

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ثانوية سلمان الفارسي

الملف أسئلة اختبارات سابقة مع إجاباتها النموذجية

[موقع المناهج](#) [المناهج الكويتية](#) [الصف العاشر](#) [فيزياء](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">المطلوب للصف العاشر من منهاج الصف التاسع</a>	1
<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية(المترادفة وغير المترادفة)</a>	2
<a href="#">مذكرات للوحدة الثانية في مادة الفيزياء</a>	3
<a href="#">تلخيص للاستاذ احمد نبيه في مادة الفيزياء</a>	4
<a href="#">دفتر المتابعة في مادة الفيزياء</a>	5



المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

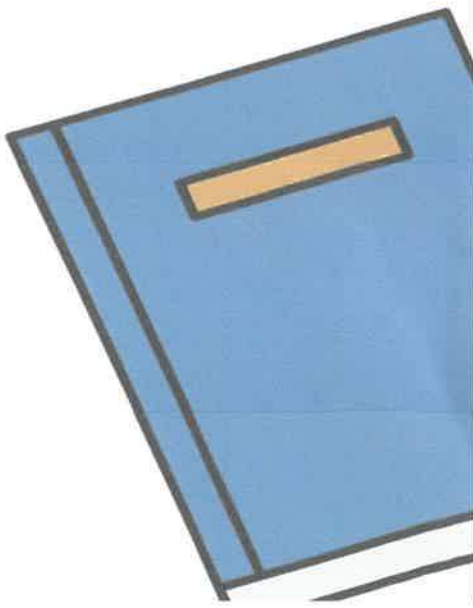
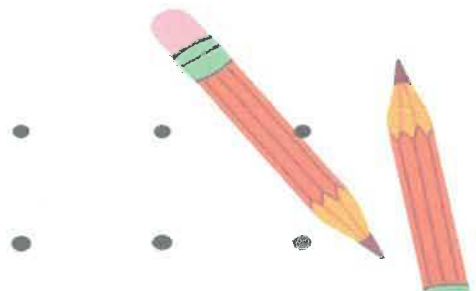
# العاشر

## الفيزياء

اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

## الفترة الأولى





المجال الدراسي : فيزياء

امتحان الفترة الدراسية الأولى

عدد الصفحات ( 6 )

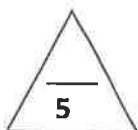
العام الدراسي : 2021 - 2022 - م

الزمن : ساعتان

للسنة العاشر

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 :

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

1- واحدة فقط من الكميات التالية تعتبر من الكميات المتتجهة:  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:  لا يوجد أي قوة تؤثر عليه.

مجموع القوى التي تؤثر عليه تساوي الصفر.

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:

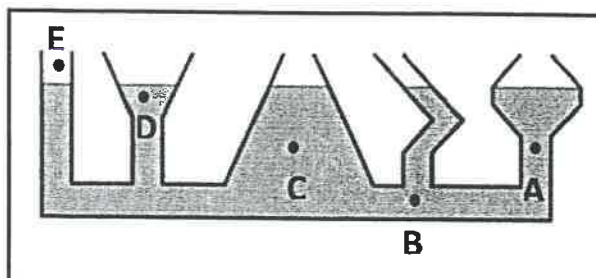
100

50

25

0

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

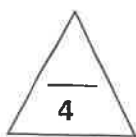


( E , D )

( A , B )

( B , C )

( A , C )

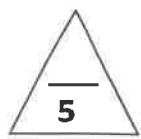


(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ( ) 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 مقدارها  $m/s^2$  ( 1 ) .
- ( ) 4- خاصية مقاومة الجسم للخدش.

9

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً :

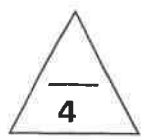
1- إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري فإن هذا يعني أنها تتحرك بسرعة متوجهة .....  
.....

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

3- ~~زمن التحليق لجسم قذف 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 .....  
.....  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

5- مقدار الانفعال في النابض يتاسب تناصباً ..... 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.

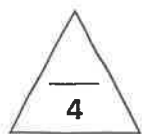
3- ( ) يحدث الفعل قبل رد الفعل .

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

9
---

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



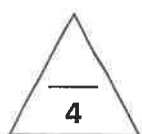
السؤال الثالث:

(أ) علٰى كلٍّ مَا يلي تعلٰلاً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.



2- عندما نقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثالها. موقع المنهج الكويتي  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

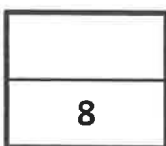


(ب) حل المسألة التالية :

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

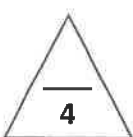
1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.



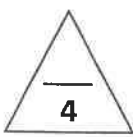
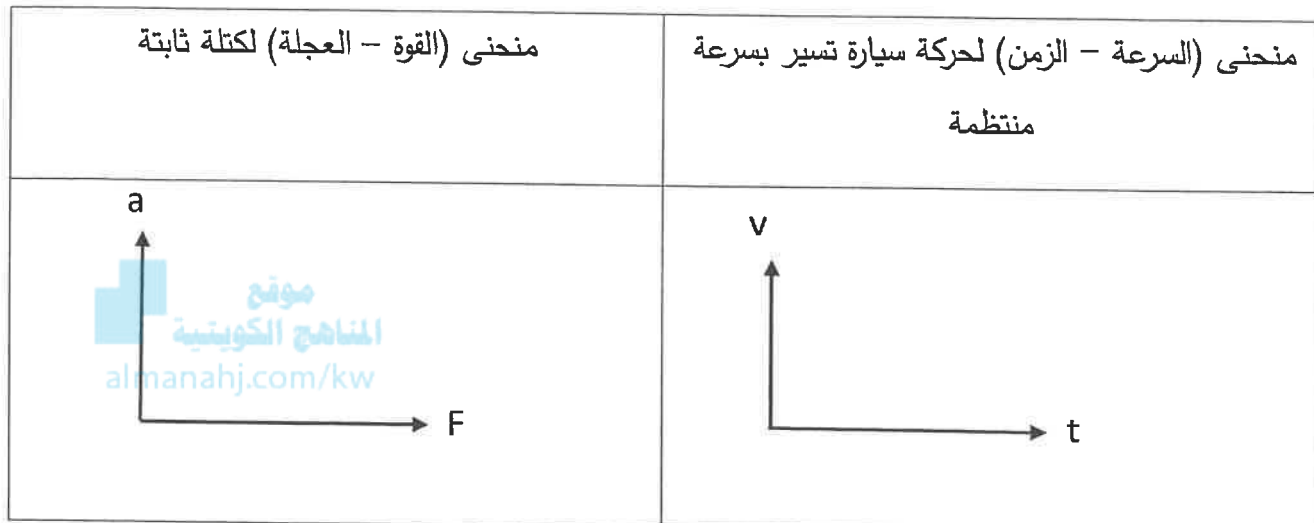
درجة السؤال الثالث

8



#### السؤال الرابع

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

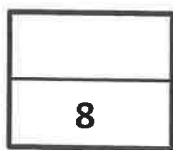


(ب) حل المسألة التالية :

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

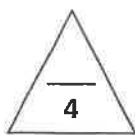
1- ثابت القوة للنابض.

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



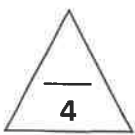
درجة السؤال الرابع

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
almanahj.com/kw		عجلة الحركة



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

(يكتفى بـ عاملين)

- قوة الإمساك.

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 والتعليم  
التوجيهي الفني العام للعلوم

## نموذج الإجابة

### القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول:

5

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

موقع  
المناهج الكويتية  
ص16  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

الكثافة.

المسافة.

الازاحة.

الزمن.

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

2- بدأت سيارة حركتها 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:

25

20

4

0

ص42

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.

ص61

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

ص80

100 ✓

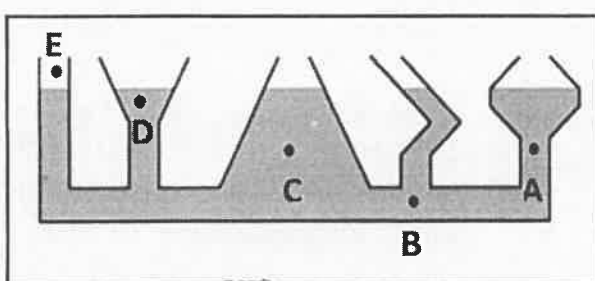
50

25

0

ص5

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

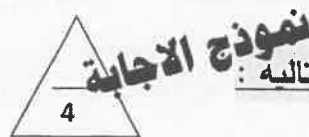


( E , D )

( 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.

ص 1

( موقع المناهج الكويتية )

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

9

درجة السؤال الأول




التوجيهي الفني للعلوم



السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً :

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

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

**السؤال الثاني** **أكمل العبارات العلمية التالية بما تراه مناسباً**

4- تتحرك عربة كتلتها (  $m$  ) بعجلة (  $a$  ) ، فإذا أثرت نفس القوة على عربة كتلتها (  $2m$  ) فإنها ستتحرك بعجلة مقدارها .....  $\frac{1}{2} a$  ..... ص47

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



(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

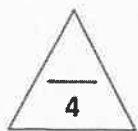


التوجيهي الفنى العام للعلوم



## نموذج الإجابة

### القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

ص17

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة.

لأنهما كميتان مختلفان وليس لهما الأبعاد نفسها.

ص59

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

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

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



(ب) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة بسرعة  $s/m/s = 30$  وقرر السائق تخفيف السرعة بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور  $5s$  ، احسب :

1                    0.75

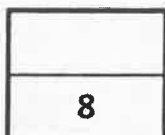
$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{0 - 30}{5} = -6 \text{ } m/s^2 \quad 0.25$$

1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة.

1                    0.75

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 30 \times 5 - \frac{1}{2} \times 6 \times (5)^2 = 75 \text{ } m \quad 0.25$$

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.



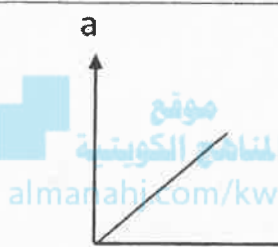
درجة السؤال الثالث

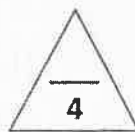
السؤال الرابع

نموذج الإجابة



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

منحنى (القوة - العجلة) لكتلة ثابتة	منحنى (السرعة - الزمن) لحركة سيارة تسير بسرعة منتظمة
 موقع المنهج الكويتية almanahij.com/kw	 ص 23



(ب) حل المسألة التالية :

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

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 .

$$\Delta x = \frac{F}{K} = \frac{25}{300} = 0.08 \text{ m}$$

8
---

درجة السؤال الرابع



التوجيهي الفني العام للعلوم

-5-



## نموذج الإجابة

4

السؤال الخامس :

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

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

4

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

(يكفي بـ عاملين)

- قوة الجذب

1- طبيعة سطح الجسم المتردّد 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 أدنى 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: 2019-2020  
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 .

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

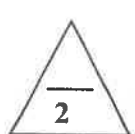
حيثما لزم الأمر أعتبر:

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

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

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

ننمنى لكم التوفيق و النجاح

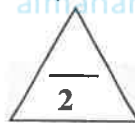


### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

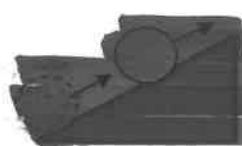
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 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).



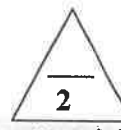
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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 ..... مراعتها .

3- جسمان البعد بين مراكزهما (d) وقوة التجاذب بينهما (F) ، فإذا أصبح البعد بينهما مثل 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 مثل المسار لمنحنى (المسافة - الزمن) الموضح بالشكل

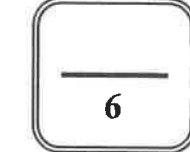
يساوي السرعة اللحظية .

