



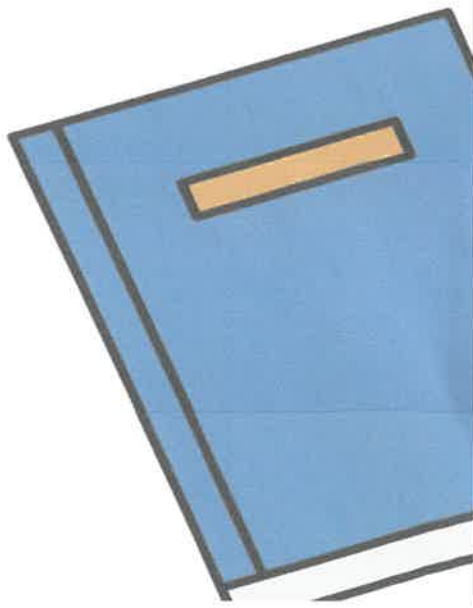
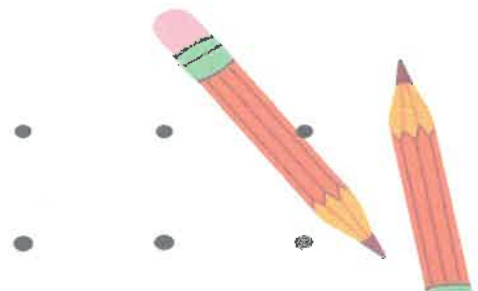
# العاشر

## الفيزياء

اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

الفترة الأولى



المجال الدراسي : فيزياء

امتحان الفترة الدراسية الأولى

عدد الصفحات ( 6 )

العام الدراسي : 2021 - 2022 - م

الزمن : ساعتان

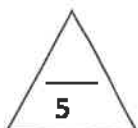
للسنة العاشرة



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

### القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



#### السؤال الأول:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي وضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

1- واحدة فقط من الكميات التالية تعتبر من الكميات المتجهة:

- الكثافة.  المسافة.  الازاحة.  الزمن.

2- بدأت سيارة حركتها من السكون، ثم أخذت سرعتها تتزداد بعجلة منتظمة مقدارها  $m/s^2$  ( 4 ) خلال زمن قدره s ( 5 ) ، فإن السرعة النهائية لهذه السيارة بوحدة ( m/s ) تساوي:

25

20

4

0

3- الكرسي الموجود في المختبر:

- مجموع القوى التي تؤثر عليه تساوي الصفر.  لا توجد أي قوة تؤثر عليه.

- لا تؤثر أرض المختبر بأي قوة عليه.  لا يؤثر بأي قوة على أرض المختبر.

4- عندما تدفع الحائط بقوة N(100) ، فإن القوة التي قد يؤثر بها الحائط عليك بالاتجاه المعاكس بوحدة

: ( N ) تساوي:

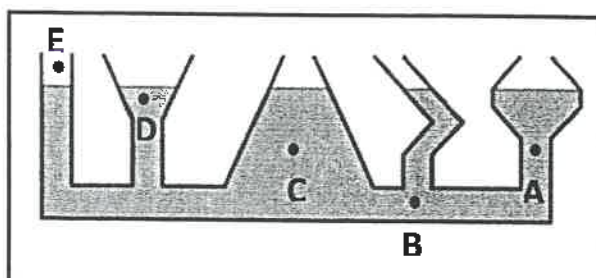
100

50

25

0

5- الأواني المستطرقة في الشكل المقابل يكون الضغط فيها متساوي عند النقاط:

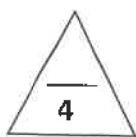


( E , D )

( A , B )

( B , C )

( A , C )

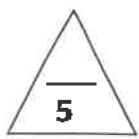


(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ( ) 1- المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد.
- ( ) 2- تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن.
- ( ) 3- القوة اللازمة لجسم كتلته kg ( 1 ) لكي يتحرك بعجلة مدارها  $m/s^2$  ( 1 ) .
- ( ) 4- خاصية مقاومة الجسم للخدش.

9

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً :

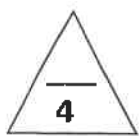
1- إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري فإن هذا يعني أنها تحرك بسرعة متوجهة .....  
.....

2- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلة حركته .....  
.....

3- ~~زمن التحليق لجسم قاف رأسياً لأعلى هو مجموع زمن الصعود إلى أعلى و~~ .....  
.....

4- تتحرك عربة كتلتها ( $m$ ) بعجلة ( $a$ ) ، فإذا أثرت نفس القوة على عربة كتلتها ( $2m$ ) فإنها ستتحرك  
بعجلة مقدارها .....  
.....

5- مقدار الانفعال في النابض يتاسب تماماً ..... مع الاجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي.



(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (✗) أمام العبارة  
غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

1- ) تعتبر حركة المقذوفات مثال من أمثلة الحركة الدورية .

2- ) سواء كان الجسم متحركاً لأعلى أو لأسفل يكون مقدار السرعة متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة.

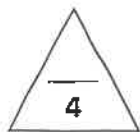
3- ) يحدث الفعل قبل رد الفعل .

4- ) تزداد استطالة نابض مرن مثبت من الأعلى عند تعليق نقل في نهايته .

9
---

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالة

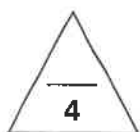


السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلي تعللاً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.

2- عندما نقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثالها.



(ب) حل المسألة التالية :

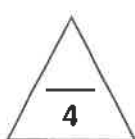
تحرك سيارة بسرعة  $m/s(30)$  وقرر السائق تخفييف السرعة بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور  $s(5)$  ، احسب :

1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

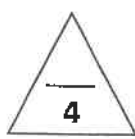
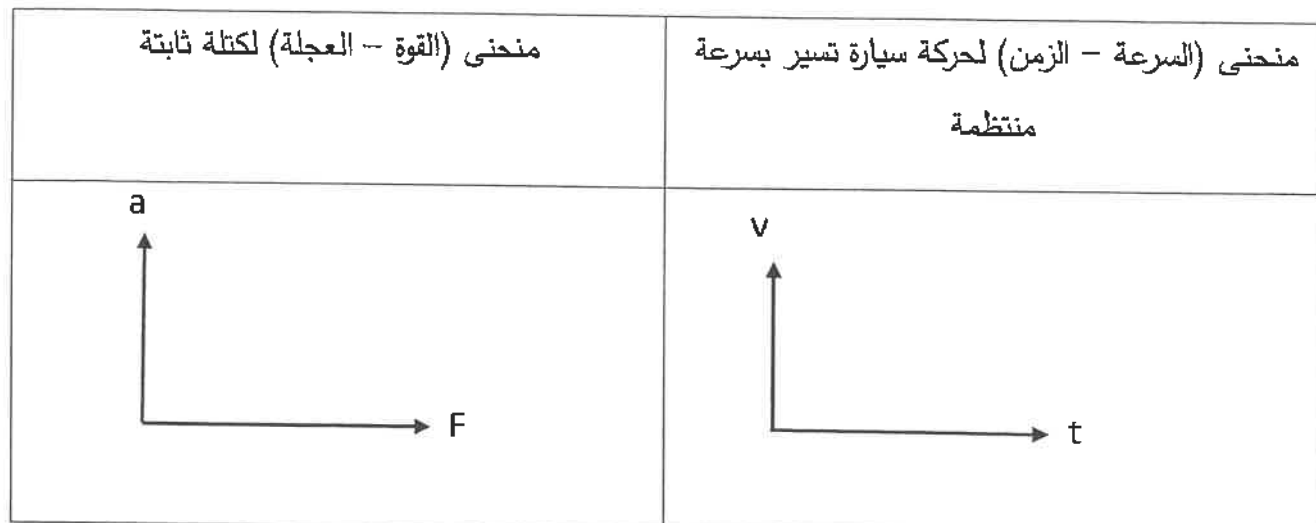
8

درجة السؤال الثالث



#### السؤال الرابع

(أ) ارسم على المحاور المنحنى أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :



(ب) حل المسألة التالية :

عند تأثير قوة مقدارها  $N(15)$  على نابض ، استطال بمقدار  $m(0.05)$  ، احسب :

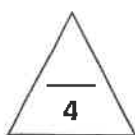
1- ثابت القوة للنابض.

2- الاستطالة التي تحدث بتأثير قوة مقدارها  $N(25)$  على النابض نفسه.

8

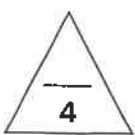
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :



(أ) : قارن بين كل مما يلي :

الحجم	الكتلة	وجه المقارنة
		وحدة القياس
أثناء هبوط الجسم نحو الأرض	أثناء قذف الجسم لأعلى بعيداً عن الأرض	وجه المقارنة
		عجلة الحركة



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

(يكفي بعاملين)

- قوة الإحكام.

2- ضغط السائل عند نقطة في سائل.

8

درجة السؤال الخامس

**انتهت الأسئلة**

المجال الدراسي : فيزياء

عدد الصفحات ( 6 )

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : 2021 - 2022 - م

للسنة العاشرة



وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للعلوم

## نموذج الإجابة

### القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول:



(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

ص 16

1- واحدة فقط من الكميات التالية تعتبر من الكميات المتوجهة:

- الكثافة.  المسافة.  الازاحة.  الزمن.

2- بدأت سيارة حرکتها من السكون، ثم أخذت سرعتها تزداد بعجلة منتظمة مقدارها  $m/s^2$  ( 4 ) خلال زمن قدره s ( 5 ) ، فإن السرعة النهائية لهذه السيارة بوحدة ( m/s ) تساوي:

ص 27 25  20  4  0

ص 42

3- الكرسي الموجود في المختبر:

- مجموع القوى التي تؤثر عليه تساوي الصفر.  
 لا تؤثر أي قوة تؤثر عليه.  
 لا يؤثر بأي قوة على أرض المختبر.

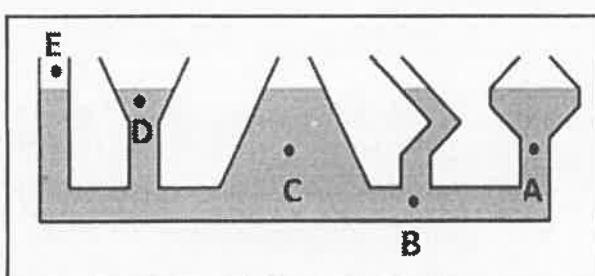
4- عندما تدفع الحائط بقوة N(100) ، فإن القوة التي قد يؤثر بها الحائط عليك بالاتجاه المعاكس بوحدة

ص 61

تساوي: ( N )

100  50  25  0

ص 80 5- الأواني المستطرقة في الشكل المقابل يكون الضغط فيها متساوي عند النقاط:



( E , D )  ( A , B )

( B , C )  ( A , C )



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

ص 21

( الازاحة )

1- المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد.

ص 22

( العجلة )

2- تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن.

ص 48

( النيوتن )

3- القوة اللازمة لجسم كتلته kg ( 1 ) لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$  ( 1 ) .

ص 76

( الصلادة )

4- خاصية مقاومة الجسم للخدش.

9

درجة السؤال الأول





السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً :

1- إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري فإن هذا يعني أنها تحرك بسرعة متوجهة متغيرة.....  
ص22

2- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلة حركته ....معدومة أو صفر .....  
ص27  
ص38

3- .....  
4- تتحرك عربة كتلتها (  $m$  ) بعجلة (  $a$  ) ، فإذا أثرت نفس القوة على عربة كتلتها (  $2m$  ) فإنها ستتحرك بعجلة مقدارها .....  
ص47

5- مقدار الانفعال في النابض يتاسب تناضباً ..... طردياً..... مع الاجهاد الواقع عليه بشرط ان يعود سلك النابض الى طوله الأصلي.  
ص76



(ب) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

1- ( ✗ ) تعتبر حركة المقدوفات مثال من أمثلة الحركة الدورية .  
ص17

2- ( ✓ ) سواء كان الجسم متحركاً لأعلى أو لأسفل يكون مقدار السرعة متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة.  
ص34

3- ( ✗ ) يحدث الفعل قبل رد الفعل .  
ص56

4- ( ✓ ) تزداد استطالة نابض مرن مثبت من الأعلى عند تعليق ثقل في نهايته .  
ص75

9

درجة السؤال الثاني



التوجيهي الفنى العام للعلوم



## نموذج الإجابة

### القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

ص 17

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.

لأنهما كميتان مختلفان وليس لهما الأبعاد نفسها.

ص 59

2- عندما تقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثالها.

لأن قوة الجذب بين جسمين تتناصف عكسيا مع مربع البعد بينهما.



(ب) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة بسرعة  $s = 30 \text{ m/s}$  وقرر السائق تخفيف المسرعة بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى ص 29 توقفت بعد مرور  $t = 5 \text{ s}$  ، احسب :

1                    0.75

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{0 - 30}{5} = -6 \text{ m/s}^2$$

1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

1                    0.75

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 30 \times 5 - \frac{1}{2} \times 6 \times (5)^2 = 75 \text{ m}$$

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

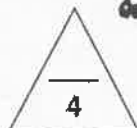
8

درجة السؤال الثالث

## نموذج الإجابة

### السؤال الرابع

(أ) ارسم على المحاور المنحنىات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :



4

منحنى (القوة - العجلة) لكتلة ثابتة	منحنى (السرعة - الزمن) لحركة سيارة تسير بسرعة منتظمة
 ص 47	 ص 23



4

(ب) حل المسألة التالية :

عند تأثير قوة مقدارها N(15) على نابض ، استطال بمقدار m(0.05) ، احسب :

1                          0.75                          1- ثابت القوة للنابض .

$$K = \frac{F}{\Delta x} = \frac{15}{0.05} = 300 \text{ N/m}$$

2- الاستطاله التي تحدث بتأثير قوة مقدارها N(25) على النابض نفسه .

$$1 \quad \Delta x = \frac{F}{K} = \frac{25}{300} = 0.08 \text{ m} \quad 0.25 \quad 0.75$$

8

درجة السؤال الرابع



التوجيهي الفني العام للعلوم

-5-



التوجيهي الفني لم المواد الدراسية

## نموذج الإجابة



السؤال الخامس :

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

الحجم	الكتلة	وجه المقارنة
$m^3$	$Kg$	وحدة القياس ص 16
أشاء هبوط الجسم نحو الأرض	أشاء قذف الجسم لأعلى بعيداً عن الأرض	وجه المقارنة
عجلة تسارع منتظمة	عجلة تباطئ منتظمة	عجلة الحركة ص 34



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

(يكفي بـ 3 عوامل)

1- طبيعة سطح الجسم المتحرك 2- شكل السطح 3- السطح الذي يتحرك عليه الجسم

ص 80

2- ضغط السائل عند نقطة في سائل.

2- كثافة السائل ( $\rho$ )

1- عمق النقطة أسفل سطح السائل ( $h$ )

8

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



التوجيه الفني العام للعلوم

-6-



التوجيه الفني للمواد الدراسية

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

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي: 2019-2020م  
المجال الدراسي: الفيزياء

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم



# امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الدراسية الأولى 2020/2019

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

## ملاحظات هامة :

- إجابتك إجاباتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان مخصص لوحدات القياس.

## يقع الامتحان في قسمين :

### القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 14 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

### القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 24 ) درجة :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس  
و الإجابة عنهما إجبارية .

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

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$$(g = 10 \text{ m/s}^2) \text{ عجلة الجاذبية الأرضية}$$

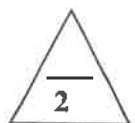
$$(G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2) \text{ ثابت الجذب العام}$$

$$(\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3) \text{ كثافة الماء}$$

نتمنى لكم التوفيق و النجاح



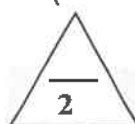
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

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

- 1- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر .
- 2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .
- 3- الخاصية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية .
- 4- القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ (1).



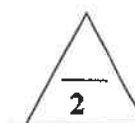
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- السرعة ( $v$ ) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون ( $v_0 = 0$ ) بعجلة منتظمة ( $a$ ) تتناسب مع الزمن .

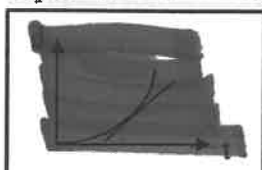


2- عندما تنتحرج الكرة على مستوى مائل إلى أعلى كما في الشكل المجاور ..... سرعتها .

3- جسمان البعد بين مركزيهما (d) وقوة التجاذب بينهما (F) ، فإذا أصبح البعد بينهما مثلثي ما كان عليه، فإن قوة التجاذب بينهما تصبح ..... .



4- الجهاز المستخدم في قياس الضغط الجوي يسمى ..... .



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

1- ( .... ) مقدار ميل المسار لمنحنى ( المسافة - الزمن ) الموضح بالشكل

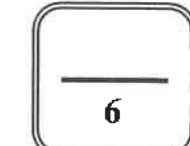
يساوي السرعة اللحظية .

2- ( .... ) تكون عجلة حركة الجسم موجبة اذا كان مقدار التغير في سرعته يساوي صفر.

3- ( .... ) القوة كمية متتجهة تتحدد بالعناصر المقدار والاتجاه ونقطة التأثير.

4- ( .... ) إناء اسطواني يه  $cm^3$  (200) من الماء عند نقله إلى إناء مخروطي فإن

شكله وحجمه يتغيران .



درجة السؤال الأول

6

**السؤال الثاني :**

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

1- معادلة ابعاد المساحة هي :

$L^2 t$    $mL^2$    $mL^2 t^2$    $L^2$

2- أحدي الكميات التالية كمية عددية :

المسافة  السرعة المتجهة  الازاحة  العجلة

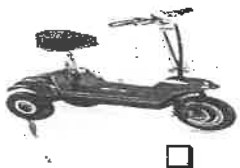
3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة  $m/s$  (10) بعجلة مقدارها  $m/s^2$  (5) ، وبعد مرور زمن قدره  $s$  (2) ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) مساوية :

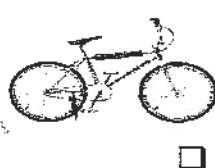
30  20  15  10

4- قذف شخص كرة رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية  $m/s$  (30) ، فإن أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة بوحدة المتر يساوي : ( علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g=10 m/s^2)$  )

54  45  30  15

5- أحد الأجسام الذي له أكبر قصور ذاتي هو :





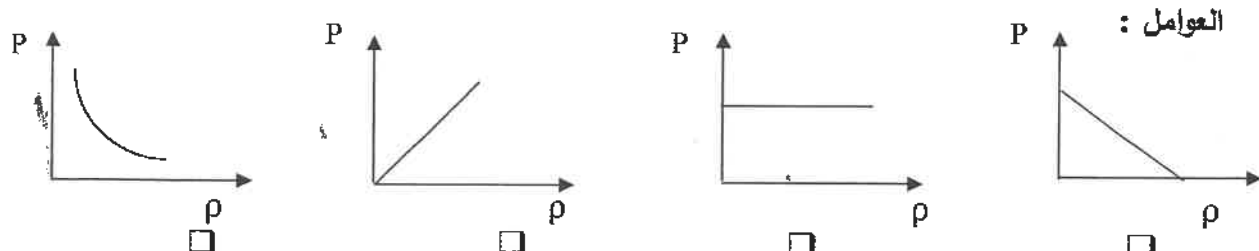





6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى :

السحب والطرق  الصلابة  الصلاحة  الليونة

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة في باطن السائل مع كثافته عند ثبات باقي



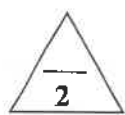
8- حوض مساحته  $m^2$  (0.05) يحتوى على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلي المؤثر على القاعدة يساوى (111600)Pa ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوى :

111599  223200  5580  4.48

\_\_\_\_\_

8

القسم الثاني الأسئلة المقالية

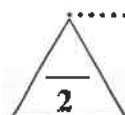


السؤال الثالث :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

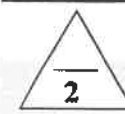
- 1- عند سقوط جسمين مختلفين في الكثافة سقطاً حراً من الارتفاع نفسه (بإهمال مقاومة الهواء) ؟
- .....

