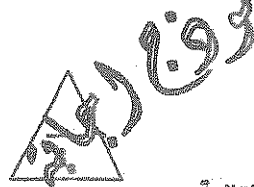
1- المقاومة المكافئة

2- الجهد الكلى .

6

درجة السؤال السادس

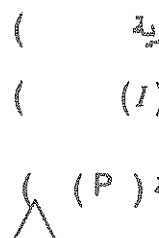
انتهت الأسئلة



### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

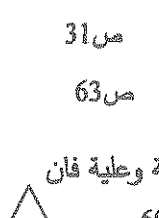
#### السؤال الأول :

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

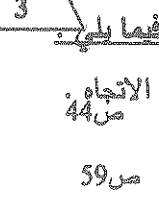


- (1) الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . ص 14
- (2) كمية الشحنة التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . ص 59
- (3) معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى إشكال أخرى ( ميكانيكية - حرارية ) . ص 67

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عليها :



- 1) عند حدوث زنين في عمود هوائي مغلق من أحد طرفيه يتكون عند الطرف المغلق ..... جهد ..... ص 31
- أقل من ..... من مقاومة الأسلاك الرفيعة . ص 63
- 3) بطارية تبذل طاقة مقدارها L ( 20 ) لامرار شحنة مقدارها C ( 5 ) خلال دائرة كهربائية مغلقة وعليه فإن ..... فرق جهد هذه البطارية يساوي بوحدة ( V ) ..... 4 ..... ص 60



- (ج) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي
- 1) ( ✗ ) قوة الارجاع في البندول البسيط تتاسب 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 ) ..... تساوى C ( 10 ) . ص 59
- 3) ( ✗ ) الجسم الذي لا تتساوى فيه أعداد البروتونات والاكترونات يكون الجسم غير مشحون كهربائيا . ص 44

_____
_____

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :-

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

1- يتحرك جسم حركة ترافقية بسيطة وتعطى إزاحته بالعلاقة (  $y=10 \sin(5\pi t)$  ) حيث تقامس الأبعد

بوحدة (m) والزمنه بوحدة ( s ) والزوايا بوحدة ( rad ) فان المساره تساوي : من 16

50

$5\pi$

5

10

40Cm



2- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالستنتر يساوى من 27

120

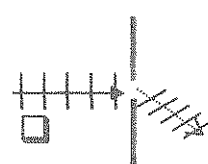
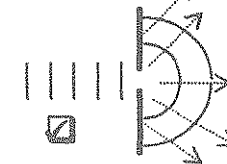
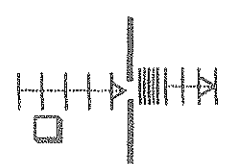
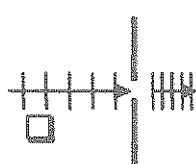
80

40

10

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

يعرض طريق مسارها :



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

67 من

600

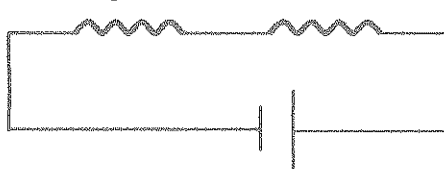
360

120

240

$$R_2 = 10\Omega$$

$$R_1 = 10\Omega$$



5- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافحة للمقاومات

بوحدة (Ω) تساوي :

71 من

0.2

20

10

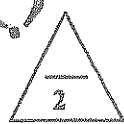


درجة السؤال الثاني

5



القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 23

السؤال الثالث :-

(أ) على كل مما يلي تطبيقاً علمياً سلماً .

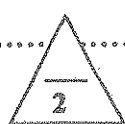
- 1 تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

..... بسبب اختلاف توزعه بين طبقات الهواء .....

..... (أو) لأنه غير متجلصن .....

- 2 يفضل توصيل الأجهزة المنزلية على التوازي .

..... حتى إذا تعطل أحد الأجهزة تعمل الباقى أو أي إجابة أخرى صحيحة .....



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

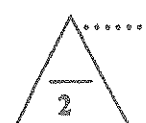
- تردد النغمة الأساسية لوتر .

- 1- طول الوتر (L) ..... 2- قوة شد الوتر (T) ..... 3- كثافة وحدة الاطوال (밀) ..... ص 29

يكتفى بمعاملين

- 2- الزمن الدورى لبندول بسيط يتحرك حرفة توافقية بسيطة .

..... 1- طول الخيط (L) ..... 2- عجلة الحاذبة (g) .....



ص 62 و 63

(ج) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طولة m ( 100 ) ومساحة مقطعه  $m^2 (10 \times 10^{-8})$  يمر به تيار شبه A ( 5 )

فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم  $\Omega.m (2.5 \times 10^{-8})$

احسب:

1- المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم

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

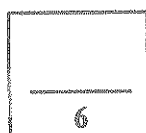
0.5

0.25

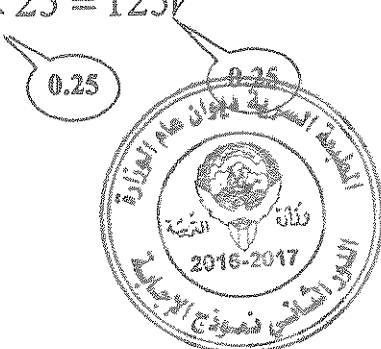
0.25

3- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

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



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

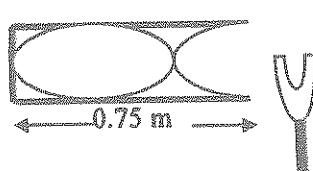
حركة البدول البسيط في غاب الاحتكاك	حركة اوتار الالات الموسيقية	وجه المقارنة
حركة ثوقيبة بسيطة ص 17	حركة اهتزازية ص 14	نوع الحركة
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة ص 19
عمودي عليه	عمودي عليه	اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة

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

- 1- لزمن الدوري لنابض مهتز اذا استبدل الثقل المعلق به باخر أكبر منه .....  
يزداد الز من الدوري للنابض .....  
.....16m.....
- 2- التقاء قمة من موجة مائية مع قاع من موجة أخرى مماثلة متساوية معها في التردد والسرعة ص 23  
يحدث .....  
( او ) تضعف الموجات بعضها بعض فتضيق شدة الموجة او تتعدى السعة .....

(ج) حل المسألة التالية :-

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



ص 31

0.25

0.25

0.25

1- الطول الموجي لموجة الصوت .

لحساب:

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

2- تردد الشكك الزنانة

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{1} = 340 HZ \quad \leftarrow 0.25$$



درجة المسؤول الرابع

-4-

0.25



ص 15

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

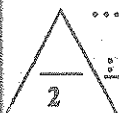
١ - التردد

عدد الاهتزازات الكاملة الدائنة في الثانية الواحدة

ص 25

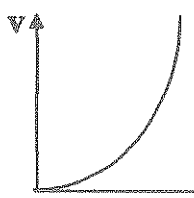
-3 الموجات الموقوفة :

هي تلك الموجات التي تنشأ من تراكم قطرين من الموجات متماثلين في التردد وال-Amplitude ولكنها يتشاران في اتجاهين متعاكسيين



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

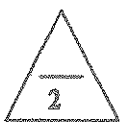
ص 63



ص 29



العلاقة بين تردد النسخة الأساسية لوتر مهتر والجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات باقي العوامل



ص 48,46

(ج) حل المسألة الثالثة :-

شحتان مدار كل منهما  $\mu C$  (50) و  $\mu C$  (20) يبعدان عن بعضهما بعضا  $20\text{ cm}$

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

: أحسب

0.5

0.25

1 - مدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين

0.25

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

2 - مدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليه

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

6
---

درجة السؤال الخامس



ص 25

بسبب حركة موجات الصوت

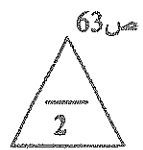
ص 60

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



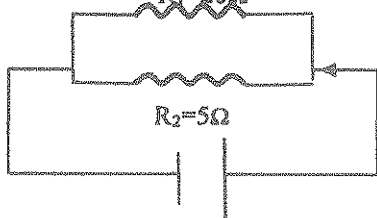
ص 45

بسبب وجود فوة دافعه كهربائية ( فرق جهد كهربائي )



ص 73

$R_1 = 20\Omega$



$R_2 = 5\Omega$

0.5

0.25

احسب :

1- المقاومة المكافئة

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

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

2- الجهد الكلي .

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

0.25

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان: ساعتان  
عدد صفحات : خمس صفحات

امتحان الفترة الدراسية الرابعة  
العام الدراسي 2015 - 2016 م  
لصف العاشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

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 الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية .  
( ) ( ) 3- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين، مهم حجمها بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طر Isa مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مراعاة المسافة الفاصلة بينهما .  
( ) ( ) 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة .

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

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

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :-

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

درجة السؤال الأول

6

**السؤال الثاني :**

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

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

تحرك جسم حرقة تواقيبة بسيطة ونعطي إزاحته بالعلاقة

حيث تفاص الأبعاد بوحدة (m) والأزمنة بوحدة (S) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن السعة تساوى :

10

$2\pi$

10 $\pi$

15

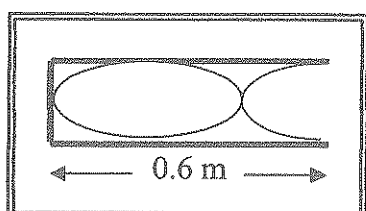
- 2- تنتشر موجة صوتية بسرعة (340 m/s) ، فإذا كان الطول الموجي m (17) فإن التردد بوحدة (Hz) يساوي :

5780

340

20

0.05



- 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

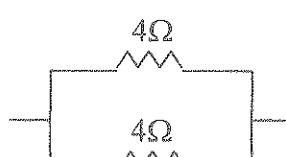
- الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلك هي:

الجول

الكيلوواط - ساعة

الأمبير

الفولت



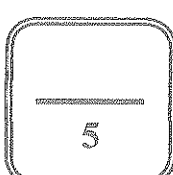
- 5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة ( $\Omega$ ) تساوى :

4

2

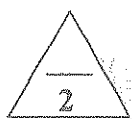
16

8



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني، الأسئلة المقالية

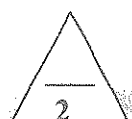


السؤال الثالث :

(أ) على كل مما يلى تعللأ علمياً بعذراً:-

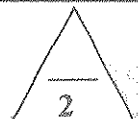
1 - يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدار خلفية مقررة.

2 - توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي.



(ب) قارن بين كل مما يلى :-

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

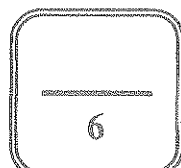


(ج) حل المسألة التالية :-

شد وتر طوله  $m = 1$  وكتلته  $kg = 0.03$  بقوة مقدارها  $N = 50$  ، احسب :

1 - كثافة وحدة الأطوال من الوتر (م).

2 - تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .



درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع :**

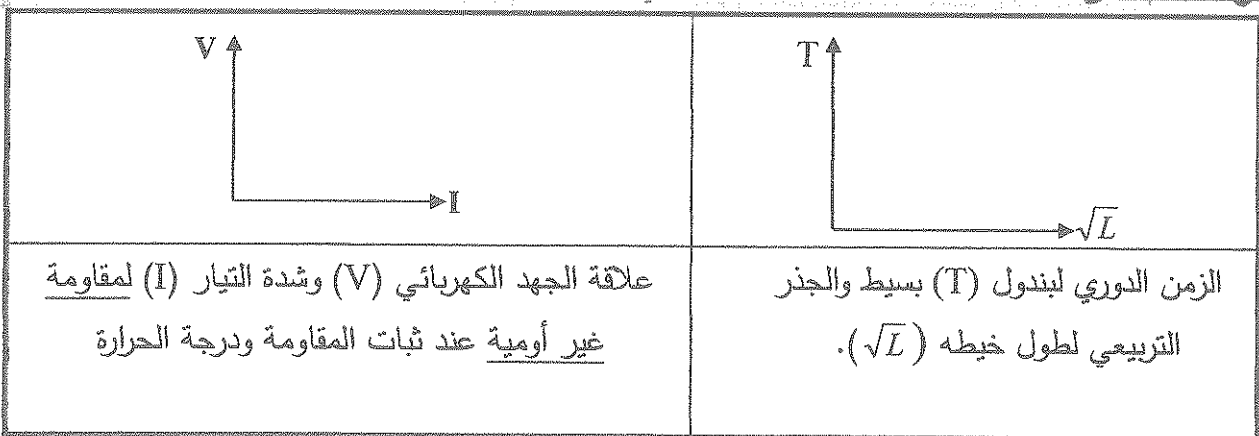
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :-

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة .

2- التفريغ الكهربائي .



(ب) وضع بالرسم على المحاور الثلاثة العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:-



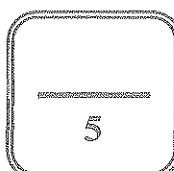
(ج) حل المسألة الثالثة :-

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

1- شدة التيار المار في الموصل .

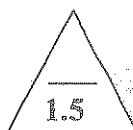
2- فرق الجهد إذا كانت الطاقة المبذولة  $J$  (80) .

3- المقاومة الكهربائية للموصل.



درجة السؤال الرابع

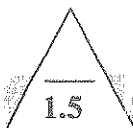
السؤال الخامس :



(أ) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

1- الزمن الدوري لكتلة مهترة معلقة في نابض من.

2- تردد النغمة الأساسية لوتر.



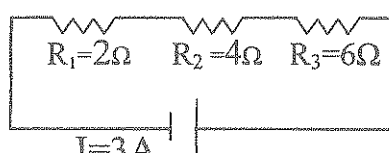
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زادت سعة الحركة .

2- لورقى كشاف كهربائي عندما يلمس جسمًا مشحونًا فرسن الكشاف.



(ج) حل المسألة التالية :



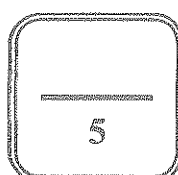
في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متصلة معا على التوالي ، فإذا كانت شدة التيار في الدائرة الكهربائية A (3) .

الحساب :

1- المقاومة الكلية في الدائرة .

2- فرق الجهد الكلي .

3- القدرة الكهربائية في الدائرة .



درجة السؤال الخامس

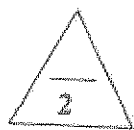
انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

## موجات إلكترونية

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

### القسم الأول الأسئلة الموضوعية



2

(ا) أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تشير إليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- عدد الاهتزازات الكاملة الحادة في الثانية الواحدة ... ص 15  
(تردد أو / )
- 2- تكرار سطاع الصوت الأصلي تتشكله ... ص 21  
(صدى الصوت )
- 3- القوة الكهربائية بين جسمين مشحوبين، مهل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طردياً مع ... ص 45  
(قانون كولوم )
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . ... ص 59  
(شدة التيار أو / )



2

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

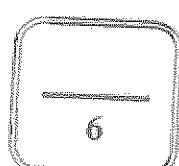
- 1- عند حدوث زلزال في عمود هوائي متعلق من أحد طرفيه يتكون عند الطرف المعلق ..... عقلة... ... ص 31
- 2- كلما زالت سماكة السلك (مساحة مقطعه A) فقط فإن المقاومة الكهربائية للسلك .... تقل... ... ص 62
- 3- المواد التي يمكن أن تصبح مقاومتها صفرًا على درجات الحرارة المنخفضة جداً وعندها تسمى هذه المواد ... بالمواد ... فلائق 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 على ... التوالي... ... ص 71



2

(ج) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة في التالي:

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



6

درجة المقال الأول

## موجات اجهلية

### السؤال الثاني:

ص16

ضم علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أربع اجهال لكل من العبارات الثالثة :

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

العلاقة

- 1- تتحرك جسم حرية موقوتة بسيطة وتنظر إلاته بالعلاقة  
حيث تكون الأبعاد بوحدة (m) والأزمنة بوحدة (S) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن المسافة تساوي :

10

$10\pi$

$2\pi$

15

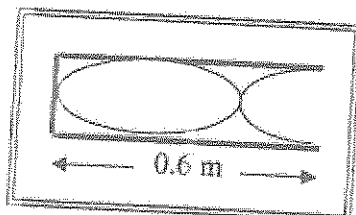
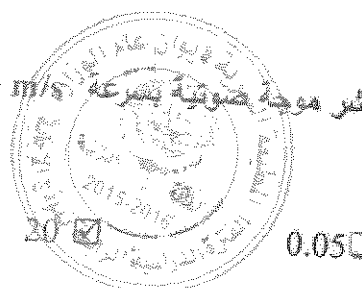
ص19

- 2- تنتشر موجة ضوئية بسرعة (340 m/s) فإذا كان الطول الموجي  $\lambda$  (17) فإن التردد بوحدة (Hz) يساوي :

5780

340

0.05



- 3- تكون موجة موقوتة داخل العمود الهوائي المعلق كما في الشكل

ص31

:

- المقابل ، فإن طول الموجة المائة بوحدة (m) يساوي :

0.8

0.6

0.4

0.2

ص68

- 4- الوحدة التي تستعملها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية المستهلك هي :

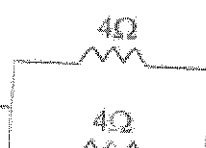
الجول

الكيلواط - ساعة

الأمبير

الفولت

ص74



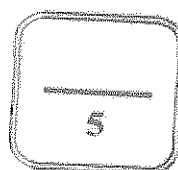
- 5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة (Ω) قساوي :

4

16

2

8



درجة السؤال الثاني

**القسم الثاني الاستئناف المقالة**

نحوذ  
جعفر



ص 21



ص 73

**السؤال الثالث**

(ا) على كل مما يلى تعليله علينا بتفصيل

1 - يتم تزويد المسار والقاعات الكبيرة بجدار خلية مقعرة.

لتعكس الأصوات التي تردد إلى القاعة وتزويده وضوح الصوت .

2 - توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي .

لأن كل جهاز يعمل بشكل مستقل عن الأجهزة الأخرى . ( أو أي إجابة أخرى صححة )

أو لانه ( ب ) كف أحد المصابيح لا يؤثر على بقية الأجهزة ولذلك

(ب) ثالث بين كل مما يلى :

الدرجات الطولية	المواد المستعرضة	وجه المقارنة
في نفس اتجاه انتشار الموجة ص 20	اتجاه حركة جزيئات الوسط بالسنة 2015-2016 عمودية على اتجاه انتشار الموجة ص 19	لاتجاه انتشار الموجة
توصليل المقاومات على التوازي	توصليل المقاومات على التوازي	وجه المقارنة



شبيه مثل ص 30

(ج) حل المسألة الثالثة :-

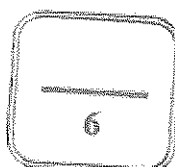
شد وتر طوله m (1) وكانت مقدارها N (0.03) kg بقوة مقدارها N (50) ، احسب :

1- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .

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

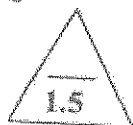
$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 1} \sqrt{\frac{50}{0.03}} = 20.4 \text{ Hz}$$



درجة السؤال الثالث

# مُوئِّلٌ

وزارة التربية - التوجيه الفني التعليم للعلوم - امتحان الفقرة الفيزيائية الرابعة 2015/2016 - في الفيزياء - للفصل العاشر -



## السؤال الرابع

(أ) ما المقصود بكل مما يلى ؟

ص 15

1- المسافة في الحركة الدوارة البسيطة .

أكبر زاوية للجسم عند موضع سكونه (الزمانه) . وهي نصف المسافة التي تفصل بين أيدي دقطتين يصل إليهما الجسم المدور

2- التفريغ الكهربائي .

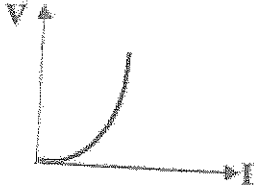
تفريغ الكهرباء الشائكة الناتج عن انتقال الشعفات الكهربائية بعيداً عن الجسم .

ص 45



(ب) وضح بالرسم على السطح المثلثي الشائكة التي تربط بين كل من :-

ص 63



ص 17



$\sqrt{I}$

الزمن الدورى لتدول ( $T$ ) بسيط والجزر  
التربيعي لطول خطيه ( $\sqrt{L}$ )

حالة الجهد الكهربائي ( $V$ ) وشدة التيار ( $I$ ) لمقاومة  
غير أومية عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة



## (ج) حل المسألة التالية :-

ص 59,60

شدة كهربائية مقدارها  $C(8)$  تمر في مقطع موصل خالٍ (4)، احسب:

1- شدة التيار العار في الموصل .

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

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

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

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

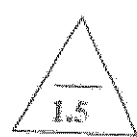
3- المقاومة الكهربائية للموصل.



درجة السؤال الرابع

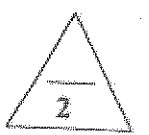


ص 16



ص 17

ص 54

**السؤال الخامس :**

(ا) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :-

1- الزمن الدورى لكتلة مهتررة معلقة في تابض من.

- كتلة الجسم  $m$  - ثابت هوك للثابض  $k$ 

2- قردة النغمة الأساسية لوتر.

- طول الوتر  $L$ .

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

1- للزمن الدورى للبتارول البسيط إذا زادت سعة الحركة.

لا يتغير

**(ج) حل المسألة التالية :-**

في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متصلة معا على التوالى ،

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

**الحل :**

1- المقاومة الكلية في الدائرة .

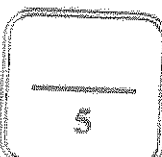
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 2 + 4 + 6 = 12 \Omega$$

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

**اشكرك الأستاذة****نرجو للجميع التوفيق والنجاح**



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المجال الدراسي : فيزياء

: العاشر الصف

: ساعتان الزمن

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

العام الدراسي : 2014/2015

# امتحان الصيف العاشر - في الفيزياء الفترة الدراسية الرابعة 2015/2014

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

ملاحظات هامة :

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

يقع الامتحان في تسعينين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 19 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما اختيارية .

