



مذكرة الصف العاشر

مادة الفيزياء

أسئلة امتحانات
وإجاباتها النموذجية

العام الدراسي
2022-2021

الفترة الأولى



الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2019-2020م

المجال الدراسي: الفيزياء

وزارة التربية

التوجيهي 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 إجابتان 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

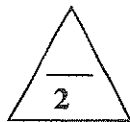
حيثما لزم الأمر أعتبر:

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

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

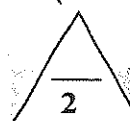
$$(\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3) \text{ كثافة الماء}$$

نتمى لكم التوفيق و النجاح

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

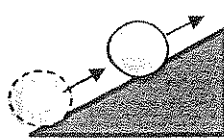
(أ) أكمل بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

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



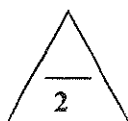
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

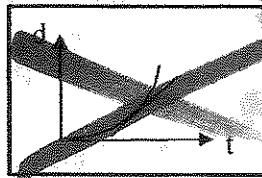


2- عندما تندحر الكرة على مستوى مائل إلى أعلى كما في الشكل المجاور سرعتها .

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



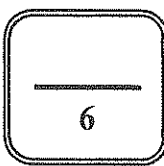
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير الصحيحة فيما يلى:



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

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

4- (....) تساوي بـ $m (200)$ من الماء كثافة الماء .



درجة السؤال الأول

6

السؤال الثاني:

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

1- معادلة أبعاد المساحة هي :

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

2- أحدى الكميات التالية كمية عددية :

المسافة السرعة المتجهة الازاحة العجلة

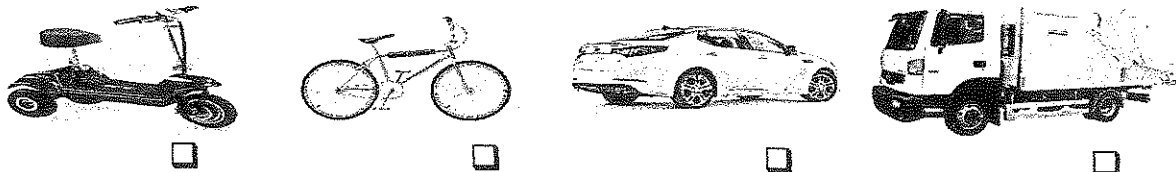
3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة m/s (10) بعجلة مقدارها m/s^2 (5) ، وبعد مرور زمن قدره s (2) ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) متساوية :

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

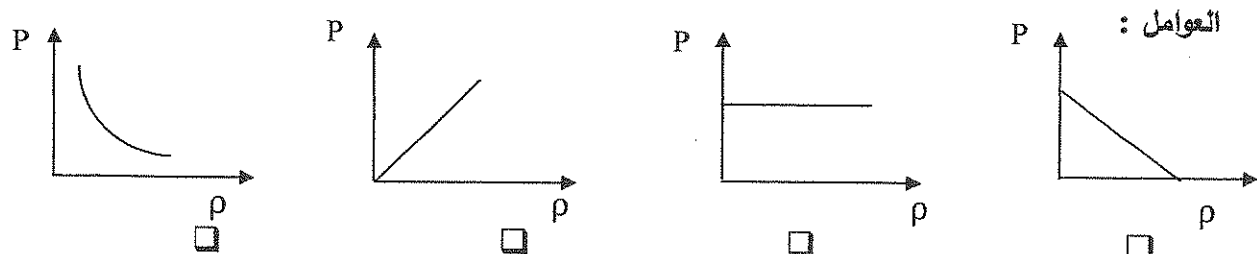
5- أحد الأجسام الذي له أكبر قصور ذاتي هو:



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

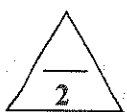


8- حوض مساحته m^2 (0.05) يحتوى على ماء ملح ، إذا كان الضغط الكلى المؤثر على القاعدة يساوى $(111600)Pa$ ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوى :

111599 223200 5580 4.48

—
8

القسم الثاني للأسئلة المقالة



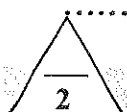
السؤال الثالث :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

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

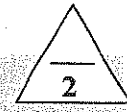
2- عندما يدفع الغطاس لوحدة الغطس نحو الأسفل ؟

.....



(ب) قارن بين كل مما يلي:

الوماض الضوئي	الميكرومتر	وجه المقارنة
الحالة الغازية	الحالة الصلبة	استخدامه
		وجه المقارنة
		قوى الترابط بين الجزيئات



(ج) حل المسألة التالية:

سقط حجر من أعلى منزل سقطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور 5 (4).

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

1- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض .

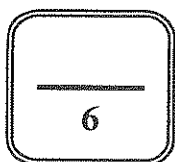
.....

.....

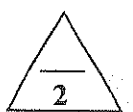
2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

.....

.....



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع:

(أ) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- حركة البندول البسيط حركة دورية .

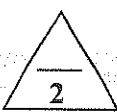
رجبي



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

- 1- زمن الاقاف أو التوقف لجسم

- 2- قوة الاحتكاك .



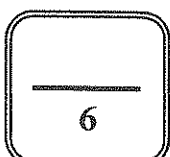
(ج) حل المسألة التالية :

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

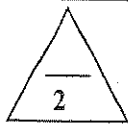
احسب :

- 1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

- 2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع

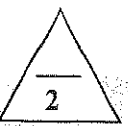


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

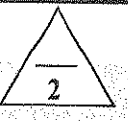
1- السرعة العددية ؟

2- القوة ؟



(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_1, m_2) عند ثبات باقي العوامل .	العلاقة بين السرعة (V) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة) .

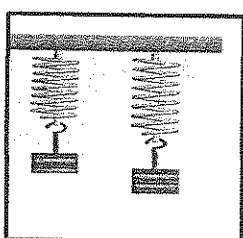


(ج) حل المسألة الثالثة :

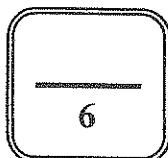
نابض من طوله 0.1 m ، علق بكتلة مقدارها 0.4 Kg ، فأصبح طوله 0.12 m .

احسب :

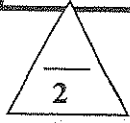
1- مقدار الاستطالة الحادثة .



2- ثابت المرونة للنابض .



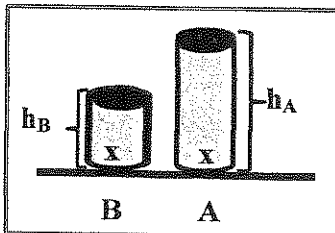
درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

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

في الشكل الذي أمامك وعائين (B , A) لهما نفس مساحة القاعدة و مملؤتين بنفس نوع السائل ، و سطح السائل غير معرض للهواء الجوى .



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

.....
2- أذكر السبب .

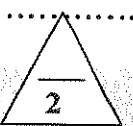
.....
3- الاستنتاج .



(ب) قصر ما يلى تفسيرًا 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.

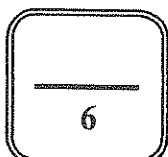


(ج) حل المسألة التالية :

كرسي لعلاج المرضى في عيادة الأسنان يستخدم مكبساً هيدروليكيًّا ، الكرسي وزنه N (1500) و مثبت على مكبس كبير مساحته 0.15 m^2 و مساحة المكبس الصغير $7.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2$. الحساب :

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

.....
2- الفائدة الآلية للمكبس المائي للكرسي .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

ننمنى للجميع التوفيق والنجاح

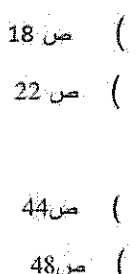


مُوَدِّع لِلْجَاهِيَّةِ

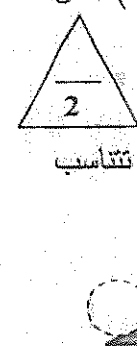
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

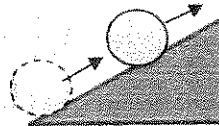


- ١- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر . (المسافة) ص 18
- ٢- الكمية الفيزيائية التي تغير عن تغير متجة السرعة خلال وحدة الزمن . (العجلة) ص 22
- ٣- الخاصية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية .
- ٤- القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) لكي يتحرك بعجلة مقدارها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

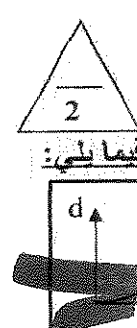


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

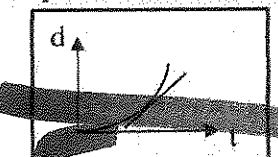
١- السرعة (v) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون ($v_0 = 0$) بعجلة منتظمة (a) تتناسب ... طردياً... مع الزمن . ص 27



٢- عندما تندرج الكرة على مستوى مائل إلى أعلى كما في الشكل المجاور
.... تقل سرعتها . ص 32



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

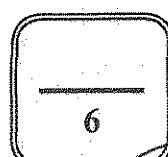


١ ✓) تكون ميل العجلة أكبر (المسافة - الزمن) ... العجلة ... ص 21
يساوي العجلة المخططة .

