

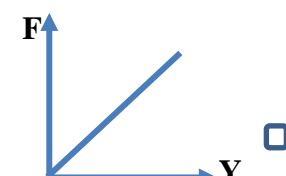
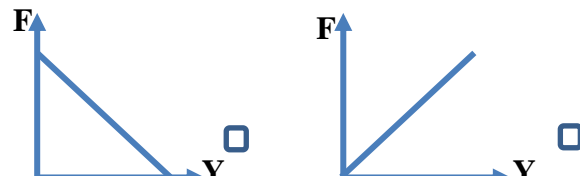
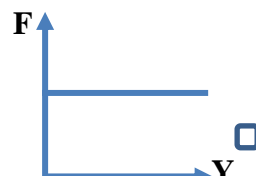
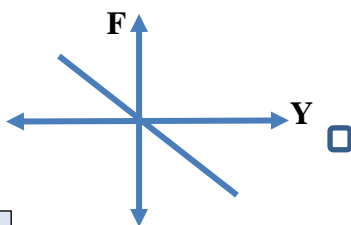
## نموذج 1

## الفصل الثاني تقويمية المختبر

moussa

### اخذر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- افضل علاقه بيانيه بين قوه الارجاع و الازاحة هي



$\frac{3}{4}$

0.1

2- موجة زمنها الدوري  $s = 3$  يكون ترددتها تقريبا بوحدة بالهرتز :

3

30

0.3

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

الحركة الدورية

السرعة الزاوية

الزمن الدوري

السرعة

$\frac{1}{2}$

### حله يا ياني نعليلا علمنا دقيقا :

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

مسألة مروحة تصنع 300 دورة خلال 10s احسب

1- احسب التردد

2- الزمن الدوري

3- السرعة الزاوية



## نموذج 2

### اخذر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الزمن الدوري  التردد  سعة الاهتزازة

الازاحة

2- يمكن حساب قوه الارجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة :

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

3- كتلة مقدارها  $Kg = 3$  في طرف نابض من رون حيث ( $k = 200 N/m$ ) عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان تهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة الثانية تقريبا :

2  1.2  0.77  0.5

### حله يا ياني نعليلا علمنا دقيقا :

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

مسألة جسيم يتخلله حركة تواقيعه بسيطة معادلت حركته  $10 = 20 \sin 31.4t$  ،

حيث تفاص الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب ما يلي :

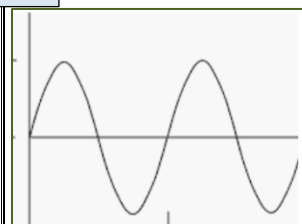
1- احسب التردد

2- الزمن الدوري

3- السرعة الزاوية

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$



## نوعزج 3

## اخذرا الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية □

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

3  
4

1  
2

3  
4

## نوعزج 4

## اخذرا الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية □

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

3  
4

1  
2

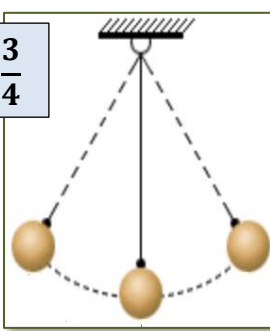
3  
4

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

1- الزمن الدوري للبندول

2- التردد

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



3  
4

1  
2

3  
4

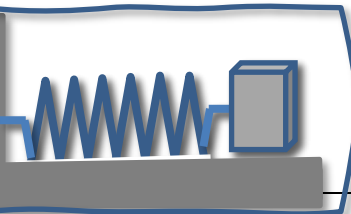
الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .  
لان الكتلة المعلقة به صغيرة أو لأنه يتوقف على طول الخيط وعجلة الجاذبية في المكان فقط

## مسألة نابض طوله (0.5 m) وكتلة كرة معلقة به (900 g) وثابت النابض (K=100 N/m) احسب

4- الزمن الدوري للنابض

5- التردد

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



1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزئيات الوسط

2- الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعايدة (الارجاع) طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائماً في اتجاه معاكس لها

4- نصف المسافة بين ابعد نقطتين يصل اليها الجسم المهتز

5- اكبر ازاحه للجسم عن موضع سكونه (اتزانه)

6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة

7- زمن دوره كاملاً

8- مقدار الزاوية التي يسمحها نصف القطر في الثانية

على

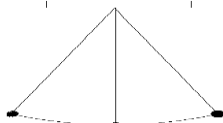
1- **ليست كل حركة اهتزازية حركة توافقية بسيطة** لأن الحركة التوافقية تكون فيها قوة الارجاع متناسبة طردياً مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه

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

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

$$T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$$

### البندول

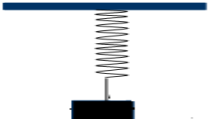


$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

1- طول الخيط    2- عجلة الجاذبية

$$F = -mg \sin \theta$$

### النابض



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

1- الكتلة    2- ثابت النابض

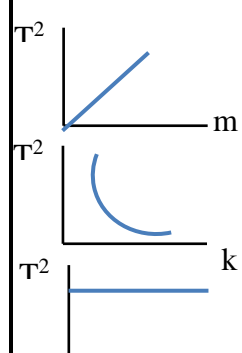
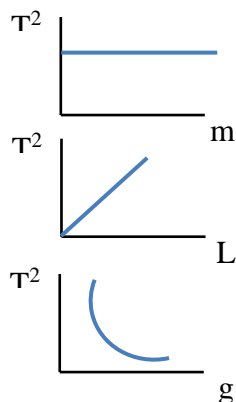
$$F = -KX$$

### الرسم

### القانون

**العوامل التي يتوقف عليها**

**القوة المؤثرة (الارجاع)**



### العلاقة البيانية

### العلاقة مع الطول

### العلاقة مع الكتلة

بندول يصنع 20 دورة خلال دقيقة احسب

التردد

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