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 أحذف :

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

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

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

امتحان الفترة الدراسية الرابعة  
العام الدراسي : 2014-2015  
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية  
التوجيهي الثاني العام للعلوم

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

٠ عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهم اختيارية.

السؤال الأول :

(١) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية . -

- (.....) ١) الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية .  
(.....) ٢) تكرار سمع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية .  
(.....) ٣) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه  $V$  (1) ويسري فيه  
تيار شتته  $A$  (1) .

(٤) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عليها :

١) إذا كان البعد بين أقصى نقطتين يصل إليهما جسم مهتز يساوي  $cm(4)$  ، فإن سعة الحركة لهذا الجسم  
بوحدة (cm) تساوي ..... .

٢) يزيد انحناء الموجات (الحيود) كلما كان اتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة .....

٣) تصبح الذرة موجبة الشحنة عندما يكون عدد بروتونات النواة ..... عدد الإلكترونات .

٤) عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز  
يتاسب ..... مع مقاومته .

(٥) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

١) ( ) يقاس الزمن الدورى (T) بحسب النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة الهرتز (Hz) .

٢) ( ) تصدر التفريغ الأساسية للعمود الهوائي المفتوح عندما يكون طول العمود متساوياً لنصف الطول  
الموجي .

٣) ( ) 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 أسباب الخطأ كل من العبارات التالية :-

1- إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء  $m/s$  (340) ، وكان تردد المصدر  $Hz$ (680) ، فإن الطول

الموجي لwave الصوت بوحدة (m) يساوي :

$23.12 \times 10^4$

1020

2

0.5

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

طردياً مع حاصل ضرب الشختين وعكسياً مع المسافة الفاصلة بينهما.

عكسياً مع حاصل ضرب الشختين و طردياً مع المسافة الفاصلة بينهما.

طردياً مع حاصل ضرب الشختين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

عكسياً مع حاصل ضرب الشختين و وطريباً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

3- إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي بطارية  $V$ (20) ، فإن الطاقة اللازمة لنقل شحنة  $C$  (2) بين

طرفيها بوحدة (J) تساوي :

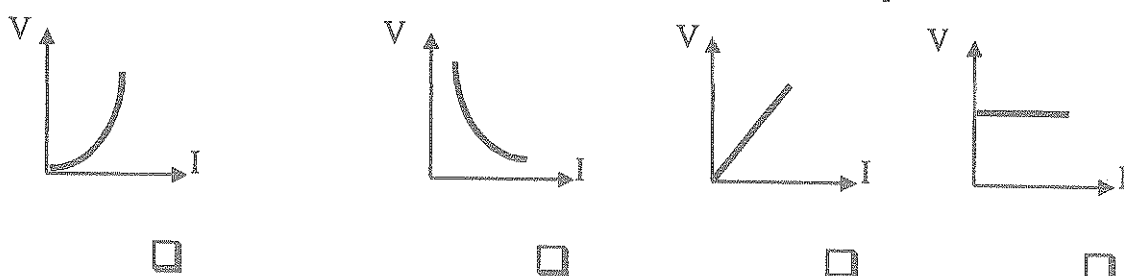
40

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 فرنز الكهربائية  $W$  (120) يمر به تيار كهربائي شدة  $0.5A$  فإن فرق الجهد الكهربائي

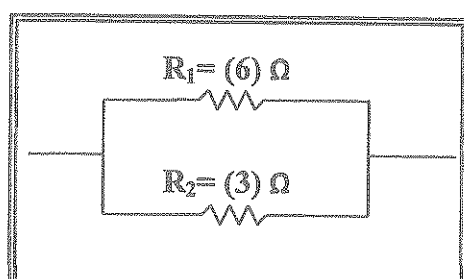
بين طرفي المصباح بوحدة (V) يساوي :

600

240

120

60



6- الشكل المقابل يمثل مقاومتين ( $R_1$ ,  $R_2$ ) متصلتين معاً على التوازي ، ف تكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة ( $\Omega$ ) تساوي :

2

0.5

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) إذكر وظيفة كل مما يلى :

1- الكشاف الكهربائي .

2- المنصهر في الدوائر الكهربائية .



(ب) على لكل مما يلى تعليلا علميا سليما .

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

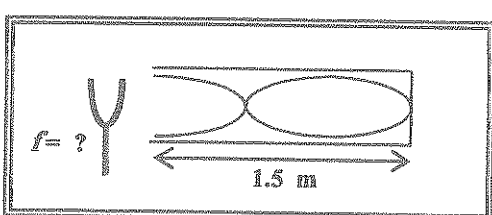
2- توصل المصابيح والأجهزة الكهربائية في منزلك على التوازي .



(ج) حل المسألة الثالثة :

الشكل المقابل يمثل عمود هوائي معلق ، حدث فيه زنين مع شوكة زناد ، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء  $(340 \text{ m/s})$  .

لحساب :



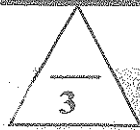
1- الطول الموجي لموجة الصوت .

2- تردد الشوكة الزنادية .

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

_____
11

درجة السؤال الثالث



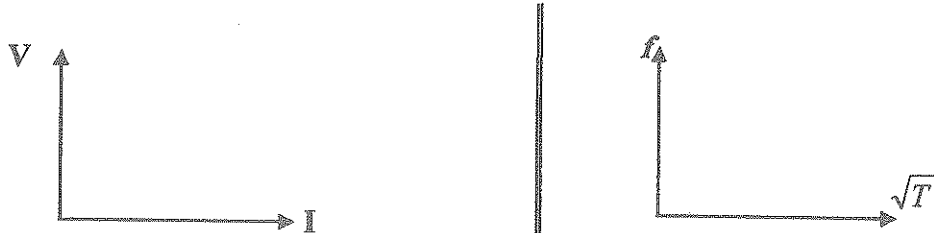
السؤال الرابع

(۱) قارئ سیٹ کی معاشری

التردد	الزمن الدوّري	وجه المقارنة
		بندول بسيط بزيادة طول الخط
شدة التيار	التيار الكهربائي	وجه المقارنة
		التعريف



(ب) على المحاضر الثالث، أرسم المم切بات أو الخطوط التangentية الدالة على المطابق لـ  $\sin x$



**علاقة فرق الجهد (V) وشدة التيار الكهربائي (I)  
المار في مقاوم غير أبيض  
(عند ثبات باقي العوامل)**

علاقة تزيد النسبة الأساسية لوتر مشدود  
مهتر ( $\sigma$ ) والجذر التربيعي لقوة شد ( $\sqrt{T}$ )  
( عند ثبوت بقية العوامل )



لـ ( ) العـلـمـاءـ الـشـافـعـيـ

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

- ١- مقدار القوة الكهربائية بين شحتي الجسمين.

2- مقدار القوة الكهربائية بين شحتشى الجسمين إذا زارت المسافة بينهما إلى مثلث ما كانت عليهما .

11

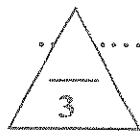
السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بـ(ك) مما ذكر :

1 - السرعة الزاوية ( $\omega$ ) :



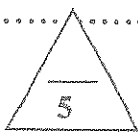
2 - فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين (V) :



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - لزمن الدورى ليندول بسيط مهتر إذا استبدل الثقل المعلق به بأخر أكبر منه.

2 - عند التقائه قمتين لمحجتين متصلتين متساويتين في التردد والمسافة .



(ج) حل المسألة الثالثة :

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

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

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم.

2 - فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك .

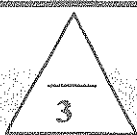
3 - كمية الشحنة الكهربائية التي تشقق عبر مقطع السلك خلال (10)s .



درجة السؤال الخامس

11

السؤال السادس :-



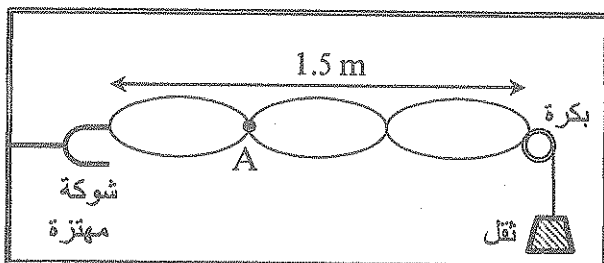
(أ) اذكر اثنين فقط من العوامل التي توقف عندها كل مما يلى:

1 - الزمن الدورى لجسم معلق في نابض من.

2 - المقاومة الكهربائية لسلك ما .



(ب) الشكل المقابل يمثل وتر مهتز بواسطة شبكة رباعية مستعيناً بالشكل أجب عما يلى:-



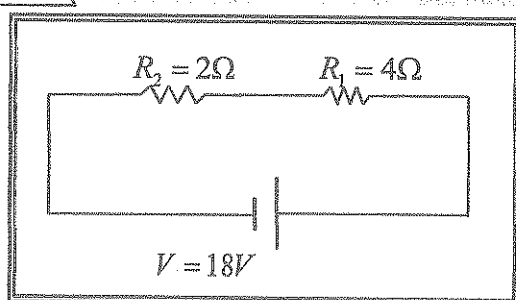
1 - مادا تمثل النقطة (A) ؟

2 - ما نوع النغمة الصادرة عن الوتر؟

3 - احسب الطول الموجي للموجة ؟



(ج) حل المسألة الثالثة :-



الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين ( $R_1, R_2$ ) على التوالى في دائرة كهربائية تحتوى على مصدر فرق جهد  $V$  (18) ... احسب :

1 - المقاومة المكافئة للمقاومتين ( $R_1, R_2$ ) .

2 - شدة التيار المار في الدائرة .

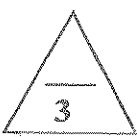
3 - الطاقة المصروفة في المقاومة ( $R_1$ ) خلال 5s .

11

درجة السؤال السادس

انتهى الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



(ا) أكتب على القسمين، الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارات من العبارات التالية :

1) الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية . ص 14 (.....)

2) تكرار سمع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية. ص 21 (.....)

3) مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه  $V$  (1) ويسري فيه تيار شدته  $A$  (1) .



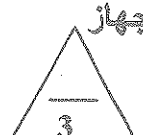
(ب) أصل العبارات التالية بما تراه مناسباً عنها :

1) إذا كان البعد بين أقصى نقطتين يصل إليهما جسم مهتز يساوي  $cm(4)$  ، فإن سعة الحركة لهذا الجسم بوحدة (cm) تساوي ..... 2.....

2) يزداد إحناء الموجات (الحيواد) كلما كان اتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة .....

3) تصبح النورة موجبة الشحنة عندما يكون عدد بروتونات النواة أكبر من ..... عدد الإلكترونات.

4) عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب ..... طردياً ..... مع مقاومته.



