



مذكرة الصف العاشر

مادة
الفيزياء

أسئلة امتحانات
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

العام الدراسي
2022-2021

الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : 2020-2019م

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

ملاحظات هامة :

- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصحح 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 والثاني والإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (24) درجة :

و يشمل السؤال الثالث والسؤال الرابع والسؤال الخامس والسؤال السادس والإجابة عنهما إجبارية .

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

حيثما لزم الأمر اعتبر:

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

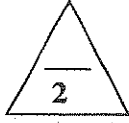
ثابت الجذب العام ($G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$)

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

نتمنى لكم التوفيق و النجاح

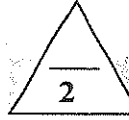
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



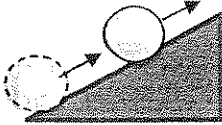
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

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



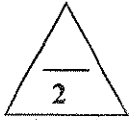
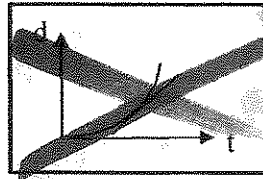
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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



2- عندما تتدحرج الكرة على مستوى مائل الى أعلى كما في الشكل المجاور سرعتها .

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

(ج) ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الغير الصحيحة فيما يلي:

1- (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

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

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

4- (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- معادلة ابعاد المساحة هي :

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

2- إحدى الكميات التالية كمية عددية :

العجلة الازاحة السرعة المتجهة المسافة

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

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

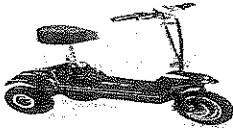
10 15 20 30

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

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

15 30 45 54

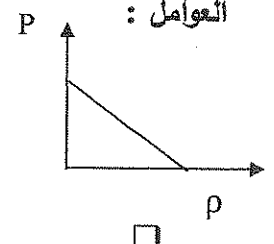
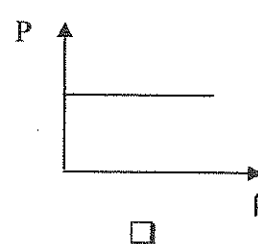
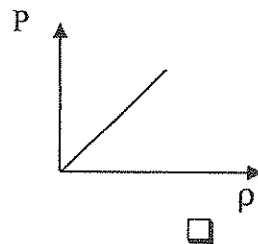
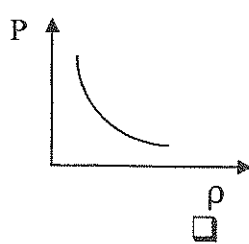
5- أحد الأجسام الذي له أكبر قصور ذاتي هو:



6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى :

الليونة الصلابة الصلادة السحب والطرق

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



8- حوض مساحته 0.05 m^2 يحتوي على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلي المؤثر على القاعدة يساوي

111600 Pa ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوي :

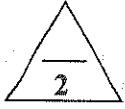
111599 223200 5580 4.48

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

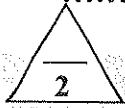
السؤال الثالث :



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

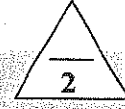
1- عند سقوط جسمين مختلفين في الكتلة سقوطاً حراً من الارتفاع نفسه (بإهمال مقاومة الهواء) ؟
.....

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



(ب) قارن بين كل مما يلي:

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

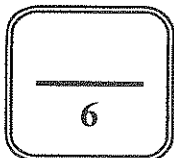


(ج) حل المسألة التالية :

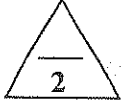
سقط حجر من أعلى منزل سقوطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور $s (4)$.
(علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية $(g = 10 \text{ m/s}^2)$) . احسب :

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

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



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

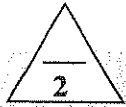
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- حركة البندول البسيط حركة دورية .

.....
.....

~~.....~~

.....
.....



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

1- زمن الايقاف أو التوقف لجسم .

.....
.....

2- قوة الاحتكاك .

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب :

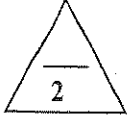
1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

.....
.....

2- القوة المؤثرة على السيارة .



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السرعة العددية ؟

.....

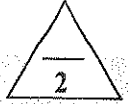
2- القوة ؟

.....



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

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

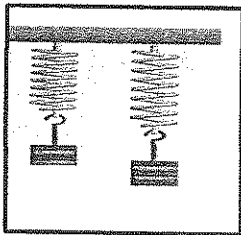


(ج) حل المسألة التالية :

نابض مرن طوله (0.1) m ، علقت به كتلة مقدارها (0.4) Kg ، فأصبح طوله (0.12) m .

احسب :

1- مقدار الاستطالة الحادثة .



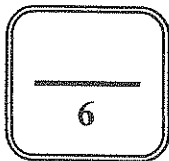
.....

.....

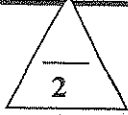
2- ثابت المرونة للنابض .

.....

.....



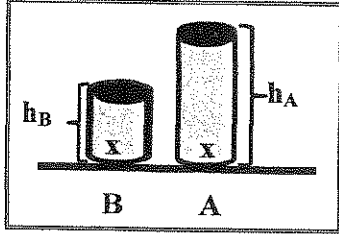
درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

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

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



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

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

.....

2- أذكر السبب .

.....

3- الاستنتاج .

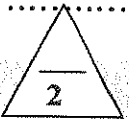


(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

.....

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



(ج) حل المسألة التالية :

كسي لعلاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكياً ، الكسي وزنه (1500) N ومثبت على بحس كبير مساحته (0.15) m² ومساحة المكبس الصغير (7.5 x 10⁻³) m² . احسب :

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

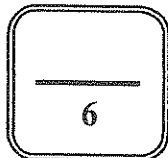
.....

.....

2- الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .

.....

.....



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر

عدد الصفحات : (6)

الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : 2020-2019م

المجال الدراسي : الفيزياء



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

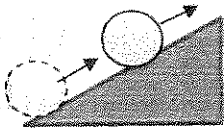
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع الى موضع آخر . (المسافة) ص 18
- 2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجة السرعة خلال وحدة الزمن . (العجلة) ص 22
- 3- الخاصية التي تصف ميل الجسم الى أن يبقى على حاله ويقاوم التغير في حالته الحركية . (القصور الذاتي) ص 44
- 4- القوة اللازمة لجسم كتلته (1)Kg لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1m/s^2 . (النيوتن) ص 48

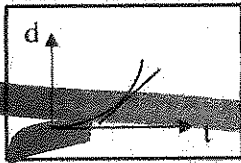


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

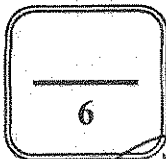
- 1- السرعة (v) التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون ($v_0 = 0$) بعجلة منتظمة (a) تتناسب ...طردياً.. مع الزمن . ص 27
- 2- عندما تتدحرج الكرة على مستوى مائل الى أعلى كما في الشكل المجاور....تقل..... سرعتها . ص 32
- 3- جسمان البعد بين مركزيهما (d) وقوة التجاذب بينهما (F) ، فإذا أصبح البعد بينهما مثلي ما كان عليه، فإن قوة التجاذب بينهما تصبح $\frac{F}{4}$ (ربع ما كانت عليه) . ص 60



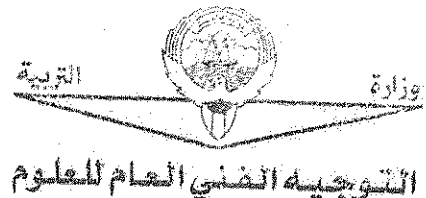
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة فيما يلي:

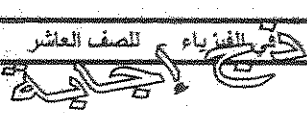


- 1 (✓) معاد ميل المماس لمنحني (المسافة - الزمن) هو التسارع اللحظي . ص 21
- 2- (x) تكون عجلة حركة الجسم موجبة اذا كان مقدار التغير في سرعته يساوي صفر . ص 23
- 3- (✓) القوة كمية متجهة تتحدد بالعناصر المقدار والاتجاه ونقطة التأثير . ص 41
- 4- (x) إناء ليطواني به 200cm^3 من الماء عند نقله الى إناء مخروطي فإن شكله وحجمه يتغيران . ص 71