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

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

4- (....) إناء اسطواني به  $cm^3$  (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 احابة لكل من العبارات التالية :

1- معادلة ابعاد المساحة هي :

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

2- أحدى الكميات التالية كمية عددية :

المسافة  السرعة المتجهة  الازاحة  العجلة

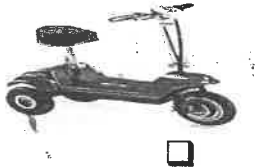
3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة  $m/s$  (10) بعجلة مقدارها  $m/s^2$  (5) ، وبعد مرور زمن قدره  $s$  (2) ، تصبح سرعتها بوحدة ( $m/s$ ) مساوية :

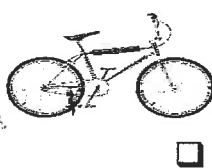
30  20  15  10

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 :





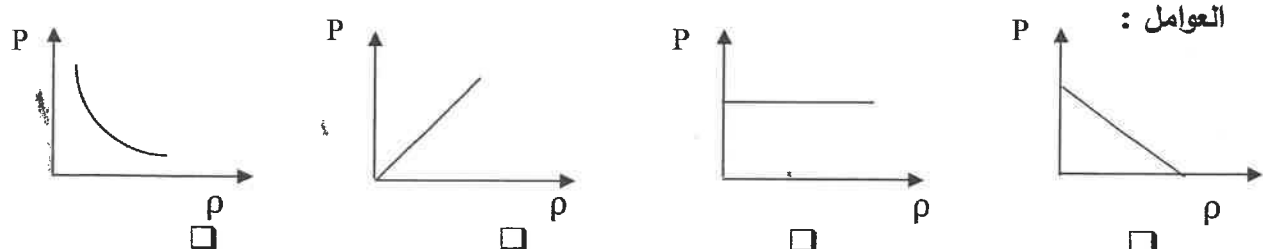





6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى :

السحب والطرق  الصلابة  الصلادة  الليونة

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



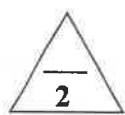
8- حوض مساحته  $m^2$  (0.05) يحتوى على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلى المؤثر على القاعدة يساوى (111600)Pa ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوى :

111599  223200  5580  4.48

\_\_\_\_\_

8

القسم الثاني الأسئلة المقالية

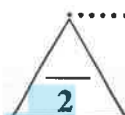


السؤال الثالث :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

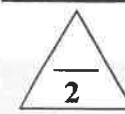
- 1- عند سقوط جسمين مختلفين في الكتلة سقطاً حراً من الارتفاع نفسه (بإهمال مقاومة الهواء) ؟
- .....

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



(ب) قارن بين كل مما يلي:

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



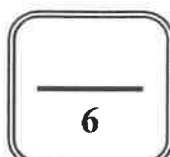
(ج) حل المسألة التالية :

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 لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:**

- 1- حركة البندول البسيط حركة دورية .

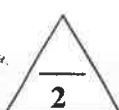
2- يستخدم السنجان الطائر طريقة الايساط الخارجي لجسمه أثناء الطيران .



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

- 1- زمن الابقاء أو التوقف لجسم .

**٢- قوة الاحتكاك .**

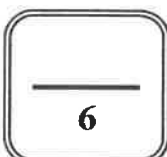


**(ج) حل المسألة التالية :**

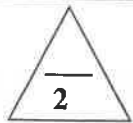
سيارة كتلتها (1000) kg ، بدأت حركتها من السكون ثم زادت سرعتها إلى (20) m/s خلال (5). احسب :

- 1- العجلة التي تتحرك بها السيارة .

2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

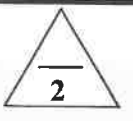
1- السرعة العددية ؟

2- القوة ؟



(ب) وضح 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).
--	--

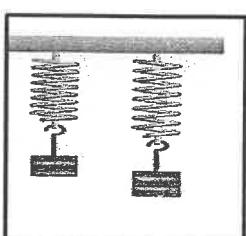


(ج) حل المسألة التالية :

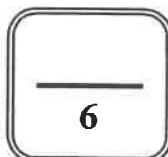
نابض من طوله  $0.1\text{ m}$  ، علق بكتلة مقدارها  $0.4\text{ Kg}$  ، فأصبح طوله  $0.12\text{ m}$  .

احسب :

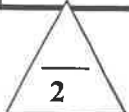
1- مقدار الاستطالة الحادثة .



2- ثابت المرونة للنابض .



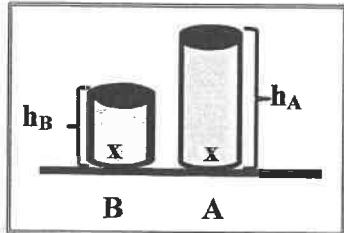
درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

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

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



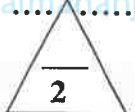
1- أي الوعاءين الذي يكون فيه الضغط الناشئ عند نقطة (X) أكبر .  
علمـاً أن نقطة (X) تقع في قاعدة كل من الوعاءين وفي باطن السائل .

.....  
2- ذكر السبب .

.....  
3- الاستنتاج .

 موقع المناهج الكويتية

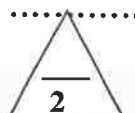
[almajahid.com/kw](http://almajahid.com/kw)



(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

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

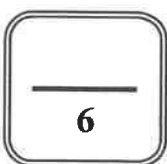


(ج) حل المسألة التالية :

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

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

.....  
2- الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .



درجة السؤال السادس

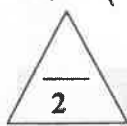
انتهت الأسئلة

ننمنى للجميع التوفيق والنجاح

## مودج الجملة

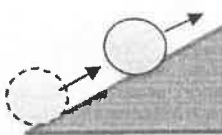
السؤال الأول :

- (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 . ( المسافة ) ص 18
  - 2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجة السرعة خلال وحدة الزمن . ( العجلة ) ص 22
  - 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). ( النيوتن ) ص 48

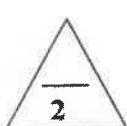


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

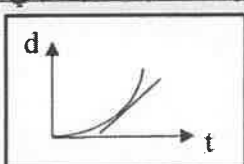
- 1- السرعة ( $v$ ) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون ( $0 = v_0$ ) بعجلة منتظمة (  $a$  ) تتناسب طردياً.. مع الزمن . ص 27



2- ~~حلقة ملائمة على سطح مائل إلى أعلى كما في السكل المجرد~~



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



1- ( ✓ ) سرعة ثابتة ( السرعة - الزن ) درجة بالذكر

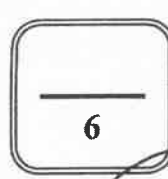
~~السرعة المثلثة~~ ص 14

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

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

4- ( ✗ ) ~~الطاقة الميكانيكية ( 200 ) من الطاقة الميكانيكية~~ ص 11

~~شكله في محيطه يتغير~~ ص 11



درجة السؤال الأول

6



التجويمي الفني العام للعلوم

**السؤال الثاني :**

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

1- معادلة ابعاد المساحة هي : ص 16

$L^2 t$

$mL^2$

$mL^2 t^2$

$L^2$

2- أحدى الكميات التالية كمية عدديّة : ص 18

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

ص (2)، تصبح سرعتها بوحدة ( $m/s$ ) مساوية : ص 27

30

20

15

10

4- قذف شخص كرة رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية  $m/s$  (30)، فإن أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة بوحدة المتر يساوي : ( علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ( $g = 10 m/s^2$ ) ) ص 38

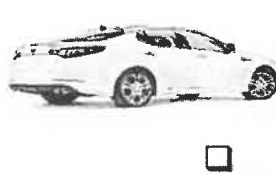
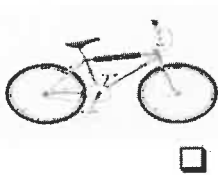
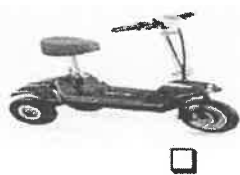
54

45

30

15

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



6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى : ص 76

السحب والطرق

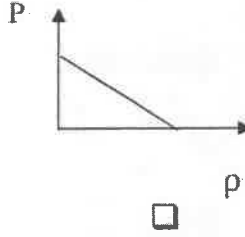
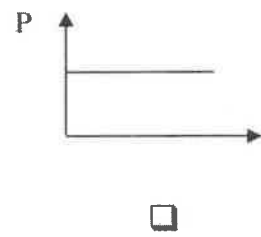
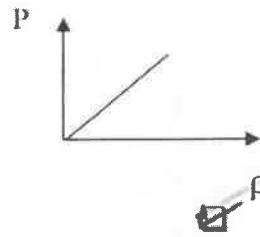
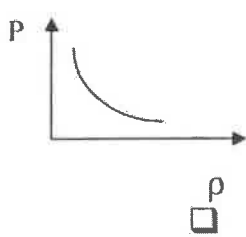
الصلادة

الصلادة

الليونة

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

العوامل : ص 80



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

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

111599

223200

5580

4.48

—
8



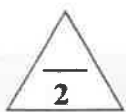
2



التوجي الفنى 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 ص 16	لقياس الأطوال القصيرة جداً ص 15	استخدامه
الدالة الدائرية	الدالة الدائرية	وحدة المقارنة
ضلع دائري	متر	نوع التردد بين المذكورين
12 سم	12 سم	نوع التردد بين المذكورين



(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

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

0.5

0.25

2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

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

\_\_\_\_\_

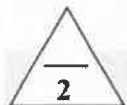
6

درجة السؤال الثالث

3



التسوبيسيه الفنى العام للعلوم



السؤال الرابع :

(أ) على كل مما يلي تعليلًا علميًّا دقيقاً:

1- حركة البندول البسيط حركة دورية . ص 17

لأن حركة البندول حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية .



[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

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

1- زمن الإيقاف أو التوقف لجسم . ص 28

السرعة الابتدائية (V) - العجلة (a)



ص 49

- قوة الاحتكاك . ص 12

طبيعة سطح الجسم المتحرك ومتكله - السطح الذي يتحرك عليه الجسم

أو طبيعة مادة كل سطح ونوع القوة التي يؤثر بها كل من السطحين على السطح الآخر . ص 50

(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 تتحرك بها السيارة .

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

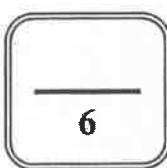
0,25

0,25

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

0,25

2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع

4



التوجيهي الفني العام للعلوم

وزارة



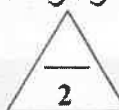
السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

- 1- السرعة العددية؟ ص 18  
المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .

2- القوة؟ ص 41

المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الاجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه



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

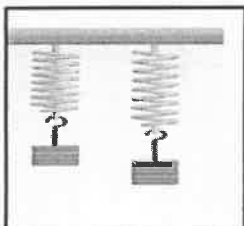
 $(F)$ $(m_1, m_2)$	 $(V)$ $(t)$
العلاقة بين قوة التجاذب (F) وحاصل ضرب كتلة كل من الجسمين (m <sub>1</sub> . m <sub>2</sub> ) عند ثبات باقي العوامل .	العلاقة بين السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة) .



(ج) حل المسألة التالية: ص 77

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

احسب :



0.5

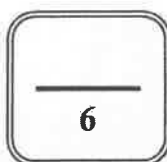
0.25

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

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



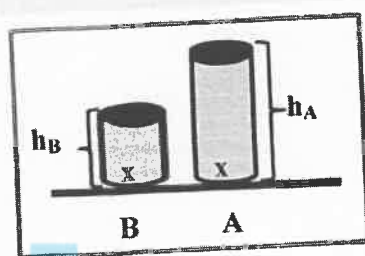
التنسجيات الفنية العام للعلوم

**السؤال السادس:**



(أ) ادرس النشاط التالي حيدا 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) . 1

3- الاستنتاج .

موقع المنهج الكوبيتي almanahj.com/kw

إن 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 منحني فإن الجسم يتحرك بعجلة . ص 23

بسبب التغير في اتجاه السرعة ( لأن الحركة في طريق منحني 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 .

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

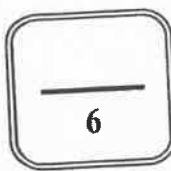
0.25

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

2- الفائد الآتية للمكبس الهيدروليكي .

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

0.25



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

6



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

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2018 - 2019 م  
للسنة العاشرة

وزارة التربية  
التوجيهي الفني العام للعلوم

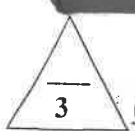
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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

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

- ( ) موقع ( ) المنهج الكوبيتيه  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw) ( )  
(1) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر.  
(2) الكمية الفيزيائية التي تعبّر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .  
(3) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$  (1).  
(4) الحالة التي تكون فيها المادة لها حجم ثابت و تتغير فيها للإثناء الموصوف فيه.



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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

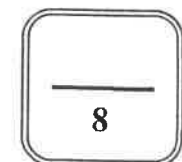
- 1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الإبتدائية ..... تدريجياً إلى أن يتوقف.  
2) عند قذف جسم رأسياً لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية ..... عند النقطة التي تبعد  
مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركاً للأعلى او للأعلى .  
3) تعرف إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس ..  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

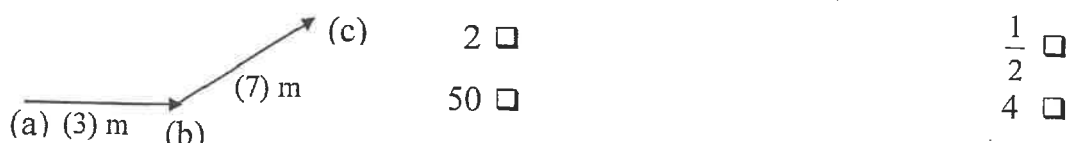


درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني:**

**ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسم كل 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) مقدار مسافات انتقال (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة ما يساوي :



موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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

النيوتون (N) تساوي:

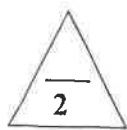
- |  |   |
|--|---|
| $1.33 \times 10^{-8}$ <input type="checkbox"/> | $6.67 \times 10^{-9}$ <input type="checkbox"/>  |
| $6.67 \times 10^{-7}$ <input type="checkbox"/> | $1.33 \times 10^{-10}$ <input type="checkbox"/> |

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

- ينعدم
- لا يتغير
- يقل
- يزداد

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالة



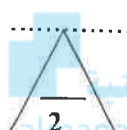
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعللاً علمياً سليماً :

1- المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية متّجّهة.

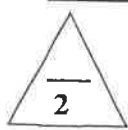
2- العملة المعدنية تصل إلى الأرض في زمن أقل من الريشة عند اسقاطهما في نفس التوقيت في الهواء.



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

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

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

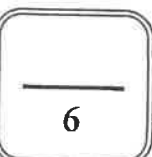


(ج) حل المسألة التالية :

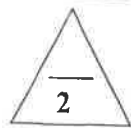
تحرك سيارة كتلتها Kg(2000) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N(4000) احسب :

1- العجلة التي تحرك بها السيارة.

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثل ما كانت عليه .



درجة السؤال الثالث

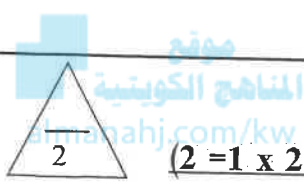


$$(2 = 0.5 \times 4)$$

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

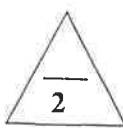
العجلة	السرعة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
مقاومة الجسم للخدش	مقاومة الجسم للكسر	وجه المقارنة
		اسم خاصية المادة المرنة



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

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

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



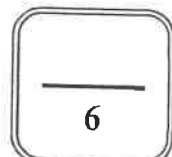
$$(2 = 1 \times 2)$$

(ج) حل المسألة التالية :

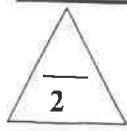
حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حرّاً) استغرق زمن قدره 8(s) حتى يصطدم بالأرض احسب:

1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

2- الارتفاع الراسي الذي سقط منه الحجر.



درجة السؤال الرابع



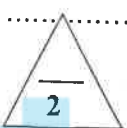
( $2 = 1 \times 2$ )

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

.....

2- القانون الأول لنيوتن؟



( $2 = 1 \times 2$ )

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

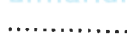


موقع

المفاهيم الكوبينية

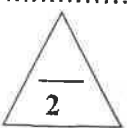


الى



www.

2- إذا أصبحت قاعدة المسود المائية أقل سماكاً؟



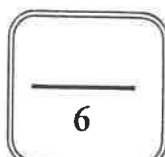
(ج) حل المسألة التالية :

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

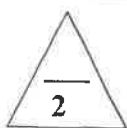
:  $m/s^2$  (5) إحسب

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة



درجة السؤال الخامس

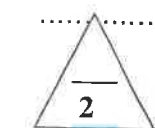


$$(2 = 1 \times 2)$$

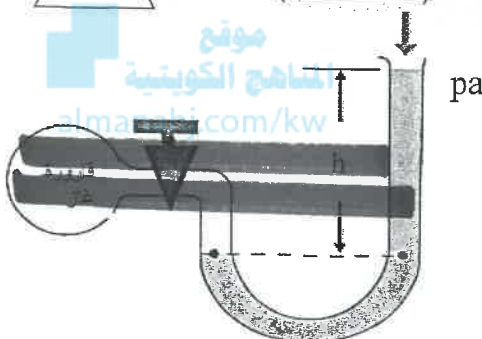
السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

١- تعتبر حركة المفروقات حركة انتقالية .



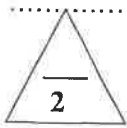
$$(2 = 1 \times 2)$$



(ب) نشاط عملي :

١- اسم الجهاز و وظيفته

٢- صدأ عمل الجهاز



(ج) حل المسألة التالية:

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

احسب:

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

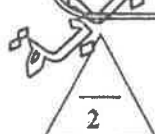
٢- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02).

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

ننتمي للجميع التوفيق والنجاح

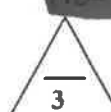
**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية****السؤال الأول :**(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:  $(2 = 0.5 \times 4)$ 

1) طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر. ( المسافة) ص18

2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . ( العجلة) ص22

3) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ (1). ( النيوتن ) ص48

4) الحالة التي تكون فيها المادة لها حجم ثابت وشكل متغيراً للإباء الموضوع في . (ثابت)



(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.2) عند قذف جسم رأسياً لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية متناوياً عند النقاط 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 . ص764) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي البسكال (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 متحرك بعجلة منتظمة مبتداً من السكون ، وفي خط مستقيم تناسب طردياً مع الزمن

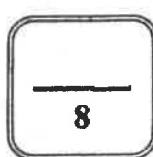
المستغرق في قطع هذه الإزاحة . ص28

2) ( ✓ ) السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتاثير نقله فقط مع اهمال تأثير

مقاومة الهواء . ص32

3) ( ✓ ) التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال . ص76

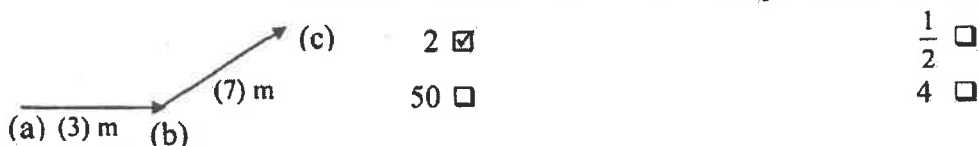
4) ( ✗ ) يستخدم الزئيف في الحالات التي يكون فيها فرق الماء متساوياً . ص20

**درجة السؤال الأول****8**

**السؤال الثاني :**

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء 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 المدخلين (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة ما يساوي:

- السرعة المتجهة.
- السرعة المتوسطة.
- الازاحة.
- السرعة الخطية.

- 3) القوة كمية متوجهة تتعدد بعنصري هي :

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

- 4) اذا كانت المحصلة الاجمالية لقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرًا فإن الجسم:

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

- 5) كرتان كتلتاهما Kg (10) و Kg (5) والمسافة التي تفصل بين مراكزهما m (0.5)، اذا علمت ان

ثابت الجذب العام  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  [ فان 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"/> |

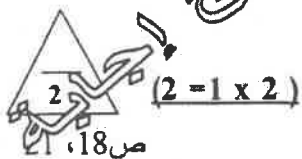
- 6) عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فان الضغط الناشئ عنه :

- ينعدم
- لا يتغير
- يقل
- يزداد

درجة السؤال الثاني

6

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 18، 21

السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً سلماً:

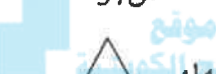
1- المسافة كمية عدبية بينما الإزاحة كمية متوجهة.

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

2- العملة المعدنية تصط إلی 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 تتسب بها الريشة أقل من العجلة التي تتسب بها العملة المعدنية.

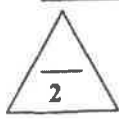
ص 37



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



 $(m_1 \times m_2)$	ص 59	 $v$	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

: احسب :

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

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

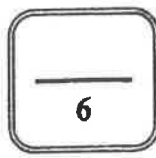
$$a = \frac{F}{m}$$

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

2- العجلة اذا أصبحت القوة مثلث ما كانت عليه .

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

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



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(٤) قارن بين كل مما يلي:

$$\frac{1}{2} \times 0.5 \times 4$$

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

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

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

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

$\frac{1}{2}$

- مقاومة الهواء . - القصور الذاتي لراكب الدراجة والدراجة .

$\frac{1}{2}$

- او استخدام راكب الدراجة لدواسة الفرامل . - قوى الاحتكاك .

ص 75



$\frac{1}{2}$

٢- الاستطالة او الانضغاط الحادث لأي نابض من:

$\frac{1}{2}$  - قيمة القوة المؤثرة.

(ج) حل المسألة التالية:

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

١- سرعة الحجر لحظة الاصدام بالأرض.

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

٢- الارتفاع الرأسي الذي سقط منه الحجر.

$\frac{1}{2}$

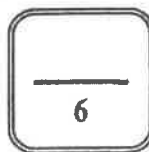
$$d = \frac{1}{2} g t^2$$

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

((أ)) ما المقصود بكل مما يلى:

ص 15



ص 43

يبقى الجسم السكن ساكتا، ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركًا بسرعة منتظمة مالم تؤثر على أي منها قوة تغير في حالتهما.



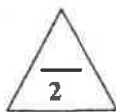
ص 73

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

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

ص 80

2- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سمكًا؟  
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 قيمة عجلة التباطؤ

إحسب :  $(5) \text{ m/s}^2$

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

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

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة



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

—
6

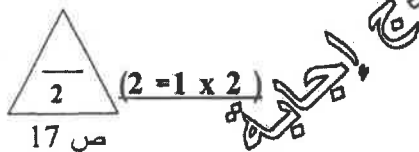
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

1- تعتبر حركة المقدوفات حركة انتقالية .

لان الجسم يتحرك حركة انتقالية بين نقطتين الاولى تسمى نقطة البداية والاخري نقطة النهاية.

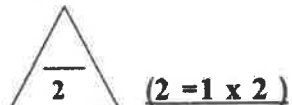


ص 17

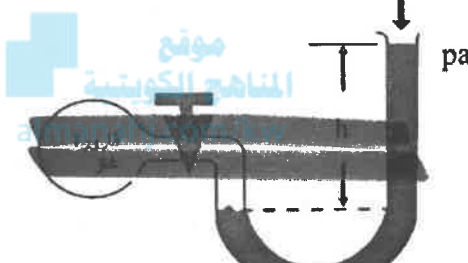
2- ~~تختبر المادة المائية بشكل وجيد ما يلي~~

~~يرجع ذلك إلى تقارب وعيادة جوديات الجسم الصاب~~

~~ما يلي~~

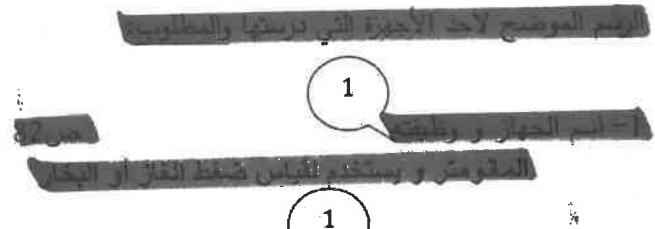


(2 = 1 x 2)



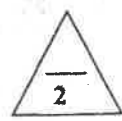
ص 82

(ب) نشاط عملی :



1

2



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

ص 86

احسب:

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

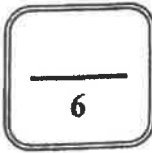
$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{10000 \times 2 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-4}} = 400N$$

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

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



درجة السؤال السادس

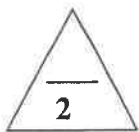
$\frac{1}{4}$

انتهت الأسئلة

ننمني للجميع التوفيق والنجاح



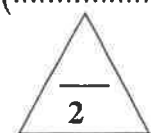
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

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

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

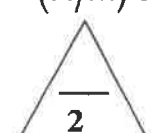


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ..... 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.....

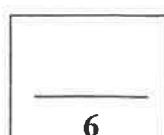
(ج) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً ..... اتجاه القوة الأصلية المسيرة للحركة

- 4) أثرت قوة مقدارها  $N(3)$  على نابض فاستطال 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  $km/h(72)$  فان سرعتها بوحدة  $m/s$  تساوي  $(20)$  .  
-3 ) مقدار الانفعال في النابض يتناسب عكسياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي .  
-4 ) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل  $(\rho)$ .



السؤال الثاني :

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

1- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السرعة المتجهة 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.
- متحركًا بعجلة تسارع منتظمـة.
- متحركًا بعجلة تباطؤ منتظمـة.
- متـحركـاً بـسـرـعـةـ منـتـظـمـةـ.

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

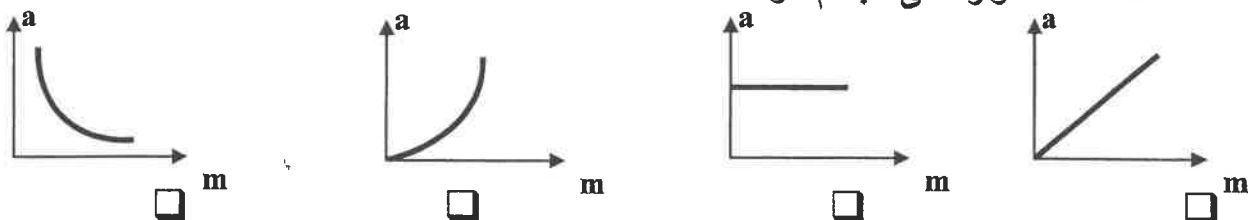
alm50.com/kw      40       30       10

4- ترك جسمان ليسقطا سقطاً حرًا 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 أكبر مما يمكن.
- صفرًا والعجلة أكبر مما يمكن.

7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

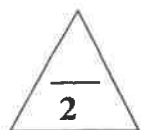
مسحوق       اسلاك       سبائك       صفائح

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>

\_\_\_\_\_

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .

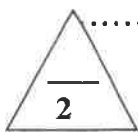
2- لا يوجد عملياً مكبس هيدروليكي كفاءته 100% .



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

1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

2- قوة التجاذب بين جسمين.

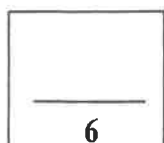


(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة للتوقف تماماً.

2 - المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت.



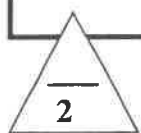
درجة السؤال الثالث

6

**السؤال الرابع:**

**(أ) قارن بين كل مما يلي :**

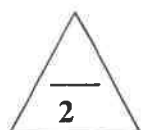
العجلة	المساحة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
الحركة الدورية موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة



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

**السرعة مظلية عندما تتساوي قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزنه**

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



**(ج) حل المسألة التالية :**

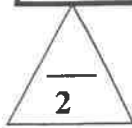
سقطت برقة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض  $8 \text{ m/s}$  فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g=10 \text{ m/s}^2)$  احسب:

- 1- الزمن الذي استغرقه البرقة في السقوط.

- 2- الارتفاع الذي سقطت منه البرقة.

درجة السؤال الرابع

6

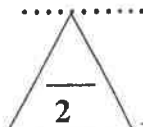


السؤال الخامس:

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

- القانون الثالث لنيوتن.

= الحاله المتألهة (اللزما)



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

$F(N)$

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

$\Delta x(m)$

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

لتلابض من وقيمة القوة المؤثرة ( $F$ ).).

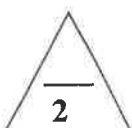
(بشرط عدم تعيي حد المرونة)

$v(m/s)$

$t(s)$

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

يتحرك بسرعة منتظمة .



(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب:

- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

- القوة اللازمة لتحريك السيارة .



درجة السؤال الخامس

6

السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل مما يلي :

- الوماض الصوئي.

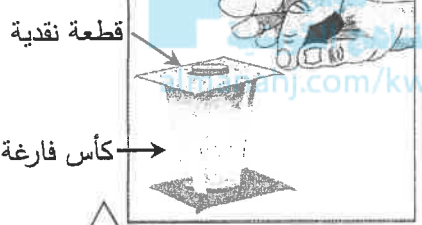
= الملحوظات

(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث:

التفسير:



(ج) حل المسألة التالية :

حوض تربية أسماك مساحة قاعدته  $m^2(0.5)$  و ارتفاع مستوى الماء فيه  $m(0.5)$  اعتبر أن (عجلة الجاذبية الأرضية  $g=10m/s^2$ ) و (كثافة الماء  $kg/m^3(1000)$ ) ، 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

امتحان الفترة الدراسية الأولى

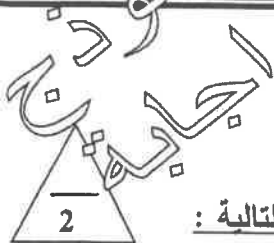
العام الدراسي: 2017-2018

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف: العاشر

عدد الصفحات: (6)

الزمن: سلطان



### 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

(1) طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر

(2) حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء.

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

(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 :

العرفة ص 75

(1) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع مربع الزمن  $(t^2)$  ص 28

(2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض باهتمال مقاومة الهواء تحرك بعجلة تسارع منتظمة

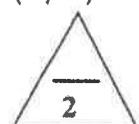
تسمي ..... عجلة الجاذبية الأرضية

ص 42

(3) اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا ..... عكس ..... اتجاه القوة الأصلية المسماة للحركة.

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

يساوي ..... 150



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

ص 15

-1 (✓) يستخدم микرومتر 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 يتتناسب عكسياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي.

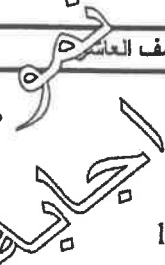
ص 76

-4 (✗) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل ( $\rho$ ).

ص 80



درجة السؤال الأول



**السؤال الثاني :**

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام احابة 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) بالتناسب مع محور الزمن يساوي صفرًا فإن الجسم يكون :

ص 23  ساكناً.

متاحراً بسرعة منتظمة.

3- سقط جسم سقطاً حرّاً من ارتفاع  $h$  م في  $t = 3$  (s) من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة (m/s) تساوي:

ص 32  50  40  30  10

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

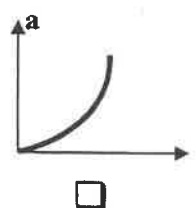
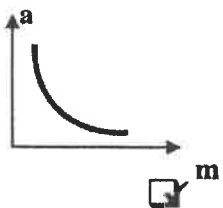
الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني بإهمال مقاومة الهواء فإن:

ص 37  الجسم يصلان إلى الأرض بنفس السرعة.

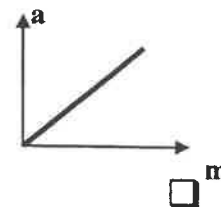
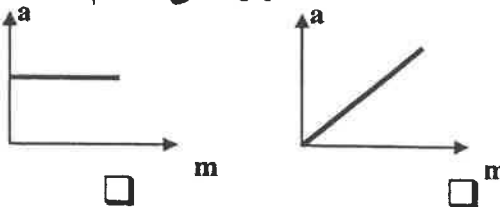
عجلة الأول نصف عجلة الثاني.

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 تسارع صفرًا.

تساوى صفرًا والعجلة تسارع صفرًا.

أكبر ما يمكن و العجلة أكبر مما يمكن.

7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

مسحوق

اسلام

سبائك

صفائح

ص 76

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>



ص 17



- ..... لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الابعاد نفسها .....  
 ص 85 ..... لا يوجد عملياً مكبس هيدروليكي كفاعته 100% .....  
 ..... بسبب قوى الاحتكاك بين المكابس وجداران الانبوب ولوجود فقاعات هوائية في الزيت .....



ص 22-48

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

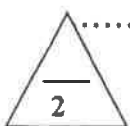
- ..... 1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

(التغير في متوجهة السرعة - الزمن) أو (القوة المحصلة - الكتلة )

ص 59

- ..... 2- قوة التجاذب بين جسمين.

كتلتي الجسمين ..... - البعد بينهما



(ج) حل المسألة التالية :

تهابط 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 لتتوقف تماماً. ص 28

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

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

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

أو أي طريقة حل اخرى صحيحة



درجة السؤال الثالث

6

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل مما يلى :

وجه المقارنة	المسافة	الوقت	السرعة
معادلة الأبعاد	$L$	$t^2$	$L^2$
وجه المقارنة	الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	الحركة
مثال	الحركة الدائرية أو المقدوفات	الحركة في خط مستقيم أو المقدوفات	الحركة الدائرية أو المقدوفات

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 53

لسرعه مطلي علماً تساوي قوه مقاومة الهواء لجسمه مع زيد .

يصل سرعته او ( يصل الى سرعة الحيز )

2- لشكل مادة مرنه عند استطالتها او انضغاطها بدرجة أكبر من حد المرونة بعد زوال القوة المسببة لها .  
ص 76

يحدث تشوه مستديم او ( لا تستعيد شكلها الأصلي )

(ج) حل المسألة التالية :

سقطت برقيقة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالارض  $8 \text{ m/s}$  فإذا علمت أن عجلة الجانبية الأرضية ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) احسب:  
ص 35

1- الزمن الذي استغرقه البرقيقة في السقوط .

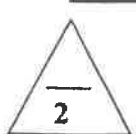
$$t = \frac{v}{g} = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ s}$$

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرقيقة .

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

أو أي طريقة حل اخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع



ص 56

الجاذبية

.....

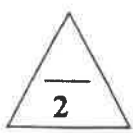


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الثالث لنيوتون.

هي الحالة الرابعة المادة وهي عبارة عن خليط من الإلكترونيات والأجهزة الموجية



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

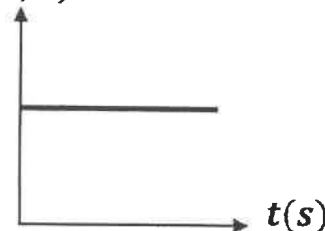
**موقع المنهج الكويتي**  
almanahj.com/kw

ص 75



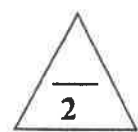
العلاقة بين مقدار الاستطالة ( $\Delta x$ ) الحادثة  
لنا بضم من وقيمة القوة المؤثرة (F).  
(شرط عدم تعدد حد المرونة)

$v(m/s)$



ص 34

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



2

(ج) حل المسألة التالية :

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

0.5

0.25

ص 23

1 - العجلة التي تحرك 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

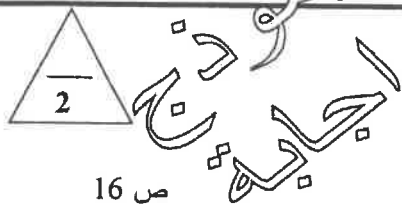
0.25

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

0.25

درجة السؤال الخامس

6



ص 16



السؤال السادس :

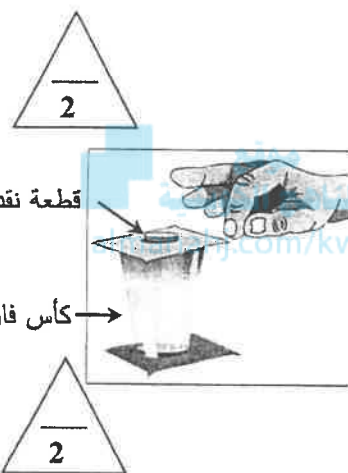
(أ) ما وظيفة كل مما يلى :

1- الوماض الضوئي.

قيابن، التردد، والزمن، الدورى، للأجهزة.

الداروست.

قياس الضغط الجوى .



ص 43

(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث: ..... تسقط القطعة النقدية في الكأس .....

التفسير: تبعاً للفاقون، الأول، لنيوتن، (قانون نيوتن، للقصور، الذاتي) فالجسم الساكن يبقى ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تحركه

(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 : ص 80

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) مختلقات

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 :** إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى 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 لزم الامر اعتبر :

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

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

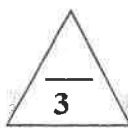
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

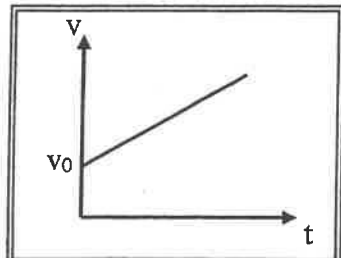
السؤال الأول :

(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 الماديّة بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين  
( ) 3) وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتى الجسمين .  
( ) 4) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه.

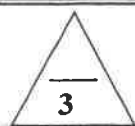


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



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

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



(3) النقاط التي تقع في مستوىً أفقي واحد داخل سائل متجانس ومتزن متتساوية في ..... .

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

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

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

( ) 3) خاصية الصلاية تعني مقاومة الجسم للخدش .

درجة السؤال الأول

9

-1-

السؤال الثاني :-

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنيس أحابه 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) km في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة



- للدراجة بوحدة ( km / h ) تساوي :

almar40  km/kw

30

20

10

3- سقط جسم سقطاً حرّاً من ارتفاع ما، بعد مرور s ( 4 ) من لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة 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

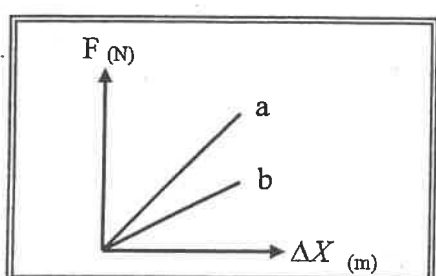
على جسم آخر كتلته kg ( 1.2 ) فإنه يتحرك بعجلة مقدارها بوحدة  $m/s^2$  تساوي :

- 2.7       1.8       0.9       0.3

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

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

قيمة ثابت هوك للنابض ( a ) تكون :



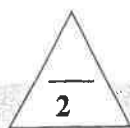
- متساوية صفرًا       متساوية للنابض ( b )

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

5
---

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

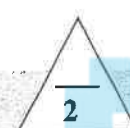


السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

-1 القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .

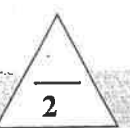
-2 لا يوجد عملياً مكبس كفاءته 100% .



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

-1 زمن الإيقاف لجسم متحرك .

-2 القوة .



(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها  $m = 2$  الى تلقي متقدماً طوله  $m = 6$  فاستغرقت لعبور التلقي كاملاً  $(6m)$  ثوانٍ

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

1 - المسافة التي قطعتها السيارة .

2 - طول التلقي .

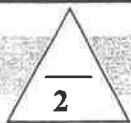
درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع:-

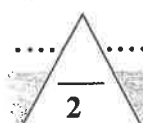
(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكمية
سرعة متتجهة متغيرة	سرعة متتجهة منتظمة	وجه المقارنة
 موقع المساجح الكويتية almanahj.com/kw		التعريف



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

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



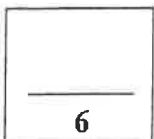
(ج) حل المسألة الثالثة :-

سيارة تتحرك بسرعة  $m/s$  (25) ضغط قائمها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى

توقفت بعد مرور  $s$  (10) احسب :-

- 1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

- 2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها .



درجة السؤال الرابع

6

**السؤال الخامس :-**

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الحركة الدورية :

2 - مبدأ بascal :

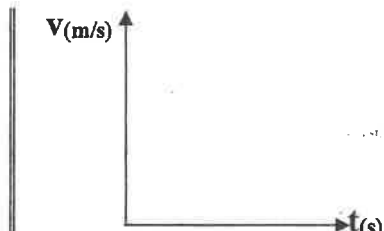


(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

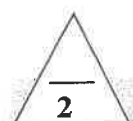
[almahj.com/kw](http://almahj.com/kw)



العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة للزمن



العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

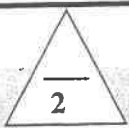


(ج) حل المسألة التالية : -  
جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (4) أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى m/s (8) خلال زمن قدره s (2) احسب:  
1- العجلة التي يتحرك بها الجسم .

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

درجة السؤال الخامس

6



السؤال السادس :-

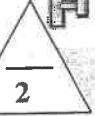
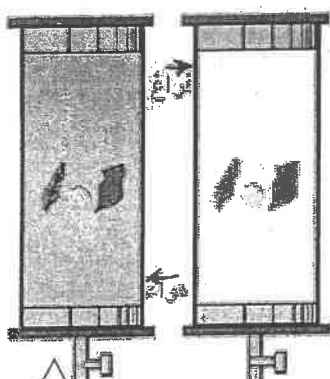
(أ) فسر سبب كل مما يلي :

- 1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقه ذات سماكة اكبر 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 المحاور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطيور موضوعتان معاً في أنبوب زجاجي

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

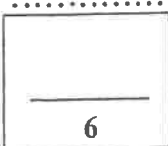


(ج) حل المسألة التالية :-

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

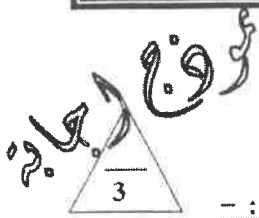
احسب :-

- 1 - القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره  $N(10000)$  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



## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

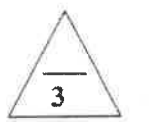
السؤال الأول :

(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 .  
ص 17

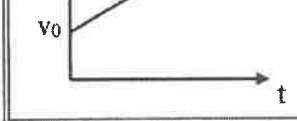
( 2 ) تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين  
وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتى الجسمين . ص 59  
( قانون الجذب العام لنيوتن )

( 3 ) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه.

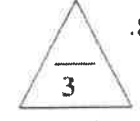


( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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



( 3 ) النقاط التي تقع في مستوىً أفقي واحد داخل سائل متجانس ومتزن متساوية في الضغط ص 80.



( د ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العارة 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 مبتدئاً 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

السؤال الثاني :-

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام 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 للدراجة بوحدة ( km / h ) تساوي :

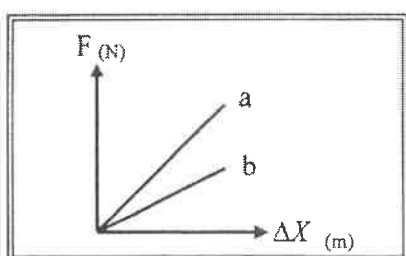
- ص 19  
موقع المناهج الكويتية  
almanah40  /kw 30  20  10

3- سقط جسم سقطاً حراً من ارتفاع ما ص 33 لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة  $m / s$  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 : 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 :

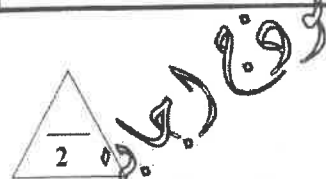
- مساوية للنابض ( b )  
 أكبر منها للنابض ( b )  أصغر منها للنابض ( b )

درجة السؤال الثاني

5

-2-

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:-

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

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 عملياً مكبس كفاءته 100% . ص 85

بسبب قوي الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنبوب ولو جود فقاعات هوائية في الزيت .



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



1- زمن الإيقاف لجسم متحرك :

2- مقدار السرعة الابتدائية ( $V_0$ )



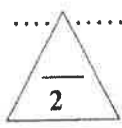
ص 41

- القوة.

3- نقطة التأثير

2- الإتجاه

1- المقدار ( الشدة )



ص 20

(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها  $m = 2$  الى مسلك مماسيناً موية  $m = L$  فاستغرقت لعبور المدى  $d = 120m$  .  
هذا كانت السيارة تسير بسرعة متنامية مقدارها  $m/s$   $(20)$  احسب :



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

2- طول المدى

المسافة التي تقطعها السيارة = طول السيارة + طول المدى

$$\begin{aligned} d &= 2 + L \\ 120 &= 2 + L \quad 0.25 \\ L &= 118 \text{ m} \end{aligned}$$



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
21 ص	عددية	نوع الكمية
0.5 متوجهة	سرعه متوجهه متغيره	وجه المقارنة ص 21
0.5 سرعة عددية ثابتة في اتجاه منحن	سرعه عددية ثابتة في اتجاه محدد	التعريف ص 21



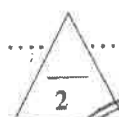
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

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



73 ص

- سطح الماء في درجات حرارة 2000  
لحصل على الحالة الرابعة للماء (البلور)



29 ص

(ج) حل المسألة التالية :-

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

1 - مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

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

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

0.5

1

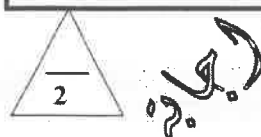
0.25

- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

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

_____
6

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

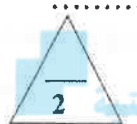
1 - الحركة الدورية : ص 17

حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية



2 - مبدأ باسكال : ص 83

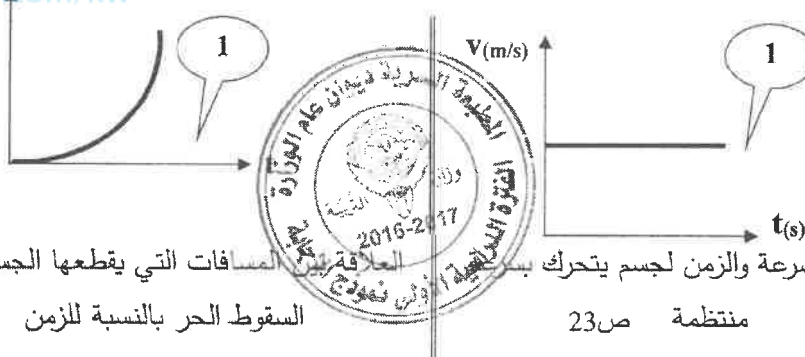
ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات.



(ب) على المحاور الثلاثة ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل

كل منها :

almanadim.com/kw



العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بـ

السقط الحر بالنسبة للزمن منتظمة ص 23

ص 36 وص 49

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

(ج) حل المسألة الثالثة :-

خلال زمن قدره s (2) احسب:

- العجلة التي يتحرك بها الجسم

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

$$a = 2m/s^2$$

0.5

0.25

0.25

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

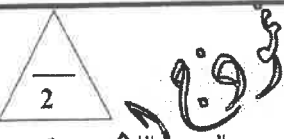
$$F = mx a \Rightarrow F = 10 \times 2 = 20N$$

_____
6

درجة السؤال الخامس

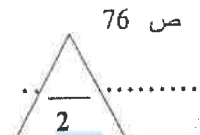
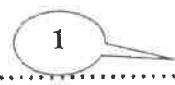
السؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :



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

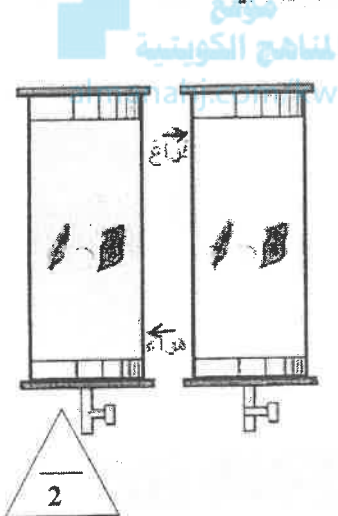
لأنه كلما ازداد العمق ازداد الضغط .....  
ص 80



2- تشوّه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها  
لان كرة الرصاص تعتبر من الأجسام غير المرنة .....  
ص 76



(ب) الشكل المحفور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطور موضوعان معاً في أنبوب زجاجي



1- ماذا يحدث عند اسقاطهما 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 الأنابيب

الملاحظة : -.. تسقط الريشة والعملة جنباً إلى جنب .

الاستنتاج : -.. في غياب مقاومة الهواء تسقط الأجسام بعجلة منتظمة

تساوي عجلة الجاذبية الأرضية .

0.5 ..... ص 87 ..... (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  $N(10000)$  على المكبس الكبير .

$$0.5 \quad \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{20 \times 10^{-4}} = \frac{10000}{500 \times 10^{-4}} \quad 0.25 \\ F_1 = (400)N \quad 0.25$$

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 .

$$0.5 \quad \frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{400}{0.2 \times 10^{-2}} = \frac{10000}{d_1} \quad 0.25 \\ d_1 = (0.05) \text{m} = (5) \text{cm} \quad 0.25$$

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

6



المجال الدراسي : فيزياء  
الصف : العاشر  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات (5) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي : 2015/2016  
التوجيهي الفني العام للعلوم

دولة الكويت

وزارة التربية

التجديف

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

[almanahj.com/kv](http://almanahj.com/kv)

1) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .

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

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

4

(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 أثرت 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 .

3

(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 .

10

درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني:**

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

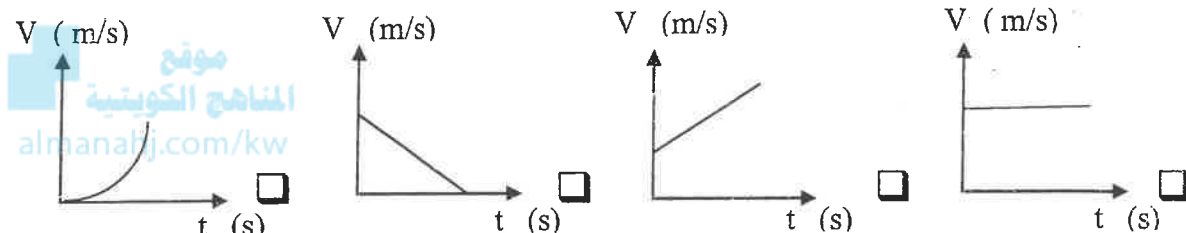
(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

- الضغط       العجلة       السرعة       الزمن

(2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة :

- الجرام       الكيلو جرام       الملي جرام       الطن

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



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

- 50       15       10       5

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

- 16       8       4       1

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

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

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

- الماء       الصلبة       الغازية       اللازم

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

- الطرق       الليونة       الصلابة       السائلة

--

الأسئلة المقالية

القسم الثاني:

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

السؤال الثالث:

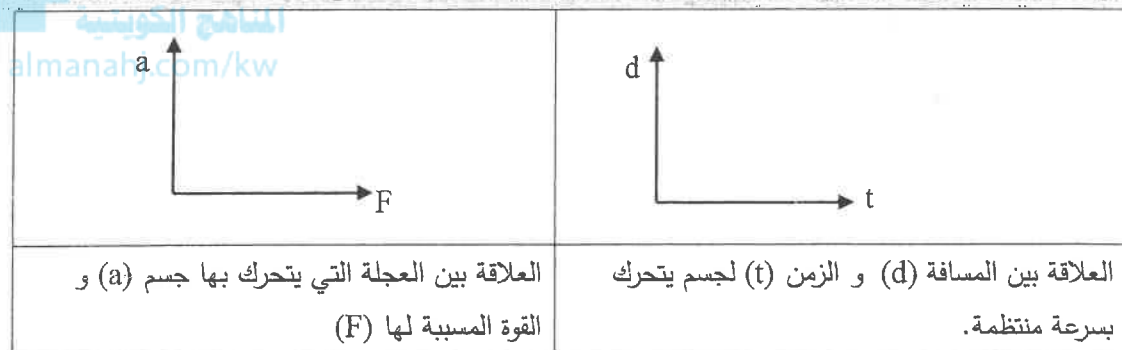
(أ) عل لـما يـ تعليلا علمياً صحيحاً :

- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

-تساب الماء أسرع من تساب الرت

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

المنهاج الكويتي  
almanah.com/kw



(ج) حل المسألة التالية : -

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

- العجلة المنتظمة التي تحركت 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
المالومن	المتر	

3

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahij.com/kw](http://almanahij.com/kw)

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

1) السرعة المتوسطة .

2) مقدار قوة الإحتكاك .

5

(ج) حل المسألة التالية :

أثرت قوة مقدارها  $N(39)$  على جسم فتغيرت سرعته من  $5 \text{ m/s}$  الى  $8 \text{ m/s}$  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  $10\text{cm}^2$  و مساحة مقطع مكبسه الكبير  $500\text{cm}^2$  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 .



موجز اجابة  
لـ

## امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية

2016/2015



موقع

المنهاج  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)



### ملاحظات هامة :

- الإجابة عن جميع أسئلة الامتحان إجبارية.
- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى 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 نزم الأمر أعتبر:

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

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

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجلد الحشبي : 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 )

2) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$ .  
ص 48 ( النيوتن )

3) التغير في شكل الجسم الناتج عن الاجهاد المؤثرة على الجسم .  
ص 76 ( الانفعال )

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

2) سقط جسم سقط حر من ارتفاع ما فما ينفعه 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 ... طريقاً ... مع عمق النقطة عن سطح السائل .

ص 80

( 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 .

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 أسماء كل من العبارات التالية :

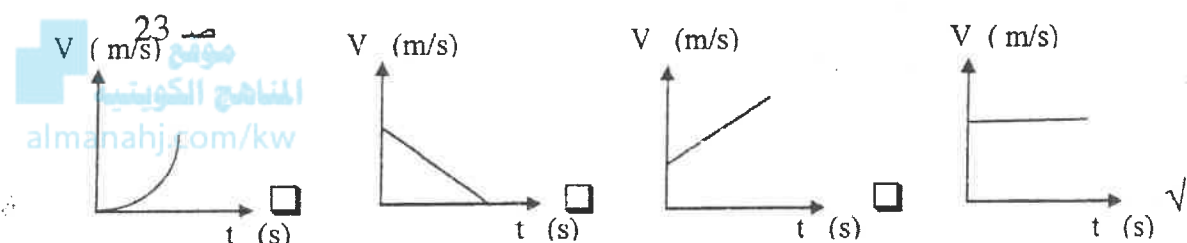
(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

- الضغط      ✓ الزمن       العجلة       السرعة

ص 16

- الجرام      ✓ الكيلو جرام       الملل جرام       الطن

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



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

بأرض بوحدة m/s تساوي :

- 50 ✓      15       10       5

(5) أثربت قوة ما على جسم كتلته 4Kg فإذا أثربت نفس القوة على جسم آخر كتلته

51 ص (1) فإنه يكتسب عجلة بوحدة  $m/s^2$  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

59 ص فإن قوة التجاذب المادي بينهما تصبح :

- نصف ما كانت عليه.      ✓ أربع ما كانت عليه.

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

70 ص (7) تكون قوى التجاذب بين جزيئات المادة محدومة في الحالة :

- الصلبة      ✓ الغازية       السائلة

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

- ✓ الصلابة       الليونة       الطرق      ✓ السيولة



الأسئلة المقالية

القسم الثاني :



ص 17

3

السؤال الثالث:

(أ) على لما يلي تعليلا علميا صحيحاً :

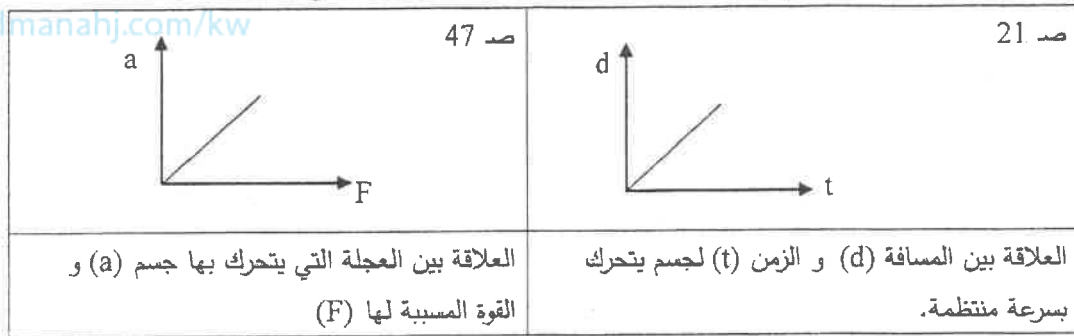
- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

لأنهما كمتان مختلفان و ليس لهما الأبعاد نفسها .

2- اتساب الماء أسرع من اتساب الزيت .

ذلك مل حزبات الزيت المترابط مما أكبر من مل حزبات الماء المترابط .

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



5

(ج) حل المسألة التالية :-

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

1- العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

ص 27

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

0.5

0.75

0.25

2- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

ص 28

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

0.5

0.75

0.25

0.25

3- سرعة السيارة بعد أن قطعت مسافة 62.5m بنفس العجلة المنتظمة .

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

0.5

0.5

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

0.25

0.25

( أو 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 عدبية ص 18	نوع الكمية الفيزيائية
المامومتر	السروبر	
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 ..... ....

(2) مقدار قوة الإحتكاك

..... طبيعة سطح الجسم المتحرك ..... شكل سطح الجسم المتحرك

..... السطح الذي يتحرك عليه الجسم ..... (يكفي بعاملين)

(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

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

درجة السؤال الرابع

0.25

0.5

0.25

0.25

0.5

0.25

0.25

**السؤال الخامس :**

**(أ) ماذَا يحدُث فِي كُلِّ مِنَ الْحَالَاتِ التَّالِيَةِ:**

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 يختلف شكله أو حجمه الأصلي .. أو ... يحدث له تشوّه لهم .....

**(ب) ما المقصود بكل مما يلى:**

1 - السرعة المتوجه.

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

2 - القوة.

..... المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأشياء 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) أحَدَسْ :

1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

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

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) .

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

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

(أو أي طريقة حل آخر صحيحة )

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتفوق



وزارة التربية

التوجيهي 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) عقاراتحة (0)

( ) المنهج الكويتيه  
[Almanahj.com/kw](http://Almanahj.com/kw)

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 حادة الجسم ..... من كافة السائل الموضوع فيه فإن الجسم يطفو

- يقاس 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 محصلتها 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 سطح

السؤال الثاني :-

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

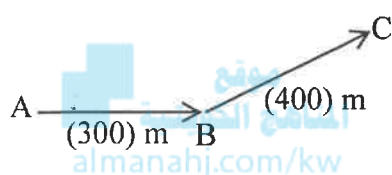
1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي :

الضغط

العجلة

السرعة

الكتلة



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 للمتسابق بوحدة (m/s) تساوي :

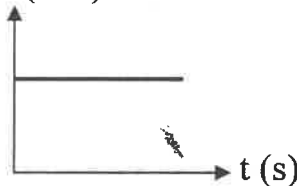
35

20

15

5

v (m/s)



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

بسرعة متغيرة

بعجلة متغيرة

بسرعة منتظمة

بعجلة منتظمة

4- 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

5- 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

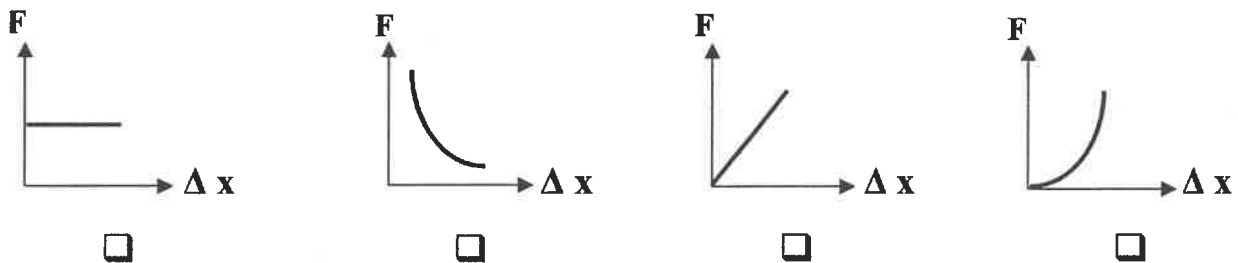
2

### 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 أسطع غير مصقول



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) وعرضه  $m$  (2) وعمق مائه  $m$  (0.3) ، 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 يلي تغليلاً علمياً دقيقاً:

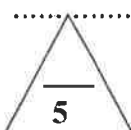
1- المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية متوجهة.

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



(ب) اذكر وظيفة كل من :

1- الميكرومتر .



(ج) حل المسألة التالية :

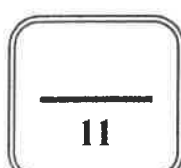
قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية  $m/s V_0 = 40$  . ( $g=10 m/s^2$ ) . فإذا علمت أن

احسب :

1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

2 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

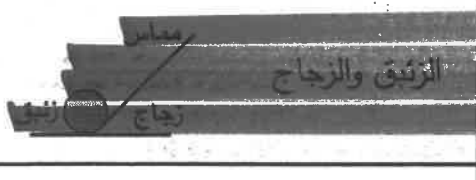
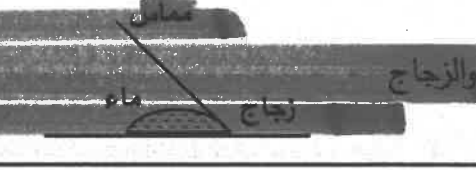
3- زمن التحليق للجسم.



درجة السؤال الثالث

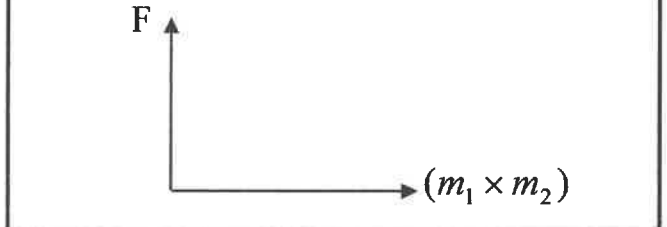
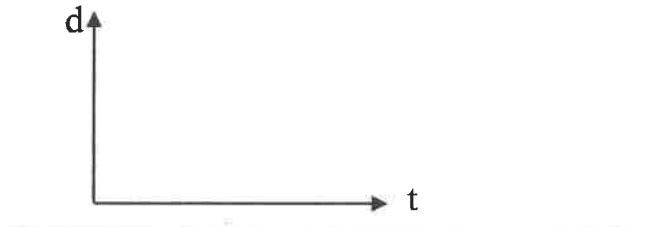
السؤال الرابع :-

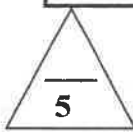
(أ) قارن بين كل مما يلى:

العجلة	السرعة	وجه المقارنة
الرذاق والزجاج	الماء والزجاج	معادلة الأبعاد
		



(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية 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:

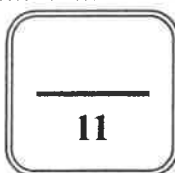
1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره N (10 000) على المكبس الكبير.

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

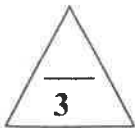
2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة m (0.02).

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

3 - الفائدة الآلية للمكبس.



درجة السؤال الرابع

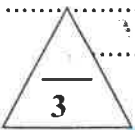


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

- السقوط الحر للأجسام:

- النيوتن:



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

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

المادة الكوبيتية  
almarij.com/kw

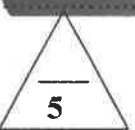
الحدث :

التفسير :

2- عند وضع إبرة بعد تجفيفها 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 كتلتיהם تساوي m (10).

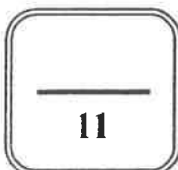
إذا علمت أن ثابت الجذب العام (G =  $6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$ ).

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

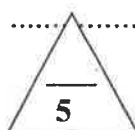
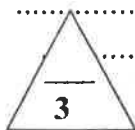


**السؤال السادس :-**

(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 التحريك**



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

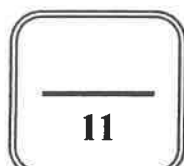
$$\text{كتافة الماء} (\rho) = 1000 \text{ } Kg/m^3$$

الحساب :

1- وزن (نقل) السائل المزدوج

2- وزن الجسم في الماء (الوزن الحقيقي)

3- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم



المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2014/2015

امتحان  
الصف العاشر

الثانية

## امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية

2015/2014

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahi.com](http://almanahi.com)



### ملاحظات هامة :

- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته
- الإجابة المشطوية 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 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 لزم الأمر أعتبر :

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

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

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

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

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2014-2015 م  
للسنة العاشرة

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

# نموذج إجابة

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهم إجبارية.

### السؤال الأول :

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

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

الكتيروجرام (Kilogram/m³)

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

41 ص (القوة F )

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

83 ص (قاعدة (مبدأ) باسكال )

### 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...

34 ص

ص 1

93 ص

ص 1

إنما كانت كثافة الجسم ... أقل... من كثافة السائل الموضوع في فإن

يمثل معامل التوافر النطحي بوحدة ... N/m² ...



### الصحيحة فيما ذكر :

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

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

76 ص

92 ص

3- (✓) التوافر النطحي للسائل يحصل على تنفيذ مادة سطحة

درجة السؤال الأول

9

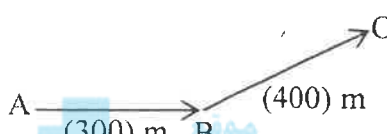
السؤال الثاني :-

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

ص 16

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

- الضغط       العجلة       السرعة       الكتلة



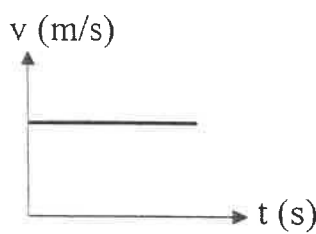
ص 19 [almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw) موهوب المناهج الكويتية

2- تحرك متسلق 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 للمتسلق بوحدة (m/s) تساوي:

35

5

ص 23



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

- سرعة متغيرة       سرعة منتظمة  
 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:

40

20

10

5

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

10

8

4

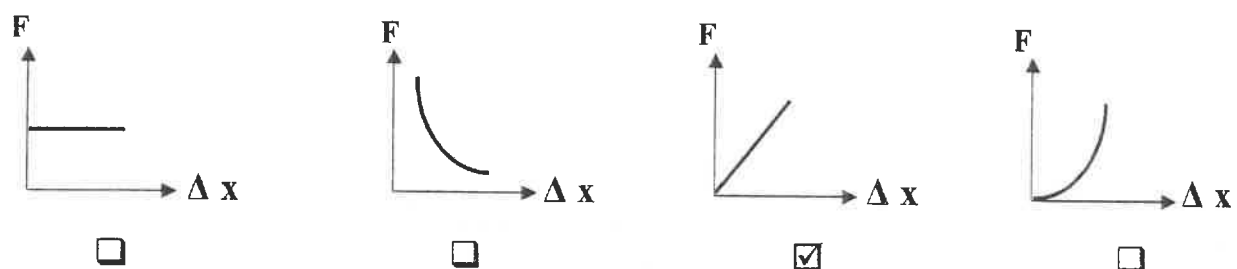
2



**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 وشكل الجسم المتحرك
  - تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه
  - تقلل 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 القوة هو : ص 75



8- حوض لتربيه الأسماك طوله  $m = 4$  (م) وعرضه  $m = 2$  (م) وعمق مائه  $m = 0.3$  (م) ، 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

ص 81 يساوي: بوحدة (pa)

- 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 بدقيقًا:

1- المسافة كمية عدديَّة بينما الإزاحة كمية متجمدة،

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

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

نتيجة لقصور الذاتي.

(ب) انكر وظيفة كل من :

-1- الميكرومتر.

قياس الأطوال القصيرة جداً.

(ج) حل المسألة التالية :

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

ص 39

احسب :

$$\begin{aligned} V &= V_0 + gt & 0.25 \\ 0 &= 40 - 10t \Rightarrow t = 4s & 0.75 \\ d &= V_0 t + \frac{1}{2} g t^2 = (40 \times 4) - 5 \times (4)^2 = 80m & 0.75 \end{aligned}$$

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

$$\begin{aligned} 0.5 & \quad \text{زمن التحليق} = \text{زمن السقوط} + \text{زمن الصعود} \\ 0.25 & \quad t = 4 + 4 = 8s \quad 0.25 \end{aligned}$$

3- زمن التحليق للجسم.

درجة السؤال الثالث

11

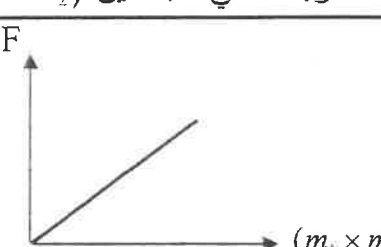
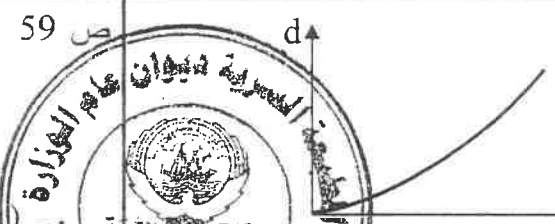
**السؤال الرابع:-**

(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 14 المنفرجة	ص 94 جاذبية	ص 94 المسافة المتساوية الصلة المتساوية بين

المنهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

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

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

ص 5

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 84

احسب:

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

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

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

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

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة) 3 - الفائدة الآلية للمكبس.

11

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - السقوط الحر للأجسام:

هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء.

ص32

ص48



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

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

ص37

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

1

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

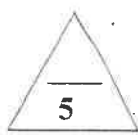
التفسير: لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر أو لأن مقاومة الهواء تؤثر في حركة أجسام مثل الريشة ولكن

0.5

تأثيرها أقل بكثير على الأجسام المصمتة.

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

ص1



سطح الماء

0.5

الحدث : ورق الترشيح لا ينبع في الماء في حين تطفو الإبرة على سطح الماء

التفسير: لأن سطح الماء يتمدد كما لو كان خشاء من أو بسبب التوتر المائي

(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها kg (1500) وشاحنة كتلتها kg (5000) والمسافة الفاصلة بين مركباتك للتجدد والتسلق (10)m

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

احسب:

1 - قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.

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

0.25

0.5

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

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

0.25

0.5

0.75

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

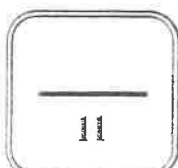
$$a = \frac{F}{m} = \frac{25000}{5000} = 5 m/s^2$$

0.5

0.25

0.75

درجة السؤال الخامس



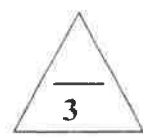
السؤال السادس :

(ا) فسر كل مما يلي :

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

2- تنواه البارم الطبيعية في القمر

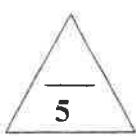
بالله في النجوم تكون المغارة مرتلقة بدرجة كافية بحيث تتخلق الالكترونات من الذرات ولا ترتد اليها ثانية



ص 28



ص 85



ص 91

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

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

(ج) حل المسألة التالية : -

انا وضعا جسماً حجمه  $2 \times 10^{-4} m^3$  وكتافته  $4000 \text{ Kg/m}^3$  في الماء، فما هي قوتي المائية

كتافة الماء =  $1000 \text{ Kg/m}^3$



الجواب

$$F_{\text{ط}} = F_g = \rho_0 \times V_0 \times g = 1000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 2 \text{ N}$$



- وزن (Fg) الماء الماء

$$F_g = \rho_0 \times V_0 \times g = 4000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 8 \text{ N}$$



- وزن الجسم في الماء (الوزن الطافق)

11

درجة انسؤال السادس

انتهت الاسئلة

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 تلغي 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 :

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

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

مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2014/2013

### القسم الأول :

#### الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما اختيارية.

السؤال الأول : ( 9 درجات )

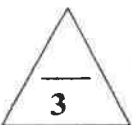
( 1 ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

1. ( ) يستخدم الميكرومتر لقياس الأطوال القصيرة جداً .

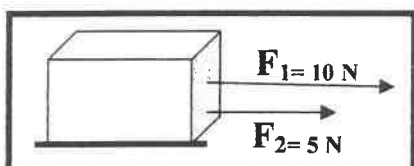
2. ( ) كلما اتسعت مساحة سطح الجسم المعرض لتهواء فت مقدار قوة مقاومة الهواء للجسم

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 ..... .



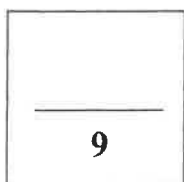
( ج ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1) المذنب اللازام للموجات الكهرومغناطيسية لقطع  $m = (3 \times 10^9)$  في الفراغ .

2) لكل فعل رد فعل مساوا 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 :-

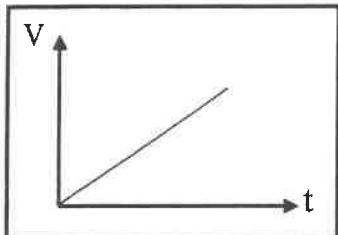
1. واحد مما يلي ليس من الكميات الفيزيائية الأساسية :

الزمن

الكتلة

القوة

الطول



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

نستنتج من هذا المنحنى أن :

العجلة متغيرة

العجلة منتظمة

كل ما سبق

السرعة ثابتة

فيما يلى مئات من الإجابات كانت أقرب قدرة إلى أعلى قد رسينا أحد اللاعبين في موقعي المتألق الكويتي [almanahij.com/kw](http://almanahij.com/kw)

2.5

0.625

0.5

4. كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقية :

مجموع القوى التي تؤثر عليه يساوي صفرأ

لا يوجد أي قوة تؤثر عليه

لا تمارس الطاولة أي قوة على الكتاب

لا يمارس الكتاب أي قوة على الطاولة

5. أثرب قوة مقدارها N ( 20 ) على جسم فأكسبته عجلة مقدارها  $m/s^2$  ( 2 ) ، فإذا أثرب قوة مقدارها N ( 40 ) على نفس الجسم فإنها تكسبه عجلة بوحدة (  $m/s^2$  ) مقدارها :

80

60

10

4

6. المادة التي تكون عبارة عن خليط من الأيونات السالبة ( إكترونات ) والأنواع الموجبة هي المادة التي تعرف بالبلازما

الصبا

الماء

النازف

البلازما

النابض

للنابض بوحدة ( N/m ) يساوي :

1000

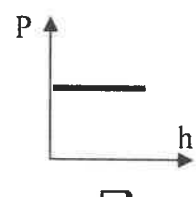
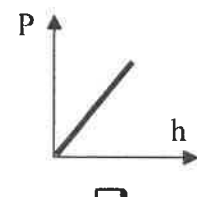
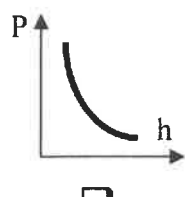
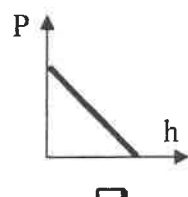
100

40

20

7. أثرب قوة مقدارها N ( 20 ) على نابض من ، فاستطال بمقدار m ( 0.02 ) ، فإن مقدار ثابت المرونة للنابض بوحدة ( N/m ) يساوي :

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

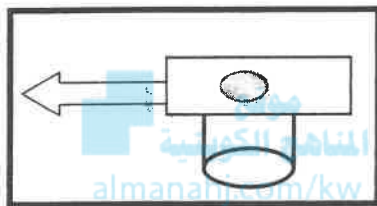
\* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث : - ( 11 درجة )

(أ) نشاط عملي

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

- ماذا يحدث لقطعة النقدية عند سحب الورقة بشدة .



- تفسير ما حدث علمياً :

(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 .

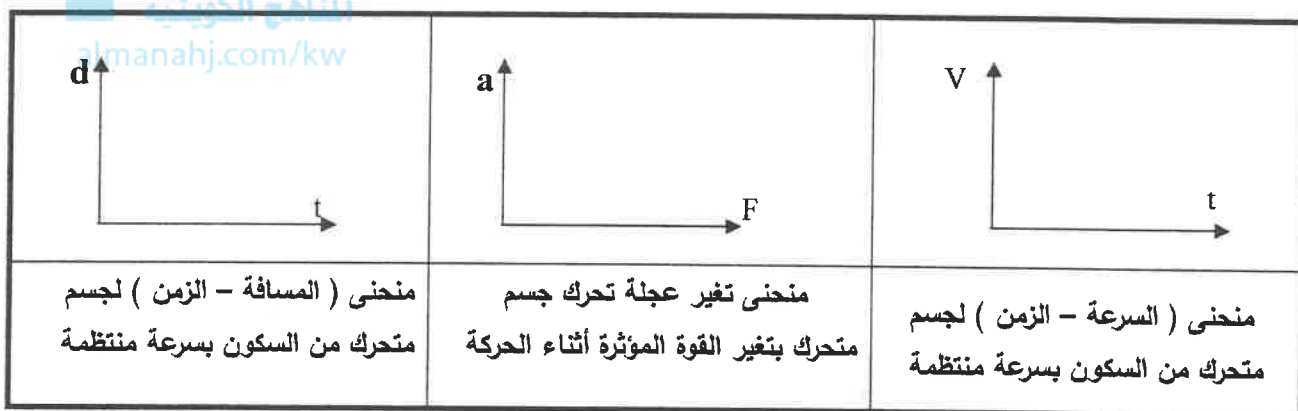
- القوة الثابتة المؤثرة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل ( المكابح ) .

السؤال الرابع: - ( 11 درجة )

( ا ) : قارن بين كل مما يلي :

الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
المسافة متساوية	الزمان متساوٍ	مثال
الскорость متساوية	الскорость متغيرة	وجه المقارنة
الجهد متساوٍ	الجهد متغير	

( ب ) على المحاور التالية ، أرسم المحننات 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 :

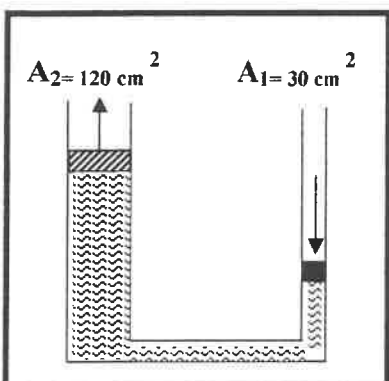
1 - يسقط كل من العملة المعدنية وريشة طائر من الارتفاع نفسه على سطح القمر.

2 - عند وضع البرد بعد تقطيعها أو دفعها بالفأرين 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- التسفل الناتج عن قوة مقدارها N ( 200 ) ادى 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 )**

3

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

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

2 - زاوية النيلان (θ) في باطن سائل .

3



(ب) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1 - يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟

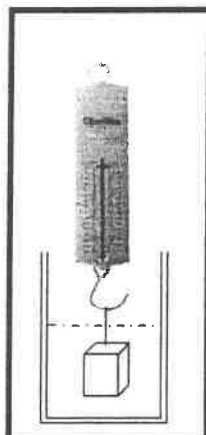
2 - يغرق مسiciar من الحديد بينما تطفو سفينة مصنوعة من الحديد

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 ) (  $F_b$  ) المؤثرة على القطعة المعدنية .



2 - قراءة الميزان الزنادى ( الوزن الظاهر ) .

3 - ماذا يحدث مع نهر السبب لدفعه 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

التوجيهي الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2014/2013

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



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

## ملاحظات هامة :



### 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

نحو ٢ جاهز

### القسم الأول :

#### الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والاحابة عليهم اختيارية.

السؤال الأول : ( 9 درجات )

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

ص 27 سط 12 [manahj.com/kw](http://manahj.com/kw) ( ✓ ) يستخدم الميكرومتر لقياس الاطوال القصيرة جداً .

( 2 ) كلما اتسعت مساحة سطح الجسم المعرض للهواء كلّ مقدار قوة مقاومة الهواء تجسم . من 65 -

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

$$3 = 1 \times 3$$

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

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

موضع على سطح عديم الاحتكاك كما بالشكل ، فتكون مقدار  
محصلة القوتين بوحدة النيوتن 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 ) الرسن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لقطع  $m = 3 \times 10^8$  في الفراغ. ( الثانية العيارية ) ص 88

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

3) ينقل كل سائل ساكن محبوب اى يغير في الضغط عند اي 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 كل من العبارات التالية :-

ص 28

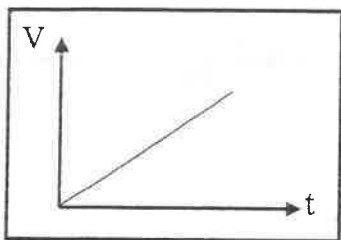
1. واحد مما يلي ليست من الكميات الفيزيائية الأساسية :

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 قفزه إلى أعلى قد سجّلها أحد اللاعبين هي  $m = 2.5$

المسافة ( المسحور والهبوط ) بوحدة ( الثانية ) يساوي

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

1

0.625

0.5

ص 78 سط. 6

4. كتاب الفيزياء موجود على طاولة أفقيّة :

لا يوجد أي قوة تؤثر عليه يساوي صفرًا

لا يمارس الكتاب أي قوة على الطاولة

5. أثّرت قوّة مقدارها  $N = 20$  على جسم فأكسيبته عجلة مقدارها  $m/s^2 = 2$  ، فإذا أثّرت قوّة مقدارها  $N = 40$

ص 60 سط. 6

على نفس الجسم فإنّها تكبّه عجلة بوحدة (  $m/s^2$  ) مقدارها :

80

60

10

4

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

الباردة

الساخنة

الصافية

7. أثّرت قوّة مقدارها  $N = 20$  على نابض من ، فاستطال بمقدار  $m = 0.02$  ، فإن مقدار ثابت المرونة

ص 87

للنابض بوحدة (  $N/m$  ) يساوي :

1000

100

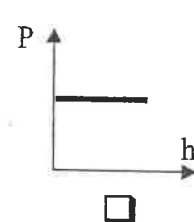
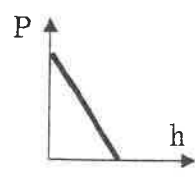
40

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 المقالية

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

السؤال الثالث : - ( 11 درجة )

(أ) نشاط عنى

3 ص 57

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

- ماذا يحدث لقطعة النقدية عند سحب الورقة بشدة .

تسقط القطعة النقدية داخل الكأس

- 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 يلي :

3 ص 29 سط 3

- لا نستطيع اضافة كميتيين فيزيائيتين مثل القوة الى السرعة ؟

لأنها كميتان مختلفتان وليس لهما الأبعاد نفسها 1

- كيف يمكن التغلب على قوى الاحتكاك في الآلات الميكانيكية 1

أ- استخدام محمل الكريات      ب- استخدام الشحوم والزيوت

(ج) حل المسألة التالية : -

سيارة كتتها kg ( 400 ) تتحرك بسرعة m/s ( 20 ) وقد قرر 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 ) .

$$1 \quad \therefore v = v_0 + at \Rightarrow 5 = 20 - 3t \Rightarrow t = 5s \quad 0.5$$

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

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

$$1 \quad 3 - \text{القوة الثابتة المؤثرة على السيارة خلال فترة استخدام الفرامل ( المكابح ) .} \\ 0.5 \quad F = m \cdot a = 400 \times -3 = -1200N$$

درجة السؤال الثالث

11



السؤال الرابع: - ( 11 درجة )

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

$$3=1.5 \times 2$$

وجه المقارنة	الحركة الانتقالية	الحركة الدورية
مثال	الحركة في خط مستقيم	الحركة الدائرية
وجه المقارنة	حركة المقدورات	الحركة الاهتزازية
وجه المقارنة	بارومتر ص 94	المانومتر ص 24
وجه المقارنة	قياس الضغط الجوي	قياس ضغط الغاز أو الماء

$$3=1 \times 3$$

(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 متحرك بسرعة متنامية ص 59 شكل 56	منحنى ( السرعة - الزمن ) لجسم متتحرك بقوة المؤثرة أثناء الحركة ص 35 شكل 32
---	--	--

(ج) حل المسألة الثالثة  
وضعت كرة كتلتها kg ( 100 ) من كرة أخرى كتلتها kg ( 0.4 ) على بعد m ( 160 ) ، فإذا علمت أن ثابت الجذب العام

أولاً : أحسب :

- قوة الجذب بين الكرتين

$$F = G \times \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{160 \times 100}{(0.4)^2} = 6.67 \times 10^{-6} N \quad 0.5$$

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

$$\text{أو أي طريقة أخرى} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2^2}{d_1^2} \Rightarrow \frac{6.67 \times 10^{-6}}{F_2} = \frac{(0.8)^2}{(0.4)^2} \Rightarrow F_2 = 1.66 \times 10^{-6} N \quad 0.5$$

ثانياً - قيم النتائج السابقة ؟

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

\_\_\_\_\_

11

درجة السؤال الرابع



ص 30 سطه

جبله  
جبله

$$3 = 1.5 \times 2$$

السؤال الخامس :- ( 11 درجة )

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - السرعة العددية :

المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

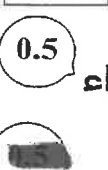
ص 44



3

$$3 = 1.5 \times 2$$

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



0.5

1 - يسقط كل من العملة المعدنية وريشة طائر من الارتفاع نفسه على سطح القمر. موقع ص 64



يصلان بنفس اللحظة (لهما نفس العجلة)، بسبب اسعدام الاحتكاك لعدم وجود الهواء

2 - عند وضع ابرة بعد تشحيمها او دهنها بالفازلين على ورقه ترشيح فوق سطح الماء . ص 103



5

مكبس هيدروليكي مساحة مكبسه  $cm^2$  (  $A_2 = 120 cm^2$  )  $(A_1 = 30 cm^2)$  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

الصغير للأعلى مسافة cm ( 7.5 ) . 0.5

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

2- المسافة التي يتحركها المكبس الكبير .

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

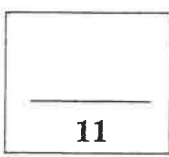
$$W_1 = W_2 = F_2 \times d_2$$

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

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  
ص 40 سطر 15

$$3=1.5\times 2$$

**السؤال السادس :- ( 11 درجة )**

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

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

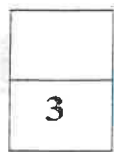
أ - مقدار التغير في السرعة ( القوة المؤثرة ) ب - ( الزمن المستغرق ) كتلة الجسم

ص 106

- زاوية التماس ( θ ) في باطن السائل .

أ - قوى التجاذب بين جزيئات السائل .

ب - قوى التجاذب بين جزيئات السائل والوعاء أو السطح الملامس للسائل .



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw  
3  
ص 56 سط 22

$$3=1.5\times 2$$

(ب) على لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟

لأنه يحتاج إلى قوة أكبر لتغيير حالته الجواهيكية

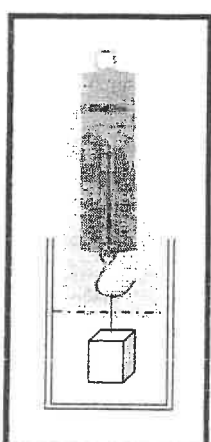
ينزق مسامار من الحديد بينما تطفو على سطح الماء كمية من الماء متساوية لوزنها للسفينة مساحة سطح كسرة . مما سيسهل إلزامه كمية من الماء متساوية لوزنها



ص 107 سط 12

**(ج) حل المسألة التالية :-**

قطعة معدنية مكعبة أشكل حجمها  $0.002 \text{ m}^3$  وكتلتها في ماء  $0.002 \text{ kg}$  . وكتلة في الماء كما في الشكل . فإذا علمنا أن كثافة الماء  $= 1000 \text{ kg/m}^3$  احسب .



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

2 - قراءة العيال الزئبي ( الوزن الظاهري ) .

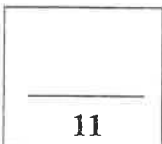
$$W_a = W_r \quad F_b = mg - F_b = 8 \times 10 - 20 = 60 \text{ N}$$

0.5

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

يقل لأن قوة دفعه ارشميدس توقف على كثافة السائل .

0.5



11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بال توفيق