(ج) ضع تحت القوسينعلامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة شيئاً فشيئاً :

1) ( ✗ ) 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 الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الموصل . ص 68



السؤال الثاني :-

في المريض الواقع أمام أخصائية كل من العبارات التالية :-

ص 19 ملحوظ تشار الصوت في الهواء  $340 \text{ m/s}$  ، وكان تردد المصدر  $680 \text{ Hz}$  ، فإن الطول  $23.12 \times 10^4 \text{ m}$  يساوي :

1020

2

ص 45 طردياً مع حاصل ضرب الشختين وعكسياً مع المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب :

طردياً مع حاصل ضرب الشختين وعكسياً مع المسافة الفاصلة بينهما.

عكسياً مع حاصل ضرب الشختين و طردياً مع المسافة الفاصلة بينهما.

طردياً مع حاصل ضرب الشختين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

عكسياً مع حاصل ضرب الشختين و وطريدياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما.

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

40

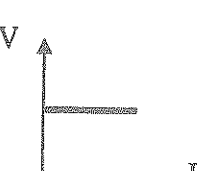
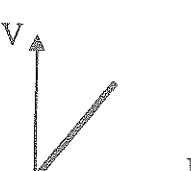
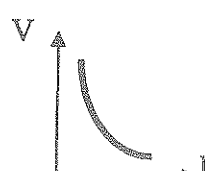
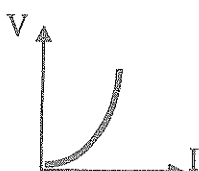
22

10

0.1

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

ص 63



5- مصباح قدره الكهربائية  $W(120)$  يمر به تيار كهربائي شدة  $A(0.5)$  فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المصباح بوحدة ( $V$ ) يساوي :

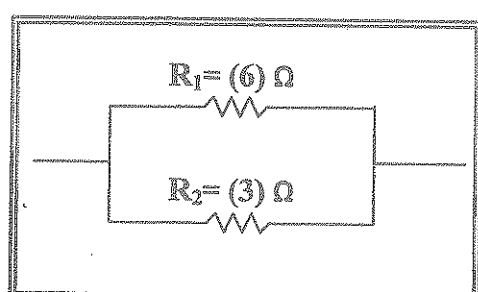
ص 67

600

240

120

60



6- الشكل المقابل يمثل مقاومتين ( $R_1, R_2$ ) متصلتين معاً على التوازي ، ف تكون المقاومة المكافأة لهما بوحدة ( $\Omega$ ) تساوي :

ص 73

2

18

0.5

9



درجة السؤال الثاني

٩

**القسم الثاني - الأسئلة المقالية**

\* عدد أسئلة هذا القسم أربعة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

**السؤال الثالث:**

(١) اذكر وظيفة كل مما يلى :

١- الكشف الكهربائي .

ص 45

(أو أي إجابة أخرى صحيحة) .

..... 2- المنصهر في الدوائر الكهربائية .

لمنع زيادة الحمل في الدوائر الكهربائية، فعند زيادة الشبكة عن الحد المسموح ينصلح المنصهر، وينقطع تيار الدائرة وتعطل.

ص 23

..... 1- يحدث ظاهرة انكشار 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.....

(أو أي إجابة أخرى صحيحة) .



**(ج) حل المسألة التالية:**

الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مغلق، حدث فيه زين مع شوكة رنانة، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء  $340 \text{ m/s}$  .

..... احسب :

1- الطول الموجي لwave الصوت .

$$4L = 4 \times 1.5$$

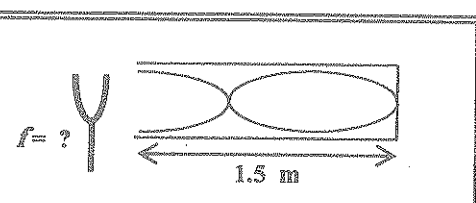
..... 0.75

..... 0.25

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

$$v = 340 \text{ m/s}$$

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

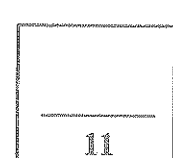


..... 2- تردد الشوكة الرنانة .

$$f = \frac{v}{4L} = \frac{340}{4 \times 1.5} = 170 \text{ Hz}$$

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

النغمـة التوافقـية الأولى .

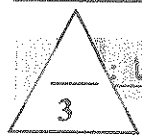


درجة السؤال الثالث

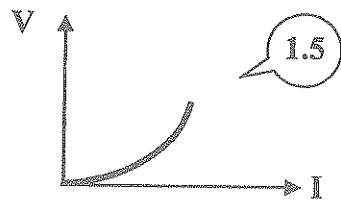
11



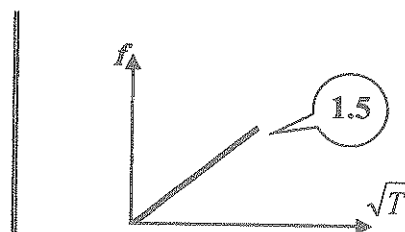
التردد	الزمن الدوري	
يقل	يزداد ص 17-16	بندول سطيفيان وائل الخطيب
شدة التيار	التيار الكهربائي ص 59	وجه المقارنة
كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة	سريان الشحنات الكهربائية	التعريف



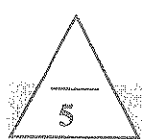
(ب) على المعاوِر التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط النائمة الدالة على المطلوب أسفل كل منها



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



علاقة ترد النغمة الأساسية لوتر مشدود  
مهتر (f) والجذر التربيعي لقوة شده ( $\sqrt{T}$ )  
(عند ثبوت بقية العوامل) ص 29



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

1- مقدار القوة الكهربائية بين شحتي الجسمين .

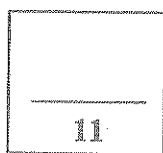
$$F = \frac{kq_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 0.8 N$$

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

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

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل معاين :-

1 - السرعة الزاوية ( $\omega$ ) :

هي مقدار الزاوية التي يسجّلها نصف الدور في الثانية الواحدة.....

2 - فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين (V) : ص 60

يعتبر مقدار التبديل المبين (الطاقة). لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين ..

(أو أي تعريف آخر صحيح)



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

1 - للزمن النوري لتدول بسيط مهتر إذا أستبدل الثقل المعلق به بأخر أكبر منه. ص 17

لا يتغير. (يبقى ثابتاً)

2 - عند التقائه قمتين لمحجتين متباينتين متساويتين في التردد والمسافة ص 23

يجذب تدالياً أو (يدفع المحجات بعضها ببعض).....

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)



(ج) حل المسألة الثالثة :-

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

فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم ( $\rho = 2.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ) ... احسب ص 62 - 63

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 (10s)

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

11

درجة السؤال الخامس

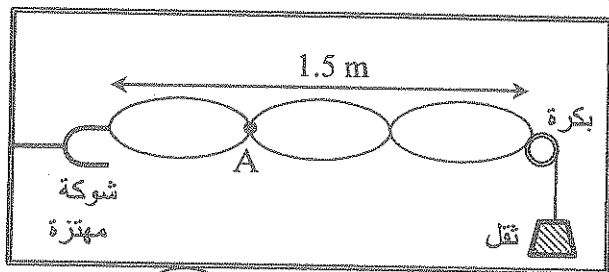
- ١- الزمن الدوري لجسم معلق في نابض من كتلة الجسم (m) ..... ثابت هوك (Hooke's law) .....

٢- المقاومة الكهربائية لسلك ما ..... طول السلك (L) ..... درجة حرارة السلك .....

مساحة مقطع السلك (A) ..... نوع مادة السلك [المقاومة النوعية للمادة]

ص 62 - 63 ..... ص 16 .....

بـ) الشكل المقابل يمثل وتر مشدود مهتز بواسطة شوكة، ناتجـ

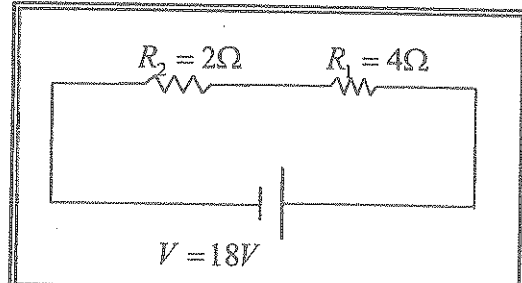


- .....  
.....

.....  
.....

3- احسب الطول الموجي للموجة؟  
 $\lambda = \frac{2L}{\pi} = \frac{2 \times 1.5}{3} = 1 \text{ m}$   
 و أي طريقة حل أخرى صحيحة.....

(٢) حل المسألة التالية :



- الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين  $(R_1, R_2)$  على التوالي في دائرة كهربائية تحتوي على مصدر فرق جهد  $V$  ... احسب:**

١ - المقاومة المكافحة للمعابر  $R_{eq} = R_1 + R_2 = 4 + 2 = 6 \Omega$  ٠.٢٥

## ٢ - شدة التيار المار في الدائرة .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{18}{6} = 3 \text{ آمبير} \quad 0.75 \quad 0.5 \quad 0.25 \quad 2 - \text{شدة التيار المار في الدائرة .}$$

• 3- الطاقة المتصروفة في المقاومة ( $R_1$ ) خلال s .

$$E_1 = I^2 R_1 t = 3^2 \times 4 \times 5 = 180 \text{ J} \quad 0.25$$

أي طريقة حل أخرى صحيحة؟

شـ. حـكـمـةـ الـسـيـرـةـ الـسـالـيـرـ

انتهت الأسئلة

المجال الدراسي : فيزياء

دولة الكويت

الصف : العاشر

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

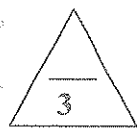
التوجيه الفنى العام للعلوم

العام الدراسي : 2014/2013

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.



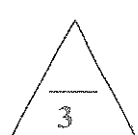
السؤال الأول : ( 9 درجات )

(ا) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

(1) طاقة الإضطراب الحاصل في الوسط تتقلّل من مكان لأخر .

(2) اتجاه القوة الكهربائية المترادفة بين شحتين نقطتين تكون على الامتداد الخط الواصل بينهما.

(3) تزداد مقاومة الأسلام كلما زادت مساحة مقطعيها .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علينا :

١) عندما تتفذ الموجات الصوتية من السطح الفاصل بين وسطين مختلفي الكثافة فإنها تعانى ..... .

٢) التوصيل الكهربائي للفرزات ..... من التوصيل الكهربائي للزجاج .

٣) 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 :

١- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة .

٢- فدان الكهرباء السائبة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً

عن الجسم .

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

.....
.....
.....

درجة السؤال الأول

9

السؤال الثاني : - ( 12 درجة )

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أى سب احالة لكل من العبارات التالية : -

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

تردد بوحدة ( الهرتز ) يساوي .

10

5

2

0.5

2. الزمن الدورى للبندول البسيط في المكان الواحد يتاسب طردياً مع .