- 2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل ؟
- .....



(ب) قارن بين كل مما يلي:

الوماض الضوئي	الميكرومتر	وجه المقارنة
		استخدامه
الحالة الغازية	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
		في ارتباط بين الجزيئات



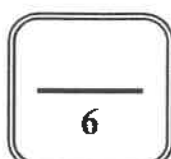
(ج) حل المسألة الثالثة :

سقط حجر من أعلى منزل سقطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور 4 s .

( علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g=10 \text{ m/s}^2)$  ) . احسب :

- 1- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض .
- .....
- .....

- 2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .
- .....
- .....



درجة السؤال الثالث

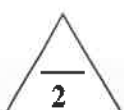


السؤال الرابع :

(أ) عل كل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- حركة البندول البسيط حركة دورية .

2- يستخدم السنجان الطائر طريقة الانساظ الخارجى لجسمه أثناء الطيران .



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

- 1- زمن الابقاء أو التوقف لجسم.

٢- قوة الاحتكاك .



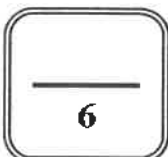
(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها (1000) kg ، بدأت حركتها من السكون ثم زادت سرعتها إلى  $m/s$  (20) خلال s (5).

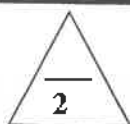
احسب :

- 1- العجلة التي تتحرك بها السيارة .

2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع

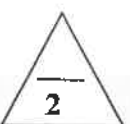


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

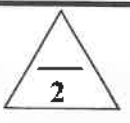
1- السرعة العددية ؟

2- القوة ؟



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

العلاقة بين قوة التجاذب (F) وحاصل ضرب كتلة كل من الجسمين ( $m_1 \cdot m_2$ )	العلاقة بين السرعة (V) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة).

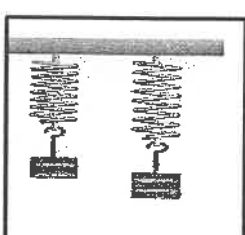


(ج) حل المسألة التالية :

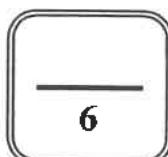
نابض من طوله m (0.1) ، علق بكتلة مقدارها Kg (0.4) ، فأصبح طوله m (0.12)

احسب :

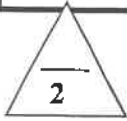
1- مقدار الاستطالة الحادثة .



2- ثابت المرنة للنابض .



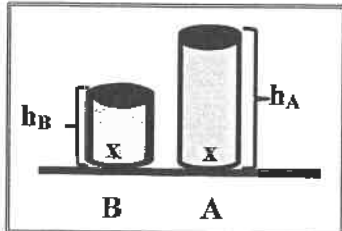
درجة السؤال الخامس



**السؤال السادس :**

**(أ) ادرس النشاط التالي جيدا ثم أجب على الأسئلة التالية :**

في الشكل الذي أمامك وعائين (B , A) لهما نفس مساحة القاعدة و مملؤين بنفس نوع السائل ، وسطع السائل غير معرض للهواء الجوي .



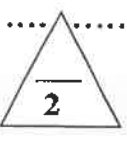
- 1- أي الوعاءين الذي يكون فيه الضغط الناشئ عند نقطة (x) أكبر .  
 ( علماً أن نقطة (x) تقع في قاعدة كل من الوعاءين وفي باطن السائل ) .
- .....

2- أذكر السبب .

.....

3- الاستنتاج .

.....

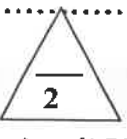


**(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :**

- 1- لا تستطيع إضافة قوة إلى سرعة .
- .....

2- على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك في مسار منحني فإن الجسم يتحرك بعجلة.

.....



**(ج) حل المسألة التالية :**

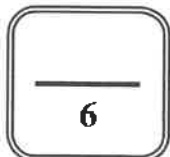
كرسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكيّاً ، الكرسي وزنه N (1500) ومتبت على مكبس كبير مساحته (0.15)  $m^2$  ومساحة المكبس الصغير  $(7.5 \times 10^{-3}) m^2$  ، احسب :

- 1- مقدار القوة التي يجب أن يطبقها الطبيب على المكبس الصغير حتى يقوم برفع الكرسي .
- .....
- .....

2- الفائدة الآتية للمكبس الهيدروليكي .

.....

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

ننمنى للجميع التوفيق والنجاح



## نموذج اجابة

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

2

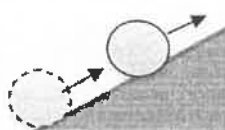
( 1 ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1 - طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر . ( المسافة ) ص 18
- 2 - الكمية الفيزيائية التي تغير عن تغير متجة السرعة خلال وحدة الزمن . ( العجلة ) ص 22
- 3 - الخاصية التي تتصف مثيل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية .
- 4 - القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ (1). ( النيوتن ) ص 48

2

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

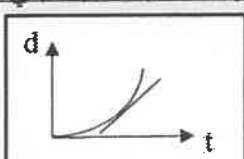
- 1 - السرعة ( v ) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من المكون ( 0 =  $v_0$  ) بعجلة منتظمة ( a ) تتناسب ... طردياً.. مع الزمن . ص 27



2 - حلقة تحريك الم كرة على سطح مائل إلى أعلى كما في الشكل المجاور



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



1 - ( ✓ ) سار مثل المثلث المتساوي ( المتساوية الرأس ) الموضح بالشكل المجاور

أعلى السرعة للحظة

2 - ( ✗ ) تكون عجلة حركة الجسم موجبة اذا كان مقدار التغير في سرعته يساوي صفر . ص 23

3 - ( ✓ ) القوة كمية متوجهة تتحدد بالعناصر المقدار والاتجاه ونقطة التأثير . ص 41

.....

شكل رقم ١٣: ..... من .....



درجة السؤال الأول

6



1

التجهيز الفني العام للعلوم

التربية

وزارة



**السؤال الثاني:**

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

1- معادلة ابعاد المساحة هي : مص 16

$L^2 t$    $m L^2$    $m L^2 t^2$    $L^2$

2- أحدى الكميات التالية كمية عدديّة : مص 18

المسافة  السرعة المتجهة  الإزاحة  العجلة

3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة  $m/s$  (10) بعجلة مقدارها  $m/s^2$  (5) ، وبعد مرور زمن قدره

ص 27 ) ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) متساوية : مص 27

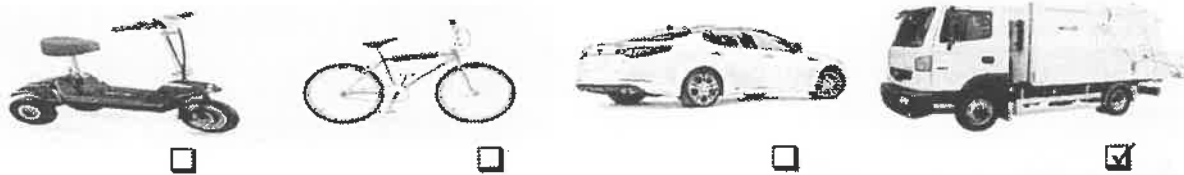
30  20  15  10

4- قفف شخص كرة رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية  $m/s$  (30) ، فإن أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة بوحدة

المتر يساوي : ( علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g=10 m/s^2)$  ) مص 38

54  45  30  15

5- أحد الأجسام الذي له أكبر قصور ذاتي هو: مص 44

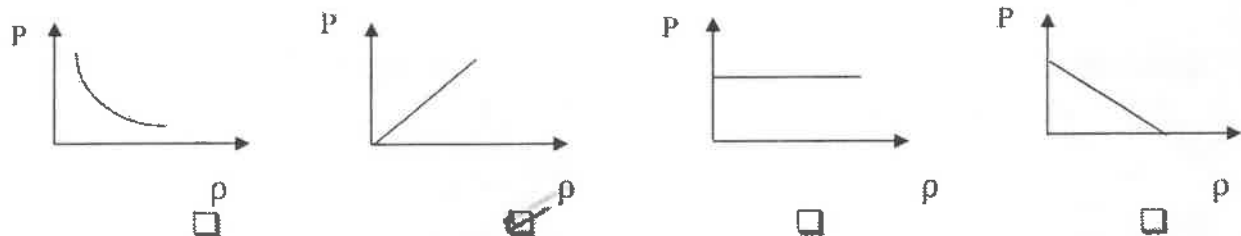


6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى : مص 76

الصلابة  الصلادة  السحب والطرق  الليونة

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة في باطن السائل مع كثافته عند ثبات باقي

العوامل : مص 80



8- حوض مساحته  $0.05 m^2$  يحتوي على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلّي المؤثّر على القاعدة يساوي

95 Pa (111600) ، فإن القوة المؤثّرة على القاعدة بوحدة (N) تساوي : مص 95

111599  223200  5580  4.48

—
8



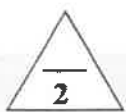
2



التوجيهي والتوجيهي العام للعلوم

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- عند سقوط جسمين مختلفين في الكتلة سقطاً حراً من الارتفاع نفسه (بإهمال مقاومة الهواء) ؟ ص 37  
يصلان في وقت واحد إلى الأرض مهما اختلفتا كتلتهما أو يتحركان بنفس عجلة الجاذبية الأرضية أو يصلان بنفس السرعة إلى الأرض .

2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل ؟ ص 56  
ترتد لوحة الغطس عكسياً أو تدفع لوحة الغطس الغطاس إلى الأعلى.



(ب) قارن بين كل مما يلي:

الوماض الضوئي	الميكرومتر	وجه المقارنة
لقياس التردد أو الزمن الدوري من 16	لقياس الأطوال القصيرة جداً من 15	استخدامه
الدالة العلوية	الدالة الدوائية	وحدة المقارنة
ضلعية	ذروية	
سرعوية	سلبية	غير الترابط بين الحديثتين



(ج) حل المسألة التالية : ص 39

سقط حجر من أعلى منزل سقطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور 4 s .

( علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  ) . احسب :

1- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض .

0.5

0.25

$$V = V_0 + gt = 0 + (10 \times 4) = 40 \text{ m/s}$$

0.25

0.5

0.25

2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} gt^2 = 0 + \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 4^2 \right) = 80 \text{ m}$$

0.25

\_\_\_\_\_

6

درجة السؤال الثالث

3





**السؤال الرابع :**

(أ) على كل مما يلي تعلباً علمياً دققاً:

1- حركة البندول البسيط حركة دورية . ص 17

لأن حركة البندول حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية .



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

1- زمن الإيقاف أو التوقف لجسم . ص 28

السرعة الابتدائية (V) - العجلة (a)



ص 49

(ج) حل المسألة التالية :

سيارة كتلتها kg (1000) ، بدأت حركتها من السكون ثم زادت سرعتها إلى m/s (20) خلال s (5).

احسب :

1- العجلة التي تحرك بها السيارة .

$$a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{20 - 0}{5} = 4 \text{ m/s}^2$$

0.25

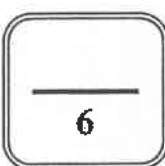
0.25

0.5

$$F = ma = 1000 \times 4 = 4000 \text{ N}$$

0.25

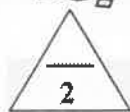
2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة المسوال الرابع

4





**السؤال الخامس :**

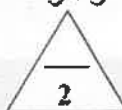
(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1- السرعة العددية ؟ ص 18

المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .

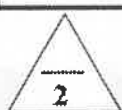
2- القوة ؟ ص 41

المؤثر الخارجى الذى يؤثى على الاجسام مسبباً تغيراً فى شكل الجسم او حجمه او حالته الحركية او موضعه



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

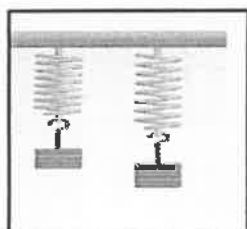
 $F \propto m_1, m_2$	 $V = \text{constant}$
العلاقة بين قوة التجاذب (F) وحاصل ضرب كتلة كل من الجسمين ( $m_1, m_2$ )	العلاقة بين السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة) .



(ج) حل المسألة التالية : ص 77

نابض من طوله m (0.1) ، علق به كتلة مقدارها Kg (0.4) ، فلما أصبح طوله m (0.12) .

احسب :



0.5

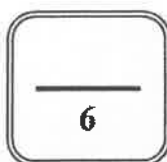
0.25

$$\Delta X = X_2 - X_1 = 0.12 - 0.1 = 0.02 \text{ m} \quad \text{0.25}$$

1- مقدار الاستطالة الحادثة .

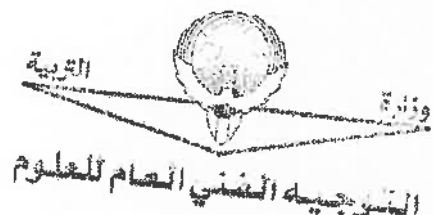
2- ثابت المرونة للنابض .

$$K = \frac{F}{\Delta X} = \frac{mg}{\Delta X} = \frac{0.4 \times 10}{0.02} = 200 \text{ N/m} \quad \text{0.25}$$



درجة السؤال الخامس

5

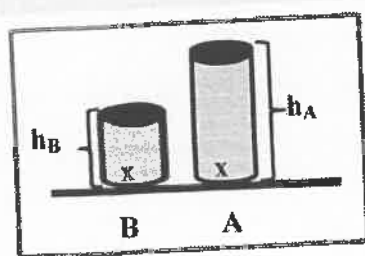


**السؤال السادس :**



(أ) ادرس النشاط التالي حدا ثم أجب على الأسئلة التالية : ص 80

في الشكل الذي أمامك وعائين (B, A) لهما نفس مساحة القاعدة ومملؤتين بنفس نوع السائل ، وسطح السائل غير معرض للهواء الجوي .



1- أي الوعاءين الذي يكون فيه الضغط الناشئ عند نقطة (x) أكبر .

( علماً أن نقطة (x) تقع في قاعدة كل من الوعاءين وفي باطن السائل ).

الوعاء (A) 0.5

2- ذكر السبب .

لأن ارتفاع السائل في الوعاء (A) أكبر من الارتفاع في الوعاء (B) .

3- الاستنتاج .

أن ضغط السائل عند نقطة ما يتاسب تناسباً طردياً مع عمق النقطة (h) أسلف سطح السائل عند ثبات كثافة السائل ومساحة القاعدة.



(ب) فسر مايلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة . ص 17

لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الأبعاد نفسها .

2- على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك في مسار منحنٍ فإن الجسم يتحرك بعجلة . ص 23

بسبب التغير في اتجاه السرعة ( لأن الحركة في طريق منحنٍ تؤدي إلى تغير السرعة المتجهة ).



(ج) حل المسألة التالية : ص 85

كرسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكيّاً ، الكرسي وزنه N (1500) ومتثبت على مكبس كبير مساحته  $m^2$  (0.15) ومساحة المكبس الصغير  $m^2$  ( $7.5 \times 10^{-3}$ ) ، احسب :

1- مقدار القوة التي يجب أن يطبقها الطبيب على المكبس الصغير حتى يقوم برفع الكرسي .

$$0.25 \quad 0.5 \quad \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

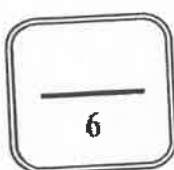
0.25

$$\frac{F_1}{7.5 \times 10^{-3}} = \frac{1500}{0.15} \Rightarrow F_1 = \frac{7.5 \times 10^{-3} \times 1500}{0.15} \Rightarrow F_1 = 75 \text{ N}$$

2- الفائدة الآتية للمكبس الهيدروليكي .

$$0.5 \quad \varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{1500}{75} = 20 \quad \text{أو} \rightarrow \varepsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{0.15}{7.5 \times 10^{-3}} = 20 \quad 0.25$$

0.25



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

6



الستوجيهي الفنى الخام للعلوم

المجال الدراسي: الفيزياء  
زمن الامتحان: ساعتان  
عدد الصفحات: (6) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2018 - 2019 م  
لصف العاشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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

$$(2 = 0.5 \times 4)$$

- ( ) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر.  
( ) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .  
( ) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مدارها m/s<sup>2</sup>(1).  
( ) الحالة التي تكون فيها المادة لها حجم ثابت و تتغير بها للإثناء الموصوف فيه.

$$(3 = 0.75 \times 4)$$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الإبتدائية ..... تدريجياً إلى أن يتوقف.  
2) عند قذف جسم رأسياً لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية ..... عند النقطة التي تبعد  
مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركاً للأسفل او لأعلى .  
3) تعرف إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس .....

4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي .....

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

$$(3 = 0.75 \times 4)$$

- (1) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون، وفي خط مستقيم تناسب طردياً مع الزمن  
المستغرق في قطع هذه الإزاحة .  
(2) السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير  
مقاومة الهواء .  
(3) التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال .

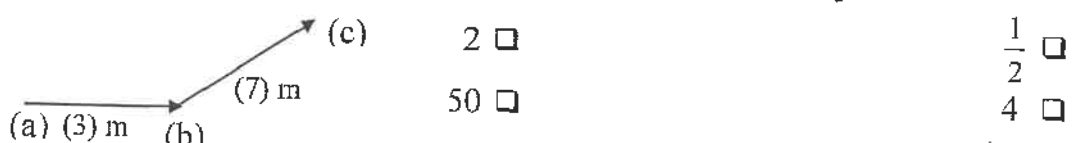
(4) يستخدم الرئيق في المانومتر في الحالات التي يكون فيها فرق الصعب احتسابه

**السؤال الثاني:**

**ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنماط أنيقة لاحياء لكل من العبارات التالية :**

(1) في الشكل المقابل إذا تحرك الجسم من (a) إلى (b) خلال زمن يساوي  $s$  ثم من  $b$  إلى  $c$  خلال

زمن يساوي  $s$  وبالتالي فإن السرعة المتوسطة بوحدة (m/s) تساوي:



(2) مختار من العبارات التالية (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة ما يساوي :

- السرعة المتوسطة.
- السرعة.
- المسافة.