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

٣ ✓) القوة كمية متتجة تتحدد بالعناصر المقدار والاتجاه ونقطة التأثير . ص 41

٤ ✗) إناء اسطواني بـ cm^3 (200) من الماء، عند نقله إلى إناء مخروطي فإن



درجة السؤال الأول

6



١



السؤال الثاني :

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

1- معادلة ابعاد المساحة هي : ص 16

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

2- أحدى الكميات التالية كمية عددية : ص 18

المسافة السرعة المتجهة الازاحة العجلة

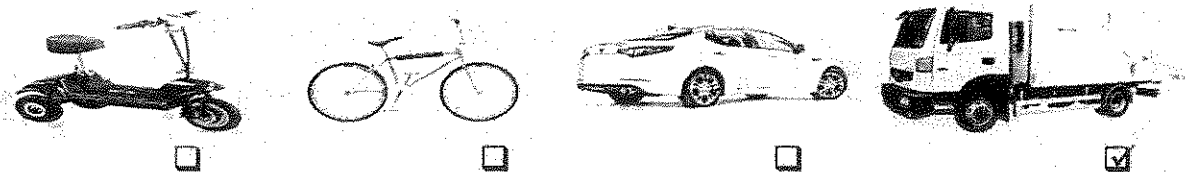
3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة m/s (10) بعجلة مقدارها m/s^2 (5) ، وبعد مرور زمن قدره s (2) ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) مساوية : ص 27

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

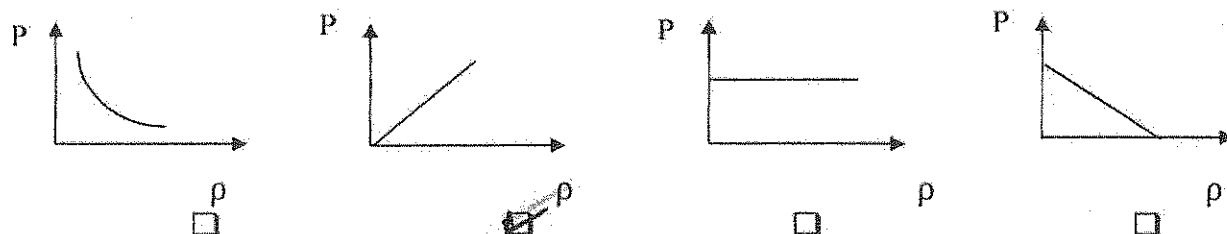


76- خاصية مقاومة الجسم للخش تسمى : ص

الصلابة الصلادة السحب والطرق الليونة

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

العوامل : ص 80



8- حوض مساحته $(0.05 m^2)$ يحتوى على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلى المؤثر على القاعدة يساوى

95 (111600) Pa ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوى : ص 95

111599 223200 5580 4.48



درجات السؤال الثاني



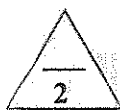
2



التوجيهي الفنى العام للعلوم

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(ا) 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 كتلتاهما أو يتحركان بنفس عجلة الجاذبية الأرضية أو يصلان بنفس السرعة إلى الأرض .

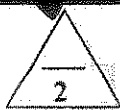
2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل ؟ ص 56

ترى لوحة الغطس عكسياً أو تدفع لوحة الغطس الغطاس إلى الأعلى .



(ب) قارن بين كل مما يلى:

الوامض الضوئي	الميكرومتر	وجه المقارنة
لقياس التردد أو الزمن الدورى ص 16	لقياس الأطوال القصيرة جداً ص 15	الاستخدامه
الحالة المدارية	الحالة الصاب	وجه المقدمة
ضعيفة ص 72	قوية ص 72	قوى الترابط بين الجزيئ



(ج) حل المسألة التالية : ص 39

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 .

0.5

0.25

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

0.5

0.25

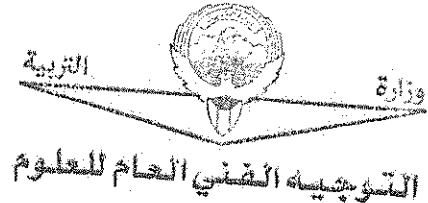
2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

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

—
6

درجة السؤال الثالث

3



التصنيفية الفنية العام للعلوم

التربية

وزارة



السؤال الرابع :

(أ) على كل مما يلي تعلباً علمياً بقفاً:

1- حركة البندول البسيط حركة دورية . من 17

لأن حركة البندول حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية .

يتم السباب الطارئ طرق الإبساط الشفهي . أداء الماء . من 53

زيادة سطح جسمه مما يؤدي إلى زيادة مقاومة الهواء له وبالتالي يتم في

(سرعة سقوطه للأسفل) ومن ثم يقل عن سرعة سقوطه .



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

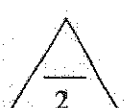
1- زمن الأيقاف أو التوقف لجسم . من 28

السرعة الابتدائية (V) - العجلة (a)

2- قوة الاحتكاك . من 42

طبيعة سطح الجسم المتحرك وشكله - السطح الذي يتحرك عليه الجسم .

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



ص 49

(ج) حل المسألة التالية :

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

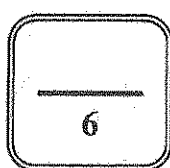
احسب :

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

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة .

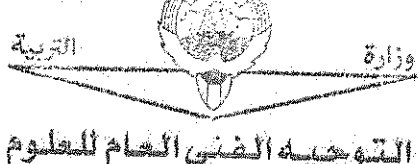
$$F = ma = 1000 \times 4 = 4000 \text{ N}$$

2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع

4



وزارة التربية
التجديف الفني الشهاد للعلوم



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 تغيراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه



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

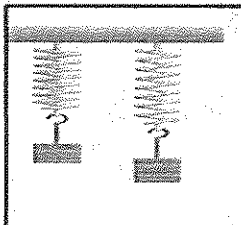
 F (m_1, m_2)	 V t
العلاقة بين قوة التجاذب (F) وحاصل ضرب كتلة كل من الجسمين (m_1, m_2) .	العلاقة بين السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة) .



(ج) حل المسألة التالية : ص 77

نابض من طوله 0.1 m ، علق بـ كتلة مقدارها 0.4 Kg ، فاصبح طوله 0.12 m .

احسب :



0.5

0.25

1- مقدار الاستطالة الحادثة .

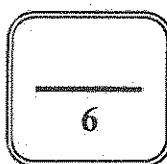
$$\Delta X = X_2 - X_1 = 0.12 - 0.1 = 0.02 \text{ m} \quad 0.25$$

0.5

0.25

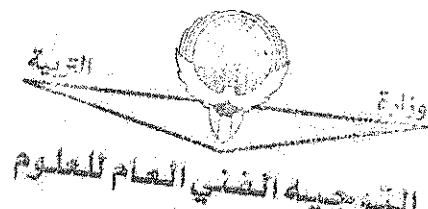
2- ثابت المرنة للنابض .

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



درجة السؤال الخامس

5



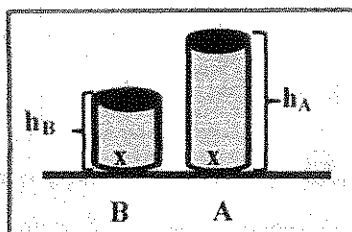
التجويمية الشئي العام للعلوم

السؤال السادس :



(أ) ادرس النشاط التالي، حذفًا 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

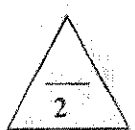
2- أذكر السبب .

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

1

3- الاستنتاج .

إن ضغط السائل عند نقطة ما يتناسب تناسقًا طرديًا مع عمق النقطة (h) أسفل سطح السائل عند ثبات كثافة السائل ومساحة القاعدة .



(ب) فسر ما يلي تفصيلاً حلمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة . ص 17

لأنهما كميتان مختلفتان وليس لها الأبعاد نفسها .

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

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

(ج) حل المسألة التالية : ص 85

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

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

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

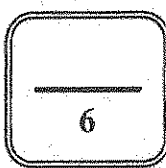
0.25

2- الفائدة النسبية للمكبس الهيدروليكي .

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

0.25

0.25



درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

ننمنى للجميع التوفيق والنجاح

6



وزارة

التوجيهي الفني العام للعلوم

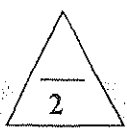
المجال الدراسي: الفيزياء
زمن الامتحان: ساعتان
عدد الصفحات: (6) صفحات

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

وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

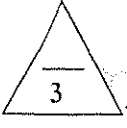
السؤال الأول :

 2

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

$(2 = 0.5 \times 4)$

- () طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر.
() الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .
() القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مدارها m/s^2 (1).
() الآن تكون هنا العبارات التي تدل على المقصود في الموضوع فيه.

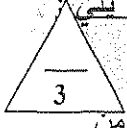
 3

$(3 = 0.75 \times 4)$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علميا:

- 1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الإبتدائية تدريجيا إلى أن يتوقف.
2) عند قذف جسم رأسيا لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية عند النقاط التي تبعد
مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركا لأسفل او لأعلى .
3) تعرف إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس
4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي

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

 3

$(3 = 0.75 \times 4)$

- (1) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظم مبتدئاً من السكون، وفي خط مستقيم تناسب طرديا 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) ستنعد النسبة المائوية في الحالات التي

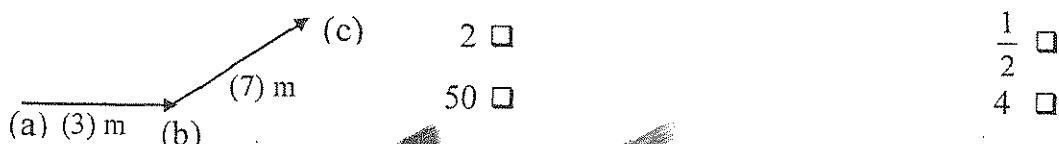
درجة السؤال الأول

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 ميل المماس لمنحنى (المسار) - الزمن (الزمن) الذي يقطعه هي إجابة تساوي:

- السرعة المتوسطة.
 السرعة المتوجهة.
 الارتفاع.
 السرعة الخطية.

(3) القوة كمية متوجهة تتعدد بعناصر 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 .
 يتحرك بسرعة متزايدة .
 السرعة تتزايد ثم تقل .

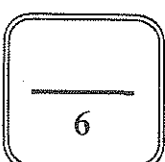
(5) كرتان كتلتها Kg(10) وKg(5) والمسافة التي تفصل بين مركزيهما m(0.5)، إذا علمت أن ثابت الجذب العام [$G=6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$] فإن مقدار قوة الجذب بينهما بوحدة

النيوتون (N) تساوي:

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

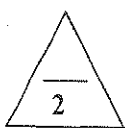
(6) عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فإن الضغط الناشئ عنه :

- ينعدم لا يتغير يقل يزداد



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



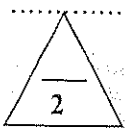
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال الثالث:

((على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة.

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



((أرسم على المحاور الثالثة المنحنيات أو الخطوط التالية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

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

مقدار قوة التجاذب بين جسمين (F) و حاصل ضرب كتلتين (m ₁ × m ₂)	السرعة (v) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

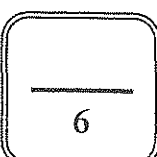


(ج) حل المسألة الثالثة :

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

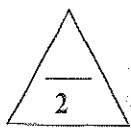
1- العجلة التي تحرك بها السيارة.

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثل ما كانت عليه .