درجة السؤال الأول

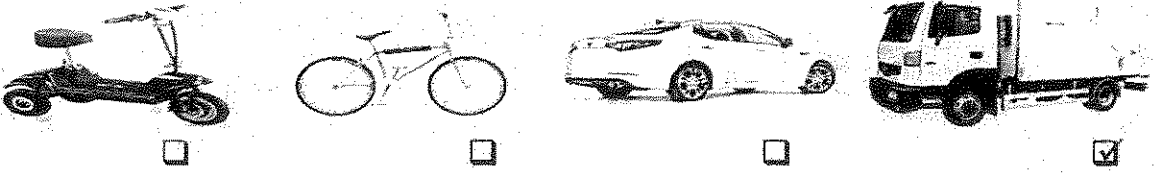




السؤال الثاني :

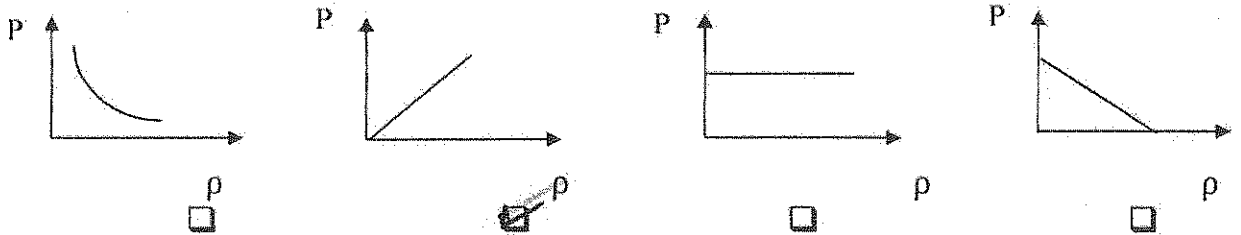
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1- معادلة إبعاد المساحة هي : ص 16
 L^2 mL^2 mL^2t^2 L^2t
- 2- إحدى الكميات التالية كمية عددية : ص 18
 العجلة الإزاحة السرعة المتجهة المسافة
- 3- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة 10 m/s بعجلة مقدارها 5 m/s^2 ، وبعد مرور زمن قدره 2 s ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) مساوية : ص 27
 10 15 20 30
- 4- قذف شخص كرة رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية 30 m/s ، فإن أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة بوحدة المتر يساوي : (علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية $(g = 10 \text{ m/s}^2)$) ص 38
 15 30 45 54
- 5- أحد الأجسام الذي له أكبر قصور ذاتي هو : ص 44



- 6- خاصية مقاومة الجسم للخدش تسمى : ص 76
 الليونة الصلادة الصلابة السحب والطرق

7- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة في باطن السائل مع كثافته عند ثبات باقي العوامل : ص 80



- 8- حوض مساحته 0.05 m^2 يحتوي على ماء مالح ، إذا كان الضغط الكلي المؤثر على القاعدة يساوي 111600 Pa ، فإن القوة المؤثرة على القاعدة بوحدة (N) تساوي : ص 95
 111599 223200 5580 4.48

8

درجة السؤال الثاني

2



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

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

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



(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	الميكروميتر	الوماض الضوئي
استخدامه	لقياس الأطوال القصيرة جداً	لقياس التردد أو الزمن الدوري
وجه المقارنة	الحالة الصلبة	الحالة الغازية
قوى الترابط بين الجزيئات	قوية	ضعيفة
	ص 15	ص 16
	ص 72	ص 72



(ج) حل المسألة التالية : ص 39

سقط حجر من أعلى منزل سقوطاً حراً فوصل إلى سطح الأرض بعد مرور $s(4)$.

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

1- سرعة الحجر لحظة وصوله للأرض .

0.5

0.25

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

0.25

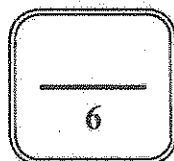
0.5

0.25

2- الارتفاع الذي سقط منه الحجر .

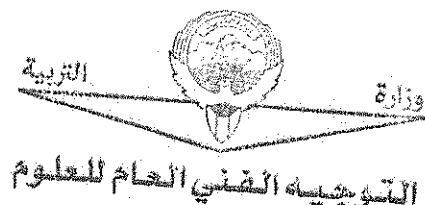
$$d = V_0 t + \frac{1}{2} gt^2 = 0 + \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 4^2\right) = 80 \text{ m}$$

0.25



درجة السؤال الثالث

3





السؤال الرابع :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- حركة البندول البسيط حركة دورية . ص 17

لان حركة البندول حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية .

2- يستخدم السنجاب الطائر طريقة الابداسط الخارجي لاجسامه أثناء الطيران . ص 53

لان تلك الزيادة مساحة سطح جسمه مما يؤدي الى زيادة مقاومة الهواء له وبالتالي يتحكم في سرعته

(سرعة سقوطه لأسفل) ومن ثم يقلل من سرعة سقوطه .



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

1- زمن الايقاف أو التوقف لجسم . ص 28

السرعة الابتدائية (V) - العجلة (a)

2- قوة الاحتكاك . ص 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. ص 50



ص 49

(ج) حل المسألة التالية :

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

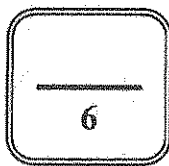
احسب :

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

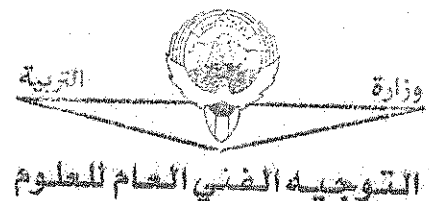
$$a = \frac{V - V_0}{t} = \frac{20 - 0}{5} = 4 \text{ m/s}^2$$

2- القوة المؤثرة على السيارة .

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



درجة السؤال الرابع





السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

- 1- السرعة العددية ؟ ص 18
المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .
- 2- القوة ؟ ص 41

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



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

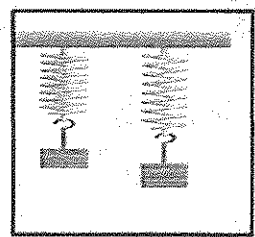
<p>العلاقة بين قوة التجانب (F) وحاصل ضرب كتلة كل من الجسمين (m₁ . m₂) عند ثبات باقي العوامل .</p>	<p>العلاقة بين السرعة (V) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة ثابتة (منتظمة) .</p>



(ج) حل المسألة التالية : ص 77

نابض مرن طوله (0.1) m ، طقت به كتلة مقدارها (0.4) Kg ، فأصبح طوله (0.12) m .

احسب :



1- مقدار الاستطالة الحادثة .

0.5 0.25

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

0.25

2- ثابت المرونة للنابض .

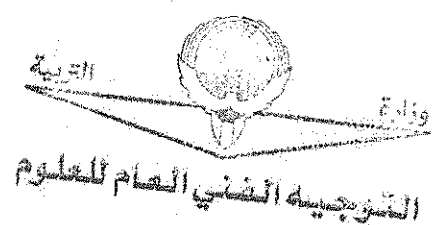
0.5 0.25

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

0.25



درجة السؤال الخامس

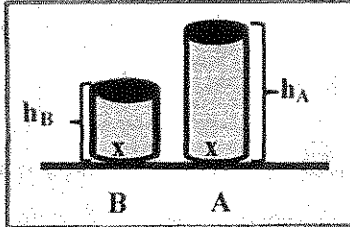


السؤال السادس :



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

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



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

الوعاء (A)

0.5

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 تناسباً طردياً مع عمق النقطة (h) أسفل سطح السائل عند ثبات كثافة السائل ومساحة القاعدة .



(ب) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة . ص 17

لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الأبعاد نفسها .

2- على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك في مسار منحنى فإن الجسم يتحرك بعجلة . ص 23 بسبب التغير في اتجاه السرعة (لأن الحركة في طريق منحنى تؤدي إلى تغير السرعة المتجهة) .