(3) القوة كمية متوجهة تتعدد بعنصري هي :

- الاتجاه والمقدار ونقطة التأثير فقط .
- نقطة التأثير والمقدار فقط .
- الاتجاه ونقطة التأثير فقط .
- الاتجاه فقط .

(4) إذا كانت المحصلة الإجمالية للقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرًا فإن الجسم:

- يتحرك بسرعة ثابتة.
- سرعته تقل
- يتتحرك بسرعة متزايدة .
- السرعة تتزايد ثم تقل .

(5) كرتان كتلتها  $Kg(10)$  و  $Kg(5)$  والمسافة التي تفصل بين مركزيهما  $m(0.5)$ ، إذا علمت إن ثابت الجذب العام  $G=(6.67 \times 10^{-11} N.m^2/kg^2)$  فإن مقدار قوة الجذب بينهما بوحدة

النيوتون (N) تساوي:

- |  |   |
|--|---|
| $1.33 \times 10^{-8}$ <input type="checkbox"/> | $6.67 \times 10^{-9}$ <input type="checkbox"/>  |
| $6.67 \times 10^{-7}$ <input type="checkbox"/> | $1.33 \times 10^{-10}$ <input type="checkbox"/> |

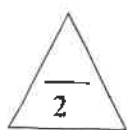
(6) عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فإن الضغط الناشئ عنه :

- ينعدم
- لا يتغير
- يقل
- يزداد

درجة السؤال الثاني

6

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



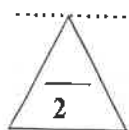
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تطلاً علمياً سليماً :

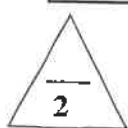
1- المسافة كمية حدية بينما الإزاحة كمية متوجهة.

2- العملة المعدنية تصلك إلى الأرض في زمن أقل من الريشة عند اسقاطهما في نفس التوقيت في الهواء.



(ب) أرسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط التالية الدالة على المطلوب أسفل كل منها:  
 $(2 = 1 \times 2)$

 $(m_1 \times m_2)$	 $t$
مقدار قوة التجاذب بين جسمين (F) و حاصل ضرب كتلتي الجسمين $(m_1 \times m_2)$	السرعة (v) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة



(ج) حل المسألة التالية :

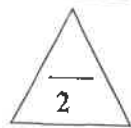
تحرك سيارة كتلتها Kg(2000) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N(4000) احسب :

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثلية ماكانت عليه .

—
6

درجة السؤال الثالث

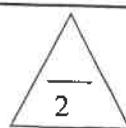


$$(2 = 0.5 \times 4)$$

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل مما يلي :

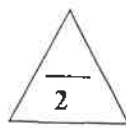
العجلة	السرعة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
مقاومة الجسم للخدش	مقاومة الجسم للكسر	وجه المقارنة
		اسم خاصية المادة المرنة



$$(2 = 1 \times 2)$$

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

1- طول المسافة أو قصرها لراكب دراجة توقف عن تحريك الدواسة. (يكفي بعاملين)



$$(2 = 1 \times 2)$$

(ج) حل المسألة التالية :

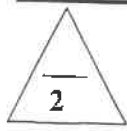
حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حرّاً) استغرق زمن قدره 8(s) حتى يصطدم بالأرض احسب:

1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

2- الارتفاع الرأسي الذي سقط منه الحجر.

—  
6

درجة السؤال الرابع

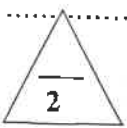


( $2 = 1 \times 2$ )

السؤال الخامس :

(( ما المقصود بكل مما يلى : ))

- القانون الأول لنيوتن؟

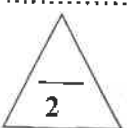


( $2 = 1 \times 2$ )

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

نقطة تسليم جزءات المادة إلى درجة ثقافة ٣٠ (2000)

- إذا أصبحت قاعدة السدو드 المائية أقل سمكاً؟



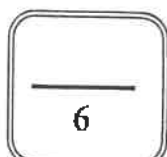
(( ج ) حل المسألة التالية : ))

تتحرك سيارة بسرعة  $m/s$  (20) ضغط قائمها على الفرامل حتى توقفت فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ

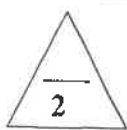
إحسب :  $m/s^2$  ( 5 )

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة



درجة السؤال الخامس

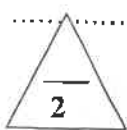


$$(2 = 1 \times 2)$$

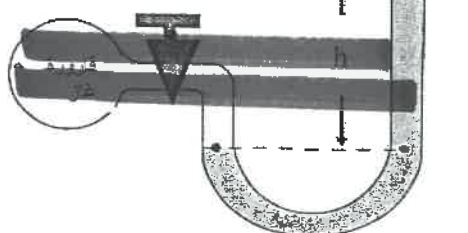
السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

\* 1- تعتبر حركة المفهوفات حركة انتقالية .



$$(2 = 1 \times 2)$$

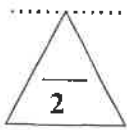


(ب) نشاط عملي :

اسم المرضج لأحد الأجهزة التي درسناها والمطلوب

اسم الجهاز ووظيفته

مبدأ عمل الجهاز



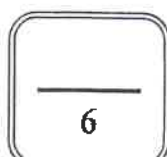
(ج) حل المسألة التالية:

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $cm^2$  (2) ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $cm^2$  (50)

احسب:

1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره N (10000) على المكبس الكبير.

2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02).

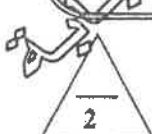


درجة السؤال السادس

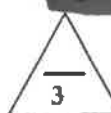
6

انتهت الأسئلة

ننمني للجميع التوفيق والنجاح

**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية****السؤال الأول :**

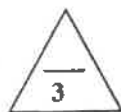
- (أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:  $(2 = 0.5 \times 4)$
- 1) طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر. ( المسافة) ص18
  - 2) الكمية الفيزيائية التي تغير عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . ( العجلة ) ص22
  - 3) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مدارها  $m/s^2$ (1). (النيوتن ) ص48
  - 4) **الحالة التي تكون فيها المادة لها حجم ثابت وشكل متغيراً للإباء المروج في .(السائل)**



(3 = 0.75 x 4)

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

- 1) اذا تحرك جسم بعجلة سالبة فان سرعته الابتدائية تتناقص تدريجيا الى ان يتوقف. ص27
- 2) عند قذف جسم رأسيا لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية متناهية عند النقطة التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركاً لأسفل او لأعلى . ص34
- 3) تعرف إمكانية تحويل المادة الى اسلام مثل النحاس بالليونة . ص76
- 4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي البسكل (pa) او  $N/m^2$  . ص79

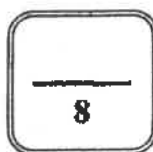
**(ج) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة**

(3 = 0.75 x 4)

**فيما يلي :**

- 1) ( ✗ ) إزاحة جسم متتحرك بعجلة منتظمة مبتداً من السكون ، وفي خط مستقيم تتاسب طردياً مع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة . ص28
- 2) ( ✓ ) السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير نقله فقط مع اهمال تأثير مقاومة الهواء . ص32
- 3) ( ✓ ) التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال . ص76

(4) ( ✗ ) يستخدم الزئني في الحالات التي يكون فيها فرق الماء متساوياً.

**درجة السؤال الأول****8**

**السؤال الثاني :**

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

- 1) في الشكل المقابل إذا تحرك الجسم من (a) إلى (b) خلال زمن يساوي s (2) ثم من b إلى c خلال زمن يساوي s (3) وبالتالي فإن السرعة المتوسطة بوحدة (m/s) تساوي:



2) مقدار مثل المقادير لمنطق (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة ما يساوي:

- السرعة الحالية.
- السرعة المتوسطة.
- السرعة الخطية.
- الازمة.

3) القوة كمية متوجهة تتحدد بعناصر هي :

- نقطة التأثير والمقدار فقط .
- الاتجاه والمقدار ونقطة التأثير فقط .
- الاتجاه ونقطة التأثير فقط .
- الاتجاه فقط .

4) إذا كانت المحصلة الإجمالية للقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرًا فإن الجسم:

- سرعته نقل
- يتحرك بسرعة ثابتة.
- يتحرك بسرعة متزايدة ،
- السرعة تتزايد ثم تقل .

5) كرتان كتلتاهما Kg (10) وKg (5) والمسافة التي تفصل بين مراكزهما m (0.5) ، إذا علمت أن

ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  [ فإن مقدار قوة الجذب بينهما بوحدة

النيوتن (N) تساوي:

- |   |   |
|---|---|
| $1.33 \times 10^{-8}$ <input checked="" type="checkbox"/> | $6.67 \times 10^{-9}$ <input type="checkbox"/>  |
| $6.67 \times 10^{-7}$ <input type="checkbox"/>            | $1.33 \times 10^{-10}$ <input type="checkbox"/> |

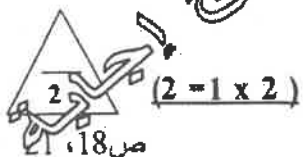
6) عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فإن الضغط الناشئ عنه :

- ينعدم
- لا يتغير
- يقل
- يزداد

درجة السؤال الثاني

6

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 18، 21

السؤال الثالث:

(ا) على كل مما تلي تعطلاً علمياً سبباً:

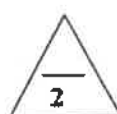
1- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متوجهة.

لأن المسافة يلزم معرفة مقدارها فقط بينما الإزاحة يلزم معرفة المقدار والاتجاه.

2- العملة المعدنية تصطد إلى الأرض في زمن أقل من الريشة عند اسقاطهما في نفس التوقيت في الهواء.

لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر من العملة المعدنية أو العجلة التي تتسبّب بها الريشة أقل من العجلة التي تتسبّب بها العملة المعدنية.

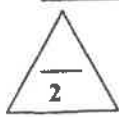
ص 37



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

$$(2 = 1 \times 2)$$

 $F$ $\rightarrow (m_1 \times m_2)$	ص 59	 $V$ $\rightarrow t$	ص 23
مقدار قوة التجاذب بين جسمين ( $F$ ) و حاصل ضرب كتلتي الجسمين ( $m_1 \times m_2$ )			السرعة ( $v$ ) والזמן ( $t$ ) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة



ص 49

تحريك سيارة كتلتها Kg(2000) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N(4000) احسب :

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$$a = \frac{F}{m}$$

$$a = \frac{4000}{2000} = (2) m/s^2$$

2- العجلة اذا أصبحت القوة مثلثي ما كانت عليه .

$\frac{1}{4}$

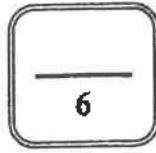
$\frac{1}{2}$

$$a = \frac{F}{m}$$

$\frac{1}{4}$

$$a = \frac{8000}{2000} = (4) m/s^2$$

$\frac{1}{4}$



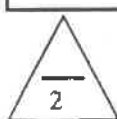
درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

(٤) قارن بين كل مما يلي:

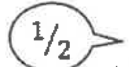


العجلة	السرعة	وجه المقارنة
$Lx^{-2}$ أو $L/t^2$ ص 16	ص 16 $Lx^{-1}$ أو $L/t$	معادلة الأبعاد
مقاومة الجسم للخدش	مقاومة الجسم للكسر	وجه المقارنة
الصلادة ص 76	الصلابة ص 76	اسم خاصية المادة المرنة



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

١- طول المسافة او قصرها لراكب دراجة توقف عن تحريك الدوامة. (يكفي بعاملين) ص 44



- مقاومة الهواء . . . . . القصور الذاتي لراكب الدراجة والدراجة .

- قوى الاحتكاك . . . . . قوى الاحتكاك .



ص 75



٢- الاستطالة او الانضغاط الحادث لأي نابض من:



- قيمة القوة المؤثرة.

**(ج) حل المسألة التالية :**

حجر يسقط نحو الأرض (سفوطاً حراً) استغرق زمن قدره 8s حتى يصطدم بالأرض احسب: ص 33



$$v = gt \quad \text{او} \quad v = v_0 + gt$$



$$v = 0 + 10 \times 8 = 80 \text{ m/s}$$



٢- الارتفاع الرأسي الذي سقط منه الحجر.



$$d = \frac{1}{2} g t^2$$



$$d = \frac{1}{2} \times 10 \times (8)^2 = 320 \text{ m}$$



درجة السؤال الرابع





ص 15

$$\frac{1}{2} \times 100 = 50$$

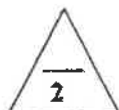
السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

١- المتر المتراري

ص 43

يعني الجسم السكن ساكتاً، ويبيّن الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركًا بسرعة منتظمة ملماً تؤثر على أي منها قوة تغير في حالتهما.



ص 73

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

١- عند تسخين حزيرات الماء إلى درجة فوق  $0^{\circ}\text{C}$  (2000)

٢- تلك الحركات التي تراها تكثّف الماء إلى بولبات وكتربلات حرة، أي تحصل على حركة

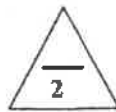
البلارما

(الحالة الرابعة للعادم)

ص 80

٢- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سماكة؟

تهاجر السدود نتيجة عدم تحمل الضغط الكبير الواقع على قاعدة السد.



ص 29

تحريك سيارة بسرعة  $20 \text{ m/s}$  ضغط قائمها على الفرامل حتى توقف فإذا كان قيمه عجلة التباطؤ

(5) احسب :

$$t = \frac{v - v_0}{a} = \frac{0 - 20}{-5} = 4\text{s}$$

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 20 \times 4 + \frac{1}{2} \times -5 \times (4)^2 = 40 \text{ m}$$



درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

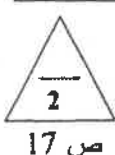
1- تعتبر حركة المقدوفات حركة انتقالية .

لأن الجسم يتحرك حركة انتقالية بين نقطتين الأولى تسمى نقطة البداية والأخرى نقطة النهاية.

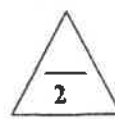
2- تغير المادة الصلبة بشكل دقيق ما يلي:

يرجع ذلك إلى تقارب وسائل دراسات الجسم الصلب بـ

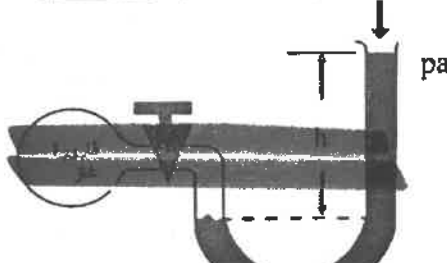
شكله



ص 17



( $2 = 1 \times 2$ )



ص 82

(ب) نشاط عملی :

الرسم الموضح لاث الأجهزة التي درستها والمطلوب

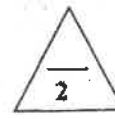
1

1- اسم الجهاز ووظيفته

1

المكون من مكونين يحيط أحدهما بـ

هيكل الجسم



ص 86

(ج) حل المسألة التالية:

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $\text{cm}^2$  (2) ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $\text{cm}^2$  (50)

احسب:

أ- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع قدره N (10000) على المكبس الكبير.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{10000 \times 2 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-4}} = 400N$$

2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02).

$\frac{1}{2}$

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2 \Rightarrow d_1 = \frac{F_2 \times d_2}{F_1} = \frac{10000 \times 0.02}{400} = 0.5m$$

$\frac{1}{4}$



درجة السؤال السادس

$\frac{1}{4}$

انتهت الأسئلة

ننمني للجميع التوفيق والنجاح

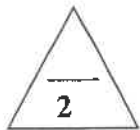


الصف: العاشر  
عدد الصفحات: (6)  
الزمن: ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي: 2017-2018  
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

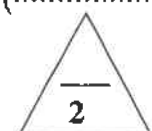
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



**السؤال الأول :**

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

- (.....) 1) طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر .  
 (.....) 2) حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير نقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء .  
 (.....) 3) القوة اللازمة لجسم كتلته (1) kg لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $(1)m/s^2$ .  
 (.....) 4) خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها.

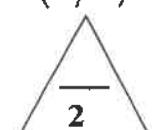


**(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع .....  
 2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض بإهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة .....  
 تسمى .....

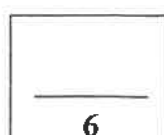
**(ج) اتجاه قوة الاحتكاك دائمياً ..... اتجاه القوة الأصلية المسيرة للحركة**

- 4) أثربت قوة مقدارها N(3) على نابض فاستطاع بمقدار m(0.02) فإن ثابت مرونة النابض (k) بوحدة (N/m) يساوي .....



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

- 1 ) يستخدم الميكرومتر في قياس الأطوال القصيرة جداً .  
 -2 ) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة  $(72) km/h$  فان سرعتها بوحدة  $m/s$  تساوي (20) .  
 -3 ) مقدار الانفعال في النابض يتناصف عكسياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي .  
 -4 ) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل ( $\rho$ ) .



6

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السرعة المتوجهة عندما تكون:

- الحركة في خط مستقيم .
- الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم.

2- إذا كان ميل منحنى (السرعة-الزمن) بالنسبة لمحور الزمن يساوي صفرًا فإن الجسم يكون :

- ساكناً.
- متحركاً بعجلة تسارع منتظمة.
- متحركاً بعجلة تباطؤ منتظمة.
- متحركاً بسرعة منتظمة.

3- سقط جسم سقطاً حرّاً من ارتفاع ما ، وبعد مرور  $s(3)$  من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة  $(m/s)$  تساوي:

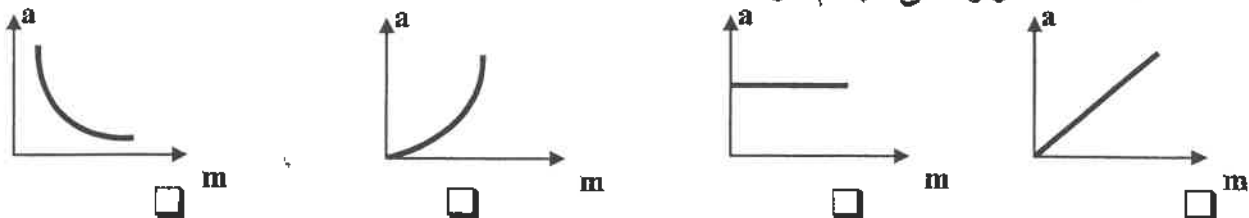
50  40  30  10

4- ترك جسمان ليسقطا سقطاً حرّاً في نفس اللحظة و من نفس الارتفاع عن سطح الأرض فإذا كانت كتلة الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني بإهمال مقاومة الهواء فإن:

- سرعة الأول مثلي سرعة الثاني.
- عجلة الأول نصف عجلة الثاني.

5- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين العجلة (a) التي يتحرك بها جسم ما وكتلته (m) عند ثبات القوة

المحصلة المؤثرة على الجسم هو:



6- عندما يتساوى وزن الجسم الساقط مع قوة مقاومة الهواء له فإن هذا يعني أن القوة المحصلة الكلية

- تساوي صفرًا والعجلة تساوي صفرًا.
- أكبر مما يمكن و العجلة تساوي صفرًا.
- تساوي صفرًا و العجلة أكبر مما يمكن.