درجة السؤال الثالث

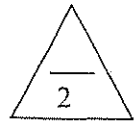
السؤال الرابع:



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

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

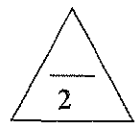


$$(2 = 1 \times 2)$$

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

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

2- الاستطالة أو الانضغاط الحادث لأي نابض من:



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

(ج) حل المسألة التالية :

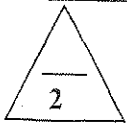
حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حرّاً) استغرق زمن قدره 8s حتى يصطدم بالأرض احسب:

1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

2- الارتفاع الرأسي الذي سقط منه الحجر.

—
6

درجة السؤال الرابع



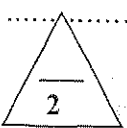
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال الخامس :

((أ)) ما المقصود بكل مما يلي:

1 -

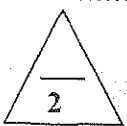
2- القانون الأول لنيوتن؟



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

((ب)) ماذَا يحدُث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

2- إذا أصبحت قاعدة المسود المائية أقل سماكاً؟



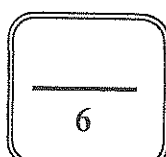
((ج)) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة بسرعة 20 m/s ضغط قائمتها على الفرامل حتى توقف فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ

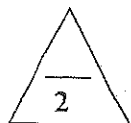
(5) m/s^2 إحسب :

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة



درجة السؤال الخامس



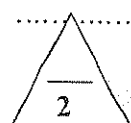
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال السادس :

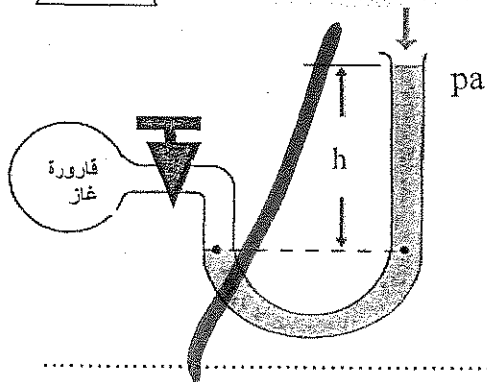
(()) فسر كل مما يلي:

- 1- تعتبر حركة المذوفات حركة انتقالية .

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



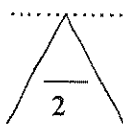
$$(2 = 1 \times 2)$$



(ب) نشاط عملي : الرسم الموضح لأحد الأجهزة التي درسها والمطلوب:

- 1- اسم الجهاز و وظيفته

- 2- مبدأ عمل الجهاز



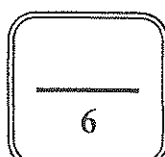
(ج) حل المسألة الثالثة :

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

احسب:

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

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

ننمنى للجميع التوفيق والنجاح

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2018 - 2019 م

للسنة العاشر

المبحث الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

عدد الصفحات: 55 صفحات

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 أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر. (المسافة) ص 18
- 2) الكمية الفيزيائية التي تغير عن تغير متوجه السرعة خلال وحدة الزمن . (العجلة) ص 22
- 3) القوة اللازمة لجسم كتلته Kg(1) واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها m/s^2 (1). (النيوتون) ص 48

الإجابة الصحيحة مكتوبة في المربع رقم 1 من الجدول المكون من 4 مربعات (الصورة).



$(2 = 0.5 \times 4)$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1) اذا تحرك جسم بعجلة سالبة فان سرعته الابتدائية تتناقص تدريجياً الى ان يتوقف. ص 27
- 2) عند قذف جسم رأسياً لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية متساوياً عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء اكان الجسم متحركاً لأسفل او لأعلى . ص 34
- 3) تعرف إمكانية تحويل المادة الى اسلام مثل النحاس بالليونة. ص 76
- 4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي البسكل (pa) او N/m^2 . ص 79

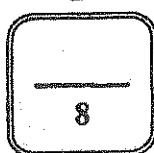


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

$(3 = 0.75 \times 4)$

فيما يلي :

- 1) (✗) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتداً من السكون ، وفي خط مستقيم تناسب طردياً مع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة. ص 28
- 2) (✓) السقوط الحر هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع اهمال تأثير مقاومة الهواء . ص 32
- 3) (✓) التغير الناتج في شكل الجسم نتيجة تأثير قوة يسمى الانفعال . ص 76

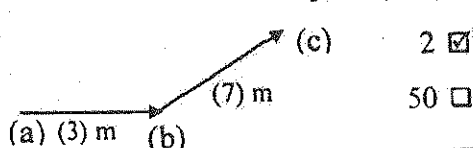


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية : $(6 = 1 \times 6)$

1) في الشكل المقابل إذا تحرك الجسم من (a) إلى (b) خلال زمن يساوي 5(2) ثم من b إلى c خلال زمن يساوي 3(3) وبالتالي فإن السرعة المتوسطة بوحدة (m/s) تساوي :



$\frac{1}{2}$

4

2) من بين المعطى المكتوب (المسافة - الزمن) الحركة التي يتحرك بها الجسم هي :

السرعة المتوسطة.

الإزاحة.

السرعة اللحظية.

3) القوة كمية متوجهة تتعدد بعنصري هي :

نقطة التأثير والمقدار فقط .

الاتجاه والمقدار ونقطة التأثير فقط .

الاتجاه فقط .

الاتجاه ونقطة التأثير فقط .

4) اذا كانت المخلصة الاجمالية للقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرًا فان الجسم :

ص 50 سرعته تقل

يتحرك بسرعة ثابتة .

السرعة تتزايد ثم تقل .

يتحرك بسرعة متزايدة .

5) كرتان كتلتهما Kg(10) وKg(5) والمسافة التي تفصل بين مراكزهما m(0.5)، اذا علمت ان

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

ص 60

النيوتون (N) تساوي:

6.67×10^{-9}

1.33×10^{-10}

1.33×10^{-8}

6.67×10^{-7}

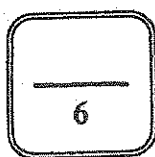
6) عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فان الضغط الناشئ عنه :

ص 80 يزداد

ينعدم

لا يتغير

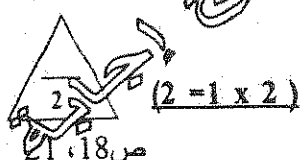
يقل



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



ص 18، 21

(١) على لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليماً:

١- المسافة كمية عدبية بينما الإزاحة كمية متوجهة.

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

٢- العملة المعدنية تصط إلی الأرض في زمن أقل من الريشة عند اسقاطهما في نفس التوقيت في الهواء.

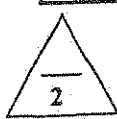
لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر من العملة المعدنية أو العجلة التي تكتسبها الريشة أقل من العجلة التي تكتسبها العملة المعدنية.

ص 37



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

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



ص 49

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

١- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

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

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

٢- العجلة اذا أصبحت القوة مثلثي ما كانت عليه .

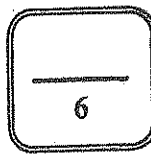
$\frac{1}{2}$

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

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

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$



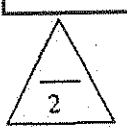
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :



العجلة	السرعة	وجه المقارنة
Lt^{-2} أو L/t^2 ص 16	ص 16	معادلة الأبعاد
مقاومة الجسم للخش	مقاومة الجسم للكسر	وجه المقارنة
ص 76 الصلادة	ص 76 الصلابة	اسم خاصية المادة المزنة



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

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

1- طول المسافة او قصرها لراكب دراجة توقف عن تحريك الدواسة. (يكتفى بعاملين) ص 44

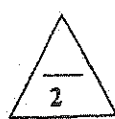
$\frac{1}{2}$

- مقاومة الهواء .
- القصور الذاتي لراكب الدراجة والدراجة .
- او استخدام راكب الدراجة لدواسة الفرامل .
- قوى الاحتكاك .

$\frac{1}{2}$

ص 75

2- الاستطالة او الانقضاض الحادث لأي ثابض من :



$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

(ج) حل المسألة التالية :

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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

2- الارتفاع الرامي الذي سقط منه الحجر .

$\frac{1}{2}$

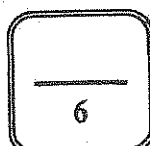
$$d = \frac{1}{2}gt^2$$

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{4}$

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:



ص 15



ص 43

يبقى الجسم السكن ساكتا، ويفقد الجسم المتحرك في خط مستقيم متعركا بسرعة منتظمة ملما تؤثر على أي منها قوة تغير في حالتهما.



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

1- عند تسخين جزيئات الماء إلى درجة فوق C^0 (2000) ؟

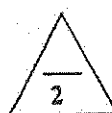
تنفكجزيئات إلى ذرات، ثم تحول الذرات إلى أيونات والكترونات حرة، أي نحصل على حالة

(الحالة الرابعة للمادة).

ص 73

2- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سماكا ؟

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



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

ص 29

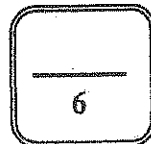
(إحسب) : m/s^2

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

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

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة

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



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلى:

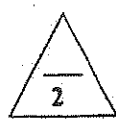
1- تعتبر حركة المذوقات حركة انتقالية .

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

ص 70

2- تتمتع المادة الصلبة بشكل وحجم ثابتين.

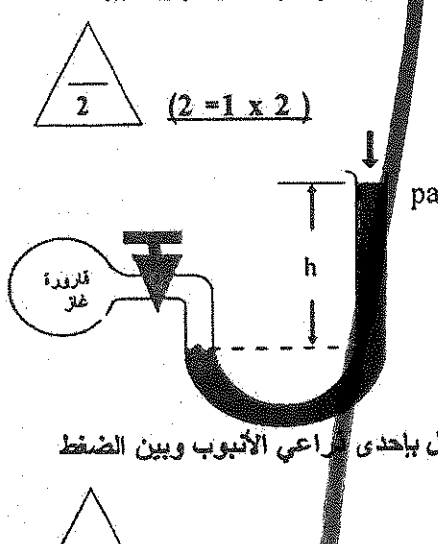
رجع ذلك إلى تقارب وتماسك جزيئات الجسم الصلب بقوة كبيرة مما يجعلها تهتز من دون تغير مكنته .



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

(ب) نشاط عملي :

الرسم الموضح لأحد الأجهزة التي درستها المطلوب:



ص 82

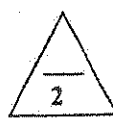
1

1- اسم الجهاز ووظيفته
المانومتر ويستخدم لقياس ضغط الغاز أو البخار

1

2- مبدأ عمل الجهاز

قياس الفرق بين ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز والموصول بإحدى رأسي الأنابيب وبين الضغط الجوي المؤثر على النهاية المفتوحة للأنابيب.