(ج) حل المسألة التالية : ص 85

في علاج المرضى في عيادة طبيب أسنان يستخدم مكبساً هيدروليكياً ، الكرسي وزنه (1500) N ومثبت على مكبس كبير مساحته (0.15) m² ومساحة المكبس الصغير (7.5 x 10⁻³) m² . احسب :

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

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

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

2- الفائدة التي تعود على المريض من استخدام المكبس الهيدروليكي .

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي: الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

زمن الامتحان: ساعتان

العام الدراسي 2018 - 2019 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات: (6) صفحات

للسف العاشر

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 x 4)

- (1) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر.
- (2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .
- (3) القوة اللازمة لجسم كتلته 1Kg واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1m/s^2 .
- (4) الحالة التي يكون فيها الجسم يتحرك في اتجاه واحد فقط.



(3 = 0.75 x 4)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الابتدائية تدريجياً إلى أن يتوقف.
- (2) عند قذف جسم رأسياً لأعلى يكون مقدار السرعة اللحظية عند النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن نقطة بداية الحركة سواء أكان الجسم متحركاً لأسفل أو 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 (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي



(3 = 0.75 x 4)

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

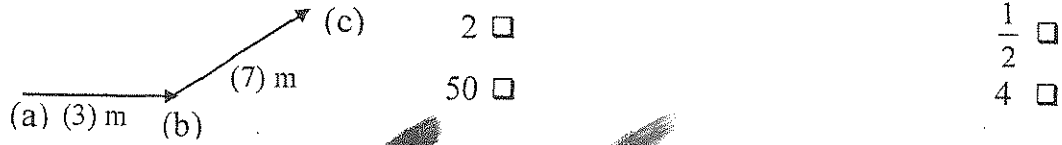


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (6 = 1 x 6)

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



(2) مقدار ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة ما يساوي:

- السرعة المتوسطة السرعة المتجهة.
 السرعة اللحظية. لا راحة.

(3) القوة كمية متجهة تتحدد بعناصر هي :

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

(4) إذا كانت المحصلة الاجمالية للقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرا فإن الجسم:

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

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

النيوتن (N) تساوي:

- 1.33×10^{-8} □ 6.67×10^{-9} □
 6.67×10^{-7} □ 1.33×10^{-10} □

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

- يزداد يقل لا يتغير ينعدم

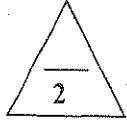


درجة السؤال الثاني

6

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

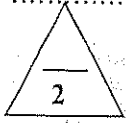


(2 = 1 x 2)

(أ) علل لكل 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.



(2 = 1 x 2)

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

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



(ج) حل المسألة التالية:

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

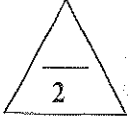
1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثلي ماكانت عليه.



درجة السؤال الثالث

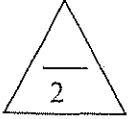
السؤال الرابع:



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

(أ) قارن بين كل مما يلي:

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

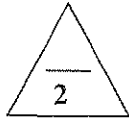


$$(2 = 1 \times 2)$$

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

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

2- الاستطالة أو الانضغاط الحادث لأي نابض مرن:



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

(ج) حل المسألة التالية:

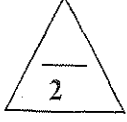
حجر يسقط نحو الأرض (سقوطاً حرّاً) استغرق زمن قدره 8s حتى يصطدم بالأرض احسب:

1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

2- الارتفاع الزاسي الذي سقط منه الحجر.



درجة السؤال الرابع



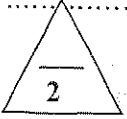
$$(2 = 1 \times 2)$$

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- القانون الأول لنيوتن؟

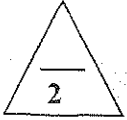
2- القانون الأول لنيوتن؟



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

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

2- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سمكا ؟



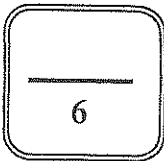
(ج) حل المسألة التالية :

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

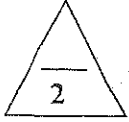
$$5 \text{ m/s}^2 \text{ (إحسب) :}$$

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة



درجة السؤال الخامس



(2 = 1 x 2)

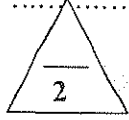
السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

1- تعتبر حركة المقذوفات حركة انتقالية .

.....

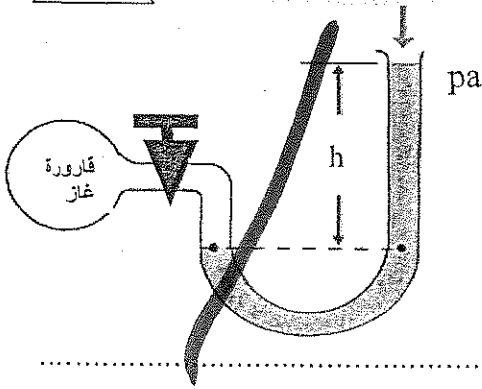
.....



(2 = 1 x 2)

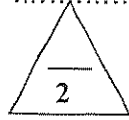
(ب) نشاط عملي :

الرسم الموضح لأحد الأجهزة التي درستها والمطلوب:



1- اسم الجهاز ووظيفته

2- مبدأ عمل الجهاز



(ج) حل المسألة التالية:

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

الحل:

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

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح

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

امتحان الفترة الدراسية الاولى
العام الدراسي 2018-2019 م
للسف العاشر

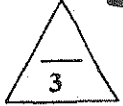
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: (2 = 0.5 x 4)

- (1) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع الى موضع آخر. (المسافة) ص 18
(2) الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . (العجلة) ص 22
(3) القوة اللازمة لجسم كتلته 1Kg واحد لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1m/s^2 . (النيوتن) ص 48
(4) ~~.....~~ ص 71



(3 = 0.75 x 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 اسلاك مثل النحاس بالليونة . ص 76
(4) وحدة قياس الضغط وفق النظام الدولي للوحدات هي البسكال (pa) او N/m^2 . ص 79



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

(3 = 0.75 x 4)

فيما يلي :

- (1) (×) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبتدئاً من السكون، وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع الزمن المستغرق في قطع هذه الازاحة. 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

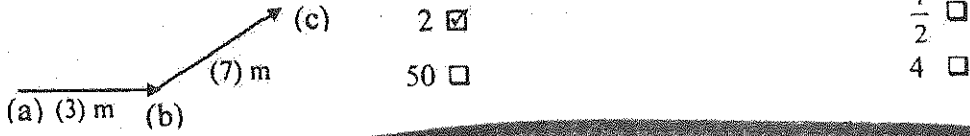


درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

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



ص 19

(2) مقدار ميل العنصر الممضي (المسافة - الزمن) للحركة في نقطة ما يساوي:

- السرعة المتجهة. السرعة المتوسطة.
 السرعة اللحظية. الإزاحة.

ص 21

(3) القوة كمية متجهة تتحدد بعناصر هي :

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

(4) إذا كانت المحصلة الاجمالية للقوى المؤثرة على جسم يتحرك تساوي صفرا فإن الجسم :

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

(5) كرتان كتلتاهما 10Kg و 5Kg والمسافة التي تفصل بين مركزيهما 0.5m ، إذا علمت ان

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

ص 60

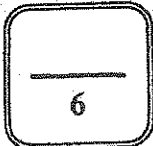
النيوتن (N) تساوي:

- 1.33×10^{-8} 6.67×10^{-9}
 6.67×10^{-7} 1.33×10^{-10}

ص 80

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

- يزداد يقل لا يتغير ينعدم



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة.

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

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

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

ص 37

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



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

<p>ص 59</p>	<p>ص 23</p>
<p>مقدار قوة التجاذب بين جسمين (F) و حاصل ضرب كتلتي الجسمين (m₁ × m₂)</p>	<p>السرعة (v) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة</p>

(ج) حل المسألة التالية :



ص 49

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

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة.

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

2- العجلة إذا أصبحت القوة مثلي ماكانت عليه .