7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

مسحوق       اسلاك       سبائك       صفائح

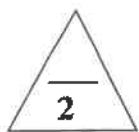
8- وفق النظام الدولي للوحدات يقاس الضغط بوحدة باسكال (Pa) وهي تكافئ :

N.m  N.m<sup>2</sup>  N/m  N/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

8

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

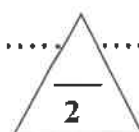


السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .

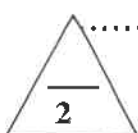
2- لا يوجد عملياً مكبس هيدروليكي كفاءته 100 %.



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

1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

2- قوة التجاذب بين جسمين.

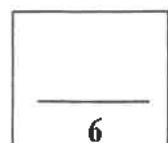


(ج) حل المسألة التالية :

تهبط طائرة تدريجياً على مدرج المطار ، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج  $s(45)m/s$  و تم تبطئها بانتظام بمعدل  $s^2(0.5)m/s^2$  ، احسب:

1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة للتوقف تماماً.

2- المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت.



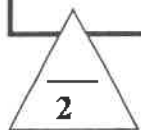
درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلى :

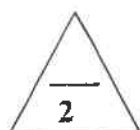
العجلة	المساحة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
		مثال



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

السرعة مظلية عندما تتساوى قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزنه

- 2- لشكل مادة مرنه عند استطالتها أو انضغاطها بدرجة أكبر من حد المرونة بعد زوال القوة المسيبة لها.



(ج) حل المسألة التالية :

سقطت برئالة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض  $m/s(8)$  فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g=10 m/s^2)$  احسب:

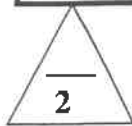
- 1- الزمن الذي استغرقه البرئالة في السقوط.

- 2- الارتفاع الذي سقطت منه البرئالة.



درجة السؤال الرابع

6

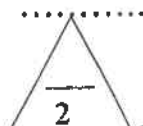


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

- القانون الثالث لنيوتن.

= الحالة المطلوبة (اللزما)



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

F(N)

$\Delta x(m)$

العلاقة بين مقدار الاستطالة ( $\Delta x$ ) الحادثة

لتغيير من وقيمة القوة المؤثرة (F).

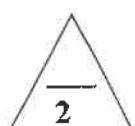
(شرط عدم تعدد حد المرونة)

$v(m/s)$

$t(s)$

العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لجسم

يتتحرك بسرعة منتظمة .



(ج) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة كتلتها kg(1500) من السكون لتزيد سرعتها بانتظام وتصبح m/s(20) خلال زمن (10) ثوان،  
احسب:

1 – العجلة التي تتحرك بها السيارة.

2 – القوة اللازمة لتحريك السيارة .



درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل مما يلى :

1- الوماض الصوئي.

= الملحوظات

(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث:

التفسير:



(ج) حل المسألة التالية :

حوض تربية أسماك مساحة قاعدته  $0.5\text{m}^2$  و ارتفاع مستوى الماء فيه  $0.5\text{m}$  اعتبر أن ( عجلة الجانبية الأرضية  $10\text{m/s}^2$  ) و ( كثافة الماء  $1000\text{kg/m}^3$  ) ، بإهمال الضغط الجوي ، إحسب :

1- مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.

2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التجهيز الفني العام للعلوم

الصف: العاشر

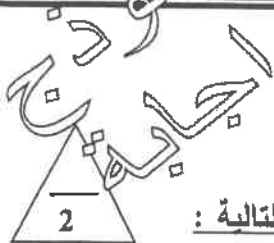
عدد الصفحات: (6)

الزمن: سلطان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2017-2018

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 :

المسافة ص 18



السقوط الحر ص 32

النيوتن ص 48

العوquette ص 75

مربع الزمن  $(t^2)$  ص 28

ص 32

ص 42

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) إذا تحرك جسم من المكان بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تناسب طردياً مع ..... ص 28

(2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض باهتمام مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة

..... تسمى ..... عجلة الجاذبية الأرضية

(3) اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا ..... اتجاه القوة الأصلية المسماة لحركة ..... عكس ..... ص 42

(4) أثنت قوة مقدارها N(3) على نابض فاستطal بمقدار m(0.02) فإن ثابت مرونة النابض (k) بوحدة (N/m) ص 75

يساوي ..... 150 ..... ص 75

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

ص 15

-1 (✓) يستخدم الميكرومتر في قياس الأطوال القصيرة جداً.

-2 (✓) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة km/h(72) فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (20) . ص 19

-3 (✗) مقدار الانفعال في النابض يتناسب عكسياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي. ص 76

ص 80

-4 (✗) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل (ρ) .

**السؤال الثاني:**

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

ص 19

1- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السرعة المتوجهة عندما تكون:

الحركة في خط مستقيم .

الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم.

2- إذا كان ميل منحنى (السرعة-الزمن) بالنسبة لمحور الزمن يساوي صفرًا فإن الجسم يكون :

متتحركاً بعجلة تسارع منتظمة.  ساكتاً.

متتحركاً بسرعة منتظمة.  متتحركاً بعجلة تباطئ منتظمة.

3- سقط جسم سقطاً حرّاً من ارتفاع  $h$  له سرعة  $s$  (3) من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة (m/s) تساوي:

ص 32 30  40  10

4- ترك جسمان ليسقطا سقطاً حرّاً في نفس اللحظة و من نفس الارتفاع عن سطح الأرض فإذا كانت كتلة

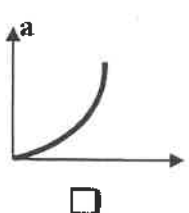
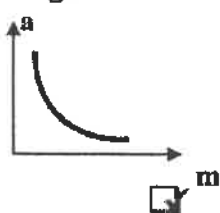
الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني بإهمال مقاومة الهواء فإن:

ص 37  سرعة الأول مثلي سرعة الثاني.

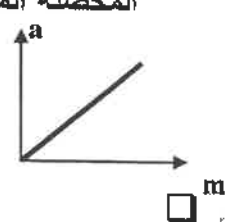
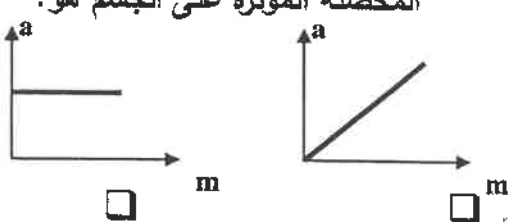
عجلة الأول نصف عجلة الثاني.

5- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين العجلة (a) التي يتحرك بها جسم ما وكتلته (m) عند ثبات القوة

ص 48



المحصلة المؤثرة على الجسم هو:



6- عندما يتتساوى وزن الجسم الساقط مع قوة مقاومة الهواء له فإن هذا يعني أن القوة المحصلة الكافية

أكبر ما يمكن و العجلة تتسارع صفرًا.

تتساوي صفرًا والعجلة تتسارع صفرًا.

أكبر ما يمكن و العجلة أكبر مما يمكن.

7- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى:

مسحوق  اسلام  سبائك  صفائح

8- وفق النظام الدولي للوحدات يقاس الضغط بوحدة باسكال (Pa) وهي تكافئ :

N.m  N.m<sup>2</sup>  N/m  N/m<sup>2</sup>

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

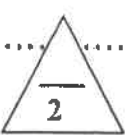
(أ) عل كل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا تستطع اضافة قوة الى سرعة .

ص 17



..... لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الإبعاد نفسها ..... ص 85



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

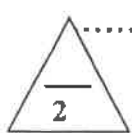
1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

..... (التغير في متجهة السرعة - الزمن) أو (القوة المحصلة - الكتلة) .....

ص 59

..... 2- قوة التجاذب بين جسمين.

..... كثاثي الجسمين - البعد بينهما



(ج) حل المسألة التالية :

تهبط طائرة تدريجياً على مدرج المطار ، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج  $45\text{m/s}$  و تم تبطئها بانتظام بمعدل  $0.5\text{m/s}^2$  ، احسب :

1- الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتوقف تماماً. ص 28

$$t = \frac{v_0}{a} = \frac{45}{0.5} = (90)\text{s}$$

..... 2- المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت. ص 30

$$\begin{aligned} d &= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \\ &= 45 \times 90 + 0.5 \times -0.5 \times (90)^2 \\ &= (2025)\text{m} \end{aligned}$$

..... او اي طريقة حل اخرى صحيحة

درجة السؤال الثالث

6

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المسافة	الوقت	السرعة
معادلة الأبعاد	$L^2$	$\frac{L}{t^2}$	16
وجه المقارنة	الحركة الانتقالية	الحركة الدورية	
مثال	الحركة الدائرية أو المقدوفات	الحركة في خط مستقيم أو المقدوفات	17

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 53

- لبرعمه مطلي عندما تتساوى قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزنه.

يتبع سرعته أو ( يصل إلى سرعة الحديمة )

2- لشكل مادة مرنه عند استطالتها أو انضغاطها بدرجة أكبر من حد المرونة بعد زوال القوة المسببة لها.  
ص 76 يحدث تشوه مستديم أو ( لا تستعيد شكلها الأصلي )

(ج) حل المسألة التالية :

سقطت برقيقة من شجرة وكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض (8)m/s ص 35 الجاذبية الأرضية ( $g=10 \text{ m/s}^2$ ) احسب:

1- الزمن الذي استغرقه البرقيقة في السقوط.

0.5

$$t = \frac{v}{g} = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ s}$$

0.25

0.25

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرقيقة.

$$d = \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (0.8)^2 = 3.2 \text{ m}$$

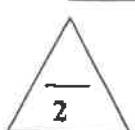
0.25

0.25

أو أي طريقة حل اخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع

6



ص 56

الجواب

.....



**السؤال الخامس :**

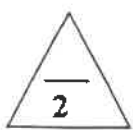
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الثالث لنيوتون.

لكل فعل رد فعل متساوٍ له بالمقدار و معاكسٍ في الاتجاه

.....

.....



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

F(N)

ص 75

$\Delta x(m)$

العلاقة بين مقدار الاستطالة ( $\Delta x$ ) الحادثة

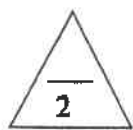
لنا ينبع من وقيمة القوة المؤثرة (F).

(شرط عدم تعدد حد المرونة)

v(m/s)

ص 34

العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة .



.....

(ج) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة كتلتها kg (1500) من السكون لتزيد سرعتها بانتظام وتصبح m/s (20) خلال زمن (10) ثوان،

احسب:

0.5

0.25

ص 23

1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{20 - 0}{10} = 2 \text{ m/s}^2$$

0.25

ص 48

2 - القوة اللازمة لتحريك السيارة .

0.5

0.25

$$F = m \times a = 1500 \times 2 = 3000 \text{ N}$$

0.25

درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس :

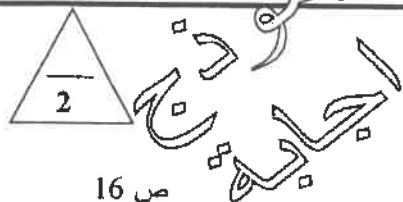
(أ) ما وظيفة كل مما يلى :

1- الوماض الضوئي.

2- قباض التردد والزمن الدورى للأجسام.

3- الداروين.

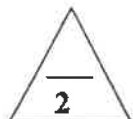
قياس الضغط الجوى .



ص 16



ص 32



2

ص 43

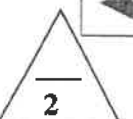
(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث : ..... تسقط القطعة النقدية في الكاس .....

التفسير : ..... تبعاً للفاقون الأول لفيوتون (قانون نيوتون للفصوص الذاتي) فالجسم

الساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تحركه



2

(ج) حل المسألة التالية :

حوض تربية أسماك مساحة قاعدته  $0.5 \text{ m}^2$  وارتفاع مستوى الماء فيه  $0.5 \text{ m}$  اعتبر أن (عجلة الجاذبية الأرضية  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) و (كتافة الماء  $1000 \text{ kg/m}^3$ ) ، بإهمال الضغط الجوى ، إحسب :

1 - مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.

0.5

0.25

0.25

$$P = p \times g \times h = 1000 \times 10 \times 0.5 = 5000 \text{ Pa}$$

2 - مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.

0.5

0.25

0.25

$$F = P \times A = 5000 \times 0.5 = 2500 \text{ N}$$

--

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الإجابة : ساعتان وربع  
عدد الصفحات : (6) مختلفات

دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
2017/2016

# امتحان الصف العاشر - في الفيزياء نهاية الفترة الدراسية الأولى 2017/2016

**تأكد أن عدد صفحات الاختبار ( 6 ) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف**

**ملاحظات هامة :** إجابتكم إجابتين مختلفتين لسؤال واحد تلغي درجته .  
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 والرابع والخامس والسادس والإجابة عليهما إجبارية.

درجة الطالب = ( 14 ) درجة الأسئلة الموضوعية + ( 24 ) درجة الأسئلة المقالية = ( 38 ) درجة

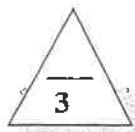
حيثما نزم الامر اعتبر :

$$G = (6.67 \times 10^{-11}) \text{ N.m}^2/\text{Kg}^2$$

$$\text{عجلة الجاذبية الأرضية } g = (10) \text{ m/s}^2$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

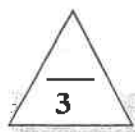
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



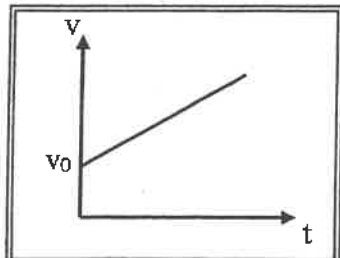
السؤال الأول :

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

- ( ) (1) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن .  
( ) (2) تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين  
( ) ( ) وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتني الجسمين .  
( ) (3) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه.

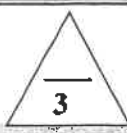


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



(1) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي ..... .

(2) اتجاه قوة الاحتكاك دائمـا ..... اتجاه القوة المسبيبة للحركة .



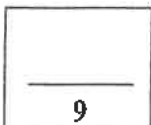
(3) النقاط التي تقع في مستوى أفقي واحد داخل سائل متاجنس ومتزن متساوية في ..... .

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

( ) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة  $km / h$  فإن سرعتها بوحدة  $m/s$  تساوي ( 25 ) . (1)

( ) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة . (2)

( ) خاصية الصلاية تعني مقاومة الجسم للخدش . (3)



درجة السؤال الأول

9

السؤال الثاني :-

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أسمى تسلية لكل من العبارات التالية :

1- تقدر الكتلة في النظام الدولي ( SI ) بوحدة :

- الملي جرام       الكيلوجرام       الجرام       المتر

2- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة  $(20\text{ km})$  في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة

للدراجة بوحدة ( km / h ) تساوي :

- 40       30       20       10

3- سقط جسم سقطاً حراً من ارتفاع ما، بعد مرور  $s = 4$  من لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة  $\text{m/s}$  تساوي

- 50       40       2.5       0.4

4- جسم كتلته  $kg = 0.4$  يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها  $m/s^2 = 0.9$  فإن أثرت نفس القوة

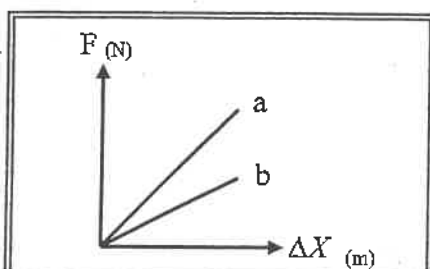
على جسم آخر كتلته  $kg = 1.2$  فإنه يتحرك بعجلة مقدارها بوحدة  $m/s^2$  تساوي :

- 2.7       1.8       0.9       0.3

5- يوضح الشكل المقابل العلاقة بين قوة اندفاع ( F ) المؤثرة في

نابضين ( a , b ) والاستطالة الحادثة في كل منهما فإن

قيمة ثابت هووك للنابض ( a ) تكون :



- متساوية صفرًا       متساوية للنابض ( b )

- أكبر منها للنابض ( b )       أصغر منها للنابض ( b )

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

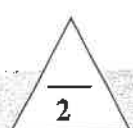


السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تعللاً علمياً سليماً

1- القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .

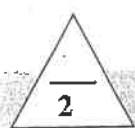
2- لا يوجد عملياً مكبس كفاءته 100% .



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل معايير : (يكفي بعاملين)

1- زمن الإيقاف لجسم متحرك.

2- القوة.



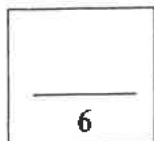
(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها  $m = 2$  الى نفق مستقيم طوله  $m = 6$  فاستغرقت لعبور النفق كاملاً  $(6 + 2)m$  .

فإذا كانت السيارة تسير بسرعة متناظمة مقدارها  $m/s = 20$  احسب :

1- المسافة التي قطعتها السيارة

2- طول النفق



درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكمية
سرعة متتجهة متغيرة	سرعة متتجهة منتظمة	وجه المقارنة
		التعريف

2

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

1 - لشكل مسار الكواكب إذا اختفت قوة التجاذب بينهما وبين الشمس.

- تسخين المادة إلى درجات ثلوج (2000°C)

2

(ج) حل المسألة الثالثة : -

سيارة تتحرك بسرعة  $m/s$  (25) ضغط قائمها على دواسة الفرامل بحيث تنقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور  $s$  (10) احسب :-

1- مقدار عجلة السيارة خلال تنقص السرعة .

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

6

درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :-**

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

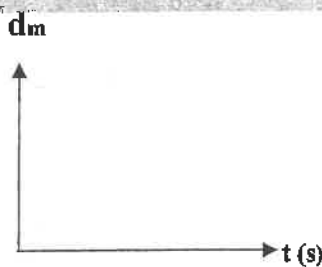
1- الحركة الدورية :

2- مبدأ بascal :

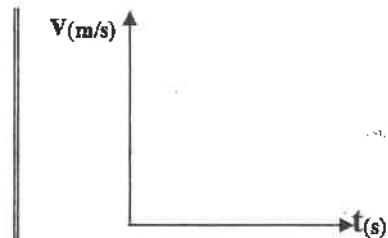


(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أيسفل

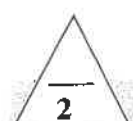
كل منها :



العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة للزمن



العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

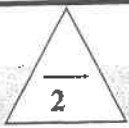


(ج) حل المسألة التالية : -  
جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (4) أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى m/s (8) خلال زمن قدره s (2) احسب:  
1- العجلة التي يتحرك بها الجسم .

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

درجة السؤال الخامس

6



السؤال السادس :-

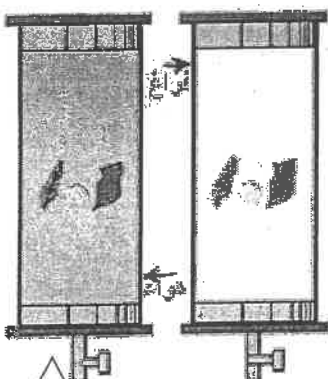
(أ) فسر سبب كل مما يلي :

- 1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقه ذات سمكه أكبر من السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات الضحلة .
- 2- تشهو كرمه من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها .



(ب) الشكل المجاور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطيور موضوعتان معاً في أنبوب زجاجي

1- ماذا يحدث عند اسقاطهما معاً من نفس الارتفاع في وجود الهواء



الملاحظة :-

الاستنتاج :-

2- عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنابيب

الملاحظة :-

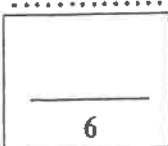
الاستنتاج :-

(ج) حل المسألة التالية :-

مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير  $(20) \text{cm}^2$  ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $(500) \text{cm}^2$ .

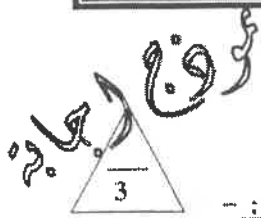
احسب :-

- 1- القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره  $N(10\,000)$  على المكبس الكبير .
- 2- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدرها  $(0.2) \text{cm}$  ، مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



## الفصل الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

( 1 ) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن . ص 17  
( الحركة )

( 2 ) تتناسب قوة التجاذب المائية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين

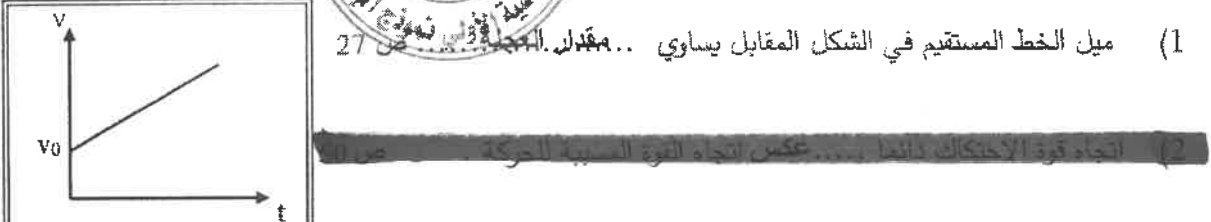
( 3 ) وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلي الجسمين . ص 59  
( قانون الجذب العام لنيوتن )

( 4 ) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه . ص 76  
( الانفعال )



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

( 1 ) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي .. مقدار ..... ص 27



( 2 ) اتجاه قوة الجاذبية ..... عكس اتجاه قوة السبيلا ..... ص 20  
( 3 ) النقاط التي تقع في مستوى أفقي واحد داخل سائل متجلانس ومتزن متساوية في الضغط ص 80.

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

( 1 ) ✓ سيارة تتحرك بسرعة منتظمة km / h ( 90 ) فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي ( 25 ) . ص 29

( 2 ) ✓ إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبنية من السكون وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة . ص 28

( 3 ) ✗ خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم للخدش . ص 76

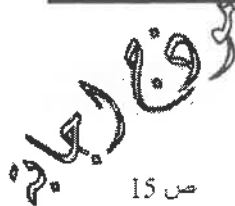


درجة السؤال الأول

9

السؤال الثاني :-

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



ص 15

1- تقدر الكتلة في النظام الدولي ( SI ) بوحدة :

- الملي جرام       الكيلوجرام       الجرام       المتر

2- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة (20) km في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة

ص 19

للدراجة بوحدة ( km / h ) تساوي :

- 40       30       20       10

3- سقط جسم سقطاً حراً من ارتفاع ما  $m$  لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة  $m / s$  :

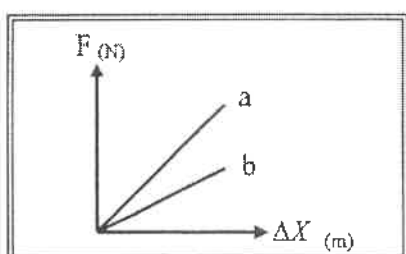
تساوي : ص 33

- 50       40       2.5       0.4

4- جسم كتلته kg ( 0.4 ) يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها  $m / s^2$  ( 0.9 ) فإن أثرت نفس القوة

على جسم آخر كتلته kg ( 1.2 ) فإنه يتحرك بعجلة مقدارها بوحدة  $m / s^2$  تساوي : ص 49

- 2.7       1.8       0.9       0.3



5- يوضح الشكل المقابل العلاقة بين قوة الشد ( F ) المؤثرة في

نابضين ( a , b ) والاستطالة الحادثة في كل منهما فإن

قيمة ثابت هوك للنابض ( a ) تكون :

- مساوية للنابض ( b )

- أكبر منها للنابض ( b )

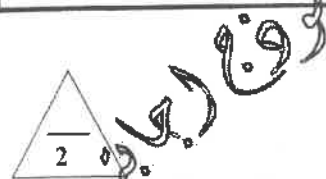
- أصغر منها للنابض ( b )

درجة السؤال الثاني

5

-2-

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



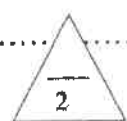
السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تعليلًا علميًّا سلبيًّا .

1- القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة . ص 44

لأن كتلة السيارة أكبر من كتلة الدراجة أو لأن القصور الذاتي يزداد بزيادة الكتلة .

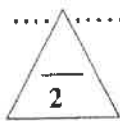
2- لا يوجد عمليًّا مكبس كفاءته 100% . ص 85  
بسبب قوي الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنوب ولوجود فقاعات هوائية في الزيت .



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : ( يكتفي بـ 2 عوامل )

1- زمن الإيقاف لجسم متحرك : ص 28  
2- مقدار عجلة التباطؤ السالبة ( $V_0$ )

3- نقطة التأثير ص 41  
2- الإتجاه 1- المقدار ( الشدة )



ص 20

(ج) حل المسألة الثالثة :-



دخلت سيارة طولها  $m = 2$  ( 2 ) إلى مسلك مسمى مسلك  $m = L$  فاستغرقت لعبور المدى  $d = 120$  ( 0.5 )

هذا كلفت السيارة مثيل سرعة متساوية مقدارها  $m/s = 20$  ( 0.25 ) احسب :

1- المسافة التي قطعتها السيارة

0.5

0.25

$$d = vt = 20 \times 6 = 120m$$

2- طول المدى

المسافة التي تقطعها السيارة = طول السيارة + طول المدى

$$d = 2 + L$$

$$120 = 2 + L$$

$$L = 118 m$$

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإلاحة	المسافة	وجه المقارنة
0.5 ص	0.5 عدديه	نوع الكميه
سرعة متوجهة متغيرة	سرعة متوجهة منتظمه	وجه المقارنة ص 21
0.5 سرعة عددية ثابتة في اتجاه منحن	سرعه عددية ثابتة في اتجاه محدد	التعريف ص 21



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

- 1 - لشكل مسار الكواكب إذا اختفت قوة التجاذب بينهما وبين الشمس.  
تحرك في خط مستقيم وليس في مسارات شبه دائيرية . ص 44

1 ص 73	- صنفين المادة الى درجات حرارى ما لا يزيد عن 2000 تحصل على الحالة الرابعة للمادة (البلورات)
--------	--

2 ص 29	(ج) حل المسألة التالية :-
--------	---------------------------



سيارة تتحرك بسرعة  $m/s$  (25) ضغط قائمها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمقدار  $2.5 m/s^2$  توقفت بعد مرور  $s$  (10) احسب :-

- 1 - مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

$$v = v_0 + at \Rightarrow 0 = 25 - ax10 \quad 0.25$$

$$a = -2.5 m/s^2 \quad 0.25$$

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 25 \times 10 + \frac{1}{2} \times -2.5 \times 100 = 125m \quad 0.25$$

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 25 \times 10 + \frac{1}{2} \times -2.5 \times 100 = 125m \quad 0.25$$

_____
6

درجة انسؤال الرابع

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

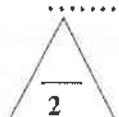
1 - الحركة الدورية : ص 17

حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية

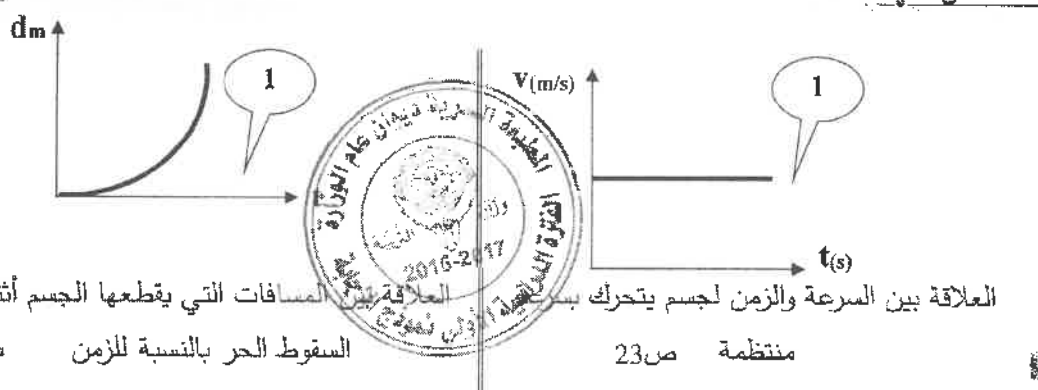


2 - ميدا باسكال : ص 83

ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات.



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



العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة للزمن

السقوط الحر بالنسبة للزمن ص 23



ص 46 و 49

(ج) حل المسألة التالية :-

جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (4) أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى m/s (8)

خلال زمن قدره s (2) احسب:

1- العجلة التي يتحرك بها الجسم

$$v = v_0 + at \Rightarrow 8 = 4 + a(2)$$

$$a = 2 \text{ m/s}^2$$

0.5

0.25

0.25

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

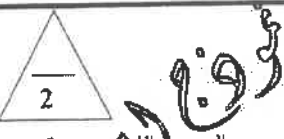
$$F = ma \Rightarrow F = 10 \times 2 = 20 \text{ N}$$

6
---

درجة السؤال الخامس

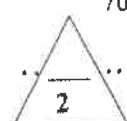
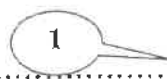
السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :



1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقه ذات سمكها أكبر من السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات الضحلة .

لأنه كلما ازداد العمق ازداد الضغط ..... ص 80

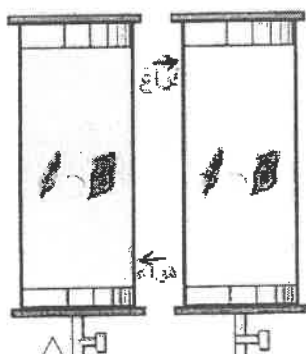


(ب) الشكل المحاور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطور موضوعتان معاً في أنبوب زجاجي

1- ماذا يحدث عند استقطابهما معاً من نفس الارتفاع في وجود الهواء

الملاحظة :- تسقط القطعة المعدنية بسرعة بينما تسقط الريشة ببطء .

الاستنتاج :- تؤثر مقاومة الهواء في حركة الريشة بدرجة أكبر من العملة



2- عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنبوب

الملاحظة :- تسقط الريشة والعملة جنباً إلى جنب .

الاستنتاج :- في غياب مقاومة الهواء تسقط الأجسام بعجلة منتظمة

تساوي عجلة الجاذبية الأرضية .

(ج) حل المسألة الثالثة :- ص 87

مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الصغير  $20\text{cm}^2$  ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $500\text{cm}^2$ .

احسب :-

1 - القوة المؤثرة على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره N (10 000) على المكبس الكبير .

$$0.5 \quad \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{20 \times 10^{-4}} = \frac{10000}{500 \times 10^{-4}}$$

$$0.25 \quad F_1 = (400)N \quad 0.25$$

2- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير واللزمه لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدرها (0.2)cm مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك .

$$0.5 \quad \frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{400}{0.2 \times 10^{-2}} = \frac{10000}{d_1}$$

$$0.25 \quad d_1 = (0.05)m = (5)cm \quad 0.25$$

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

6



المجال الدراسي : فيزياء	دولة الكويت
الصف : العاشر	وزارة التربية
الزمن : ساعتان	العام الدراسي : 2015/2016
عدد الصفحات (5) صفحات	التوجيه الفني العام للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين.

السؤال الأول :

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

- |       |   |
|-------|---|
| ( 3 ) | ( ) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .                    |
| ( 4 ) | ( ) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها $(1)m/s^2$ . |
| ( 5 ) | ( ) التغير في شكل الجسم الناتج عن الاجهاد المؤثر على الجسم .            |

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- |       |  |
|-------|--|
| ( 1 ) | لقياس الأطوال القصيرة جداً يستخدم ..... .                                  |
| ( 2 ) | سقط جسم سقط حر من ارتفاع ما فإنه بعد مرور S(1) يكون قد قطع مسافة .....     |
| ( 3 ) | إذا أثربت عدة قوى على جسم ولم يتحرك فإن محصلة تلك القوى تساوي ..... .      |
| ( 4 ) | الضغط عند نقطة تقع في باطن سائل تتناسب ..... مع عمق النقطة عن سطح السائل . |

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

فما يلي :

- |       |   |
|-------|---|
| ( 1 ) | تعتبر حركة جسم في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية حركة دورية .     |
| ( 2 ) | الصلادة هي مقاومة الجسم للكسر .   |
| ( 3 ) | ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل . |

**السؤال الثاني:**

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسم احتجة لكل من العبارات التالية :

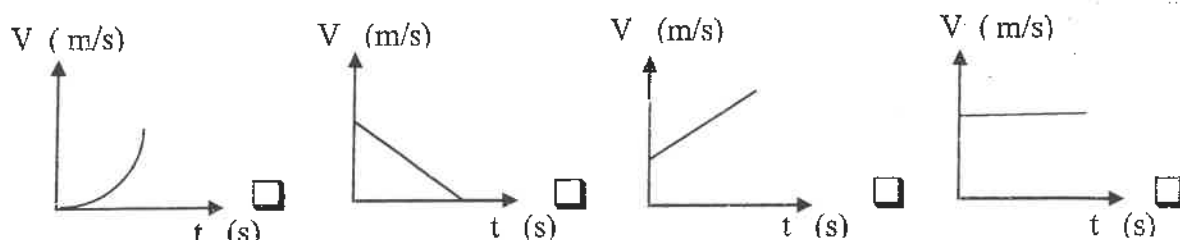
(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

- الضغط       العجلة       السرعة       الزمن

(2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة :

- الجرام       الكيلو جرام       الطن       الملي جرام

(3) افضل منحنى نباني يوضح العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم.



(4) سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإذا كان زمن سقوطه 5s (5) فإن سرعة اصطدامه بالأرض بوحدة m/s تساوي :

- 50       15       10       5

(5) أثربت قوة ما على جسم كتلته 4Kg فأكسبته عجلة  $2\text{m/s}^2$  فإذا أثربت نفس القوة على جسم آخر كتلته 1Kg فإنه يكتسب عجلة بوحدة  $\text{m/s}^2$  تساوي :

- 16       8       4       1

(6) كتلتان ( $m_1$ ) و ( $m_2$ ) البعد بينهما 10cm و قوة التجاذب المادي بينهما ( $F$ ) فإذا أصبح البعد بينهما 5cm فإن قوة التجاذب المادي بينهما تصبح :

- نصف ما كانت عليه.  
 أربع أمثال ما كانت عليه.  
 مثلثي ما كانت عليه.

(7) تكون قوى التجاذب بين جزيئات المادة معدومة في الحالة :

- الماء       الصلبة       الغازية       البلاستيك

(8) جميع الخواص التالية تعتبر من خواص المادة المتصلة بالمرنة ماعدا :

- الطرق       الليونة       الصلابة       السiolة

--

الأسئلة المقالية

القسم الثاني:

\* عدد أسئلة هذا القسم ثلاثة وأسئلة الإجابة عليهم اختيارية .

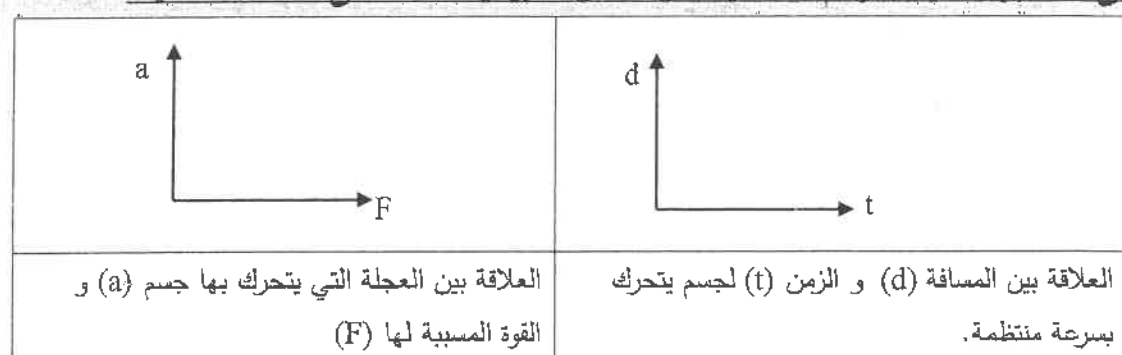
السؤال الثالث:

(أ) علِّي لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

- المساب الماء أسرع من المساب الزرت

(ب) على المحاور التالية . أرسم المحننات أو الخطوط البيانية الدائرة على العلاقات التالية :



(ج) حل المسألة التالية : -

بدأت سيارة حرکتها من السكون في خط مستقيم و بعد  $s(4)$  أصبحت سرعتها  $m/s(20)$  . أحسب :

- العجلة المنتظمة التي تحرك بها السيارة .

- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

- سرعة السيارة بعد أن قطعت مسافة  $m(62.5)$  بنفس العجلة المنتظمة .

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإرادة	المسافة	وجه المقارنة
العنصر	الكمية	نوع الكمية الفيزيائية
المعلوم	المأرومة	
		الناتج

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

- 1) السرعة المتوسطة .

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

( ) مقدار قوة الإحتكاك .

(ج) حل المسألة التالية :

أثرت قوة مقدارها  $N(39)$  على جسم فتغيرت سرعته من  $5 \text{ m/s}$  إلى  $8 \text{ m/s}$  بعد أن قطع مسافة  $5 \text{ m}$

احسب :

1) عجلة الحركة التي يكتسبها الجسم بفعل تلك القوة.

2) كتلة الجسم .

3) ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر على جسم آخر كتلته  $Kg(10)$  ليتحرك بنفس عجلة حركة هذا الجسم

**السؤال الخامس :**

**(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:**

- 1 ) لكل من ريشة وعمله معدنية تسقطان معاً من نفس الارتفاع في أنبوبة مفرغة من الهواء .
- 2 ) لشكل أو حجم نابض من تدعى حد أو (نقطة المرونة) بعد زوال القوة المؤثرة عليه .

**(ب) ما المقصود بكل مما يلي:**

- 1 – السرعة المتجهة.
- 2 – القوة.

**(ج) حل المسألة التالية :**

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $cm^2(10)$  و مساحة مقطع مكبسه الكبير  $cm^2(500)$  يستخدم لرفع جسم وزنه N(1000) أحسب :

- 1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

2) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة cm(10) .