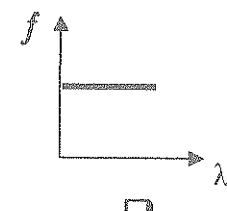
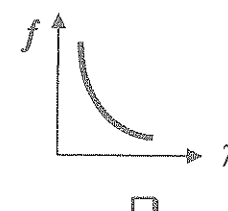
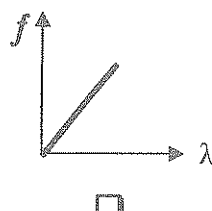
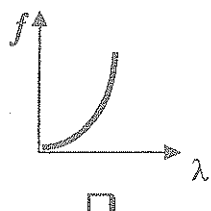
طول الخيط

كثافة الثقل المطلق

عجلة الجانبي الأرضية

الجذر التربيعي لطول الخط

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطول الموجي (  $\lambda$  ) وتردد المصدر الذي يولد الموجات (  $f$  ) في وسط متخصص هو :



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

4

2

1

0.5

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

10

-10

-5

5

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

120

60

30

20

7. مقاومتان مقدار كل منها ( 8 ) و ( 4 ) أوم عند توصليهما على التوالي تكون المقاومة المكافأة 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 :

72

18

2

0.5

_____

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث : - ( 11 درجة )

( 1 ) اكتب ثلاث خصائص لكل مما يلى

- الموجات

3

2- توصيل المقاومات على التوالي .

3

( ب ) على لكل مما يلى تعليلاً علمياً يفيقاً .

( 1 ) تزود المسارح والقاعات الكبيرة بجدار خلفيه مقعرة .

( 2 ) توصل المنصهورات ( الفيوذات ) على التوالي مع خط الامداد .

5

( ج ) حل المسألة الثالثة : -

وتر طوله  $4 \text{ m}$  ( 2  $\times 10^{-3} \text{ kg}$  ) وكتلته  $0.8 \text{ kg}$  ، شد يقوه مقدارها  $N(25)$  والمطلوب حساب :

1- كتلة وحدة الأطوال .

2- ترد النصفة الأساسية التي يصدرها الوتر .

3- سرعة انتشار الموجة .

11

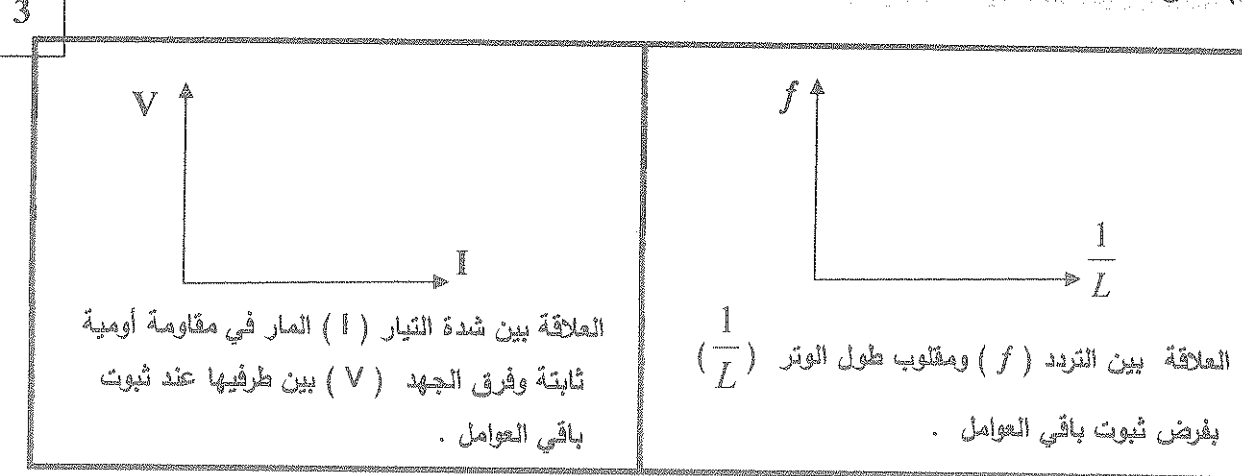
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (11 درجة)

(أ) قارن بين كل مما يلي :

مفتوح	مغلق	وجه المقارنة
_____	_____	شكل النففة الأساسية التي يصدرها عمود هوائي
وجه الشحنة	سائب الشحنة	وجه المقارنة
_____	_____	عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات لجسم

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



5

شحتان نقطيان مدار كلٍّ منها ( $q_1 = 4 \times 10^{-6} \text{ C}$ ) و ( $q_2 = 6 \times 10^{-6} \text{ C}$ ) يبعدان عن بعضهما بعضاً  $m = 0.2$ ). فإذا علمت أن ( $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ ) والمطلوب احسب :

1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحتين .

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

11

درجة السؤال الثالث

3

**السؤال الخامس :- (11 درجة)**

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة :

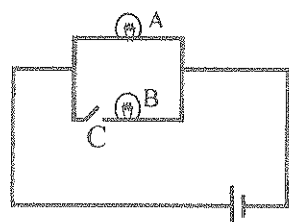
2- القدرة الكهربائية :

3

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

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

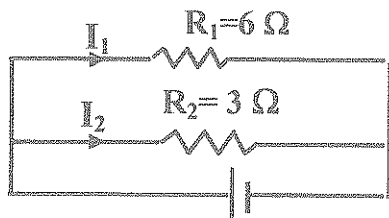
$$n = 0,1,2, \dots (2n+1) \frac{\lambda}{2} \quad \text{حيث .. المسير بينهما}$$



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

5

(ج) حل المسألة التالية :-



الصلات مقاومتان مقدارهما (6) أوم و(3) أوم معاً على التوازي كما  
بشكل المقابل ، مع مصدر فرق جهد (12) فولت والمطلوب حساب :

1- المقاومة الكلية (المكافئة) للدائرة .

2- شدة التيار المار في كل مقاومة من المقاومتين ( $R_1$ ) و ( $R_2$ ) .

11

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- ( 11 درجة )

(أ) اذكر كل مما يلي :

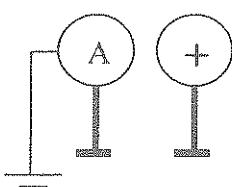
1- تطبيقات الحكالس الصوت .

2- العوامل التي يتوقف عليها المقاومة الكهربائية لسلك .

(ب) قصر كيف تحدث الظواهر الفيزيائية التالية

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

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



(ج) حل المسألة الثالثة :-

مصابح يمر به تيار كهربائي شتى (2) أحبر عنما يتصل مع مصدر فرق جهد (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

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

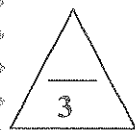
دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

التوجيهي الفيزياء العام للعلوم - شهادة إتمام دراسة المرحلة الثانوية 2013/2014

موجة إيجابية



$$3 = 1 \times 3$$

### الأسئلة الموضوعية

٠ عدد أسئلة هذا القسم سبع على أن الإجابة عليهما اختيارية.

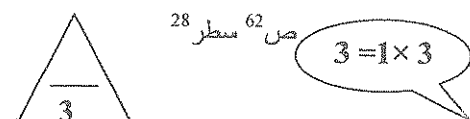
السؤال الأول : ( 9 درجات )

(أ) صُوِّرَتْ بَيْنَ الْقَوْسَيْنِ عَلَيْهِ  أَمَامَ الْعَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَيْهِ  خَلْفَ الْعَارَةِ الصَّحِيحَةِ فَهُمَا يَبْدِئُ:

(1)  طاقة الاضطراب الحاصل في الوسيط تنتقل من مكان لأخر . ص ١٢ معاذلة سط

(2)  اتجاه القوة الكهربائية المترادفة بين شحنتين نقطتين تكون على الامتداد الخط الواصل بينهما . ص ١٦

(3)  تزداد مقاومة الأسلاك كلما زادت مساحة مقطعها . ص ٦٢ سطر

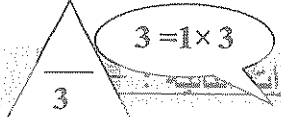


(ب) أكمل العبارات التالية بما تزداد مناسبًا علمنا :

1) عندما تتفشى الموجات الصوتية من السطح الفاصل بين وسطين مختلفي الكثافة فإنها تعانى انكسار. ص ٢٠

2) التوصيل الكهربائي للفرزات أكبر من التوصيل الكهربائي للزجاج . ص ٥٠

3) يستخدم جهاز الأمبير في الدوائر الكهربائية لقياس شدة التيار ويوصل بالدائرة على التعاليم . ص ٣٩



(ج) اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح الفيزيقي الذي تدل عليه كل عبارات من العبارات التالية :

1- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة .

2- فقدان الكهرباء السائبة الناتج انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن

(التفرغ الكهربائي ) ص ٤٥

3- مقدار الشغل المبذول ( الطاقة ) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . ( فرق الجهد أو ) ٧ ص ٦٠

\_\_\_\_\_

٩

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : - ( 12 درجة )

12=1.5%  
السؤال الثاني

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

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

ص 16 سط 11



5

2

0.5

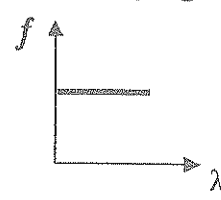
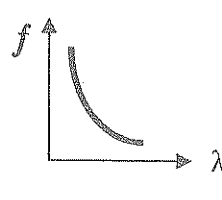
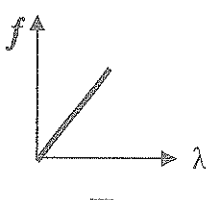
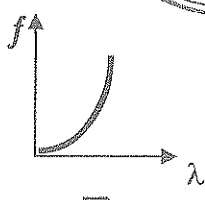
2. الزمن الدورى للبندول البسيط في المكان الواحد يتاسب طر Isaياً مع .

طول الخيط

كتلة الثقل المعلق

عجلة الجانبية الأرضية

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطول الموجي ( $\lambda$ ) 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

ص 27

الموجي بوحدة ( m ) تساوي :

4  2  1  0.5

5. كرتان معدنيتان متتماثلان مقدار شحنة كل منها ( 50 ) ميكروكولوم و ( 30 ) ميكروكولوم ، فإذا لامس

بعضهما البعض فإن شحنة كل منها بوحدة ( الميكروكولوم ) بعد فصلهما تساوي :

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 :

120  60  30  20

7. مقاومتان مقدار كل منها ( 8 ) و ( 4 ) أوم عند توصيلهما على التوالي تكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة

( الأوم ) تساوي :

32  16  12  2

8. استخدمت مصباحاً قدرته الكهربائية W ( 3 ) ويصل بفرق جهد V ( 6 ) ، فإن شدة التيار الذي يحتاجه

المصباح بوحدة ( الأمبير ) يساوي :

72  18  2  0.5

_____
12

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

وزارة التربية والتعليم  
الفترة الرابعة 2013-2014

\* عدد أسئلة هذا القسم (٣) ومتطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:- ( 11 درجة )

(أ) أكتب ثلاث خصائص لكل مماثل

1- الموجات .

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

ص 71

2- توصيل المقاومات على التوالي .