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

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



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

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

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

(2 = 1 x 2)

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

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

2- الاستطالة او الانضغاط الحادث لأي نابض مرن:

ص 75

- قيمة القوة المؤثرة .
- ثابت النابض .

(ج) حل المسألة التالية :

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

ص 33

1- سرعة الحجر لحظة الاصطدام بالأرض.

$$v = v_0 + gt$$

او $v = gt$

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

2- الارتفاع الراسي الذي سقط منه الحجر.

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

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

6

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:



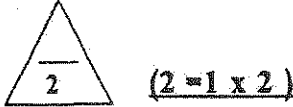
ص 15

المسافة التي تقطعها السيارة المتحركة في العزم خلال العدة الزمنية 3×10^8 م.

ص 43

2- القانون الأول لنيوتن؟

يبقى الجسم الساكن ساكناً، ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركاً بسرعة منتظمة ما لم تؤثر على أي منهما قوة تغير في حالتهما.



ص 73

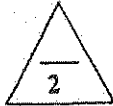
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عند تسخين جزيئات الماء إلى درجة تفوق $C (2000)^0$ ؟
تتفكك الجزيئات إلى ذرات، تتحول الذرات إلى أيونات والكاتيونات حرة، أي نحصل على حالة البلازما (الحالة الرابعة للمادة).

ص 80

2- إذا أصبحت قاعدة السدود المائية أقل سمكا ؟

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



(ج) حل المسألة التالية :

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

5 m/s^2 (إحصب :

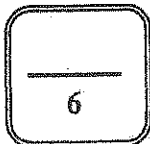
ص 29

أ - الزمن اللازم لتوقف السيارة

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

ب - المسافة التي توقفت خلالها السيارة

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



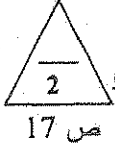
درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر كل مما يلي:

1- تعتبر حركة المقذوفات حركة انتقالية .

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

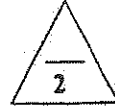


$$(2 = 1 \times 2)$$

ص 17

2- تتمتع المادة الصلبة بشكل وحجم ثابتين.

رجع ذلك الى تقارب وتماسك جزيئات الجسم الصلب بقوة كبيرة ما يجعلها تهتز من دون تغيير مكانها.

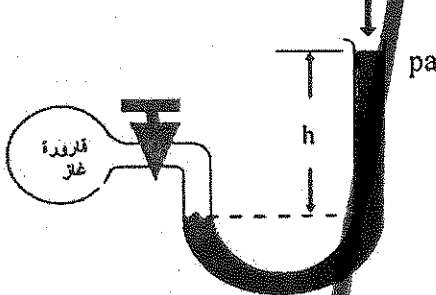


$$(2 = 1 \times 2)$$

ص 70

(ب) نشاط عملي :

الرسم الموضح لاحد الاجهزة التي درستها المطلوب:



ص 82

1- اسم الجهاز ووظيفته
مانومتر و يستخدم لقياس ضغط الغاز أو البخار

ص 82

2- مبدأ عمل الجهاز

قياس الفرق بين ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز و الموصول بإحدى اراعي الأنبوب وبين الضغط الجوي المؤثر على النهاية المفتوحة للأنبوب.



(ج) حل المسألة التالية:

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

ص 86

احسب:

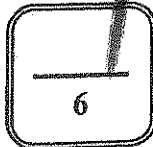
1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره 10000 N على المكبس الكبير.

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

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

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

درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح



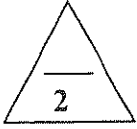
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

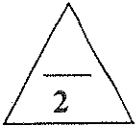
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



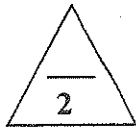
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

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



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع.....
- (2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض بإهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة تسمى.....
- (3) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً..... اتجاه القوة الأصلية المسببة للحركة.
- (4) أثرت قوة مقدارها 3N على نابض فاستطال بمقدار 0.02m 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- () تتحرك سيارة بسرعة منتظمة 72km/h فإن 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

السؤال الثاني :

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

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

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

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

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

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

- 10 30 40 50

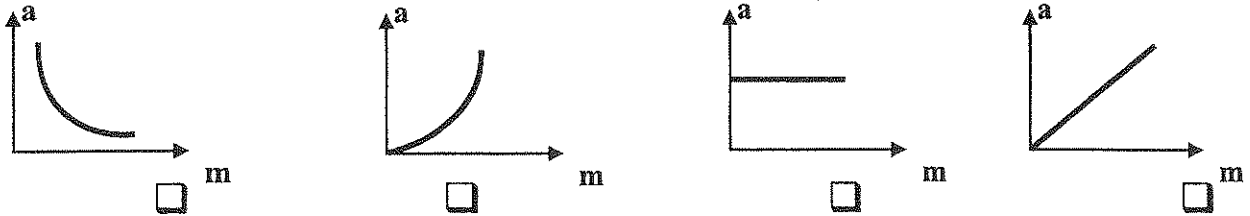
4- ترك جسمان ليسقطا سقوطاً حراً في نفس اللحظة ومن نفس الارتفاع عن سطح الأرض فإذا كانت كتلة

الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني بإهمال مقاومة الهواء فإن:

- سرعة الأول مثلي سرعة الثاني .
 الجسمان يصلان إلى الأرض بنفس السرعة .
 عجلة الأول نصف عجلة الثاني .
 عجلة الأول مثلي عجلة الثاني .

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

المحصلة المؤثرة على الجسم هو:



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

- تساوي صفراً والعجلة تساوي صفراً .
 أكبر ما يمكن والعجلة تساوي صفراً .
 تساوي صفراً والعجلة أكبر ما يمكن .
 أكبر ما يمكن والعجلة أكبر ما يمكن .

7- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى:

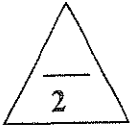
- صفائح سبائك أسلاك مسحوق

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

- N/m² N/m N.m² N.m

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

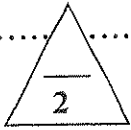


(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .

.....
.....

~~السؤال الرابع~~



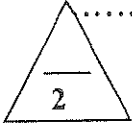
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

.....
.....

2- قوة التجاذب بين جسمين .

.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتتوقف تماماً.

.....
.....

2- المسافة التي قطعها الطائرة حتى توقفت.

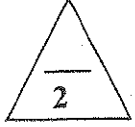
.....
.....
.....



درجة السؤال الثالث

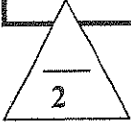
السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :



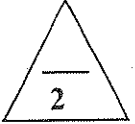
العجلة	المساحة	وجه المقارنة
		معادلة الأبعاد
الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
		مثال

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :



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

(ج) حل المسألة التالية :



سقطت برتقالة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالأرض 8 m/s فإذا علمت أن عجلة

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

1- الزمن الذي استغرقته البرتقالة في السقوط.

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرتقالة.

درجة السؤال الرابع

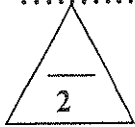
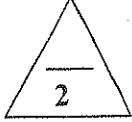
6

السؤال الخامس :

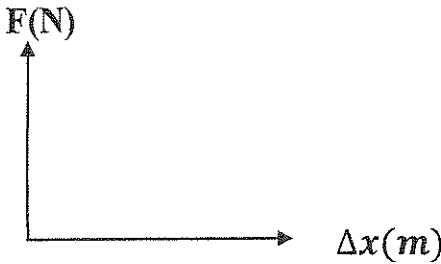
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الثالث لنيوتن.

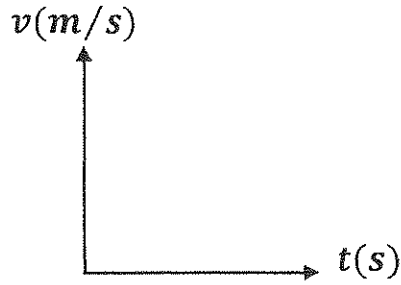
2 -



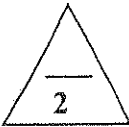
(ب) ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادثة
لنابض مرن وقيمة القوة المؤثرة (F) .
(بشرط عدم تعدي حد المرونة)



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



(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب:

1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

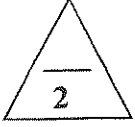
2- القوة اللازمة لتحريك السيارة .