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

ص 86

احسب:

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

1/2

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

1/4

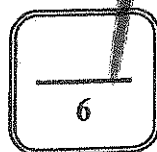
1/4

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

1/4

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

1/4



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

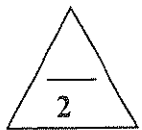


الصف: العاشر
عدد الصفحات: (6)
الزمن: ساعتان

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

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

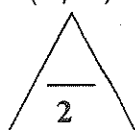
- (.....) 1) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر .
 (.....) 2) حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء.
 (.....) 3) القوة اللازمة لجسم كتلته (1) kg لكي يتحرك بعجلة مقدارها $(1)m/s^2$.
 (.....) 4) خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة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



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع
 2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض بإهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة
 3) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً اتجاه القوة الأصلية المسببة للحركة.

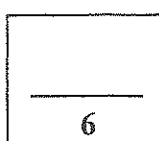
- 4) أثرت قوة مقدارها N(3) على نابض فاستطال بمقدار m(0.02) فإن ثابت مرونة النابض (k) بوحدة (N/m) يساوي



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

1 () 2 () 3 () 4 ()

- 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 (ρ) .



درجة السؤال الأول

6

السؤال الثاني :

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

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

- الحركة في خط مستقيم .
- السرعة ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه.
- الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم.

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

- ساكناً.
- متاحكًا بعجلة تسارع منتظامة.
- متاحكًا بسرعة منتظامة.

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

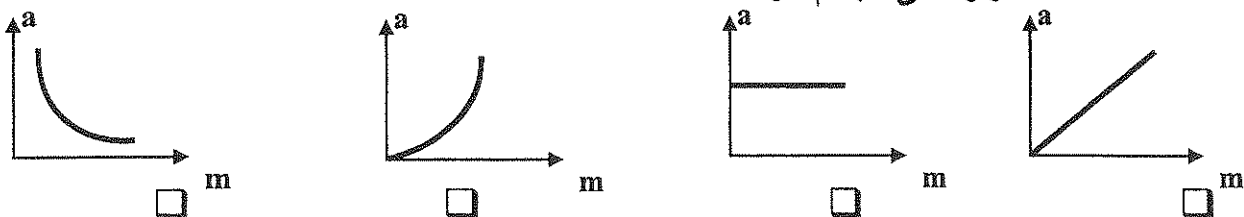
50 40 30 10

4- ترك حسماً ليسقطا سقطاً حراً في نفس اللحظة .
الجسم الأول مثل كثافة الجسم الثاني . باهتمام مقاومة الهواء فإن:

- سرعة الأول مثل سرعة الثاني .
- الجسمان يصلان إلى الأرض بنفس السرعة .
- عجلة الأول أكبر من عجلة الثاني .

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

المحصلة المؤثرة على الجسم هو:



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

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

7- النيونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

مسحوق اسلاك سبائك صفائح

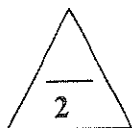
8- وفق النظام الدولي للوحدات يقاس الضغط بوحدة باسكال (Pa) وهي تكافئ :

N.m N.m² N/m N/m²

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

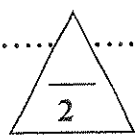


السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تطبيقاً علمياً سليماً :

- 1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

_____ 2



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

- 1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

- 2- قوة التجاذب بين جسمين .

(ج) حل المسألة الثالثة:

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

- 1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتنوقف تماماً.

- 2 - المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت.

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

2

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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

2- لشکل مادہ منہ عنہ استطالتھا او انضغاطھا بدرجہ اکبر من حد المرونة بعد زوال القوہ المسبیہ لھا.

2

(ج) حل المسألة التالية :

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

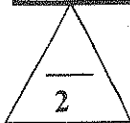
1- الزمن الذي استغرقه البرقالة في السقوط.

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

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرقالة.

6

درجة السؤال الرابع

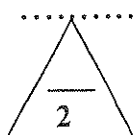


السؤال الخامس :

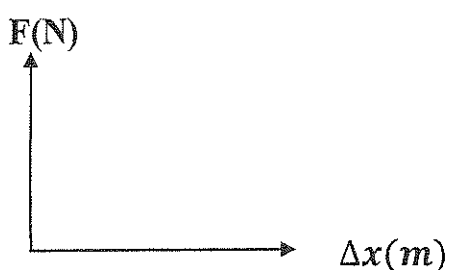
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - القانون الثالث لنيوتن.

-2



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



العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادثة

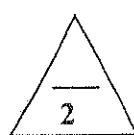
لنايض من وقيمة القوة المؤثرة (F).

(شرط عدم تعدد 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 (1500) kg من السكون لتزيد سرعتها بانتظام وتصبح (20)m/s خلال زمن (10) ثوان،

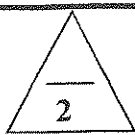
احسب:

1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

2 - القوة اللازمة لتحريك السيارة .

درجة السؤال الخامس

6



السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل مما تلي :

.....

.....

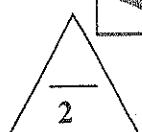
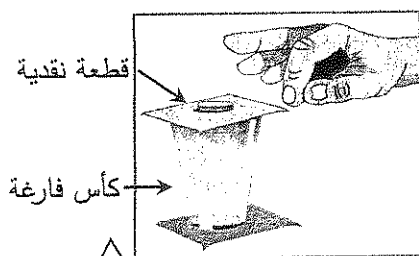


(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث:

التفسير:



(ج) حل المسألة التالية :

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

1- مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.

.....

2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.

.....

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التجهيز الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

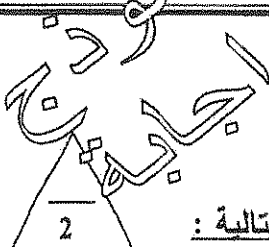
العام الدراسي: 2017-2018

المجال الدراسي : الفيزياء

الصف: العاشر

عدد الصفات: (6)

الزمن: سنتان



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 **المسافة** ص 18

2) حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير نقله فقط مع إهمال **مقاومة الهواء**.

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

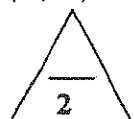
4) خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً **المرنة** ص 75

5) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع ... **مربع الزمن** t^2 ص 28

6) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض باهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة **عجلة الجاذبية الأرضية** تسمى..... ص 32

7) اتجاه قوة الاحتكاك دائمًا **عكس** اتجاه القوة الأصلية المسيبة للحركة.

8) أثربت قوة مقدارها N(3) على نابض فاستطال بمقدار m(0.02) فإن ثابت مرنة النابض (k) بوحدة (N/m) ص 75 150 يساوي



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

ص 15

-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 80

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

السؤال الثاني :

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

ص 19

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

- الحركة في مسار دائري مغلق .
 الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم .
 السرعة ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه.

2- إذا كان ميل منحنى (السرعة المتجهة) على محور الزمن يساوي صفرًا فإن الجسم يكون :

- ص 23
 متتحركاً بعجلة تساعد منتظمة .
 ساكتاً.
 متتحركاً بسرعة منتظمة .

3- سقط جسم سقطاً حرًّا من ارتفاع مليمتر في ثانية (3) من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة (m/s) تساوي:

- ص 32
 40 30 10

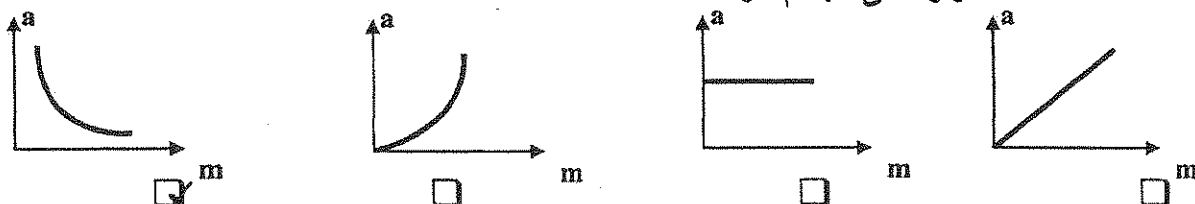
4- تراكب حسمان اسفله سقطاً حرًّا في ثانية (1) من الزمان من طبق الأرض فإذا كان سرعة

- ص 37
 سرعة الأول مثلث كتلة الجسم الثاني بالمثلث كتلة الجسم فإن:
 الحسان يصلان إلى الأرض بنفس السرعة
 عجلة الأول تصل 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:



كما عند تسارع وزن الجسم الساقط مع قوة مقاومة الهواء له فإن هذا يعني أن القوة المحصلة تتناسب:

- ص 53
 أكبر ما يمكن و العجلة صفراء.
 تساوي صفرًا والعجلة تساوي صفرًا.
 أكبر ما يمكن و العجلة غير صفراء .

ص 76

7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

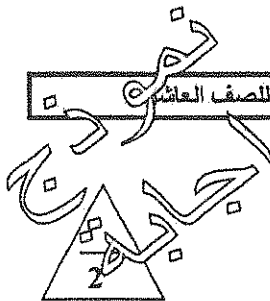
- مسحوق اسلام سبائك صفائح

ص 79

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

- N.m N.m² N/m N/m²

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



ص 17



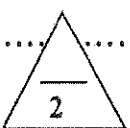
السؤال الثالث:

(أ) علٰى كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .

لأنهما كميتان مختلفان وليس لهما الابعاد نفسها

ص 85



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

1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

(التغير في متجهة السرعة - الزمن) او (القوة المحصلة - الكتلة)

2- قوة التجاذب بين جسمين.

ص 59

كثاثي الجسمين - البعد بينهما



(ج) حل المسألة التالية :

تهبط طائرة تدريجياً على مدرج المطار، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج (45)m/s و تم تبطئها بانتظام بمعدل (0.5)m/s² ، احسب:

1- الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتتوقف تماماً. ص 28

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

2- المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقف.