ب- المقاومة الكلية = مجموع المقاومات

ص 19

أ- التيار له مسار واحد

ج- فرق الجهد يتاسب طردياً مع المقاومة

3 = 1.5 × 2

(ب) على لكل مماثل تطبيقاً عملياً لفينا .

1) تزود المساح والقاعات الكبيرة بجدار خلفيه مقعره .

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

ص 21 سط 73

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

لمنع زيادة الحمل في الدوائر الكهربائية ومعرفة السبب وعلاجه .

5
---

ص 33 أمثلة مطابقة

(ج) حل المسألة التالية :-

وتر طوله m ( 0.8 ) وكتلته kg ( 2 × 10<sup>-3</sup> ) ، شد بقعة مقدارها N ( 25 ) .

والمطلوب حساب :

1- كتلة وحدة الأطوال .

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

2- تردد النفقه الأساسية التي يصدرها الوتر .

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.8} \sqrt{\frac{25}{25 \times 10^{-4}}} = 62.5 \text{ Hz}$$

3- سرعة انتشار الموجة .

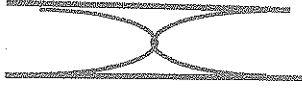
$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{25}{25 \times 10^{-4}}} = 100 \text{ m/s}$$

11
----

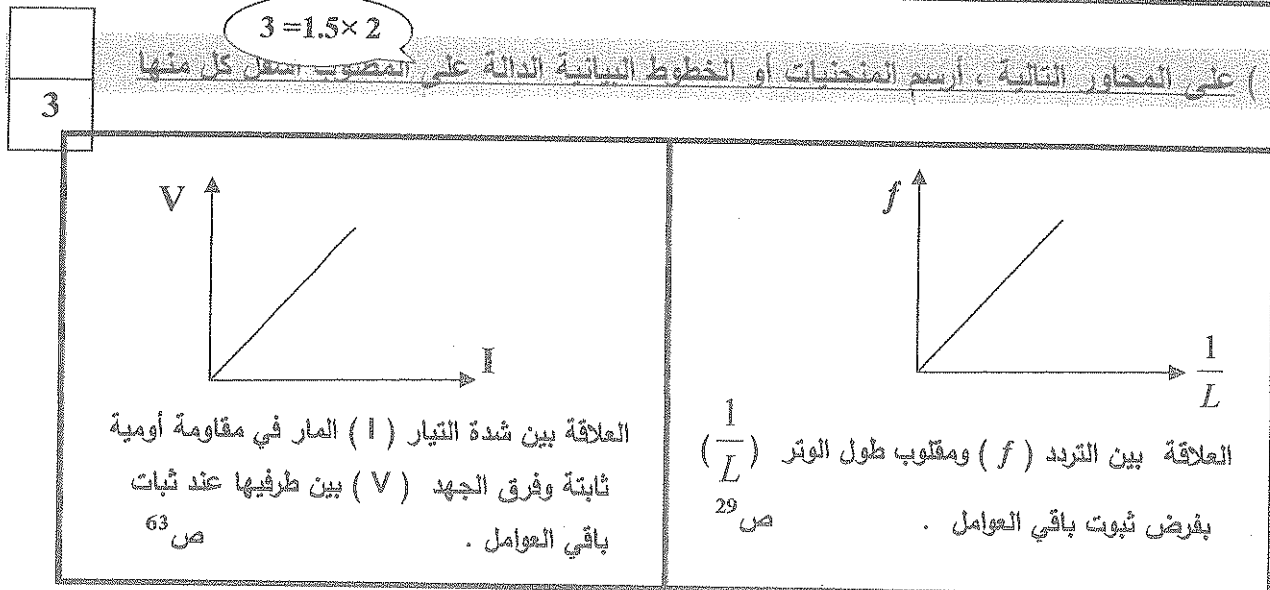
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : ( 11 درجة )

(أ) قارن بين كل مما يلي

متزوج ص 31	شبيه المذبح ص 31	وجه المقارنة
		شكل النجمة الأساسية التي يصدرها عمود هوائي
موجب الشحنة ص 43	سلال الشحنة ص 43	وجه المقارنة
أقل	أكبر	عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات لجسم

(ب) على المحاور الثالثة ، أرسم المحنخات أو الخطوط البيانية الدالة على المضبوط بدل كل منها



ص 48

(ج) حل المسألة التالية

شحتان نقطيتان مقدار كلٍّ منها ( $q_1 = 4 \times 10^{-6} C$ ) و ( $q_2 = 6 \times 10^{-6} C$ ) يبعدان عن بعضهما بعضاً (0.2 m). فإذا علمنا أن ( $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ ) والمطلوب احسب :

1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحتين .

1

1

0.5

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

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

$$\frac{F}{F'} = \frac{d^2}{q_1^2} \Rightarrow \frac{5.4}{F'} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{d^2}{q_1^2}} = \frac{1}{4} = 21.6 N$$

أو أي حل آخر صحيح

درجة السؤال الثالث

السؤال الخامس :- (11 درجة)

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- السعة في الحركة التوافقية البسيطة :

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

2- القدرة الكهربائية :

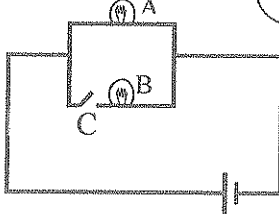
معدل تحول الطاقة الكهربائية أو ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد .

$$3 = 1.5 \times 2$$

ص 76



ص 24



0.5

1- تضعف شدة الصوت أو تشتد بسبب التداخل الهدمي .

ص 63 شكل  
0.5

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

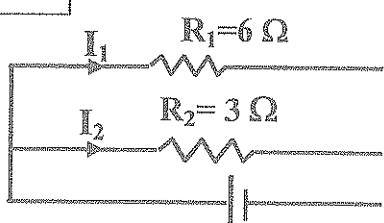
1- يضئ المصباح بسبب مرور التيار الكهربائي فيه .



5

ص 74 مثال محلول

(ج) حل المسألة الثالثة :-



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

1- المقاومة الكلية (المكافئة) للدائرة .

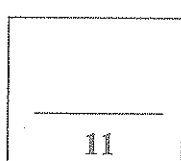
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

0.5  $R = 2\Omega$

2- شدة التيار المدار في كل مقاومة من المقاومتين ( $R_1$ ) و ( $R_2$ ) .

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

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



11

درجة السؤال الخامس



3

نحوذج / جبلية

$$3 = 1.5 \times 2$$

السؤال السادس :- ( 11 درجة )

(أ) ذكر كل مما تلى :

1- تطبيقات انعكاس الصوت ؟

أ- الصدى .

ب- تسليط او تركيز الصوت . ج- نقل الصوت بالأنابيب

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

ب- طول السلك (L)

أ- مساحة مقطع السلك (A) .

د- نوع المادة

ج- درجة الحرارة .

3

$$3 = 1.5 \times 2$$

(ب) فسر كيف تحدث الظواهر الفيزيائية التالية

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

لأن كل جزء من الأجسام لهذه الطيور له الجهد نفسه .

2- يشحن الموصل الكروي المغزول (A) بشحنة سلبية عندما نقرب منه موصل مشحون بشحنة موجبة كما في الشكل .

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

لأنها مقيدة وتترعرع الشحنة الموجبة لأنه متصل بالأرض .

5

ص 33 أمثلة تطبيقية

(ج) حل المسألة التالية :

مصابح يمر به تيار كهربائي شدة (2) أمبير عندما يتصل مع مصدر فرق جهد

(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

$$E = V \times I \times t = 12 \times 6 \times 300 = 21600 W$$

أو أي حل آخر صحيح

1

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

القائمة ؟

11

يزداد للضعف بسبب نقص المقاومة المكافحة 0.5



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

العام الدراسي : 2012/2013 م

عدد الصفحات : ( 6 ) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيهي الفيزياء العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية



\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.

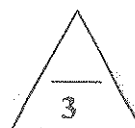
السؤال الأول : ( 9 درجات )

(ا) ضع بين المؤسرين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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

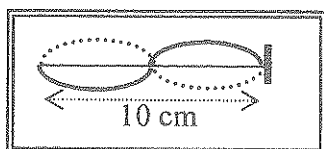
(2) إذا وصلت الموجات الصوتية المنعكسة إلى الأذن بعد زمن يزيد عن s ( 0.1 ) على وصول الصوت الأصلي إليها فإنها تميز الصوت المنعك司 بوضوح .

(3) عندما تسرى الألكترونات في سلك ما ، فإن عدد الألكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه يكون أقل من عدد الألكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عليها :

(1) الشكل المقابل يمثل موجة موقفة ( ساقنة ) طولها الموجي بوحدة ( cm ) يساوي ..... .



(2) فقدان الكهرباء الساقنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم يسمى ..... .

(3) بطارية تبذل طاقة مقدارها ( 36 ) جول على شحنة مقدارها ( 3 ) كولوم ، فإن فرق جهد هذه البطارية بوحدة ( الفولت ) يساوي ..... .



(ج) أكتب بين المؤسرين الأسم 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 أسمى إجابة لكل من العبارات التالية :

1. إذا كان تردد موجة تتشير في الهواء Hz ( 20 ) وطولها الموجي m ( 0.5 ) ، فإن سرعة انتشارها

بوحدة ( m/s ) تساوي :

40

10

5

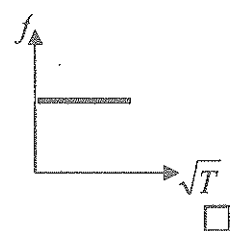
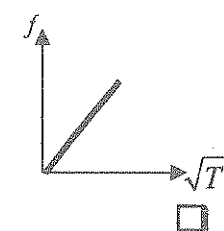
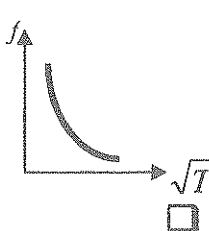
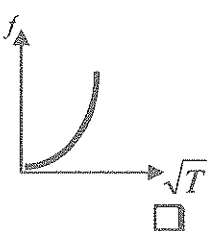
0.025

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

التردد  السرعة  اتجاه الانتشار  الطول الموجي

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد وتر مهتز والجذر التربيعي لقوة شدہ عند ثبوت طوله وكتلة وحدة

الأطوال منه هو :



4. عند احتكاك ( ذلك ) ساق من المطاط بقطعة فرو تتكون على كل منها 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  الزجاج  الفلزات  الأفلزات

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

( الأمبير ) تساوي :

18000

300

5

0.2

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

الكيلوواط - ساعة  الجول  الفولت  مقاومة



12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

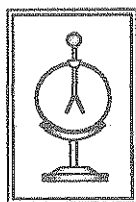
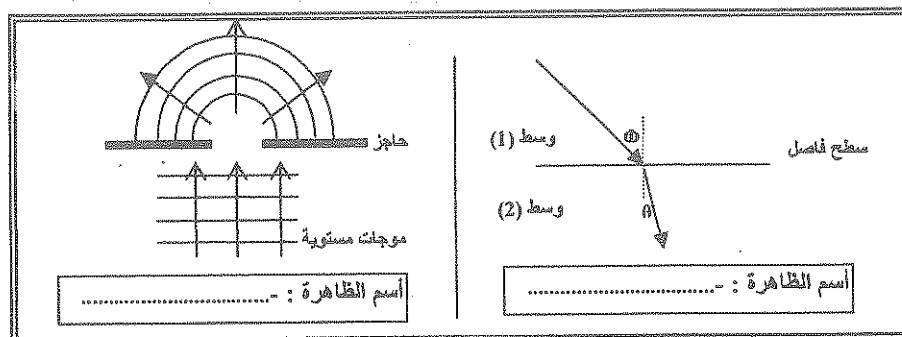
الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث: - (11 درجة)

(أ) **أولاً:** الأشكال التوضيحية التالية تمثل ظواهرتان تحدثان للموجات الصوتية والمطلوب :

أكتب اسم كل منها في الإطار الموجود أسفل كل شكل .