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) ما وظيفة كل مما يلي :

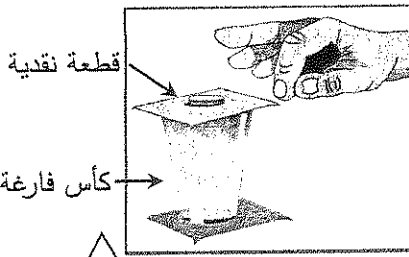


.....

.....

(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .



الحدث:

التفسير:

(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.

2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي: 2017-2018

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف: العاشر

عدد الصفحات: (6)

الزمن: ساعتان

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 الى موضع اخر **المسافة** (ص 18)
- (2) حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير نقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء. **السقوط الحر** (ص 32)
- (3) القوة اللازمة لجسم كتلته 1Kg لكي يتحرك بعجلة مقدارها 1m/s^2 **النيوتن** (ص 48)
- (4) خاصية للأجسام تتغير بها اشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها. **المرونة** (ص 75)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (1) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع **مربع الزمن** (t^2) (ص 28)
- (2) الأجسام الساقطة بحرية نحو الأرض بإهمال مقاومة الهواء تتحرك بعجلة تسارع منتظمة **عجلة الجاذبية الأرضية** تسمى..... (ص 32)
- (3) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً..... **عكس** اتجاه القوة الأصلية المسببة للحركة. (ص 42)
- (4) أثرت قوة مقدارها 3N على نابض فاستطال بمقدار 0.02m فإن ثابت مرونة النابض (k) بوحدة (N/m) **يساوي 150**..... (ص 75)

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

- 2- (✓) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة 72km/h فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (20). (ص 19)
- 3- (✗) مقدار الانفعال في النابض يتناسب **عكسياً** مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله الأصلي. (ص 76)
- 4- (✗) ضغط السائل عند نقطة لا يتوقف على كثافة السائل (p). (ص 80)

درجة السؤال الأول

6

السؤال الثاني :

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

1- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السرعة المتجهة عندما تكون: ص 19

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

2- إذا كان ميل منحنى (السرعة-الزمن) بالتسوية يساوي صفراً فإن الجسم يكون :

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

3- سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع 30 متر في زمن 3s من لحظة سقوطه تكون سرعته بوحدة (m/s) تساوي:

- 10 30 40 50 32

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

الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني ، ياهمال مقاومة الهواء فإن:

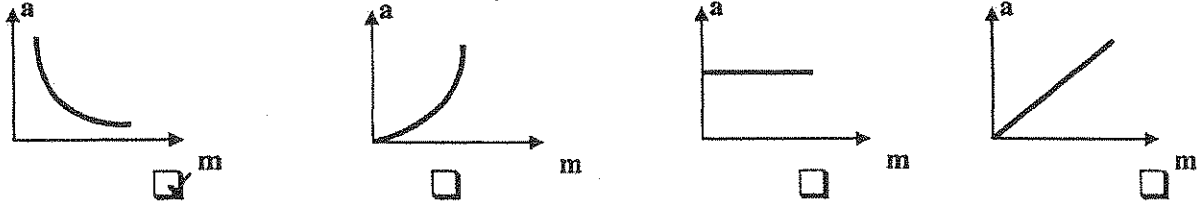
ص 37

- سرعة الأول مثلي سرعة الثاني .
 الجسمان يصلان إلى الأرض بنفس السرعة .
 عجلة الأول نصف عجلة الثاني .
 عجلة الأول مثلي عجلة الثاني .

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

ص 48

المحصلة المؤثرة على الجسم هو:



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

ص 53

- تساوي صفراً والعجلة تساوي صفراً .
 أكبر ما يمكن و العجلة تساوي صفراً .
 تساوي صفراً و العجلة أكبر ما يمكن .
 أكبر ما يمكن و العجلة أكبر ما يمكن .

ص 76

7- الليونة هي امكانية تحويل المادة إلى:

- صفائح أسلاك سبائك مسحوق

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

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .



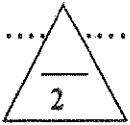
لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الابعاد نفسها

ص 17

ص 85

لا نستطيع اضافة قوة الى سرعة .

لأنهما كميتان مختلفتان وليس لهما الابعاد نفسها



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

1- العجلة التي تتحرك بها سيارة .

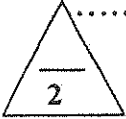
ص 22-48

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

ص 59

2- قوة التجاذب بين جسمين .

كتلتي 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 تبطينها 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 قطعها الطائرة حتى توقفت . ص 30

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$= 45 \times 90 + 0.5 \times -0.5 \times (90)^2$$

$$= (2025)m$$

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الثالث

6

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المسألة
معادلة الأبعاد	L^2 و $\frac{L}{t^2}$
وجه المقارنة	الحركة الانتقالية و الحركة الدورية
مثال	الحركة في خط مستقيم أو المقذوفات و الحركة الدائرية أو الحركة الاهتزازية

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 53

تثبت سرعته أو (بصل إلى السرعة الحدية)

ص 76

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 :

ص 35

سقطت برتقالة من شجرة فكانت سرعتها لحظة اصطدامها بالأرض 8 m/s فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية $(g=10 \text{ m/s}^2)$ احسب:
1- الزمن الذي استغرقته البرتقالة في السقوط.

0.5

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

0.5

2- الارتفاع الذي سقطت منه البرتقالة.

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

0.25

0.25

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

درجة السؤال الرابع

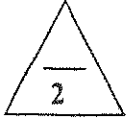
6

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الثالث لنيوتن .

لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار وعاكس له في الاتجاه



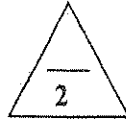
ص 56

اجابة

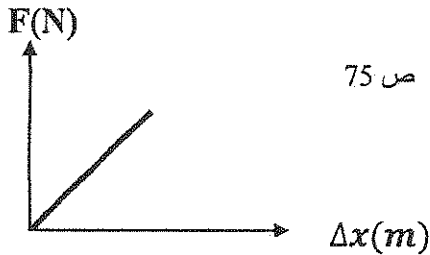


ص 73

2- الحالة المتكيفة (الدينامية) هي الحالة التي توجد فيها علاقة بين الإشارات و الأوتومات المتكيفة

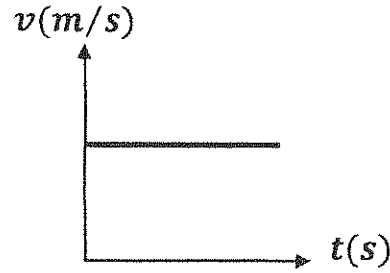


(ب) ارسم على المحاور التالية المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



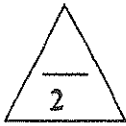
ص 75

العلاقة بين مقدار الاستطالة (Δx) الحادثة لنايوض مرن وقيمة القوة المؤثرة (F) .
(بشرط عدم تعدي حد المرونة)



ص 34

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



(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب:

0.5

0.25

ص 23

1 - العجلة التي تتحرك بها السيارة.

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

0.25

ص 48

2- القوة اللازمة لتحريك السيارة .

0.5

0.25

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

0.25



درجة السؤال الخامس



ص 16

ص 82



السؤال السادس :

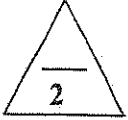
(أ) ما وظيفة كل مما يلي :

1- الباص الضخم

2- الترس النقال في المصعد الكهربائي

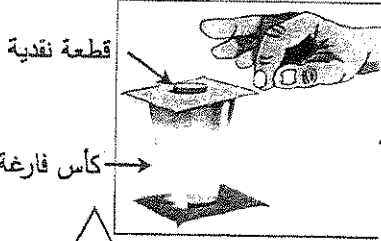
3- الترس في الساعة

4- قياس الضغط الجوي



(ب) في الشكل المجاور :

عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس .



ص 43

الحدث: تسقط القطعة النقدية في الكأس.

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

(ج) حل المسألة التالية :

حوض تربية أسماك مساحته قاعدته 0.5m^2 و ارتفاع مستوى الماء فيه 0.5m اعتبر أن عجلة الجاذبية

الأرضية $g=10\text{m/s}^2$ و كثافة الماء $(1000)\text{kg/m}^3$ ، بإهمال الضغط الجوي ، إحسب :

ص 80

1- مقدار الضغط المؤثر على قاعدة الحوض.

0.5

0.25

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

0.25

2- مقدار القوة المؤثرة على قاعدة الحوض.

0.5

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

0.25

0.25

درجة السؤال السادس

6

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 :

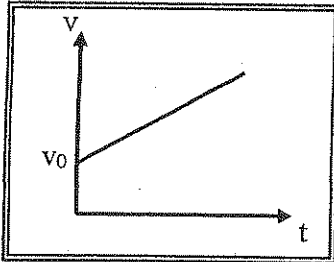


(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

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



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



- (1) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي
- (2) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً اتجاه القوة المسببة للحركة .



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

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

- () (1) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة (90) km / h فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (25) .
- () (2) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبدئاً من السكون وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع مربع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة .
- () (3) خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم للخدش .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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

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

- المتر الجرام الكيلوجرام الميلي جرام

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

- 10 20 30 40

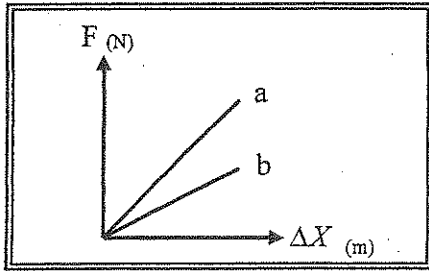
3- سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع ما، بعد مرور (4) s من لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدة m/ s تساوي

- 0.4 2.5 40 50

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 :

- 0.3 0.9 1.8 2.7

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



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

قيمة ثابت هوك للنابض (a) تكون :

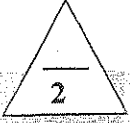
- مساوية للنابض (b) مساوية صفرأ
 أصغر منها للنابض (b) أكبر منها للنابض (b)

5

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :-



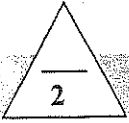
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

1- القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .

.....

2- ~~القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة .~~

.....



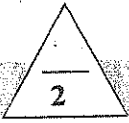
(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : (كتفي بعاملين)

1- زمن الإيقاف لجسم متحرك .

.....

2- القوة.

.....



(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها $m(2)$ إلى نفق مستقيماً طولها $m(L)$ فاستغرقت لعبور النفق كاملاً (6) ثواني

فإذا كانت السيارة تسير بسرعة منتظمة مقدارها $m(20)$ احسب :

1 - المسافة التي قطعها السيارة .

.....

.....

.....

2- طول النفق.

.....

.....

.....



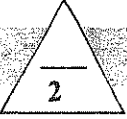
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:-



(أ) قارن بين كل مما يلي :

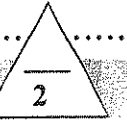
الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكمية
سرعة متجهة متغيرة	سرعة متجهة منتظمة	وجه المقارنة
		التعريف



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

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

2 - تفسر الماء إلى درجة غليانه 100°C

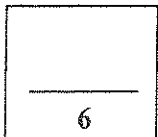


(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة تتحرك بسرعة 25 m/s ضغط قائدها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور 10 s احسب :-

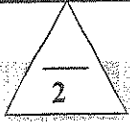
1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :-



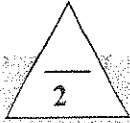
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الحركة الدورية :

.....

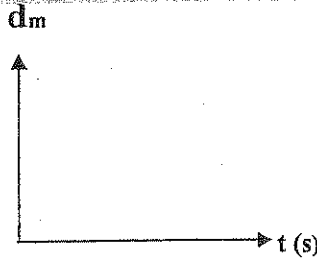


.....

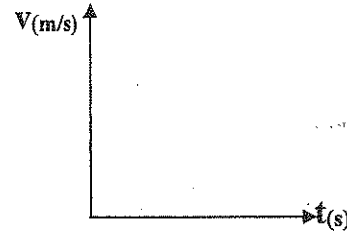


(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل

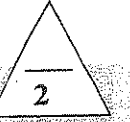
كل منها :



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

خلال زمن قدره (2) s احسب:

1- العجلة التي يتحرك بها الجسم .

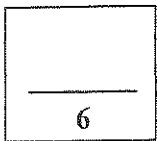
.....

.....

2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

.....

.....



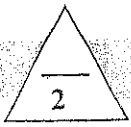
درجة السؤال الخامس

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- تشوه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها .



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

1- ماذا يحدث عند إسقاطهما معا من نفس الارتفاع في وجود الهواء

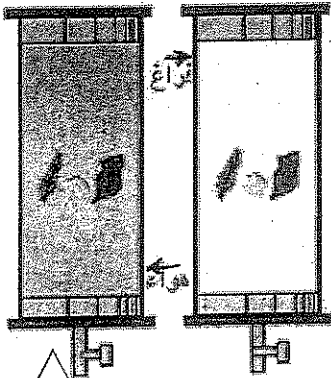
الملاحظة :-

الاستنتاج :-

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

الملاحظة :-

الاستنتاج :-



(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب :-

1 - القوة تؤثر على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره $(10\ 000) \text{N}$ على المكبس الكبير .

2- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدرها $(0.2) \text{cm}$ ، مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الاحتكاك .

درجة السؤال السادس

6

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : العاشر

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

عدد الصفحات : (6)

العام الدراسي : 2016-2017 م

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

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 . (الحركة) ص 17

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

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

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

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

(2) اتجاه قوة الاحتكاك دائماً عكس اتجاه القوة المسببة للحركة . ص 50

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

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

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

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

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

9

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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

سؤال راجع

ص 15

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

- المتر الجرام الكيلوجرام الملي جرام

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

ص 19

- 10 20 30 40

3- سقط جسم سقوطاً حراً من ارتفاع ما بعد مرور (4) s من لحظة سقوطه فإن سرعته بوحدته m/ s تساوي :

ص 33

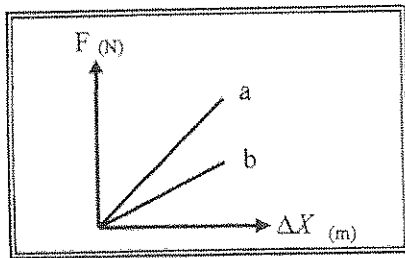
- 0.4 2.5 40 50

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

ص 49

- 0.3 0.9 1.8 2.7

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



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

قيمة ثابت هوك للنابض (a) تكون :

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

5

درجة السؤال الثاني

-2-

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :-

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

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

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

1

ص 85

1

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

1- زمن الإيقاف لجسم متحرك :

ص 28

1

1- مقدار السرعة الابتدائية (V_0)

2- مقدار عجلة التباطؤ السالبة ($-a$)

2- القوة.

ص 41

1

3- نقطة التأثير

2- الإتجاه

1- المقدار (الشدة)

(ج) حل المسألة التالية :-

دخلت سيارة طولها (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 قطعها السيارة .

0.25

0.25

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

2- طول النفق .

0.5

المسافة التي تقطعها السيارة = طول السيارة + طول النفق

$$d = 2 + L$$

$$120 = 2 + L$$

$$L = 118 m$$

0.25

0.25

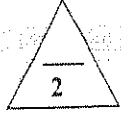
6

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :-

(أ) قارن بين كل مما يلي :

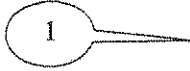
الإزاحة	21 ص	المسافة	وجه المقارنة
متجهة 0.5		عددية 0.5	نوع الكمية
سرعة متجهة متغيرة		سرعة متجهة منتظمة	وجه المقارنة 21 ص
سرعة عددية ثابتة في اتجاه منحني 0.5		سرعة عددية ثابتة في اتجاه محدد 0.5	التعريف 21 ص



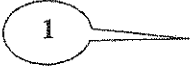
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

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

تتحرك في خط مستقيم وليست في مسارات شبه دائرية . ص 44

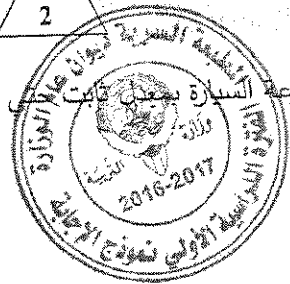


ص 73



(ج) حل المسألة التالية :-

ص 29



سيارة تتحرك بسرعة 25 m/s ضغط قائدها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بشكل ثابت حتى توقفت بعد مرور 10 s احسب :-

1- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة .

0.5

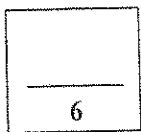
$$v = v_0 + at \Rightarrow 0 = 25 - a \times 10 \quad 0.25$$

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

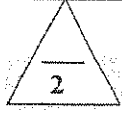
2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

0.5

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



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الحركة الدورية : ص 17



حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية



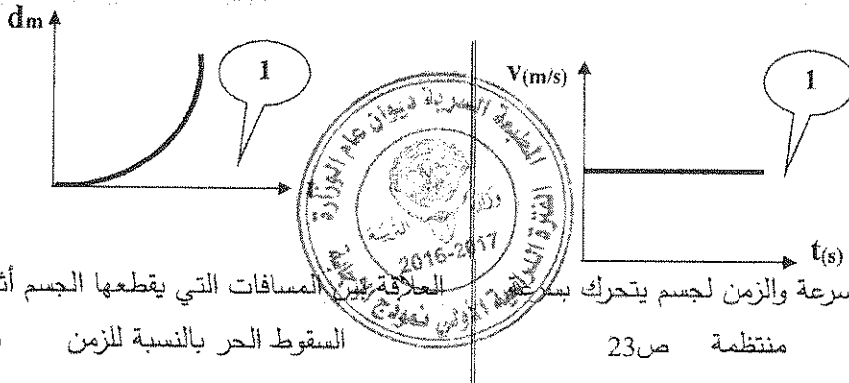
ص 83

.....



(ب) علي المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل

كل منها :



العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

السقوط الحر بالنسبة للزمن

ص 23 منتظمة



ص 36

ص 46 و ص 49

(ج) حل المسألة التالية :-

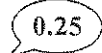
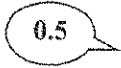
جسم كتلته (10) Kg يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها (4) m/s أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى (8)

خلال زمن قدره (2) s احسب:

1- العجلة التي يتحرك بها الجسم

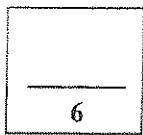
$$v = v_0 + at \Rightarrow 8 = 4 + a(2)$$

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



2- مقدار القوة المؤثرة علي الجسم .

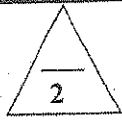
$$F = mxa \Rightarrow F = 10 \times 2 = 20N$$



درجة السؤال الخامس

المسؤال السادس :-

(أ) فسر سبب كل مما يلي :



1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقة ذات سماكة أكبر من السدود الممتددة لحجز المياه في البحيرات الضحلة .
لأنه كلما ازداد العمق ازداد الضغط .

ص 80

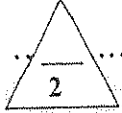
1

2- تشوه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها .

لأن كرة الرصاص تعتبر من الأجسام غير المرنة

ص 76

1



(ب) الشكل المحاور يمثل قطعة معدنية وريشة أحد الطيور موضوعتان معا في أنبوب زجاجي

1- ماذا يحدث عند إسقاطهما معا من نفس الارتفاع في وجود الهواء

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

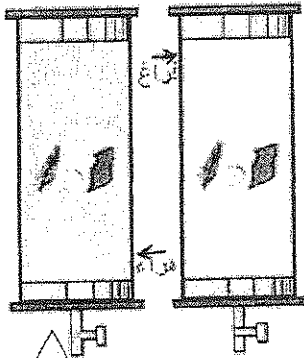
الاستنتاج :- تؤثر مقاومة الهواء في حركة الريشة بدرجة أكبر من العملة

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

الملاحظة :- تسقط الريشة والعملة جنبا إلى جنب .

الاستنتاج :- في غياب مقاومة الهواء تسقط الأجسام بعجلة منتظمة

تساوي عجلة الجاذبية الأرضية .



0.5

0.5

0.5

0.5

(ج) حل المسألة التالية :- ص 87

احسب القوة المؤثرة على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره $(10\ 000\ N)$ على المكبس الكبير .

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

0.5

0.25

$$F_1 = (400\ N)$$

0.25

2- احسب المسافة التي يقطعها المكبس الصغير عند تحريك المكبس الكبير مسافة قدرها $(0.2\ cm)$ على اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة نتيجة الاحتكاك .

0.5

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

0.25

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

0.25

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

6



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016/2015

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان

عدد الصفحات (5) صفحات

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 $(1)Kg$ لكي يتحرك بعجلة مقدارها $(1)m/s^2$.
(3) التغير في شكل الجسم الناتج عن الاجهاد المؤثر على الجسم .

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

4

- (1) ~~.....~~
(2) سقط جسم سقوط حر من ارتفاع ما فإنه بعد مرور $(1)s$ يكون قد قطع مسافة
(3) إذا أثرت عدة قوى على جسم و لم 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 (x) أمام العبارة غير الصحيحة

3

فيما يلي :

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

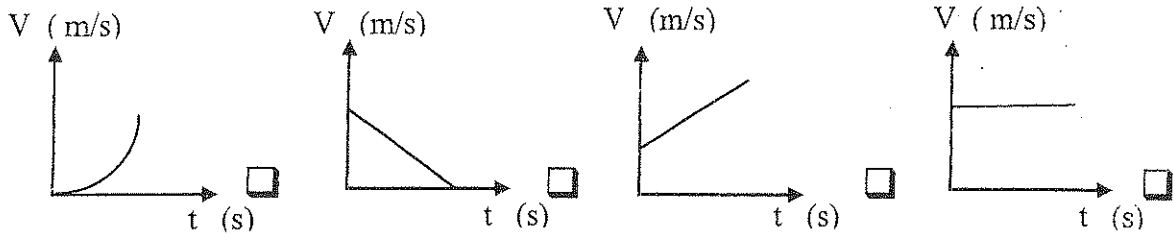
10

درجة السؤال الاول

السؤال الثاني:

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

- (1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ما عدا :
 السرعة العجلة الزمن الضغط الضغط
- (2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة:
 الجرام الكيلو جرام المللي جرام الطن
- (3) افضل منحني بياني يوضح العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم.



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

5 10 15 50

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

1 4 8 16

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

ربع ما كانت عليه. نصف ما كانت عليه.

مثلي ما كانت عليه. أربع أمثال ما كانت عليه.

(7) ~~الخواص التالية تعتبر من خواص المادة المتصلة بالمرونة ما عدا :~~

~~اللينة الصلابة المرونة اللدونة~~

- (8) جميع الخواص التالية تعتبر من خواص المادة المتصلة بالمرونة ما عدا :

السيولة الصلابة اللينة الطرق

الأسئلة المقالية

القسم الثاني :

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

السؤال الثالث:

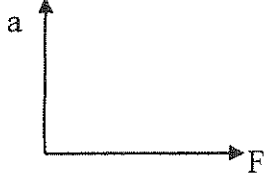
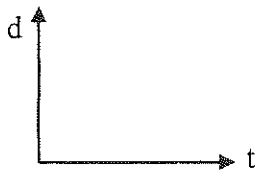
(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا نستطيع إضافة قوة الى سرعة .

3

3

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

	
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 (4)s أصبحت سرعتها (20)m/s . أحسب :

1- العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

2- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

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

السؤال الرابع:

3

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
		نوع الكمية الفيزيائية
		الاستخدام

3

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

(1) السرعة المتوسطة .