ص 30

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

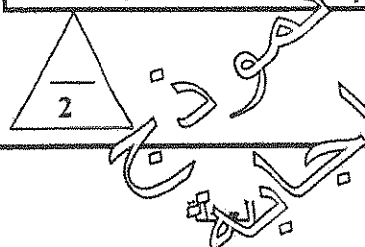
او اي طريقة حل اخرى صحيحة

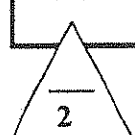
6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

 $\frac{L}{t^2}$	 المسابقة الفيزياء الدراسية الأولى	L^2	وجه المقارنة
الحركة الدورية	الحركة الانقالية	وجه المقارنة	
الحركة الدائرية أو المقدوفات ⁷	الحركة في خط مستقيم أو المقدوفات ⁷	مثال	

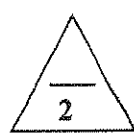


(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 53

تشتت حركة أي (يسار إلى اليمين) (عزم الحركة)

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



(ج) حل المسألة التالية :

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

ص 35 1- الزمن الذي استغرقه البرقيقة في السقوط.

0.5

$$t = \frac{v}{g} = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ s} \quad 0.25$$

0.5

0.25

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرقيقة.

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

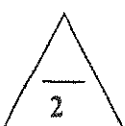
0.25

0.25

أو أي طريقة حل آخر صحيح



درجة السؤال الرابع



ص 56

جوجن جوجن



السؤال الخامس :

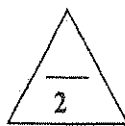
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الثالث لنيوتن.

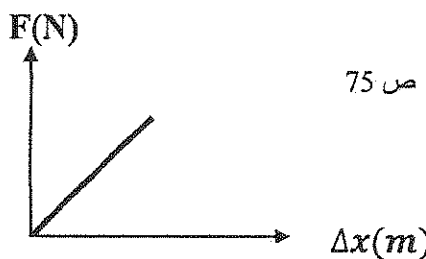
لكل فعل رد فعل متساوٍ له بالمقدار وباتجاهه المعاكس له في الاتجاه

ص 73

.....



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



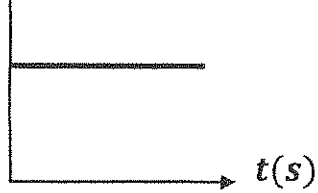
ص 75

العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادة

لثابض من وقيمة القوة المؤثرة (F).

(شرط عدم تعدى حد المرونة)

$v(m/s)$



ص 34

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

يتحرك بسرعة منتظمة .

(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب:

0.5

0.25

ص 23

1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

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

0.25

ص 48

2 - القوة اللازمة لتحريك السيارة .

0.5

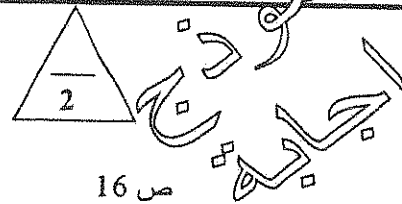
0.25

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

0.25

6

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل مما يلي:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

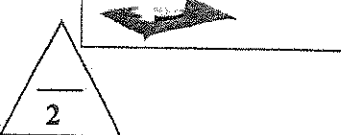
.....

(ب) في الشكل المجاور:

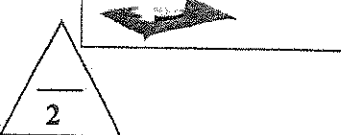
عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .

الحدث: تسقط القطعة النقدية في الكأس

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



ص 43



(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض .

..... 0.5 0.25

$$P = p \times g \times h = 1000 \times 10 \times 0.5 = 5000 \text{ Pa} \quad 0.25 \quad \dots \dots \dots$$

2 - مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض .

..... 0.5

$$F = P \times A = 5000 \times 0.5 = 2500 \text{ N} \quad 0.25 \quad \dots \dots \dots$$

0.25

.....

6

درجة السؤال السادس

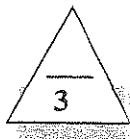
انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر	امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
عدد الصفحات : (6)	العام الدراسي: 2016-2017 م
ساعتان وربع	المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



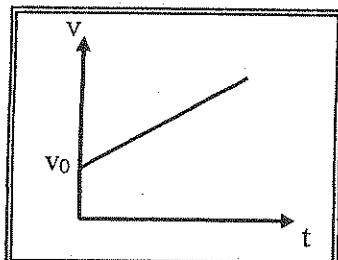
السؤال الأول :

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

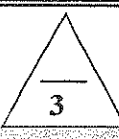
- (1) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن .
(2) تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين
(3) وعكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتين .
(4) التغير في شكل الجسم الناتج عن القوة المؤثرة عليه.



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



- (1) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي
(2) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً اتجاه القوة المسيبة للحركة .
(3) النقاط التي تقع في مستوىً أفقى واحد داخل سائل متجانس ومتزن متساوية في



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

() سيارة تحرك بسرعة منتظمة km / h (90) فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (25) .

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

() خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم للخدش .

درجة السؤال الأول

9

السؤال الثاني :-

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

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

- الملي جرام الكيلوجرام الجرام المتر

2- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة km(20) في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة للدراجة بوحدة (km / h) تساوي :

- 40 30 20 10

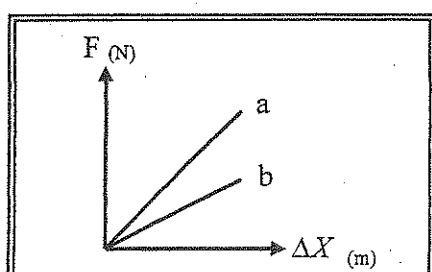
3- سقط جسم سقطاً حراً من ارتفاع ما، بعد مرور s (4) من لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة m / s تساوي

- 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 منها فإن

قيمة ثابت هوئ لنابض (a) تكون :

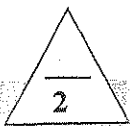
- متساوية صفرأ
 أكبر منها لنابض (b) متساوية لنابض (b)
 أصغر منها لنابض (b)

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

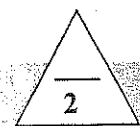
السؤال الثالث:-



(أ) على كل مما يلى تعللاً علماً سليماً .

- 1 القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .

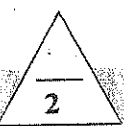
-2



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي تتوقف عليها كل مما يلى : (يكفى بـ 2 عوامل)

- 1 زمن الإيقاف لجسم متحرك.

-2 القوة.



(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها $m = 2$ إلى نفق مستقيماً طوله $m = L$ فاستغرقت لعبور النفق كاملاً (6) ثواني فإذا كانت السيارة تسير بسرعة منتظمة مقدارها $m/s = 20$ احسب :

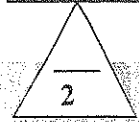
- 1 - المسافة التي قطعتها السيارة .

2 - طول النفق .

6

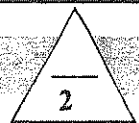
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:



(أ) قارن بين كل مما يلى :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكميه
سرعة متوجهة متغيرة	سرعة متوجهة منتظمه	وجه المقارنة
		التعريف



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

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



- (ج) حل المسألة التالية :-

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 .

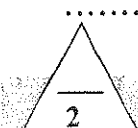
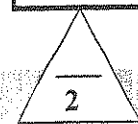
درجة السؤال الرابع

6

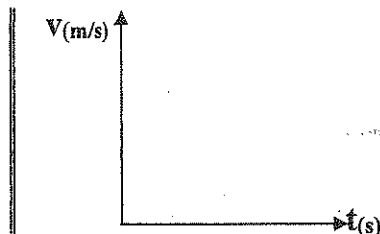
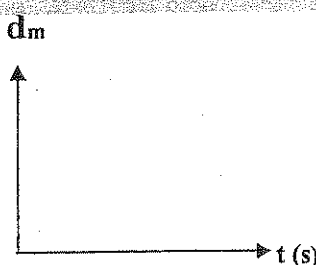
السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - الحركة الدورية

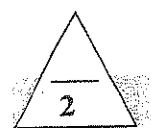


(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة للزمن

العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة منتظمة



(ج) حل المسألة التالية :-

جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (4) أثرت فيه قوة فزانت سرعته إلى m/s (8) خلال زمن قدره s (2) احسب:

1- العجلة التي يتحرك بها الجسم .

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

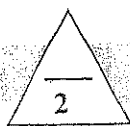
6

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

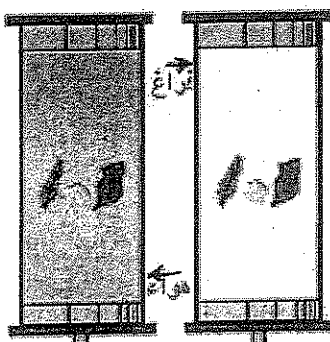
(أ) فسر سبب كل مما يلي :

- 1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقة ذات سماكة أكبر من السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات الضحلة .
- 2- تشهو كرة 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 استقطابهما معاً من نفس الارتفاع في وجود الهواء



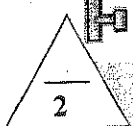
الملاحظة :-

الاستنتاج :-

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

الملاحظة :-

الاستنتاج :-



(ج) حل المسألة التالية :-

مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مقطع مكبسه الطافر 20 cm^2 ومساحة مقطع مكبسه الكبير 500 cm^2 .

احسب :-

1 - القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع نقل قدره $N = 10\ 000$ على المكبس الكبير .

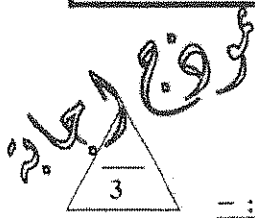
2 - المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع النقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدره 0.2 cm ، مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك .

6

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر	امتحان نهاية الفتره الدراسية الأولى
عدد الصفحات : (6)	العام الدراسي : 2016-2017 م
الزمن : سامحتان	المجال الدراسي : الفيزياء التوجيهي الذي العام للعلوم



القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

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

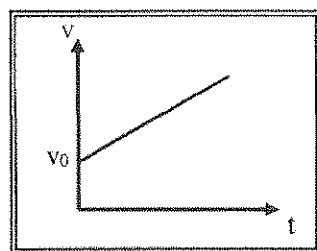
(2) تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين

- () قانون الجذب العام لنيوتن () وعكسيأً مع مربع البعد بين مركزي كتلتى الجسمين . ص 59

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

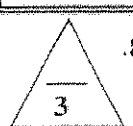


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



- (1) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي .. مقدار المم切مة على ص 27

- (2) اتجاه قوة الاحتكاك دائمـا عكس اتجاه القوة المسماة للحركة . ص 50



- (3) النقاط التي تقع في مستوى أفقى واحد داخل سائل متجانس ومتزن متساوية في الضغط ص 80.