3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .



لهم درج اجابة

امتحان الصف العاشر - في الفيزياء  
الفترة الثانية  
2016/2015

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (5) خمس صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف هذه ) .

ملاحظات هامة :

- الإجابة عن جميع أسئلة الامتحان إجبارية.
- (جابتكم) إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة.
- يخصص جزء من درجة كل مسألة على وحدات القياس.

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 22 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس .

درجة الامتحان = درجة الأسئلة الموضوعية ( 22 درجة ) + درجة الأسئلة المقالية ( 32 درجة ) = 54 درجة

درجة الفترة التقويمية الثانية =  $\frac{54}{2} = 27$  { درجة الامتحان } + 3 { درجة العملي } 9+ { درجة الأعمال } = 39 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \quad (\text{عجلة جانبية الأرضية})$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2 \quad (\text{ثابت الجذب العام})$$

$$\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3 \quad (\text{كثافة الماء})$$

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجلد الحسن : فيزياء  
العنوان : التعليم  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات (5) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي : 2016/2015

دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم



أجب عن جميع الأسئلة التالية :

**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية**

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين.

**السؤال الأول :**

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

ص 26

1) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .

( الحركة المعهولة بانتظام )

ص 48 ( النيوتن )

2) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ .

ص 76 ( الانفعال )

3) التغير في شكل الجسم الناتج عن الاجهاد المؤثر على الجسم .

3

4

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1) لقياس الأطوال القصيرة جداً يستخدم ... القدم ذات الورنية أو الميكروميتر ... ص 15

2) سقط جسم سقط حر من ارتفاع ما فانه بعد مرور s(1) يكون قد قطع مسافة ... 5m ... ص 37

3) إذا أثرت عدة قوى على جسم ولم يتحرك فإن محصلة تلك القوى تساوي .. صفر .. ص 58

4) الضغط عند نقطة تقع في باطن سائل تناسب ... طريقياً ... مع عمق النقطة عن سطح السائل . ص 80

3

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

فيما يلي :

1) ( ✗ ) تعتبر حركة جسم في خط مستقيم بين نقطة البداية ونقطة النهاية حركة دورية . ص 17

2) ( ✗ ) الصلادة هي مقاومة الجسم للكسر . ص 76

3) ( ✓ ) ينفل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل . ص 83

السؤال الثاني:

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

(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشقة ماعدا :

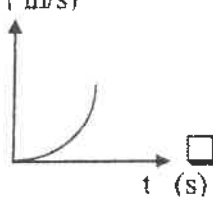
- الضغط       الزمن       العجلة       السرعة

ص 16

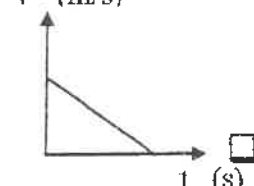
- الجرام       الملي جرام       الطن       الكيلو جرام

(3) افضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم.

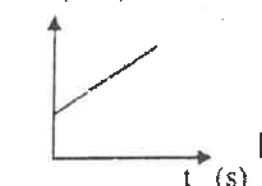
V (m/s)



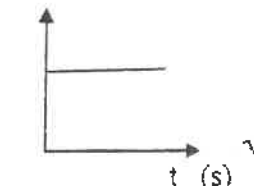
V (m/s)



V (m/s)



V (m/s)



(4) سقط جسم سفوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإذا كان زمن سقوطه 5s فإن سرعة اصطدامه

ص 32

- 50 ✓      15       10       5

(5) أثرب قوة ما على جسم كتلته Kg(4) فأكسبته عجلة  $m/s^2$ (2) فإذا أثرب نفس القوة على جسم آخر كتلته

ص 51

Kg(1) فإنه يكتسب عجلة بوحدة  $m/s^2$  تساوي :

- 16       8 ✓      4       1

(6) كتلتان ( $m_1$ ) و ( $m_2$ ) البعد بينهما cm(10) و قوة التجاذب المادي بينهما F فإذا أصبح البعد بينهما cm(5)

ص 59

فإن قوة التجاذب المادي بينهما تصبح :

- نصف ما كانت عليه.       أربع ما كانت عليه.

- أربع أمثال ما كانت عليه.       مثلث ما كانت عليه.

ص 72

أ) تكون قوى التجاذب بين جزيئات المادة معدومة في الحالة :

- السائلة       الغازية       الصلبة

ص 76

(8) جميع الخواص التالية تعتبر من خواص المادة المتصلة بالمرنة ماعدا :

- الصلابة       الليونة       الطرق       السiolة

12

درجة السؤال الثاني



**القسم الثاني : الأسئلة المقالية**

لهم أجرنا

3

ص 17



\* عدد أسئلة هذا القسم ثلاثة أسئلة و الإجابة عليهم اختيارية

**السؤال الثالث:**

(أ) على لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

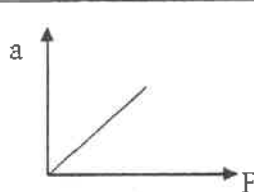
- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

لأنهما كميتان مختلفتان و ليس لهما الأبعاد نفسها .

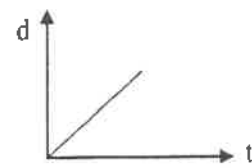
2- اسباب الماء اسرع من اسباب الزيت .

ذلك ملحوظات الزيت المترابط معها أكبر من ملحوظات الماء المترابط .

(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على العلاقات التالية :



ص 47



ص 21

العلاقة بين العجلة التي يتحرك بها جسم (a) و  
القوة المسببة لها (F)

العلاقة بين المسافة (d) و الزمن (t) لجسم يتحرك  
بسرعة منتظمة.

5

(ج) حل المسألة التالية :

بدأت سيارة حركتها من السكون في خط مستقيم و بعد 4s أصبحت سرعتها 20m/s . أحسب :

ص 27

- العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

$$a = \frac{v - v_0}{\Delta t} = \frac{20 - 0}{4} = 5 \text{ m/s}^2$$

0.5

0.75

0.25

ص 28

- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

0.5

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 \times 4 + \frac{1}{2} \times 5 \times 4^2 = 40 \text{ m}$$

0.75

0.25

0.25

0.5

$$v^2 = v_0^2 + 2ad = 0 + 2 \times 5 \times 62.5 = 625$$

0.5

$$v = 25 \text{ m/s}$$

0.25

0.25

( او أي طريقة حل آخر صحيحة )

\_\_\_\_\_

11

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإراحة	المسافة	وجه المقارنة
كمية متوجهة ص 23	كمية عدديّة ص 18	نوع الكمية الفيزيائية
الماموت	السروتر	
قياس ضغط الغاز أو البخار ص 22	قياس الصفط الجوي ص 22	الاتجاه

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

1) السرعة المتوسطة .

..... المسافة الكلية التي قطعها الجسم ..... الزمن الكلي المستغرق .....

(2) مقدار قوة الاحتكاك

..... طبيعة سطح الجسم المتحرك ..... شكل سطح الجسم المتحرك ..... (يكتفى بعامتين)

السطح الذي يتحرك عليه الجسم .....

(ج) حل المسألة التالية :

أثرت قوة مقدارها N(39) على جسم فتغيرت سرعته من 5(m/s) الى 8(m/s) بعد أن قطع مسافة m(5)

ص 48

احسب :

1) عجلة الحركة التي يكتسبها الجسم بفعل تلك القوة.

$$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2d} = \frac{64 - 25}{10} = 3.9 \text{ m/s}^2$$

0.75

0.25

0.75

0.25

2) كتلة الجسم .

$$m = \frac{F}{a} = \frac{39}{3.9} = 10 \text{ Kg}$$

0.5

0.25

0.5

0.25

3) ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر على جسم آخر كتلته Kg(10) ليتحرك بنفس عجلة حركة هذا الجسم

$$F_2 = \frac{F_1 \times m_2}{m_1} = \frac{39 \times 10}{3.9} = 25.64 \text{ N}$$

11

0.5

0.25

درجة السؤال الرابع

0.5

0.25

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

**السؤال الخامس :**

**(أ) ماذابحث في كل من الحالات التالية:**

1 ) لكل من ريشة وعمله معدنية تسقطان معاً من نفس الارتفاع في أنبوبة مفرغة من الهواء . ص 37 ..... تصلان معاً ..... أو يتحركان بنفس العجلة .....

2 ) لشكل أو حجم نابض من تدعى حجمه أو (نقطة المرونة) بعد زوال القوة المؤثرة عليه . ص 76 ..... لا يستعد شكله أو حجمه الأصلي .. أو ... يحدث له تشوه دائم .....

**(ب) ما المقصود بكل مما يلى:**

1 - السرعة المتوجه.

..... هي السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد .....

2 - القوة.

..... المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأحسام مسبباً تغيراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه .....

**(ج) حل المسألة التالية :**

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $10 \text{ cm}^2$  و مساحة مقطع مكبسه الكبير  $500 \text{ cm}^2$  يُسْتَرْجَعُ جسم وزنه N(1000) أحَدِسْتَهُ :

1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \iff F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{1000 \times 10 \times 10^{-4}}{500 \times 10^{-4}} = 20 \text{ N}$$

0.25                          0.5                          0.25  
0.5                          0.5                          0.25

2) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة cm(10) .

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{d_1}{d_2} \iff d_2 = \frac{d_1 \times A_1}{A_2} = \frac{10 \times 10 \times 10^{-4}}{500 \times 10^{-4}} = 0.2 \text{ cm}$$

0.25                          0.5                          0.25  
0.5                          0.5                          0.25

3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .

$$\varepsilon = \frac{A_2}{A_1} = \frac{500 \times 10^{-4}}{10 \times 10^{-4}} = 50$$

0.5                          0.5                          0.5

(أو أي طريقة حل آخر صحيحة )

درجة السؤال الخامس

10

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2014 - 2015 م

للسنة العاشر

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

عدد الصفحات: (7) صفحات

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

#### السؤال الأول :

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

كثافة أسطوانية من سبيكة البلاتين والألミニوم، قطرها mm (39) وارتفاعها mm (39) عدد درجة C (0)

( ) ( )

2- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه.

( ) ( )

3- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل ، وفي جميع الاتجاهات.

( ) ( )

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- سقط جسم من السكون وبعد ثانية واحدة من السقوط تكون المسافة التي قطعها الجسم بوحدة (m) تساوي.....

إذا كانت كثافة الجسم ..... فإن كثافة السائل الموضوع فيه فإن الجسم يطفو

يقلص معامل التوتر السطحي بوحدة

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

الصحيحة فيما يلى :

1- ( ) لإحداث تغير في حالة جسم ما من السكون إلى الحركة يلزم وجود قوى محسنتها تساوي صفرأ.

2- ( ) مقدار الانفعال في النابض يتاسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي عندما يزول الإجهاد.

( ) التوتر السطحي للسائل يعمل على تقليل مساحة سطحه

— 9 —

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء كل من العبارات التالية :-

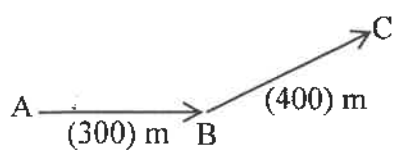
١- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي:

الضغط

العجلة

السرعة

الكتلة



٢- تحرك متسابق من النقطة A إلى النقطة Bقطع مسافة m (300) ثم تحرك من النقطة B إلى النقطة Cقطع مسافة m (400) كما بالشكل المقابل فإذا كان الزمن الكلي للحركة s (20) فإن السرعة المتوسطة للمسابق بوحدة (m/s) تساوي:

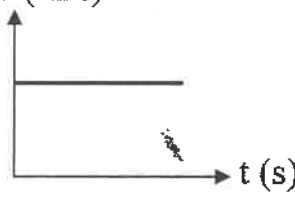
35

20

15

5

v (m/s)



٣- يمثل الشكل المقابل منحني (السرعة - الزمن) لجسم متحرك ، نستنتج من هذا المنحني أن الجسم يتحرك:

بسرعة متغيرة

بسرعة منتظمة

بعجلة متغيرة

بعجلة منتظمة

٤- سقطت تفاحة من ارتفاع ما فاصطدمت بالأرض بعد s (2) فإذا علمت أن  $(g=10 \text{ m/s}^2)$  فإن سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض بوحدة (m/s) تساوي:

40

20

10

5

٥- أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته kg (3) فأكسبته عجلة مقدارها  $\text{m/s}^2$  (4) ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته kg (6) فإن العجلة التي يكتسبها الجسم الثاني بوحدة  $(\text{m/s}^2)$  تساوي:

10

8

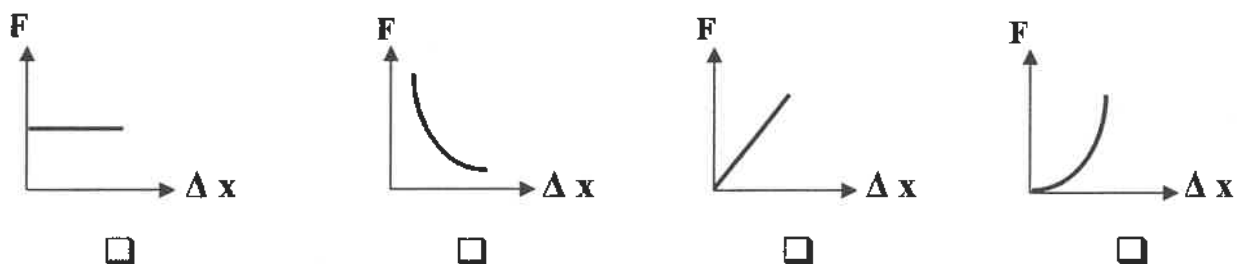
4

2

### تابع السؤال الثاني:

- في إطار التجارب التي أجرتها جاليليو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام ، وجد أنه :
- لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.
  - تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم.
  - تقل الأسطع المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك.
  - تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على أسطح غير مصقوله.

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين القوة ( $F$ ) المؤثرة على نابض ومقدار الاستطالة ( $\Delta X$ ) التي تحدث بتأثير القوة هو :

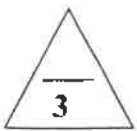


8- حوض لتربية الأسماك طوله  $m = 4\text{ m}$  وعرضه  $m = 2\text{ m}$  وعمق مائه  $m = 0.3\text{ m}$  ، فإذا علمت أن كثافة الماء  $(\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3)$  وعجلة الجاذبية  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض بوحدة (pa) يساوي:

- 40000  20000  6000  3000

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

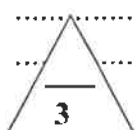


السؤال الثالث :

(أ) على كل مما يلى تغليلاً علمياً دققاً:

1- المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية متوجهة.

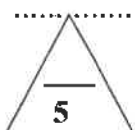
2- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة.



(ب) اذكر وظيفة كل من :

1- الميكرومتر .

2- الميلارومتر .



(ج) حل المسألة الثالثة :

قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية  $m/s = V_0 = 40$  ( $g = 10 m/s^2$ ) .

احسب :

1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

2 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

3- زمن التحليق للجسم.



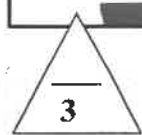
درجة السؤال الثالث

11

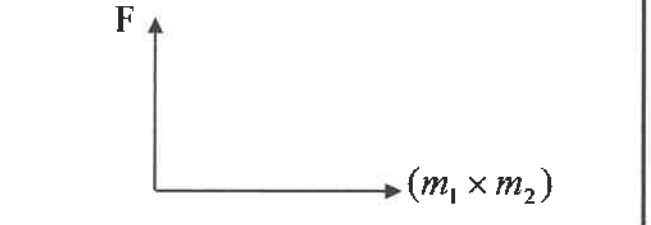
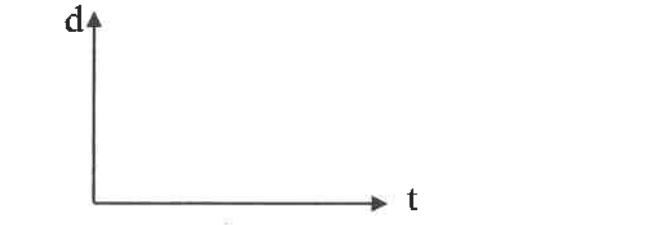
السؤال الرابع :-

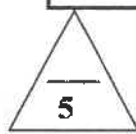
(أ) قارن بين كل مما يلى:

العجلة	السرعة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
		



(ب) وضح بالرسم على المحاور الثلاثة العلاقات البينية التي تربط بين كل من:

مقدار قوة التجاذب بين جسمين ( $F$ ) و حاصل ضرب كتلتي الجسمين ( $m_1 \times m_2$ )	المسافات ( $d$ ) التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة للزمن ( $t$ )
	



(ج) حل المسألة التالية :-

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $cm^2$  (2) ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $cm^2$  (50).

احسب:

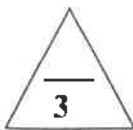
1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره N (10 000) على المكبس الكبير.

2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02).

3 - الفائدة الآلية للمكبس.



درجة السؤال الرابع

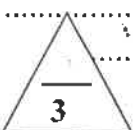


السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1- السقوط الحر للأجسام:

2- النيوتن:



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

1- عند محاولتك اسقاط علبة معدنية ، وريشة أحد الطيور في الهواء من ارتفاع معين وفي أن واحد.

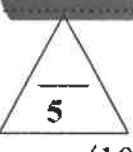
الحدث :

التفسير :

2- عند وضع ليرة بعد تضمينها أو دهنها بالغارلين على قطعة صغيرة من ورق الترشيح ثم وضع الورقة والأبرة على سطح الماء.

الحدث :

التفسير :



(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها kg (1500) وشاحنة كتلتها kg (5000) والمسافة الفاصلة بين مركز كتليهما تساوي m (10).

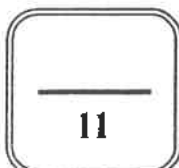
فإذا علمت أن ثابت الجذب العام  $(G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2)$ .

احسب:

1- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.

2- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا بلغت المسافة بينهما m (5).

3- العجلة التي تتحرك بها الشاحنة إذا تأثرت بمحصلة قوى مقدارها N (25000).



درجة السؤال الخامس

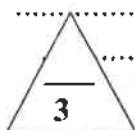


**السؤال السادس :-**

(أ) فسر كل مما يلي :

- 1- إذا تحركت سيارة في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة تكون حركتها معجلة على الرغم من ثبات مقدار سرعتها.

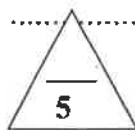
**2- تواجد الدلارما الطبيعية في النحو**



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

- 1- الزمن الذي يستغرقه جسم متحرك إلى أن يتوقف (زمن التوقف).

2- كفاعة المكبس الهيدروليكي.



**(ج) حل المسألة التالية :-**

1- وضعنا جسمًا حجمه  $m^3$  ( $2 \times 10^{-4}$ ) وكتافته  $Kg/m^3$  (4000) في الماء، فإذا حالت أن

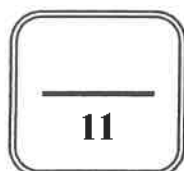
$$\text{كتافة الماء} (\rho) = 1000 \text{ } Kg/m^3$$

الحساب:

1- وزن (نيل) السائل المزن

2- وزن الجسم في الماء (الوزن الحقيقي)

3- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : فيزياء

النصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية ٢٠١٤/٢٠١٥  
الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2014/2015

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم



# امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية 2015/2014

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (7) سبع صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه).



## ملاحظات هامة :

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

## يقع الامتحان في قسمين :

### القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية.

### القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33) درجة :

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

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الامتحان = درجة الأسئلة الموضوعية (21 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (44 - 11 - 33 درجة) = 54 درجة

درجة الطالب = 54 درجة { درجة الامتحان } + 6 درجات { درجة العملي } + 10 درجات { درجة الأعمال } = 70 درجة

حيثما نزم الأمر اعتبر:

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \quad (\text{وحدة الجاذبية الأرضية})$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2 \quad (\text{ثابت الجذب العام})$$

$$\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3 \quad (\text{كثافة الماء})$$

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجال الدراسي: الفيزياء  
زمن الامتحان: ساعتان  
عدد الصفحات: (7) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2014-2015 م  
الصف العاشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

# نموذج إجابة

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

### السؤال الأول :

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

- كلية أسطوانية من سبيكة البلاتين والإيريوم، قطرها mm (39) وارتفاعها mm (39) عند درجة C (0)

الكتل جرام العياري ) ص 5

2- المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه.  
ص 41 ( القوة F )

3- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل، وفي جميع الاتجاهات.  
( قاعدة (مبدأ) (باسكان) ) ص 83

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

1- سقط جسم من السكون وبعد ثانية واحدة من السقوط تكون المسافة التي قطعها الجسم بوحدة (m) تساوي...5...  
ص 34

2- إذا كانت كثافة الجسم ... أقل... من كثافة السائل الموضوع في فإن  
ص 93 معاً معامل الترقيق المطحي بوحدة ... N/m<sup>2</sup> ...

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة نهائياً

### الصحيحة فيما طي :

1- (✗) لإحداث تغيير في حالة جسم ما من السكون إلى الحركة يلزم وجود قوى محصلتها تساوي صفرأ. ص 42

2- (✓) مقدار الانفعال في النابض يتاسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي عندما يزول الإجهاد.  
ص 76

3- (✗) الترقيق المطحي للسائل يحصل على تنفيذ مادة سطحة

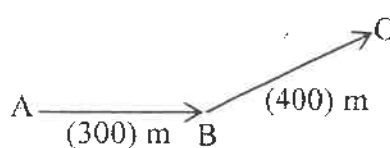
السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء احتمالية لكل من العبارات التالية :-

ص 16

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي:

- الضغط       العجلة       السرعة       الكتلة



ص 19

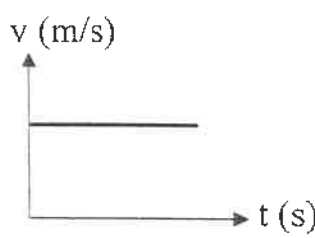
2- تحرك متسابق من النقطة A إلى النقطة Bقطع مسافة m (300) ثم تحرك من النقطة B إلى النقطة Cقطع مسافة m (400) كما بالشكل المقابل فإذا كان الزمن الكلي للحركة s (20) فإن السرعة المتوسطة للمسابق بوحدة (m/s) تساوي:

35

20

5

ص 23



3- يمثل الشكل المقابل منحنى (السرعة - الزمن) لجسم متتحرك ، نستنتج من هذا المنحنى أن الجسم يتحرك:

- سرعة منتظمة       سرعة متغيرة  
 بعجلة متغيرة       بعجلة منتظمة

4- سقطت تقاطعة من ارتفاع ما فاصطدمت بالأرض بعد s (2) فإذا علمت أن ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) فإن سرعة التقاطعة لحظة اصطدامها بالأرض بوحدة (m/s) تساوي:

ص 36

40

20

10

5

5- أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته kg (3) فأكتسبه عجلة مقدارها  $\text{m/s}^2$  (4) ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته kg (6) فإن العجلة التي يكتسبها الجسم الثاني بوحدة ( $\text{m/s}^2$ ) تساوي:

ص 49

10

8

4

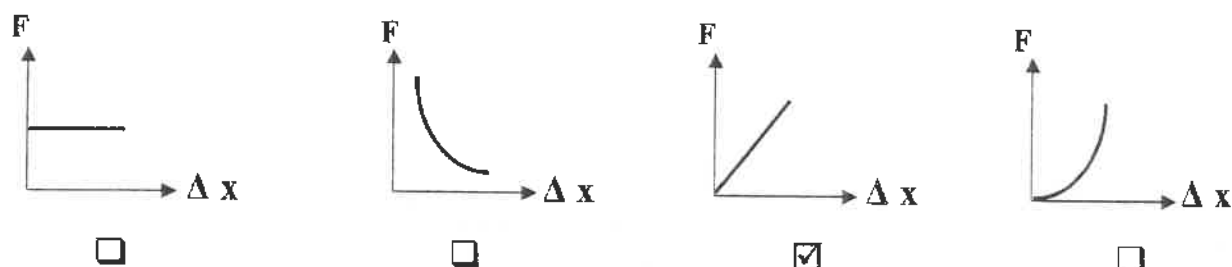
2

# الجواب

## تابع السؤال الثاني :

- 6- في إطار التجربة التي أجرتها حاليتو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأحجام ، وجد أنه: ص 13
- لا تختلف قوى الاحتكاك على طبيعة ومقدار الجسم المتحرك
  - تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه
  - تقل الأسطح المصقوله من تأثير قوى الاحتكاك
  - تزداد سرعة الأحجام عندما تتحرك على أسطح غير مصقوله

- 7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين القوة ( $F$ ) المؤثرة على نابض ومقدار الاستطالة ( $\Delta X$ ) التي تحدث بتأثير ص 75



- 8- حوض لتربية الأسماك طوله  $m = 4$  (م) وعرضه  $m = 2$  (م) وعمق مائه  $m = 0.3$  (م)، فإذا علمت أن كثافة الماء ص 81
- $\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3$  وعجلة الجاذبية ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) فإن ضغط الماء المؤثر على قاعدة الحوض يساوي:

40000

20000

6000

3000



12

درجة السؤال الثاني

### القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا دقيقًا:

ص 18

1- المسافة كمية عدديَّة بينما الإزاحة كمية متجمدة.

لأن المسافة يلزم معرفة مقدارها فقط بينما الإزاحة يلزم معرفة المقدار والاتجاه.

ص 44

2- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة.

نتيجة لقصور الذاتي.

(ب) اذكر وظيفة كل من :

1- الميكرومتر.

قياس الأطوال القصيرة جداً.

ص 39



(ج) حل المسألة التالية :

قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية  $V_0 = 40 \text{ m/s}$  فإذا علمت أن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ .

احسب :

1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

$$V = V_0 + gt$$

$$0 = 40 - 10t \Rightarrow t = 4 \text{ s}$$

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} g t^2 = (40 \times 4) - 5 \times (4)^2 = 80 \text{ m}$$

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

0.5

زمن التحليق = زمن السقوط + زمن الصعود

0.25

$$t = 4 + 4 = 8 \text{ s}$$

3- زمن التحليق للجسم.

11

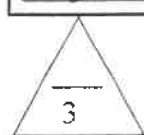
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

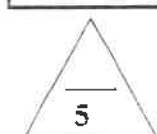
(أ) قارن بين كل مما يلي :

العجلة	السرعة	وجه المقارنة
ص 16 الرقيق والزجاج	ص 16 $L \cdot t^{-2}$ أو $L/t^2$	ص 16 $L \cdot t^{-1}$ أو $L/t$ معادلة الأبعاد
ص 94 منفرجة	ص 94 جاذبية	ص 94 الناتج المقارن
		وجه المقارنة

(ب) وضع بالرسم على المحاور التالية العلاقات النسبية التي تربط بين كل من :



ص 59 قدر قوة التجاذب بين جسمين ( $F$ ) و حاصل ضرب كتلتي الجسمين ( $m_1 \times m_2$ )	ص 36 المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر (d) بالنسبة للزمن (t)



(ج) حل المسألة التالية :

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير  $2 \text{ cm}^2$  ومساحة مقطع مكبسه الكبير  $50 \text{ cm}^2$ .

احسب:

ص 84

1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره 10000 على المكبس الكبير.

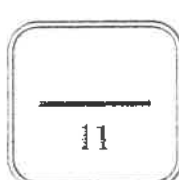
$$F_1 = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{10000 \times 2 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-4}} = 400 \text{ N}$$

2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة 0.02 m.

$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2 \Rightarrow d_1 = \frac{F_2 \times d_2}{F_1} = \frac{10000 \times 0.02}{400} = 0.5 \text{ m}$$

3- الفائدة الآلية للمكبس.

(أو أي طريق حل أخرى صحيحة)



درجة السؤال الرابع

11

السؤال الخامس :-

(ا) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - السقوط الحر للأجسام:

هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتاثير ثقله فقط مع اهمال تأثير مقاومة الهواء.

ص32

ص48



القوة اللازمة لجسم كتلته kg (1) ليتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ .

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

1 - عند محاولة اسقاط عملة معدنية ، وريشة أحد الطيور في الهواء من ارتفاع معين وفي أن واحد.

ص37

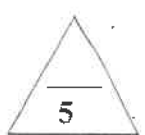
الحدث : العملة المعدنية تصطدم إلى الأرض في زمن أقل من الريشة.

التفسير: لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر أو لأن مقاومة الهواء تؤثر في حركة أجسام مثل الريشة ولكن

تأثيرها أقل بكثير على الأجسام المصمتة.

2 - عند وضع إبرة بعد تشحيمها أو دهنتها بالفاللين على قطعة صغيرة من أرقة الترشيح ثم وضع الورقة والأبرة على

ص1



سطح الناء

الحدث : ورقة الترشيح تدور في الماء في حين تحلق الإبرة على سطحه.

التفسير: لأن سطح الماء يتمدد كما لو كان يخشاه من أو بسبب التوتر السادس.

(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها kg (1500) وشاحنة كتلتها kg (5000) والمسافة الفاصلة بين مركباتي m(10)

فإذا علمت أن ثابت الجذب العام  $N.m^2 / kg^2 = 6.67 \times 10^{-11}$

احسب:

1- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.



$$F = G \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1500 \times 5000}{10^2} = 5 \times 10^{-6} N$$

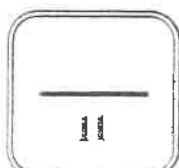
2- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا بلغت المسافة بينهما m (5).

$$F = G \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1500 \times 5000}{5^2} = 2 \times 10^{-5} N$$

3- العجلة التي تتحرك بها الشاحنة إذا تأثرت بمحصلة قوى مقدارها N (25000).

$$a = \frac{F}{m} = \frac{25000}{5000} = 5 m/s^2$$

درجة السؤال الخامس



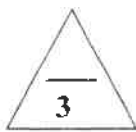
السؤال السادس :

(ا) فسر كل مما يلي :

- 1- إذا تحركت سيارة في مسار منحنٍ بسرعة ثابتة تكون حركتها معجلة على الرغم من ثبات مقدار سرعتها.  
لأن الحركة في طريق منحنٍ تؤدي إلى تغير اتجاه السرعة.

2- تنواх الملازم الطبيعية في النجوم

بالله في النجوم تكون المغارة مرتلقة ببارجة كافية بحيث تخلق الالكترونات من الذرات ولا ترتد اليها ثانية



ص 28



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

- 1- الزمن الذي يستغرقه جسم متحرك إلى أن يتوقف (زمن التوقف).  
- السرعة الابتدائية للجسم  
- عجلة الحركة  
2- كفاءة المكبس الهيدروليكي.  
- شغل المكبس الصغير

(ج) حل المسألة التالية : -

لما وضعا جسمًا حجمه  $2 \times 10^{-4} m^3$  وكتافته  $4000 \text{ Kg/m}^3$  في الماء، فما سُبَقَ أن

كثافة الماء  $= 1000 \text{ Kg/m}^3$



الجواب

$$F_g = F_o = \rho_o \times V_o \times g = 1000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 2 \text{ N}$$



- وزن (3) الماء

- وزن الجسم في الماء (وزن الماء)

$$V = \rho_o \times V_o \times g = 4000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 8 \text{ N}$$



- وزن الجسم في الماء (وزن الماء)

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2013/2014

# امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الدراسية الثانية 2013/2014

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

ملاحظات هامة :

- إجابتكم إجابتين مختلفتان لسؤال واحد تتغىّر درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 33 ) درجة :

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

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الطالب = درجة الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة ) + درجة الأسئلة المقالية ( 33 ) درجة )

= 54 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر :

$$( \text{عجلة الجاذبية الأرضية} ) \quad g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$( \text{ثابت الجذب العام} ) \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$$

مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2014/2013

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفنى العام للعلوم

### القسم الأول :

#### الأسئلة الموضوعية

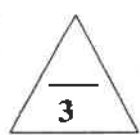
• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.

السؤال الأول : ( 9 درجات )

- (ا) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :
1. ( ) يستخدم الميكرومتر لقياس الأطوال القصيرة جداً .

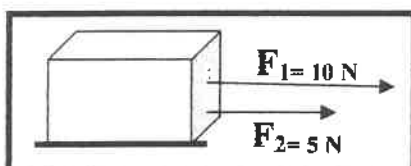
2. ( ) كلما اتسعت مساحة سطح الجسم المعرض لهواء قلت مقدار قوة مقاومة الهواء للجسم

3. ( ) يرتفع الماء في الانابيب الشعرية لأن زاوية التنسك بين الزجاج والماء أكبر من (90°)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1) تكون السرعة المتجهة ..... إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه .



2) تؤثر القوتان  $F_1 = 10\text{N}$  و  $F_2 = 5\text{N}$  على مكعب من الخشب موضوع على سطح عديم الاحتكاك كما بالشكل ، فتكون مقدار محصلة القوتين بوحدة النيوتن تساوي ..... .

3) تعرف القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله ..... .

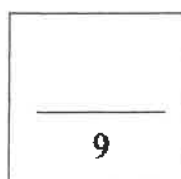


(ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1) المرن اللامع للوحات الكهرو مقاومية لقطع  $m = (3 \times 10^3)$  في الفراغ

2) لكل فعل رد فعل مساوٍ له بالمقدار ومعاكس له في الاتجاه .

3) ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات .



9

درجة السؤال الاول

السؤال الثاني : - (12 درجة)

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

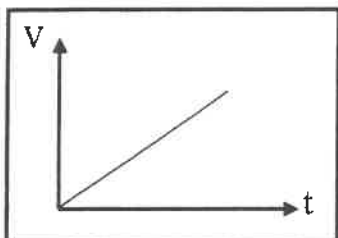
1. واحد مما يلى ليست من الكميات الفيزيائية الأساسية :

الزمن

الكتلة

القوة

الطول



2. يمثل الشكل المقابل منحنى ( السرعة ، الزمن ) لجسم متتحرك

نستنتج من هذا المنحنى أن :

العجلة متغيرة

العجلة منتظمة

كل ما سبق

السرعة ثابتة

3. في الصورة مذكورة كرتان أثمر قوة إلى أعلى قد سببها أحد اللاعبين هي  $m \text{ (} 1.25 \text{)}$

فإن زخم التحرك ( الصعود والهبوط ) بوحدة ( الثانية ) يساوي :

2.5

0.625

0.5

4. كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقية :

مجموع القوى التي تؤثر عليه يساوي صفرًا

لا يوجد أي قوة تؤثر عليه

لا يمارس الكتاب أي قوة على الطاولة

لا يمارس الكتاب أي قوة على الطاولة

5. أثربت قوة مقدارها  $N ( 20 )$  على جسم فاكتسبته عجلة مقدارها  $\text{m/s}^2 ( 2 )$  ، فإذا أثربت قوة مقدارها  $N ( 40 )$  على نفس الجسم فإنها تكسبه عجلة بوحدة  $( \text{m/s}^2 )$  مقدارها :

80

60

10

4

6. المادة التي تكون عبارة عن خليط من الأيونات السالبة ( إكترونات ) والأنيونات الموجبة هي المادة :

الصبار  العاج  البلازما  الماء

7. أثربت قوة مقدارها  $N ( 20 )$  على نابض مرن ، فاستطال بمقدار  $m ( 0.02 )$  ، فإن مقدار ثابت المرونة

للتراص بوحدة  $( \text{N/m} )$  يساوي :

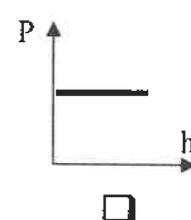
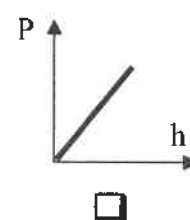
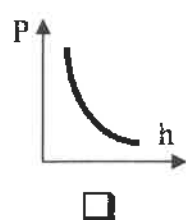
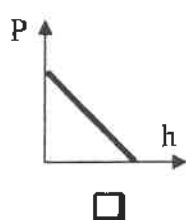
1000

100

40

20

8. أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة ما (P) وعمق النقطة أسفل سطح السائل (h) هو :



12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

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

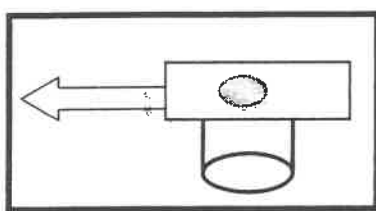
السؤال الثالث : - ( 11 درجة )

(أ) نشاط عملي

قطعة نقدية ناعمة الملمس في حالة سكون موضوعة على ورقة مصقوله فوق كأس فارغه ، كما في الشكل

- ماذا يحدث لقطعة النقدية عند سحب الورقة بشدة .

- تفسير ما حدث علمياً :



3

(ب) وضع كل مما يلى :

- لا نستطيع اضافة كميتين فيزيائيتين مثل القوة الى السرعة ؟

- كيف يمكن التغلب على قوى الاحتكاك في الات الميكانيكية ؟

(ج) حل المسألة التالية : -

سيارة كتتها kg ( 400 ) تتحرك بسرعة m/s ( 20 ) ، وقد قرر السائق تخفيض السرعة الى m/s ( 5 ) مستخدماً عجلة سالبة منتظمة مقدارها  $m/s^2$  ( 3 ) والمطلوب حساب :

- الزمن اللازم لتخفيض هذه السرعة عند استخدام الفرامل ( المكابح ) .

- المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل الى السرعة المطلوبة .

- القوة الثابتة المؤثرة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل ( المكابح ) .

11

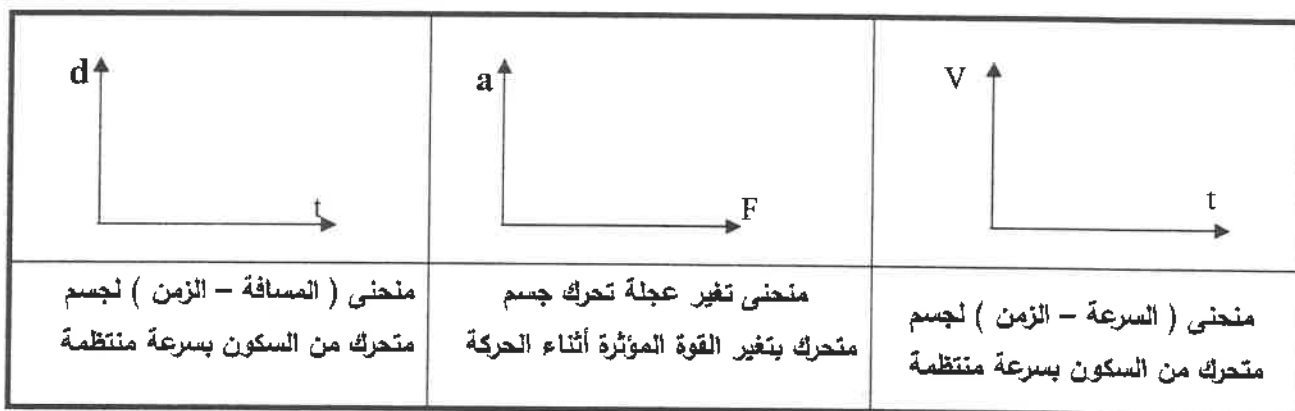
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - ( 11 درجة )

(أ) : قارن بين كل مما يلى :

الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
المسافة متساوية	الوقت متساوٍ	مثال
الскорость متساوية	الجهد المقارن	
الجهد المقارن	السرعة متساوية	

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



(ج) حل المسألة التالية : -

وضعت كرة كتلتها kg ( 160 ) على بعد m ( 0.4 ) من كرة أخرى كتلتها kg ( 100 ) ، فإذا علمت أن ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  ، والمطلوب

أولاً : أحسب :

1- قوة الجذب بين الكرتين

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

2- مقدار قوة الجذب بين الكرتين عندما تزداد المسافة بينهما إلى مثلي قيمتها.

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

ثانياً - قيم النتائج السابقة ؟

3

السؤال الخامس : - ( 11 درجة )

(أ) : ما المقصود بكل مما يلى :

1 - السرعة العددية :

2 - السقوط الحر :

3

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

1 - يسقط كل من العمدة المعدنية وريشة طائر من الارتفاع نفسه على سطح القمر.

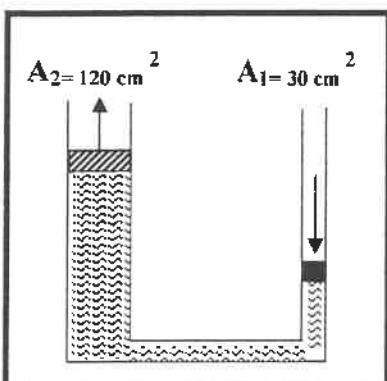
- عند وضع الكرة بعد تقطيعها أو دعها بالفالرين على ورقه ترشح فوق سطح الماء.

5

(ج) حل المسألة التالية :

مكبس هيدروليكي مساحة مكبسه  $A_1 = 30 \text{ cm}^2$  و  $A_2 = 120 \text{ cm}^2$  كما في الشكل المقابل وفي حال عدم ضياع الطاقة احسب :

1- الشغل الناتج عن قوة مقدارها  $N = 200$  ادت الى تحريك المكبس الصغير للأعلى مسافة  $cm = 75$ .



2- المسافة التي يتحركها المكبس الكبير .

3- الفائدة الآلية للمكبس .

11

درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس :- ( 11 درجة )**

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

1- العجلة التي يتحرك بها جسم على سطح افقي عديم الاحتكاك .

2- زاوية الصان (θ) في باطن سائل .

3

(ب) علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما .

1- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟

2- يغرق مسغار من الحديد بينما تطفو سفيتة مصنوعة من الحديد

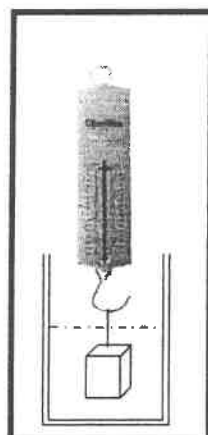
5

**(ج) حل المسألة التالية :**

قطعة معدنية مكعب الشكل حجمها  $m^3$  (0.002) وكتلتها kg (8) معلقة في ميزان زنادى ومغمورة في الماء كما في الشكل . فإذا كانت كثافة الماء =  $kg/m^3$  (1000) احسب

1- قوة النفع ( دافعه أرشميدس ) (F<sub>b</sub>) المؤثرة على القطعة المعدنية .

2- قراءة الميزان الزنادى ( الوزن الظاهري ) .



3- ماذا يحدث مع نسب دافعه أرشميدس لو غمرت القطعة المعدنية في الماء الذي

كثافته  $kg/m^3$  (800) ؟

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتفوق

دولة الكويت

المجال الدراسي : فيزياء

وزارة التربية

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الثانية

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2013/2014

# متحان الصف العاشر - في الفيزياء أجابة الفترة الدراسية الثانية 2013/2014

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

## ملاحظات هامة :



- اجابتك إجاباتان مختلفتان لسؤال واحد تغى بدرجات مختلفة
- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 33 ) درجة :

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

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الطالب = درجة الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة ) + درجة الأسئلة المقالية ( 33 ) درجة ( 44 - 11 = 33 درجة )

= 54 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر :

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \quad (\text{عجلة الجاذبية الأرضية})$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2 \quad (\text{ثابت الجذب العام})$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2014/2013

لهم  
جاه

القسم الأول :

### الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والاحابة عليهما اختيارية.

السؤال الأول : ( 9 درجات )

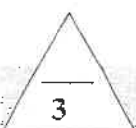
( 1 ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

ص 27 سط 12

( 1 ) ( ✓ ) يستخدم الميكرومتر نقىاس الاطوال القصيرة جداً .

( 2 ) ( ✗ ) كلما اتسعت مساحة سطح الجسم المعرض للهواء كلّ مقدار قوة مقاومة الهواء لجسم . ص 65 سط 10

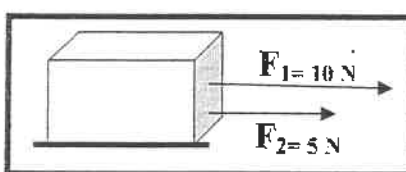
( 3 ) ( ✗ ) يرتفع الماء في الانابيب الشعرية لأن رأوية التension بين الزجاج والماء أكبر من ( 90° ) . ص 100 سط 10



$$3 = 1 \times 3$$

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

( 1 ) تكون السرعة المتجهة .. منتظمة .. إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه .

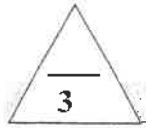


( 2 ) تؤثر قوتان  $N(10) = F_1$  و  $N(5) = F_2$  على مكعب من الخشب

موضع على سطح عديم الاحتكاك كما بالشكل ، فتكون مقدار  
محصلة القوتين بوحدة النيوتون تساوى 15.

( 3 ) تعرف القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله بـ الاجهاد .

$$3 = 1 \times 3$$



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

( 1 ) الزمن اللام للووجات الكهرو مغناطيسية لقطع  $m(3 \times 10^8)$  في الفراغ. ( الثانية العيارية ) ص 88

( 2 ) لكل فعل رد فعل مساوا له بالمقدار ومعاكس له في الاتجاه ( القانون الثالث لنيوتن ) ص 56

( 3 ) ينقل كل سائل ساكن محبوب ينبعون تغير في الضغط عند أي نقطة الى باقي

نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات ( قاعدة - مبدأ - بascal ) ص 95

_____
-------

9

درجة السؤال الاول



السؤال الثاني :- ( 12 درجة )

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

ص 28

1. واحد مما يلي ليست من الكميات الفيزيائية الأساسية :

الزمن

الكتلة

القوة

الطول

ص 77

2. يمثل الشكل المقابل منحنى ( السرعة ، الزمن ) لجسم متحرك

نستنتج من هذا المنحنى أن :

العجلة متغيرة

العجلة منتظمة

كل ما سبق

السرعة ثابتة

3. في احدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجلها أحد اللاعبين هي  $m (1.25)$  . فإن قيمة

ص 34

2.5

1

0.625

0.5

ص 78 سط. 6

4. كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقيه :

لا يوجد أي قوة تؤثر عليه يساوي صفرأ

لا تمارس الطاولة أي قوة على الكتاب

لا يمارس الكتاب أي قوة على الطاولة

5. أثربت قوة مقدارها  $N (20)$  على جسم فأكسيبته عجلة مقدارها  $m/s^2 (2)$  ، فإذا أثربت قوة مقدارها  $N (40)$

ص 60 سط. 6

80

10

4

على نفس الجسم فإنها تكسبه عجلة بوحدة ( $m/s^2$ ) مقدارها :

6. حالة المادة التي تكون عبارة عن خليط من الأيونات السالبة ( الكترونات ) والأيونات الموجبة هي الحالات :

الصيانة  البازار  الصناعة  الصناعة

7. أثربت قوة مقدارها  $N (20)$  على نابض من ، فاستطال بمقدار  $m (0.02)$  ، فإن مقدار ثابت المرونة

ص 87

للنابض بوحدة ( $N/m$ ) يساوي :

1000

100

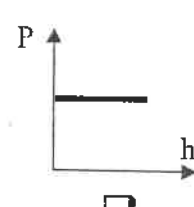
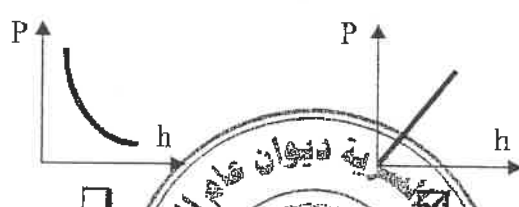
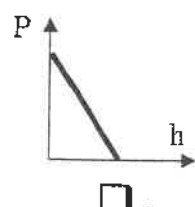
40

20

8. أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة ما (P) وعمق النقطة أسفل سطح السائل

ص 92 سط. 15

( h ) هو :



12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

الأسئلة المقالة

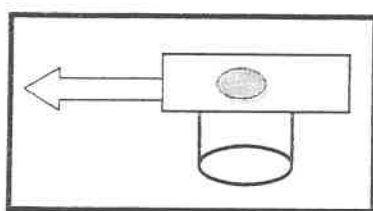
\* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة منها فقط.

السؤال الثالث : - ( 11 درجة )

(أ) نشاط على

3 ص 57

قطعة نقدية ناعمة الملمس في حالة سكون موضوعة على ورقة مصقوله فوق كأس فارغة ، كما في الشكل



درجة

درجاتان

تسقط القطعة النقدية داخل الكأس

2- تفسير ما حدث علمياً :

لم تتحرك القطعة النقدية أفقيا لأن قوة الاحتكاك بينها وبين الورقة صغيرة ولكن في اللحظة نفسها هناك قوة عدم اتزان تؤثر على القطعة رأسيا هي قوة الجاذبية .

(ب) وضع كل مما يلى :

3 ص 29 سط 3

1- لا نستطيع اضافة كميتيين فيزيائيتين مثل القوة الى السرعة ؟

لأنها كميتان مختلفتان وليس لهما الأبعاد نفسها 1

2- كيف يمكن التغلب على قوى الاحتكاك في الآلات الميكانيكية ؟

أ- استخدام محمل الكريات      ب- استخدام الشحوم والزيوت

(ج) حل المسألة التالية : -

سيارة كتتها kg ( 400 ) تتحرك بسرعة m/s ( 20 ) وقد فر السائق تخفيف السرعة إلى

ص 42 m/s ( 5 ) مستخدماً عجلة سالبة منتظمة مقدارها m/s<sup>2</sup> ( 3 ) والمطلوب حساب :

1- الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام الفرامل ( المكابح ) .

$$v = v_0 + at \Rightarrow 5 = 20 - 3t \Rightarrow t = 5s \quad 0.5$$

2- المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل إلى السرعة المطلوبة .

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow d = 20 \times 5 - \frac{1}{2} \times 3 \times 25 = 625m \quad 1$$

3- القوة المؤثرة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل ( المكابح ) .

$$F = m \cdot a = 400 \times -3 = -1200N \quad 0.5$$

11

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع: - ( 11 درجة )

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

$$3=1.5 \times 2$$

3

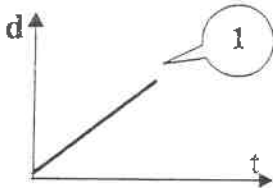
جـ

الحركة الدورية ص 29	الحركة الانتقالية ص 29	وجه المقارنة
الحركة الدائرية	الحركة في خط مستقيم	مثال
الحركة الاهتزازية	حركة المقدوفات	
المالومدر ص 24	بارومتر ص 94	وجه المقارنة
قياس ضغط الغاز أو الماء	قياس الضغط الجوي	الاستخدام

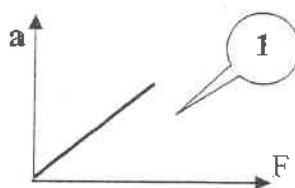
3

$$3=1 \times 3$$

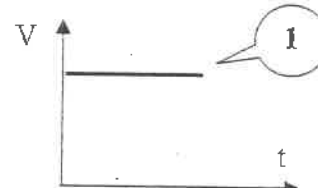
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة أسفل كل منها



منحنى ( المسافة - الزمن ) لجسم  
متحرك من السكون بسرعة منتظمة  
ص 33 شكل 27



منحنى تغير عجلة تحرك جسم  
متتحرك من السكون بسرعة منتظمة  
ص 59 شكل 35



منحنى ( السرعة - الزمن ) لجسم  
متتحرك بثبات في المكان

(ج) حل المسألة التالية  
وضعت كرة كتلتها kg ( 160 ) على بعد m ( 0.4 ) من كرة أخرى كتلتها kg ( 100 ) ، فإذا علمت  
ان ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  ، والمطلوب

ص 72

1

0.5

$$F = G \times \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{160 \times 100}{(0.4)^2} = 6.67 \times 10^{-6} \text{ N}$$

1

0.5

- قوة الجذب بين الكرتين

أولاً : أحسب :

2 - مقدار قوة الجذب بين الكرتين عندما تزداد المسافة بينهما الى مثلي قيمتها.

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \Rightarrow \frac{6.67 \times 10^{-6}}{F_2} = \frac{(0.8)^2}{(0.4)^2} \Rightarrow F_2 = 1.66 \times 10^{-6} \text{ N}$$

0.5

0.5

ثانياً - قيم الناتج السابق ؟

بما أن كتلة كل من الكرتين صغيرة ، فهذا يعني ان قوة التجاذب بينهما صغيرة .  
وتقل هذه القوة بزيادة المسافة بينهما .

11

درجة السؤال الرابع



ص 30 سطه

3

ص 44

$$3 = 1.5 \times 2$$

السؤال الخامس :- ( 11 درجة )

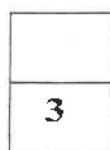
(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - السرعة العددية :

المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

2 - السقوط الحر :

حركة جسم دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع اهمال تأثير مقاومة الهواء



3

$$3 = 1.5 \times 2$$

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

1 - يسقط كل من العملة المعدنية وريشة طائر من الارتفاع نفسه على سطح القمر.

1 - يضل أنفس اللحظة (لها نفس العجلة)، بسبب اسعدام الاختلاك لعدم وجود الهواء

2 - عند وضع إبرة بعد تشحيمها أو دهنها بالفانيلا على ورقه ترشح فوق سطح الماء . ص 103

1 - ورقه الترشح تعوض في الماء سطح الارتماء على الماء وذلك لأن الماء يدخل



5

مكبس هيدروليكي مساحة مكبسه  $cm^2$  (  $A_2 = 30$  ) كما في الشكل المقابل

ص 99 مثال 4



(ج) حل المسألة التالية :-

وفي حال عدم ضياع الطاقة احسب :

1 - الشغل الناتج عن قوة مقدارها N ( 200 ) ادت الى تحريك المكبس

الصغرى للأسفل مسافة cm ( 75 ) . 0.5

$$W_1 = F_1 \times d_1 = 200 \times 0.75 = 150 J$$

2 - المسافة التي يتحركها المكبس الكبير .

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_2 = \frac{200 \times 120}{30} = 800 N$$

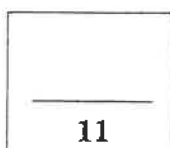
$$W_1 = W_2 = F_2 \times d_2$$

$$150 = 800 \times d_2 \Rightarrow d_2 = \frac{150}{800} = 0.019 m$$

3 - الفائدة الآلية للمكبس .

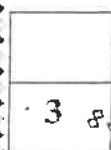
$$0.5 \quad \varepsilon = \frac{d_1}{d_2} = \frac{75}{1.9} = 39.47$$

أو أي طريقة أخرى صحيحة للحل



11

درجة السؤال الخامس



لحوظة

$$3=1.5 \times 2$$

السؤال السادس :- ( 11 درجة )

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

- 1 - العجلة التي تتحرك بها جسم على سطح افقي عديم الاحتكاك .
- أ - مقدار التغير في السرعة ( القوة المؤثرة ) ب - ( الزمن المستغرق ) كتلة الجسم

ص 106

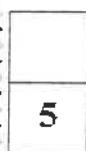


$$3=1.5 \times 2$$

(ب) على كل مما يلي تعليلا علميا سليما :-

- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟

ص 107 سط 12



لأنه يحتاج الى قوة أكبر لتغيير حالته الجirosكوبية  
يزداد مسمايا من الحد بينما يتغير مسمايا من المركبة

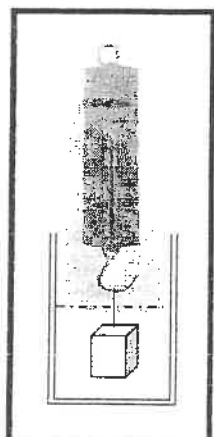
للسفينة مساحة سطح كسرة ، مما سيعطيها اتجاه ثابتة من الماء متساوية لوريا  
قطعة معدنية مكعبة (شكل حجمها  $0.002 \text{ m}^3$  وكتلتها  $8 \text{ kg}$ ) فـ ماذا سيحدث في الماء كما في الشكل . فإذا علمت ان كثافة الماء =  $1000 \text{ kg/m}^3$  احسب

ص 100

(ج) حل المسألة التالية :-



$$F_b = \rho_L \times V_b \times g = 1000 \times 0.002 \times 10 = 20 \text{ N}$$



2 - قراءة العيال الزيركبي ( الوزن الظاهري ) .

$$W_a = W_r \quad F_b = mg - F_b = 8 \times 10 - 20 = 60 \text{ N}$$

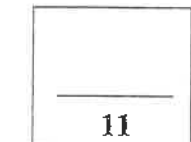
0.5

3 - ماذا يحدث مع ذكر السبب لدفعه ارشميدس لو غمرت القطعة المعدنية في الماء  
كتافة  $800 \text{ kg/m}^3$  .



يقل لأن قوة دفعه ارشميدس توقف على كثافة الماء

0.5



11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بال توفيق