**ثانياً:** الشكل المقابل يمثل الكشاف الكهربائي (الأكتروسكوب) والمطلوب :

ذكر (دون شرح) واحداً فقط من استخداماته .



(ب) على كل مما يلى، خطأً علمياً يدققا .

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

2) توصل المنصهرات Fuses على التوالي مع خط إدخال الجهاز بالطاقة الكهربائية .

(ج) حل المسألة التالية :

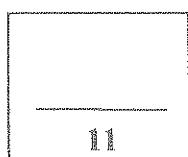
ثلاثة مصابيح متشابهة ولها مقاومات متساوية قيمة كل منها  $\Omega$  (6) متصلة معاً على التوازي

بعصادر جهد  $V$  (12) . احسب :

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

2 - شدة التيار الكهري الناتج عن المصدر .

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

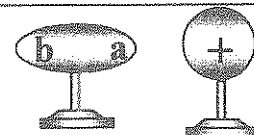


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:- ( 11 درجة )

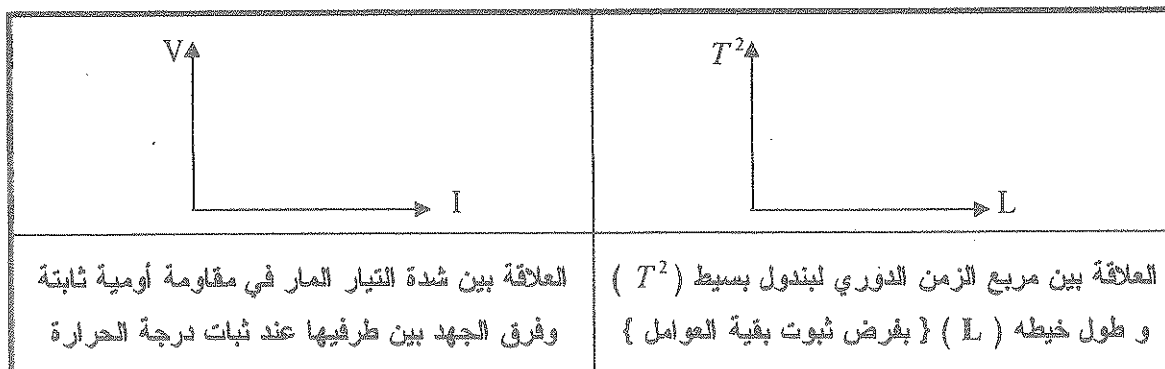
(أ) قارن بين كل مما يلي :

3

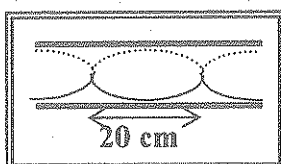
الموارد الطولية	الموارد المستعرضة	وجه المقارنة
.....	.....	اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة
نوع الشحنة المتكونة على الطرف ( b )	نوع الشحنة المتكونة على الطرف ( a )	وجه المقارنة
.....	.....	 موصل غير مشحون

3

(ب) على العلوي التالي ، أرسم المندسات أو الخطوط المساعدة الالة على المطلوب أسفل كل منها



5



(ج) حل المسألة الثالثة : تكونت داخل عمود هوائي مفتوح عقدتان تبعدان عن بعضهما (20)cm

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

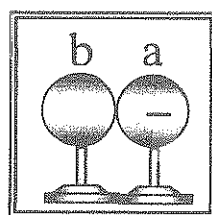
السؤال الخامس : - ( 11 درجة )

(أ) ما المقصود بكل معايني ؟

1 - الموجة :

2 - الموصلات الفائقة :

3

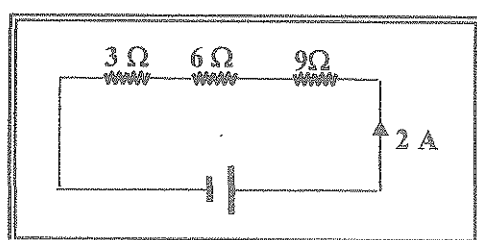


(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب : -

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



الصلت ثلاثة مقاومات قيمها  $3\Omega$  ،  $6\Omega$  ،  $9\Omega$  معاً على التوالي كما بالشكل المقابل ، وكانت شدة التيار الذي يسري في المقاومات

(2) ، والمطلوب حساب :

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

2 - فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

3 - القدرة الكهربائية المعروفة في الدائرة .

11

درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس :- ( 11 درجة )**

3

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

1- الزمن الدوري لكتلة مهتزة معلقة في نابض من .

- 1

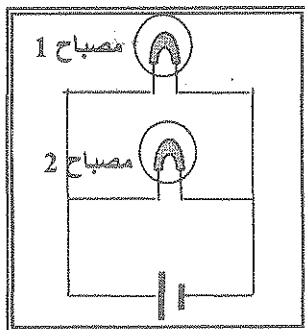
2- القوة الكهربائية المتبادلة بين جسمين مشحونين .

- 1

3

(ب) قصر كل مما يلى تفسيراً على ما سليم :

1- ثبيت مانعة الصواعق أعلى المبني ووصلها معنباً بالأرض .



2- عند انطفاء أحد المصباحين الموضعين بالشكل المقابل يظل المصباح الآخر  
محيناً .

5

(ج) حل المسألة التالية : شد وترأ طوله  $m$  ( 1 ) وكتلته  $w$  ( 20 ) بقوة مقدارها  $N$  ( 45 ) والمطلوب حساب :

1- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (  $\mu$  ) .

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا الوتر .

3- تردد النغمة التوافقية الأولى للوتر .

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

العام الدراسي : 2012/2013

عدد الصفحات : ( 6 ) صفحات مكتوبة

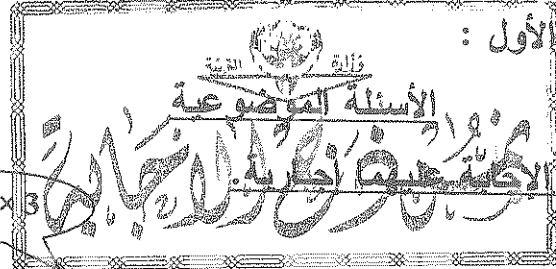
ال الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

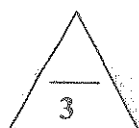
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

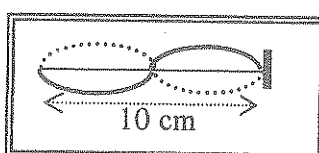


• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والأكتمال بـ ( 3 ) أقسام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✓ ) أمام العبارات غير الصحيحة فيها إلى :

- ( ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العباره الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العباره غير الصحيحة فيها إلى :
- 1) ( ✓ ) الزمن الدوري لجسم يهتز بتردد Hz ( 50 ) يساوي s ( 0.02 ) . شبيه ص 18 سط 4/تغيير ارقام
  - 2) ( ✓ ) إذا وصلت الموجات الصوتية المنعكسة إلى الأذن بعد زمن يزيد عن s ( 0.1 ) على وصول الصوت الأصلي إليها فإنها تميز الصوت المنعكس بوضوح .
  - 3) ( ✗ ) عندما تسرى الإلكترونات في سلك ما ، فإن عدد الإلكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه يكون أقل من عدد الإلكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر .



$$3 = 1 \times 3$$



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عنها :

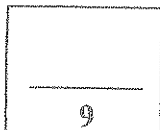
- 1) الشكل المقابل يمثل موجة موقوفة ( ساكنة ) طولها الموجي بوحدة ( cm ) ص 26 شكل 18 يساوي ... 10 ..
- 2) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم يسمى التفريغ الكهربائي .
- 3) بطارية تبذل طاقة مقدارها ( 36 ) جول على شحنة مقدارها ( 3 ) كولوم ، فإن فرق جهد هذه البطارية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



$$3 = 1 \times 3$$

( ج ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عباره كل عبارات التالية :

- 1) نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز . ( السعث او 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 او I ) ص 59 سط 26



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :- ( 12 درجة )**

**ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام اسطر احالة لكل من العبارات التالية :-**

1. إذا كان تردد موجة تنتشر في الهواء Hz ( 20 ) وطولها الموجي m ( 0.5 ) ، فإن سرعة انتشار ما ...  
المعادلة ص 19 سط 27

40

10

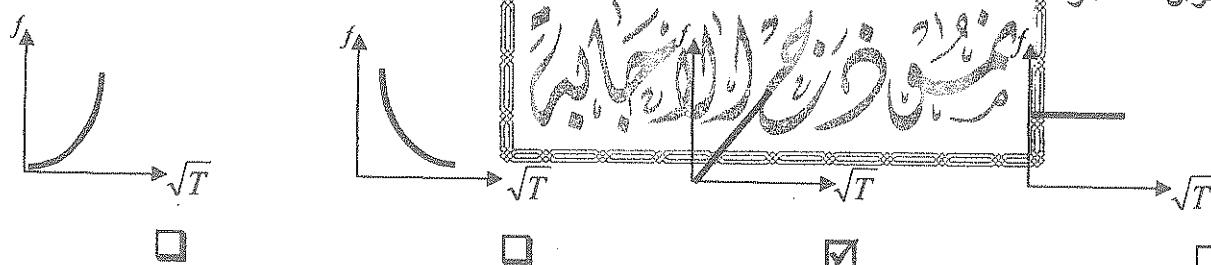
5

0.025

2. تختلف موجات الصوت الساقطة عن موجات الصوت المنعكسة في : المادة العلمية ص 20 والسؤال ص 37 سط الآخير

اتجاه الانتشار  السرعة  الطول الموجي  التردد

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد الموجة مهتز والجذر التربيعي لقوه شده عند ثبوت طوله وكتله وحدة الأطوال منه هو ...  
ص 29 شكل 22



4. عند احتكاك ( ذلك ) ساق من المطاط بقطعة فرو تكون على كل منها شحنة كهربائية ساكنة وتكون :  
ص 44 سط 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 : ص 49 سط 20

الزجاج  الالافزات  المطاط

6. موصل تجتاز مقطعه شحنة كهربائية مقدارها ( 300 ) كولوم كل دقيقة ، فإن شدة تيار الموصل بوحدة  
المعادلة ص 59 سط 24

