

مراجعته الاختبار القصير الثاني  
الفصل الدراسي الثاني  
الصف العاشر



# فيزياء الكويت في الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني



الصف العاشر  
اعداد / محمد أبو الحجاج



للحصول علي المذكرة كاملة مع الحلول  
النموذجية للأسئلة يرجى مراجعه المكتبات التالية

22626057  
99732969  
66349669  
50336570

مكتبة راكان بحولي ( العجيري سابقا )  
مكتبة الأشراف ( الفحيحيل )  
مكتبة الابتكار بالجھراء فوق سوق بندا  
رقم مندوب التوصيل

# فيزياء الكويت

## الصف العاشر

### الفصل الدراسي الثاني

الاختبار ( 1 )السؤال الأول

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (  $1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3$  )

1 - عند احتكاك ساق مطايطي بالفراء تنشأ علي ساق المطاط شحنة كهربائية .  
☐ موجبة ☐ متعادلة ☐ سالبة ☐ عديمة الشحنة

2 - الوحدة الدولية لقياس فرق الجهد هي الفولت ويكافئ : -  
☐ J/c ☐ N/c ☐ c / J ☐ Jxc

3 - وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها Hz ( 256 ) عندما ينقص طوله للنصف فإن التردد يصبح  
☐ 64 ☐ 128 ☐ 256 ☐ 512

السؤال الثاني : - (أ) قارن بين كل مما يلي : (  $1\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2$  )

وجه المقارنة	شدة التيار الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي
الجهاز المستخدم في القياس		

ب ( حل المسألة التالية : - (  $1 = 2 \times \frac{1}{2}$  )

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

1- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) .

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها هذا الوتر .

الاختبار ( 2 )السؤال الأول

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (  $1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3$  )

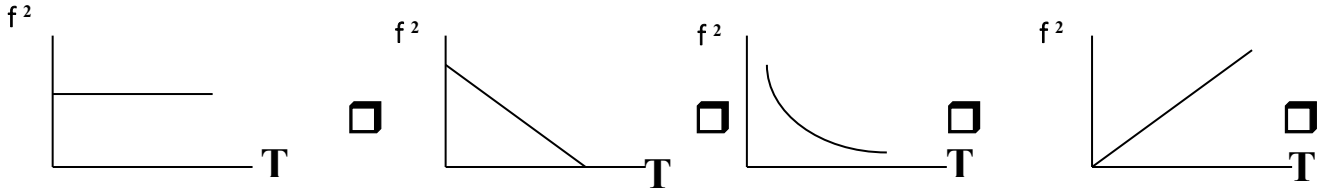
1 - وتران متساويان في الطول وقوة الشد . كتلة وحدة الاطوال للوتر الأول kg/m ( 0.54 ) وكتلة وحدة الاطوال للوتر الثاني kg/m ( 0.24 ) . وكان تردد الوتر الاول Hz ( 200 ) يكون تردد الوتر الثاني

100 ☐      200 ☐      300 ☐      400 ☐

2 - شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما ( 5 ) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما ( بوحدة النيوتن ) تصبح :

2.5 ☐      5 ☐      10 ☐      20 ☐

3 - أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة الشد :



السؤال الثاني :- (أ) قارن بين كل مما يلي : (  $1\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2$  )

وجه المقارنة	شدة التيار الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي
وحدة القياس		

ب ) حل المسألة التالية :- (  $1 = 2 \times \frac{1}{2}$  )

شحنتان مقدارهما  $(-5)\mu\text{C}$  ,  $(6)\mu\text{C}$  والمسافة بينهما cm (3) إذا علمت أن ثابت كولوم يساوي

$(9 \times 10^9) \text{ N.m}^2/\text{C}^2$  احسب :-

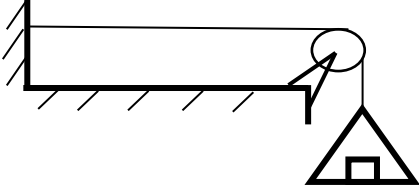
1- القوة الكهربائية بين الشحنتين موضحا نوعها ( للتحويل من ميكروكولوم إلى كولوم نضرب في  $10^{-6}$  )

### الاختبار ( 3 )

#### السؤال الأول

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :  $( 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3 )$

1- وتر مشدود بكتلة  $kg ( 18 )$  كما بالشكل وكتلة وحدة الاطوال مئة  $kg/m ( 0.05 )$  وطوله  $m ( 0.5 )$  فأذن نوع الموجة المتولدة به وتردده الاساسي بالهرتز هي على الترتيب :



☐ طولية ( 60 )

☐ مستعرضة ( 30 )

☐ طولية ( 30 )

☐ مستعرضة ( 60 )

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

☐ 270

☐ 60

☐ 30

☐ 10

3 - جسمان يحمل كل منهما شحنة كهربائية معينة يؤثر أحدهما على الآخر بقوة مقدارها  $N ( 400 )$  يكون مقدار هذه القوة عندما تصبح المسافة بينهما نصف قيمتها الأساسية

☐ 2700

☐ 3200

☐ 800

☐ 1600

السؤال الثاني :- (أ) ما يحدث في الحالات التالية :  $( 1\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2 )$

1 - عندما يلامس أحد طرفي السلك الأرض ويتصل الطرف الآخر ببكرة مولد ( فان دي جراف ) المشحون بجهد عالي .



السؤال الثاني :- ( ب ) حل المسألة التالية :  $( 1 = 2 \times \frac{1}{2} )$

إذا مرت شحنة كهربائية مقدارها  $c ( 100 )$  في موصل خلال  $s ( 20 )$  إذا علمت أن فرق الجهد بين

طرفي الموصل  $V ( 5 )$  احسب

1- شدة التيار الكهربائي

2- الطاقة اللازمة لمرار تلك الشحنة

$$e = ( 1.6 \times 10^{-19} ) c$$

3- عدد الالكترونات التي مرت علما بأن

## الاختبار ( 4 )

4

### السؤال الأول

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :  $( 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3 )$

1 - الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة تكون .

☐ عديدة الترابط معها. ☐ شديدة الترابط معها. ☐ لا يوجد ترابط معها. ☐ قليلة الترابط معها.

2 - الطاقة اللازمة لنقل شحنة مقدارها c ( 2 ) بين نقطتين بينهما فرق جهد v ( 20 ) بوحدة الجول تساوي :

☐ 2 ☐ 10 ☐ 20 ☐ 40

3 - شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما ( 5 ) نيوتن، إذا زيدت إحدهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما

( بوحدة النيوتن ) تصبح :

☐ 2.5 ☐ 5 ☐ 10 ☐ 20

السؤال الثاني : (أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :  $( 1\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2 )$

1- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات .....

2- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية بواسطة أداة خاصة تسمى .....

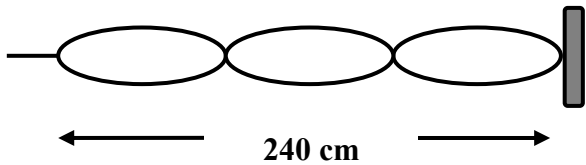
ب ( حل المسألة التالية : -  $( 1 = 2 \times \frac{1}{2} )$

اهتز حبل طوله 240 cm اهتزازاً رنيناً في ثلاثة قطاعات

عندما كان التردد 15 Hz . احسب :

أ ( طول الموجة :

- أ ( طول الموجة :



ب ( سرعة انتشار الموجة في الحبل :



WhatsApp



الاختبار ( 5 )السؤال الأول

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :  $( 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 3 )$

- 1 - شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما  $( + q )$  و تبعد إحداها عن الأخرى مسافة تساوي  $cm ( 1 )$  فإذا استبدلت بإحدى الشحنتين شحنة أخرى مقدارها  $( - q )$  فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما يصبح :
- ☐ صفر ☐ أصغر مما كانت عليه ☐ مساوية لما كانت عليه ☐ أكبر مما كانت عليه

2 - يقاس الجهد الكهربائي بوحدة :

- ☐ الفولت ☐ الجول ☐ الأمبير ☐ الأوم

3- جسمان مشحونان فإذا كان  $q_1 = 2q_2$  وكانت الشحنة  $( q_1 )$  تؤثر على  $( q_2 )$  بقوة مقدارها  $( F )$  فإن الشحنة  $( q_2 )$  تؤثر على  $( q_1 )$  بقوة مقدار :

- ☐  $\frac{1}{4}F$  ☐  $\frac{1}{2}F$  ☐  $F$  ☐  $2F$

السؤال الثاني :- (أ) ما وظيفة كل من  $( 1\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2 )$  ؟

1- البطارية ؟

.....

2- جهاز الأميتر ؟

.....

ب ( حل المسألة التالية :-  $( 1 = 2 \times \frac{1}{2} )$  )

إذا مر تيار كهربائي شدته  $(3.2)A$  في موصل لمدة  $(5)$  ثواني احسب علماً أن شحنة الإلكترون تساوي  $c 1.6 \times 10^{-19}$

1- كمية الشحنة

2- عدد الإلكترونات