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

- (1) ✓ () سيارة تتحرك بسرعة منتظمة $t = 90 \text{ km} / \text{s}$ فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (25) . ص 29

- (2) ✓ () إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظامة مبتداً من السكون وفي خط مستقيم تتناصف طردياً مع مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة . ص 28

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

--

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسمى نسبة إحاطة لكل من العبارات التالية :-

ص 15

1- تقدر الكتلة في النظام الدولي (SI) بوحدة : المتر الجرام الكيلوجرام الملي جرام

2- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة (20) km في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة للدراجة بوحدة (km / h) تساوي : ص 19

40

30

20

10

3- سقط جسم سقطاً حراً من ارتفاع ما بعد مرور (4) ثانية لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة m/s تساوي : ص 33

50

40

2.5

0.4

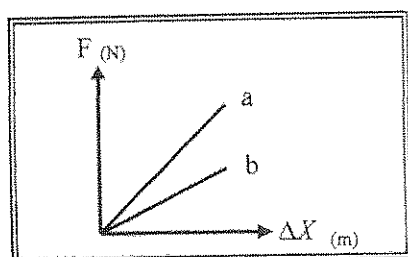
4- جسم كتلته kg (0.4) يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها m/s^2 (0.9) فإن أثرت نفس القوة على جسم آخر كتلته kg (1.2) فإنه يتحرك بعجلة مقدارها بوحدة m/s^2 تساوي : ص 49

2.7

1.8

0.9

0.3



5- يوضح الشكل المقابل العلاقة بين قوة الشد (F) المؤثرة في تأثيرين (a , b) والاستطالة الحادثة في كل منها فإن قيمة ثابت هوك للتأثير (a) تكون :

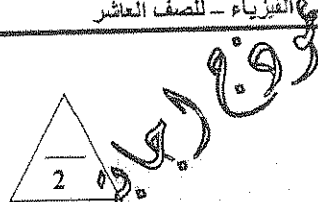
متساوية صفرًا أكبر منها للتأثير (b)

متساوية للتأثير (b) أصغر منها للتأثير (b)

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلي تعليله علمياً سليماً .

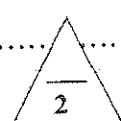
-1 القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة . ص 44

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

1

ص 85

-2



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي توقف عليها كل مما يلي : (يكفي بعاملين)

1

ص 28

1- زمن الإيقاف لجسم متحرك :

2- مقدار عجلة التباطؤ السالبة ($V_0 - a$)

1

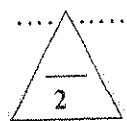
ص 41

-2- القوة.

3- نقطة التأثير

2- الإتجاه

1- المقدار (الشدة)



ص 20

(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها (2) إلى نفق مستقيم طوله (L) فاستغرقت لعبور النفق كاملاً (6) ثانية فإذا كانت السيارة تمر بسرعة منتظمة مقدارها (20) m/s احسب :

0.25

0.25

$$d = vt = 20 \times 6 = 120 \text{ m}$$

1- المسافة التي طعنها السيارة .

2- طول النفق .

0.5

المسافة التي تقطعها السيارة = طول السيارة + طول النفق

$$d = 2 + L$$

$$120 = 2 + L \quad < 0.25$$

$$L = 118 \text{ m} \quad < 0.25$$

6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-

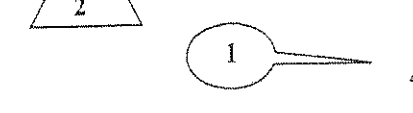


(أ) قارن بين كل مما تلي :

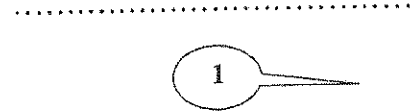
الإلاحة	المسافة	وجه المقارنة
0.5 ص	0.5 عددية	نوع الكمية
سرعة متتجهة متغيرة	سرعة متتجهة منتظمة	وجه المقارنة ص 21
0.5 سرعة عددي ثابتة في اتجاه منحن	سرعه عددية ثابتة في اتجاه محدد	التعريف ص 21



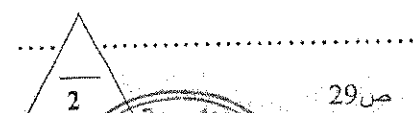
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-



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



ص 73



ص 29

(ج) حل المسألة التالية :-



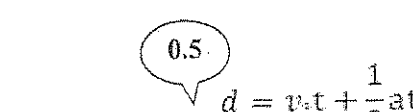
سيارة تتحرك بسرعة $s = 25 \text{ m/s}$ ضغط قائمتها على دواسة الفرامل بحيث تنقص سرعة السيارة بـ 2.5 m/s^2 كل ثانية .

توقفت بعد مرور $t = 10 \text{ s}$ احسب :-

- 1 - مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

$$v = v_0 + at \Rightarrow 0 = 25 - 2.5 \times 10 \quad 0.25$$

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

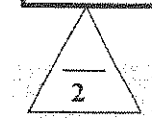


2 - إزاحة السيارة حتى توقف حركتها .

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

6

درجة السؤال الرابع

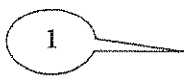


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الحركة الدورية : ص 17

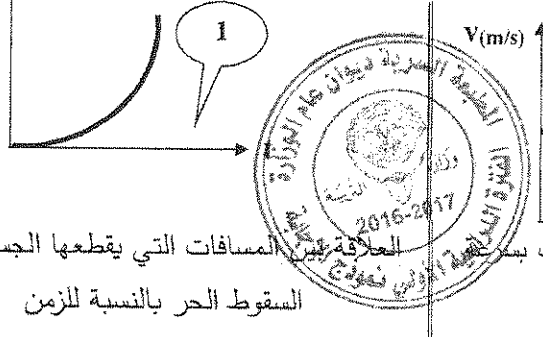
حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية



ص 83

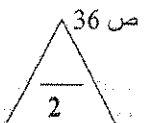


(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بثبات في المسار

السقوط الحر بالنسبة للزمن منتظمة ص 23



ص 46 وص 49

(ج) حل المسألة الثالثة :- جسم كتلته Kg (10) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (4) أثرت فيه قوة فزانت سرعته إلى m/s (8)

خلال زمن قدره s (2) احسب:

1- العجلة التي يتحرك بها الجسم

0.5

0.25

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

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

0.25

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم.

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

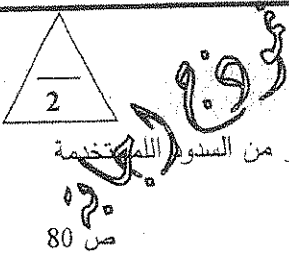
0.5 0.25 0.25

6

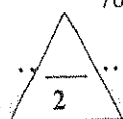
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) قسر متب كمل ما يلي :



ص 76



1

1- يجب أن تكون السندو المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميق ذات سماكة أكبر من السندو المختومة لحجز المياه في البحيرات الضحلة . لأنها كلما ازداد العمق ازداد الضغط

2- تشوه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها لأن كرة الرصاص تعتبر من الأجسام غير المرنة

1

(ب) الشكل المحاور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطيور موضوعتان معاً في أنبوب راحجي

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

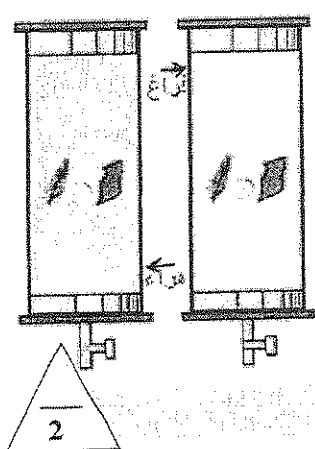
2- عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنابيب

الملاحظة :- تسقط الريشة والعملة جنباً إلى جنب .

الاستنتاج :- في غياب مقاومة الهواء تسقط الأجسام بعجلة منتظمة تساوي عجلة الجاذبية الأرضية .

0.5

(ج) حل المسألة الثالثة :- ص 87



0.5

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 .

(ج) حل المسألة الثالثة :- ص 87

(20)cm²

(500)cm²

احسب

1 - القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع قدر (10 000) على المكبس الكبير .

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

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

2 - في اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك قدرها (0.2)cm

الاستنتاج :- في اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الإحتكاك .

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

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

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

6



المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

عدد الصفحات (5) صفحات

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2015/2016

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

()

()

1) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .

()

()

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

()

()

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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

4

1

..... (2) سقط جسم سقط حر من ارتفاع ما فاينه بعد مرور s(1) يكون قد قطع مسافة

..... (3) إذا أثربت عدة قوى على جسم ولم يتحرك فإن محصلة تلك القوى تساوي

..... (4) الضغط عند نقطة تقع في باطن سائل تتناسب مع عمق النقطة عن سطح السائل .

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

3

فيما 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 أسباب إجابة لكل من العبارات التالية :

1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

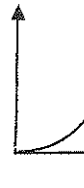
الضغط الزمن العجلة السرعة

2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة :

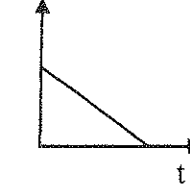
الجرام الكيلو جرام الملي جرام الطن

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

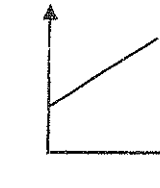
V (m/s)



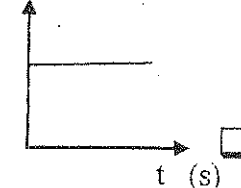
V (m/s)



V (m/s)



V (m/s)



4) سقط جسم سقوطاً حرّاً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإذا كان زمن سقوطه s (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) فإنه يكتسب عجلة بوحدة m/s^2 تساوي :

16

8

4

1

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

فإن قوة التجاذب المادي بينهما تصبح :

نصف ما كانت عليه.

ربع ما كانت عليه.

أربع أمثال ما كانت عليه.

مثلثي ما كانت عليه.

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

الطرق الليونة الصلابة السيولة

الأسئلة المقالية

القسم الثاني :

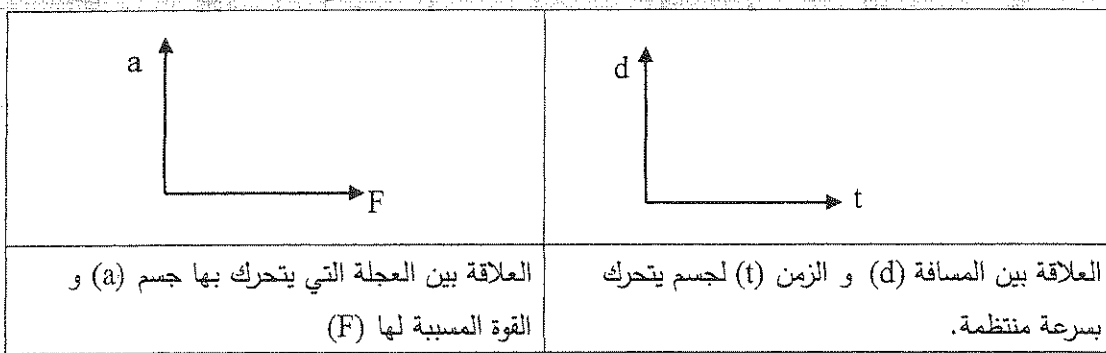
* عدد أسئلة هذا القسم ثلاثة أسئلة و الإجابة عليهم اختيارية .

السؤال الثالث:

(أ) على لما يلي تعللا علمياً صحيحاً .

- لا نستطيع إضافة قوة الى سرعة .

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



(ج) حل المسألة التالية :

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

- العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

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

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلى :

الإراحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكمية الفيزيائية
الزورق		
		الاستخدام

(ب) أذكر العوامل التي توقف عليها كل مما يلى :

1) السرعة المتوسطة .

.....

.....

.....

.....

2) مقدار قوة الإحتكاك .

.....

.....

.....

(ج) حل المسألة التالية :

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

11

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 مرن تعدد حد أو (نقطة المرونة) بعد زوال القوة المؤثرة عليه .

(ب) ما المقصود بكل مما يلى:

- 1 - السرعة المتجهة.

- 2 - القوة.

(ج) حل المسألة التالية :

مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير $cm^2(10)$ و مساحة مقطع مكبسه الكبير $cm^2(500)$

يستخدم لرفع جسم وزنه N(1000) أحسب :

- 1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

- 2) المسافة التي يتحرك المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة cm(10)

- 3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .



المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

نحو : معاً

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016/2015

اجابة

امتحان الصيف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية

2016/2015

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

ملاحظات هامة :

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

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (22 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32) درجة :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس .

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

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

حيثما لزم الأمر اعتبر :

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

المحل المنشئ : فيزياء	الدولة الكويتية
العنوان : العاشر	وزارة التربية
الزمن : سبتمبر ٢٠١٥	العام الدراسي : ٢٠١٥/٢٠١٦
عدد الصفحات (٥) صفحات	التوجيهي الفيزياء 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 المعجلة بانتظام)

ص 48 (التمرين)

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

ص 76 (الانفعال)

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

4

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

ص 15

1) سقط جسم سقط حر من ارتفاع ما فاذه بعد مرور s(1) يكون قد قطع مسافة ... m... (2)

ص 37

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

ص 58

3) الضغط عند نقطة تقع في باطن سائل تناسب ... طردياً ... مع عمق النقطة عن سطح السائل . (4)

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 . ص 76

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

ص 83

السؤال الثاني:

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

(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

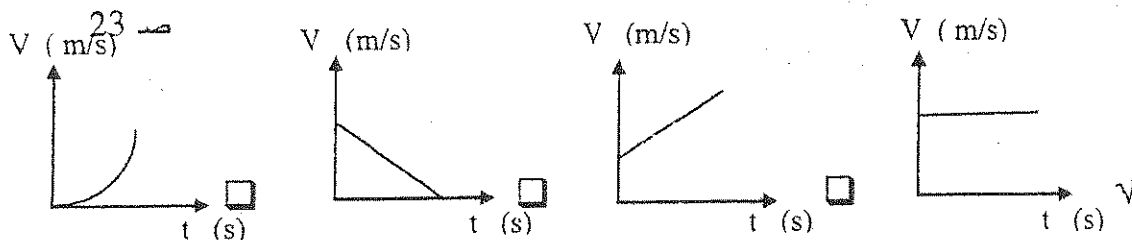
- الضغط ✓ الزمن العجلة السرعة

ص 16

(2) تقدر الكثافة في النظام الدولي بوحدة :

- الجرام ✓ الكيلو جرام المللبي جرام الطن

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



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

ص 32

- 50 ✓ 15 10 5

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

ص 51

- 16 8 ✓ 4 1

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

ص 59

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

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

ص 72

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

- الصلابة الليونة الطرق ✓ السيولة

12

درجة السؤال الثاني



القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

مذكرة الاجابات

3

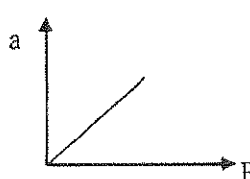
ص 17



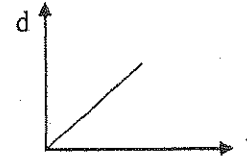
ص 71

3

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



ص 47



ص 21

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

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

5

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 27

-1 العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

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

0.5

0.75

0.25

-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

درجة السؤال الثالث

11

(او أي طريقة حل آخر صحيحة)

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإراحة	المسافة	وجه المقارنة
كمية متوجهة ص 23	كمية عدديه ص 18	نوع الكمية الفيزيائية
الزخم قيمة الزخم المداري 82	قيمة الزخم الدوراني 82	الناتج عن الناتج عن

3

ص 19



5

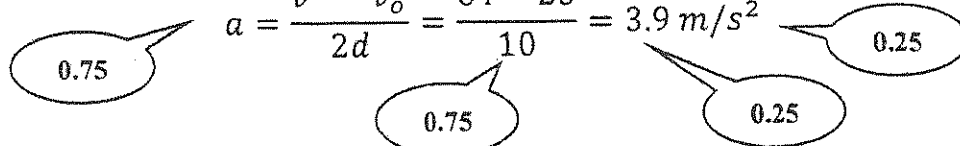
أثرت قوة مقدارها N(39) على جسم فتغيرت سرعته من 5(m/s) الى 8(m/s) بعد أن قطع مسافة 5m

ص 48

(ج) حل المسألة التالية :

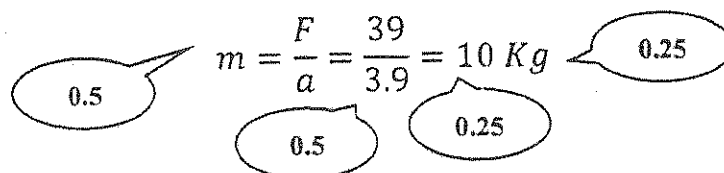
1) عجلة الحركة التي يكتسبها الجسم بفعل تلك القوة.

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



2) كتلة الجسم .

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



3) ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر على جسم آخر كتلته 10Kg 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

$$0.5 \quad 0.25 \quad 0.5 \quad 0.25$$

(او اي طريقة حل اخر صحيحة)

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 . ص 37.....تصلان معاً أو يتحركان بنفس العجلة.....

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

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السرعة المتجهة.

هي السرعة العددية و لكن في اتجاه محدد

2- القوة.

..... المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الأشياء مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موقعه.....

(ج) حل المسألة التالية :

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

1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير

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

0.5

0.25

0.25

0.5

0.25

0.5

0.25

0.25

0.5

0.25

0.5

0.25

0.25

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

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

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 صحيح)

انتهت الأسئلة مع تعنياتنا للجميع بالتوفيق

10

درجة السؤال الخامس

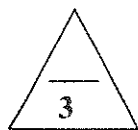
المجال الدراسي: الفيزياء
زمن الامتحان: ساعتان
عدد الصفحات: (7) صفحات

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

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.



السؤال الأول :

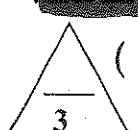
(ا) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

1- كتلة الماء التي تتدفق في الماء () .

()

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

()

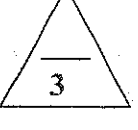


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علينا:

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

2- إذا كانت كتلة الجسم فإن كتلة الماء المذكور فيه فإن الماء

3- يقاس معامل التوتر السطحي بوحدة



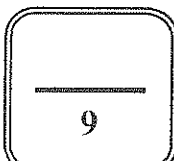
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العارة غير

الصحيحة فيما يلي :

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.

3- () التوتر السطحي للسائل يعمل على تقليص مساحة سطحه.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

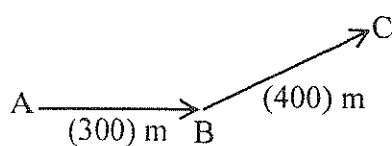
1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي:

الضغط

العجلة

السرعة

الكتلة



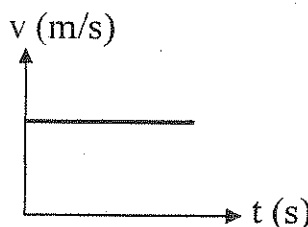
2- تحرك متسابق من النقطة A إلى النقطة Bقطع مسافة (300) m ثم تحرك من النقطة B إلى النقطة Cقطع مسافة (400) m كما بالشكل المقابل فإذا كان الزمن الكلي للحركة s (20) فإن السرعة المتوسطة للمتسابق بوحدة (m/s) تساوي:

35

20

15

5



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

بسرعة متغيرة

بسرعة منتظمة

بعجلة متغيرة

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 m/s^2 (4) ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته kg (6) فإن العجلة التي يكتسبها الجسم الثاني بوحدة (m/s^2) تساوي:

10

8

4

2

تابع السؤال الثاني:

6- في إطار التجارب التي أجراها غاليليو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام ، وجد أنه:

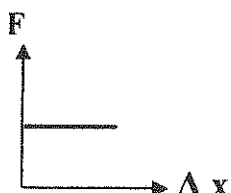
لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.

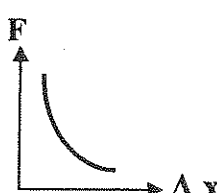
تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم .

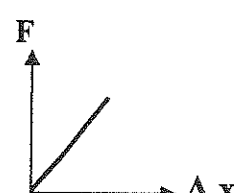
نقل الأسطح المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك .

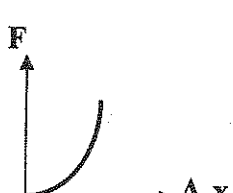
تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على أسطح غير مصقوله.