(الأمير) تساوي :

18000

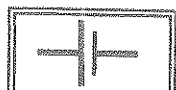
300

5

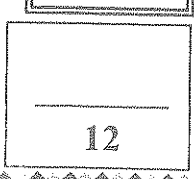
0.2

7. الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمستهلكين هي : ص 68 سط 14

الأمبير  الكيلوواط-ساعة  الفولت  الجول



8. الشكل المقابل يمثل أحد الرموز الشائعة المستخدمة في الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى :  
ص 75 شكل 61



مقاومة  سلك  مفتاح مفتوح  بطارية

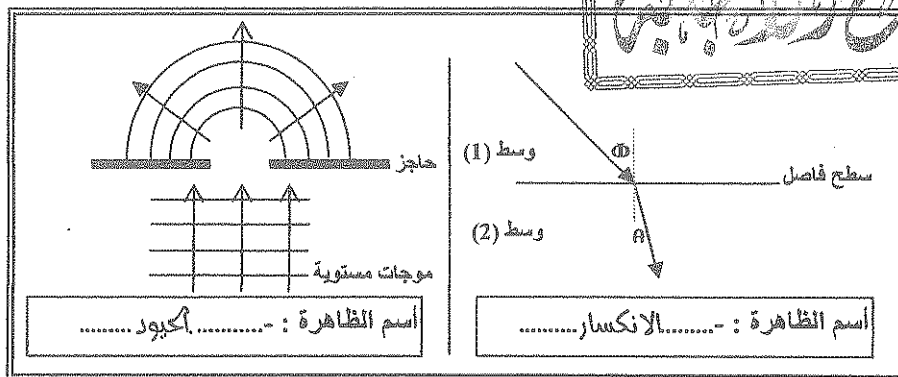
القسم الثاني :

**الأسئلة المقالية**

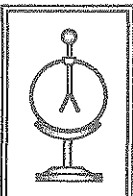
\* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

3

السؤال الثالث : - ( 11 نقطة )  
 ( ١ ) الأداة الآشكنال التوصيخية الآتية تمثل ظواهرتان تختلفان في الموجات الصوتية والمطلوب : -  
 مخططاً أسم هم يمثلها في الأدوات التالية بـ سفل كل شكل . ص 22 شكل 6 + ص 25 شكل 13



درجة



ثالثاً : الشكل المقابل يمثل الكشاف الكهربائي ( الأكتروسکوب ) والمطلوب

ذكر ( بون شن ) واحداً فقط من المستداماته .

أو أي إجابة أخرى صحيحة

$$3 = 1.5 \times 2$$

( ب ) خلل لكل معايير تطبيقاً على ما ذكرنا

١) يمكن سماع الصوت الصادر من سيارة على مسافة بعيدة في الليل ، ولا يمكنك سماعها في النهار . لأن موجات الصوت تنكس ليلًا باتجاه سطح الأرض فتنقلنا أما نهاراً فتنكس لعلي بعيداً عنها ص 23 سطر 10-6

٢) توصل المنصهرات Fuses على التوالي مع خط إمداد الجهاز بالطاقة الكهربائية .

لأن حنواتها على شريط معدني يسكن وينصهر عندما يمر تيار كهربائي معين مما يسبب انقطاع الدائرة وتعطلاها

( ج ) حل المسألة التالية :

ثلاثة مصابيح متشابهة ولها مقاومات متساوية قيمتها كل منها  $\Omega$  ( 6 ) متصلة معاً على التوازي بمصدر

شبكة مثل 2 ص 74

0.5

جهده V ( 12 ) . احسب :

١ - المقاومة الكلية في الدائرة .

$$1 \quad \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \Rightarrow R_{eq} = \frac{6}{3} = 2\Omega \quad 0.5$$

$$1 \quad 0.5 \quad I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{2} = 6A \quad 0.5$$

٢ - شدة التيار الكهربائي الناتج عن المصدر .

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

$$0.5 \quad E = V \cdot I \cdot t = 12 \times 6 \times 5 = 360 \quad j \quad 0.5$$

11

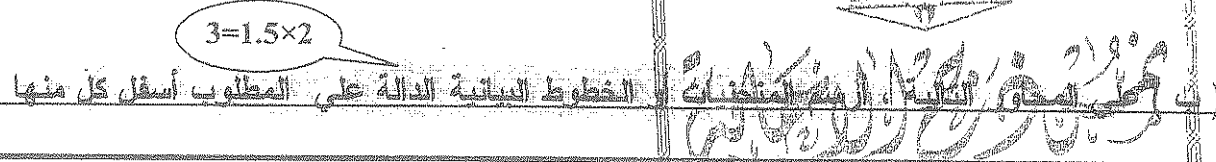
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - ( 11 درجة )

( ١ ) : قل إن بين كل مما يلي :

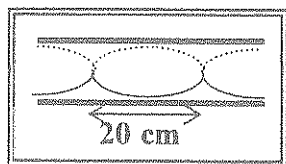
$$3=1.5 \times 2$$

الموارد الطولية	الموارد المستعرضة	وجه المقارنة
ص 19 سط 32	ص 19 سط 30	
في نفس الاتجاه ..... ..... متعامدين ..... نوع الشحنة المكتسبة على الطرف ( b ) الفكرة ص 52	نوع الشحنة المكتسبة على الطرف ( a ) الفكرة ص 52	اتجاه حركة جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة



العلاقة بين شدة التيار المار في مقاومة أوممية ثابتة وفرق الجهد بين طرفيها عند ثبات درجة الحرارة ص 63 شكل 50	العلاقة بين مربع الزمن الدورى لبندول بسيط ( $T^2$ ) وطول خطيه ( L ) ( بفرض ثبوت بقية العوامل ) المعادلة ص 17 سطر 16

شبيه سؤال 9 ص 40 مع تبسيط المطلوب وإضافة بالرسم



( ٢ ) حل المسألة التالية : -

تكونت داخل عمود هوائي مفتوح عقدتان تبعدان عن بعضهما 20 cm

كذا بالشكل المقابل والمطلوب حساب :

1- طول العمود الهوائي .

المسافة بين عقدتين متتاليتين = نصف الطول الاهوائي = نصف طول العمود

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

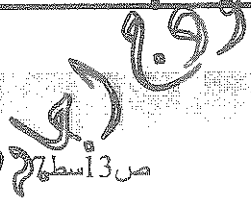
2- سرعة الصوت داخل العمود ، إذا علمت أن تردد الصوت الذي يصدره العمود Hz ( 800 )

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

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : - ( 11 درجة )

3



ص 13 سطح

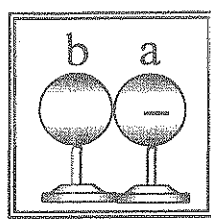
$$3=1.5 \times 2$$

1 - الموجة :

انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط .

50 سطح 22 + س رباعياً ص 51

3



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

1 - عند ملامسة الموصل (a) المغزول والمشحون بشحنة سلبية للموصل (b)

ص 51 سطح 9-3

غير المشحون والمغزول .

تنتقل بعض الشحنات (أو الإلكترونات) إلى الموصل غير المشحون (المتعارل)

، وذلك على درجات حرارة منخفضة تقترب من الصفر المطلق ، وتنتشر على سطحه لأن الشحنات المتشابهة تناصر .

0.5

1

30 سطح 72

5

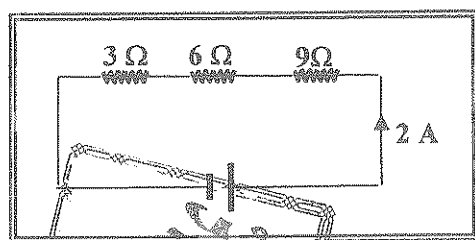
0.5

لا يعمل أي من الأجهزة ، وذلك لتوقف التيار في كل الدائرة

1

{ يتم تشخيص درجة واحدة كاملاً للحدث + نصف درجة للسبب }

(ج) حل المسألة التالية : -



اتصلت ثلاثة مقاومات قيمها  $\Omega$  (3 ، 6 ، 9) معاً على التوالي كما

بالشكل المقابل ، وكانت شدة التيار الذي يسري في المقاومات

(2) ، والمطلوب حساب :

ثانية مثل 1 ص 72

1 - المقاومة الكلية للدائرة .

: توصيل المقاومات على التوالي

$$\therefore R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq} = 3 + 6 + 9 = 18 \Omega \quad 0.5$$

0.5

2 - فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

$$1 \quad \therefore V_T = IR_{eq} \Rightarrow V_T = 2 \times 18 = 36 V \quad 0.5$$

0.5

3 - القدرة الكهربائية المتصروفة في الدائرة .

أو أي طريقة أخرى صحية للعمل

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

0.5

0.5

11

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :- ( 11 درجة )

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

1 - لزمن الدورى لكتلة مهتزة معلقة في نابض من .

ب - ثابتك قوى للنابض ( k )

ص 45 سطر 31



ص 54 سط 7

$$3 = 1.5 \times 2$$

ج - امسافر بين الشحنتين ( d )

2 - القوة الكهربائية المترتبة بين جسمين مشحونين .

د - مقدار كل من الشحنتين  $q_1$  ،  $q_2$  ( )

أو أي إجابة أخرى صحيحة

(ب) فسر كل مما يلي، تفسيراً علمياً ملائماً :-

1 - ثبيت مانعة الصواعق أعلى المبني ووصلتها معدنياً بالأرض .

يعمل الطرف المدبب مانعة الصواعق على جمع الألكترونات من الهواء وينبع بذلك

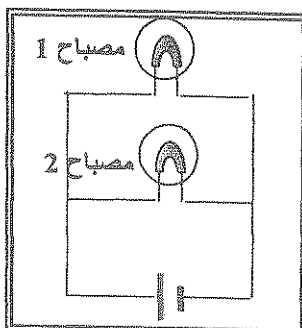
نكون شحنة موجبة على المبني بالتأثير

أو أي إجابة أخرى صحيحة

2 - عند انطفاء أحد المصباحين الموضعين بالشكل المقابل يظل المصباح الآخر

مضيناً .

ص 73 سط 2 وشكل 60



شبيه مثال 2 ص 30

(ج) حل المسألة التالية :-

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

1 - كتلة وحدة الأطوال من الوتر (  $\mu$  ) .

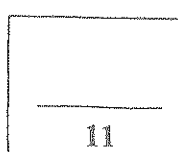
$$\text{1} \quad \because \mu = \frac{m}{L} \Rightarrow \mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{1} = 20 \times 10^{-3} \text{ or } 0.02 \text{ kg/m} \quad \text{0.5}$$

2 - تردد النصف الأساسية التي يصدرها هذا الوتر .

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

3 - تردد النصف التوافقية الأولى للوتر .

$$f = 2f_s = 2 \times 23.71 = 47.42 \text{ Hz} \quad \text{0.5}$$



درجة السؤال السادس

اشكرك الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق