

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- افضل علاقة بيانية بين قوة الارجاع و الازاحة هي



2- موجة زمنها الدوري s ( 3 ) يكون ترددها تقريبا بوحدة بالهرتز :

- 0.1
- 3
- 30
- 0.3

3- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة تسمى :

- السرعة
- الزمن الدوري
- السرعة الزاوية
- الحركة الدورية

3/4

علل ما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

- تستمر كرة البندول في الحركة عند موضع الاتزان رغم أن قوة الارجاع منعدمة بسبب تحول طاقة الوضع الى طاقة حركة او بالقصور الذاتي

1/2

مسائل مروحة تصنع 300 دورة خلال 10s احسب

1- احسب التردد

2- الزمن الدوري

3- السرعة الزاوية



3/4

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

- الزمن الدوري
- التردد
- سعة الاهتزازة
- الإزاحة

2- يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة :

- $-mg \cos \theta$
- $-mg \sin \theta$
- $mg \cos \theta$
- $mg \cos \theta$

3- كتلة مقدارها Kg ( 3 ) في طرف نابض مرن حيث (  $k = 200 \text{ N/m}$  ) عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان لتتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا :

- 0.5
- 0.77
- 1.2
- 2

علل ما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

- تصلح حركة البندول او حركة دوران الأرض حول الشمس كأداة لقياس الزمن لأنها حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية

1/2

مسائل جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلت حركته (  $10 = 20 \sin 31.4t$  ) ،

حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزاويا بوحدة ( rad ) احسب ما يلي :

1- احسب التردد

2- الزمن الدوري

3- السرعة الزاوية



3/4

### نوع 3

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

- 1- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة (  $Y = 20 \sin 5\pi t$  ) فإن سعة الاهتزازة تساوي:
- صفر  5  10  20
- 2- كتلة مقدارها ( 0.2 ) Kg معلقة في الطرف الحر لبدول يتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإذا استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها ( 0.8 ) Kg فإن الزمن الدوري للبدول:
- لا يتغير  يزيد إلى أربعة أمثاله  يقل إلى الربع  يزيد إلى مثلي قيمته
- 3- يتناسب الزمن الدوري للبدول البسيط طردياً في المكان الواحد مع :
- طول الخيط  عجلة الجاذبية  الجذر التربيعي لطول الخيط  الكتلة

$\frac{3}{4}$

### علك ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك وعندما تكون زاوية إزاحته صغيرة .  
لان قوة الإرجاع تتناسب طردياً مع الإزاحة الحادثة ولكن معاكسة لها في الاتجاه

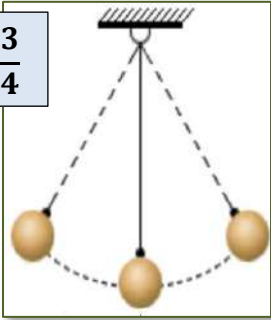
$\frac{1}{2}$

مسألة بندول بسيط طول خيطه ( 1m ) وكتلة كرة معلقته به ( 200 g ) احسب

1- الزمن الدوري للبدول

2- التردد

3- الزمن الدوري للبدول عند وضعه على سطح القمر (  $g = \frac{10}{6}$  )



$\frac{3}{4}$

### نوع 4

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

- 1- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة (  $Y = 20 \sin 5\pi t$  ) فإن سرعته الزاوية تساوي:
- $5\pi$   5   $\pi$   20
- 2- كتلة مقدارها ( 0.2 ) Kg معلقة في الطرف الحر لنابض يتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإذا استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها ( 0.8 ) Kg فإن الزمن الدوري للنابض:
- لا يتغير  يزيد إلى أربعة أمثاله  يقل إلى الربع  يزيد إلى مثلي قيمته
- 3- نصف المسافة بين ابعدين نقطتين يصل اليها الجسم المهتز تسمى
- السرعة الزاوية  التردد  الزمن الدوري  الإزاحة

$\frac{3}{4}$

### علك ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- الزمن الدوري للبدول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .  
لان الكتلة المعلقة به صغيرة أو لأنه يتوقف على طول الخيط وعجلة الجاذبية في المكان فقط

$\frac{1}{2}$

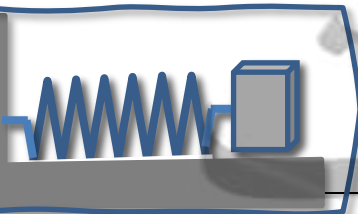
مسألة نابض طوله ( 0.5 m ) وكتلة كرة معلقته به ( 900 g ) وثابت النابض (  $K=100 \text{ N/m}$  ) احسب

4- الزمن الدوري للنابض

5- التردد

6- الزمن الدوري للنابض اذا تغير ثابت النابض الى (  $K=400 \text{ N/m}$  )

$\frac{3}{4}$



الموجه	1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط
حركة دوريه	2- الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية
حركه توافقيه	3- حركه اهتزازيه تتناسب فيها القوة المعيده (الارجاج) طرديا مع الإزاحة الحادثه للجسم وتكون دائما في اتجاه معاكس لها
السعه	4- نصف المسافة بين ابعده نقطتين يصل اليها الجسم المهتز
	5- اكبر ازاحه للجسم عن موضع سكونه (اتزانه)
التردد	6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثه في الثانية الواحدة
الزمن الدوري	7- زمن دوره كامله
سرعه زاويه	8- مقدار الزاوية التي يسمحها نصف القطر في الثانية

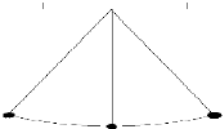
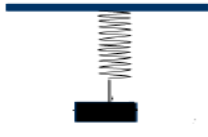
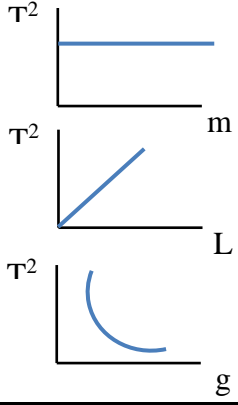
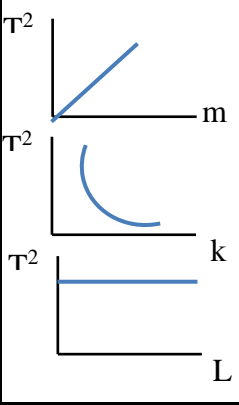
علل

1- ليست كل حركة اهتزازية حركة توافقيه بسيطة لان الحركة التوافقية تكون فيها قوة الارجاع متناسبة طرديا مع الازاحة وتعاكسها في الاتجاه

2- يختلف الزمن الدوري للبندول البسيط باختلاف المكان علي سطح الأرض .

3- الزمن الدوري للبندول البسيط علي سطح القمر أكبر من الزمن الدوري لنفس البندول علي سطح الأرض

لان الزمن الدور للبندول يتناسب عكسيا مع الجذ التربيعي للجاذبية  $T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$

البندول	النايظ	الرسم
		
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	القانون
1- طول الخيط 2- عجلة الجاذبية	1- الكتلة 2- ثابت النايظ	العوامل التي يتوقف عليها
$F = -mg \sin \theta$	$F = -KX$	القوة المؤثرة (الارجاع)
		العلاقة البيانية
		العلاقة مع الطول
		العلاقة مع الكتلة

بندول يصنع 20 دورة خلال دقيقة احسب

التردد

الزمن الدوري

السرعة الزاوية

اطار سيارة يتحرك بسرعة زاوية 20 rad/s احسب

التردد

الزمن الدوري

محرك طائرة يدور بزمن دوري 0.5 s احسب

التردد

السرعة الزاوية