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









8- حوض لتربيه 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

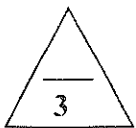
20000

6000

3000

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

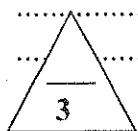


السؤال الثالث :

(أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية متّجّهة.

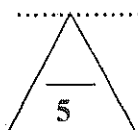
2- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة.



(ب) اذكر وظيفة كل من :

1- السكك الحديدية

2- الماء



(ج) حل المسألة التالية :

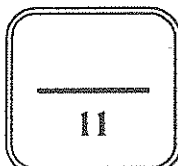
قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية $m/s = 40$ (V_0) فإذا علمت أن ($g = 10 m/s^2$) .

احسب :

1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

2- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

3- زمن التخلق للجسم.

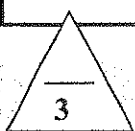


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :-

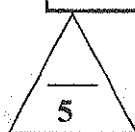
(أ) قارن بين كل مما يلى:

الصلة	السرعة	وجه المقارنة
مسافات متساوية زجاج و زباق	زجاج و ماء	معادلة الأبعاد
زجاج و زباق	زجاج و الماء	وجه المقارنة



(ب) وضع بالرسم على المحاور التالية العلاقات البالية التي قرطط 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)
F $\rightarrow (m_1 \times m_2)$	d $\rightarrow t$



(ج) حل المسألة التالية :-

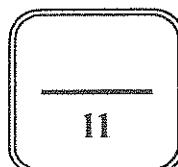
مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير $cm^2 (50)$ ومساحة مقطع مكبسه الكبير $cm^2 (10000)$ على المكبس الكبير.

احسب:

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

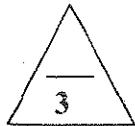
2- المسافة التي يتحركها المكبس الصغير ليتحرك المكبس الكبير مسافة $m (0.02)$.

3- الفائدة الآلية للمكبس.



درجة السؤال الرابع

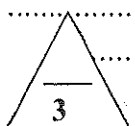
السؤال الخامس :-



(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السقوط الحر للأجسام:

2- النيوتون:



(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.

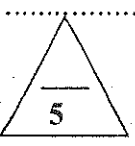
الحدث :

التفسير :

2- عند وضع ابرة بعد تشحيمها أو دهنها بالفالزين على قطعة صغيرة من ورق الترشيح ثم وضع الورقة والابرة على سطح الماء.

الحدث :

التفسير :



(ج) حل المسألة الثالثة :-

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

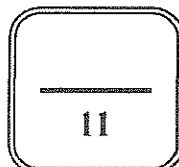
فإذا علمت أن ثابت الجذب العام (G = $6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$).

احسب:

1- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.

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

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



درجة السؤال الخامس

11

السؤال السادس :-

(أ) فسر كل مما يلى :

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

أ) ذكر الأدلة المطلوبة

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

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

ب) ذكر الأدلة المطلوبة

(ج) حل المسألة التالية :-

- إذا وضعنا جسمًا بحجمه m^3 (2×10^{-4}) وكتافته Kg/m^3 (4000) في الماء، فإذا علمت أن كثافة الماء $Kg/m^3 = 1000$.

احسب:

1- وزن (نقل) السائل المزاح.

2- وزن الجسم في الهواء (الوزن الحقيقي).

3- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو لجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2014/2015

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية 2015/2014

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

ملاحظات هامة :



يتم الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة) :

و يشمل السوالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33) درجة :

و يشمل السوال الثالث و السوال الرابع و السوال الخامس و السوال السادس

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

درجة الامتحان = درجة الأسئلة الموضوعية (21 درجة) + درجة الأسئلة المقالية (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

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2014 - 2015 م

للسنة العاشر

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

عدد الصفحات: (7) صفحات

نموذج إجابة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهم إيجابية.

السؤال الأول :

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

3

١- كثافة الماء تساوي كثافة الماء في الماء (39) ص 15

(الكيلوجرام المتر المكعب)

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

ص 41 (القوة F)

٣- ينقى كل سائل باكِّ محيوس أو تغير في السرعة بسبب انتقال الماء إلى مكان آخر

(تآكل قوى الجاذبية)

٤- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

ص 34

ص 90

ص 93



٢- إذا كانت كثافة الماء أقل من كثافة السائل المروض فـ.....

٣- يقل معامل التوتر الطيفي بوحدة N/m أو J/m².

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الموضوعية نموذج الإجابة

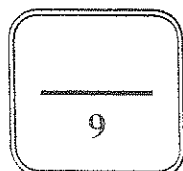
الصحيحة فيما يلي :-

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

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

ص 76

ص 92



درجة السؤال الأول

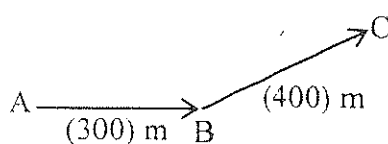
السؤال الثاني :-

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

ص 16

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

- الضغط العجلة السرعة الكتلة



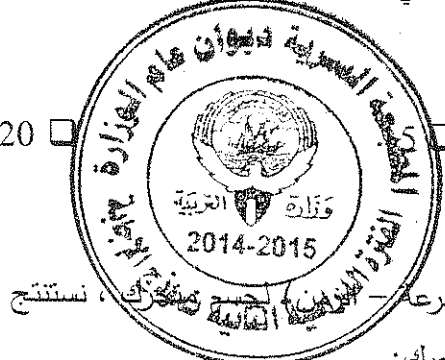
2- تحرك متتسابق من النقطة A إلى النقطة B بقطع مسافة m (300) كما ثم تحرك من النقطة B إلى النقطة C بقطع مسافة m (400) كما بالشكل المقابل فإذا كان الزمن الكلي للحركة s (20) فإن السرعة المتوسطة للمتسابق بوحدة (m/s) تساوي:

ص 19

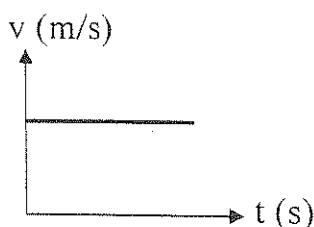
35

20

5



ص 23



سرعة متغيرة

سرعة منتظمة

بعجلة متغيرة

بعجلة منتظمة

4- سقطت نفحة 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:

ص 36

40

20

10

5

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

ص 49

10

8

4

2

تابع السؤال الثاني :

6- في إطار التجارب التي أجرتها جاليليو لدراسة تأثير قوى الاحتكاك على حركة الأجسام ، وجد أنه: ص 43

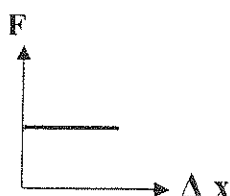
لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.

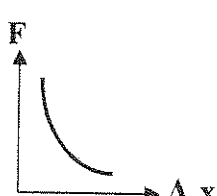
تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم .

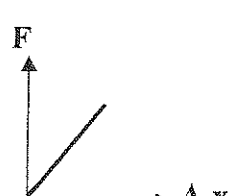
تقلل الأسطح المصقوله من تأثير قوى الاحتكاك .

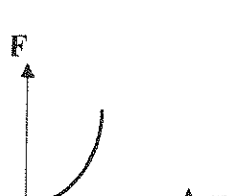
تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على أسطح غير مصقوله.

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين القوة (F) المؤثرة على نابض ومقدار الاستطالة(ΔX) التي تحدث بتأثير ص 75 القوة هو :









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

ص 81

بوحدة (pa) يساوي:

40000

20000

6000

3000



—
12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث :-

(أ) علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا بتفصيل :

1- المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية متوجهة .

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 :

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 39

احسب :

$$V = V_0 + gt$$

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

0.25
0.75

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

0.25

0.25

0.25

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

0.5

زمن التخلق = زمن السقوط + زمن الصعود

3- زمن التخلق للجسم .

$$0.25 \rightarrow t = 4 + 4 = 8 \text{ s} \leftarrow 0.25$$



درجة السؤال الثالث

5

1000

1000

500

1000

5

1000

5

السؤال الخامس :-

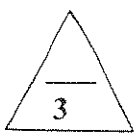
(أ) ما المقصود بكل مما يلى:

1 - السقوط الحر للأجسام:

هو حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتاثير شفته فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء.

ص 32

ص 48



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

(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.

ص 37

1

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

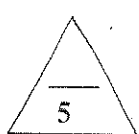
التفسير: لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر أو لأن مقاومة الهواء تؤثر في حركة أجسام مثل الريشة ولكن تأثيرها أقل بكثير على الأجسام الصمدة.

0.5

2 - عند وضع إبرة بعد تشحيمها أو دهنها بالفالزين على قطعة صغيرة من ورق الترشيح ثم وضع الورقة والابرة على سطح الماء.

ص 91

1



0.5

الحدث : ورقة الترشيح تقوس في الماء في حين تطفو الإبرة على سطح الماء.

التفسير: لأن سطح الماء يتصرف كما لو كان غشاء مرن . أو بسبب التوتر السطحي.

(ج) حل المسألة التالية :-

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

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

احسب:

1 - قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.

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

0.75

0.5

0.25

0.75

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

(أو أي طريق حل آخر صحيح)

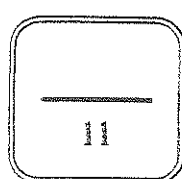
2 - قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا بلغت المسافة بينهما m (5).

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

0.5

0.25

0.75



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(١) فسر كل مما يلي:

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

ص 23

لأن الحركة في طريق منحنٍ تؤدي إلى تغير اتجاه السرعة.

ص 73

لأنه في النحوه تكون الحركة مرتفعة للوحدة كافية لدفع الماء في المجرى المائي.

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

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

- السرعة الابتدائية للجسم

- عجلة الحركة

ص 85

٢- كثافة المكبس البخاري

ص 91

- شفل المكبس الكبير

(ج) حل المسألة التالية:

إذا وضعنا جسماً حجمه m^3 (2×10^{-4}) وكتافته Kg/m^3 (4000) في الماء، فإذا علمنا أن

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

احسب:

١- وزن (نقل) السائل المزاج

$$W_{dis} = F_b = \rho_L \times V_b \times g = 1000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 2 \text{ N}$$

$$W_r = \rho_b \times V_b \times g = 4000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 8 \text{ N}$$

٢- وزن الجسم في الهواء (الوزن الحقيقي).

٣- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).

11

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو لجميع التوفيق والنجاح