(2) مقدار قوة الإحتكاك .

5

(ج) حل المسألة التالية :

أثرت قوة مقدارها $(39)N$ على جسم فتغيرت سرعته من $(5)m/s$ الى $(8)m/s$ 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 $(10)Kg$ ليتحرك بنفس عجلة حركة هذا الجسم

السؤال الخامس :

3

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

2

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - السرعة المتجهة.

2 - القوة.

5

(ج) حل المسألة التالية :

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

يستخدم لرفع جسم وزنه 1000N أحسب :

1 (القوة المؤثرة على المكبس الصغير .

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

3 (الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .

10

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

دولة الكويت
وزارة التربية

أوراق



المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

المواد : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي : 2016/2015

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج اجابة

امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية 2016/2015

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

ملاحظات هامة :

- الإجابة عن جميع أسئلة الامتحان إجبارية.
- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوبة لا تصحح 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 التقييمية الثانية = $\frac{54}{2} = 27$ { درجة الامتحان } + 3 { درجة العملي } + 9 { درجة الأعمال } = 39 درجة

حيثما لزم الأمر أعتبر:

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

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

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016/2015

المجال الدراسي : فيزياء

الطيف : الخامس

الزمن : ساعتان

عدد الصفحات (5) صفحات

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

ص 26

(1) الحركة المتغيرة في مقدار السرعة من دون الاتجاه .

(الحركة المعجلة بانتظام)

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

(النيوتن) ص 48

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

(الانفعال) ص 76

4

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

ص 15

(2) سقط جسم سقوط حر من ارتفاع ما فإنه بعد مرور (1)s يكون قد قطع مسافة $5m$...

ص 37

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

ص 58

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

ص 80

(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 و نقطة 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 الى باقي نقاط السائل .

ص 83

السؤال الثاني:

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

16 ص
الوقت المحدد

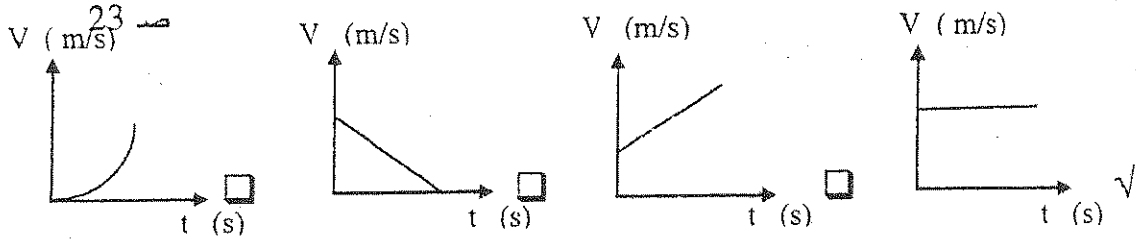
(1) جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

- السرعة العجلة الزمن الضغط

(2) تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة:

- الجرام الكيلو جرام الملي جرام الطن

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



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

بالأرض بوحدة m/s تساوي :

- 5 10 15 50 32

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

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

- 1 4 8 16 51

(6) كتلتان (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 :

- ربع ما كانت عليه. نصف ما كانت عليه.

- مثلي ما كانت عليه. أربع أمثال ما كانت عليه.

72 ص

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

- السيولة الصلابة اللبونة الطرق

76 ص



12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



وزارة التربية والتعليم

3

ص 17

ص 71

السؤال الثالث:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- لا نستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

.... لأنهما كميتان مختلفتان و ليس لهما الأبعاد نفسها

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

3

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 . احسب :

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

0.25

ص 28

2- المسافة التي قطعها السيارة خلال تلك الفترة .

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

0.5

0.75

0.25

0.25

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

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

0.5

0.5

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

0.25

0.25

11

درجة السؤال الثالث

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

3

وجه المقارنة	المسافة	الإزاحة
نوع الكمية الفيزيائية	كمية عددية	كمية متجهة
	ص 18	ص 23
	قياس الضغط الجوي	قياس ضغط الغاز
	ص 82	ص 82

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

3

(1) السرعة المتوسطة .

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

(2) مقدار قوة الاحتكاك .

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

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



(ج) حل المسألة التالية :

5

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

ص 48

احسب :

(1) عجلة الحركة التي يكتسبها الجسم بفعل تلك القوة.

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

0.75

0.75

0.25

0.25

(2) كتلة الجسم .

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

0.5

0.5

0.25

0.25

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

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

0.5

0.5

0.25

0.25

(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

11

درجة السؤال الرابع

4

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 مرن تعدى 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 الأقسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه

(ج) حل المسألة التالية :

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

(1) القوة المؤثرة على المكبس الصغير

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

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

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

(3) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .

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

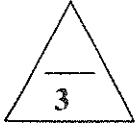
(أو أي طريقة حل أخرى صحيحة)

10 درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :

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

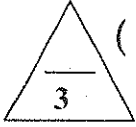
1- كتلة أسطوانية من شبكة البلاستيك والارديسم قطرها (39) mm وارتفاعها (39) mm.

()

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

()

3- ينزل كل سائل ساكن محبوس في جدران في العنق عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات.



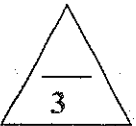
()

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

2- إذا كانت كثافة الجسم من كثافة السائل الموضوح فيه فإن الجسم يطفو.

3- يقاس معامل التوتر السطحي بوحدة



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

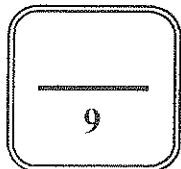
الصحيحة فيما يلي :-

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

2- () مقدار الانفعال في النابض يتناسب طردياً مع الإجهاد الواقع عليه بشرط أن يعود سلك النابض إلى طوله

الأصلي عندما يزول الإجهاد.

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



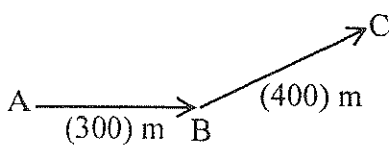
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

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

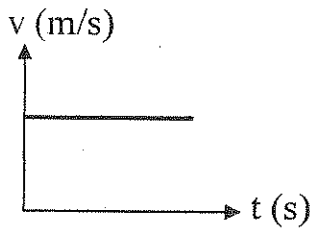
1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي:

- الكتلة السرعة العجلة الضغط



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

- 35 20 15 5



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

- بسرعة منتظمة بسرعة متغيرة
 بعجلة منتظمة بعجلة متغيرة

4- سقطت تفاحة من ارتفاع ما فاصطدمت بالأرض بعد (2) s 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 (3) kg فأكسبته عجلة مقدارها $(4) \text{ m/s}^2$ ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته (6) kg فإن العجلة التي يكتسبها الجسم الثاني بوحدة (m/s^2) تساوي:

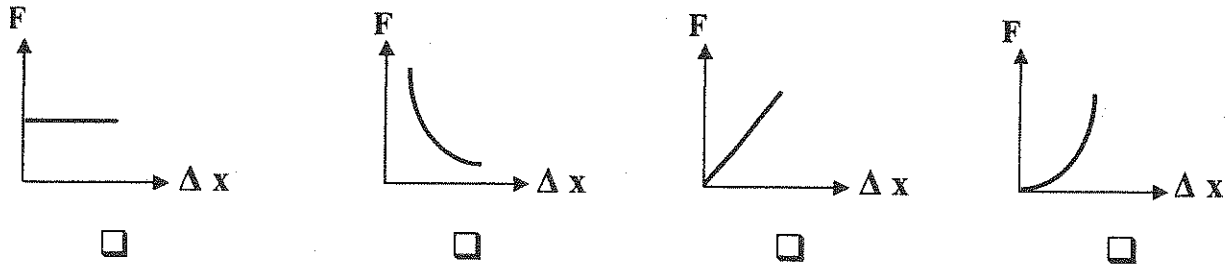
- 10 8 4 2

تابع السؤال الثاني :

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

- لا تعتمد قوى الاحتكاك على طبيعة وشكل الجسم المتحرك.
- تزداد قوى الاحتكاك بزيادة زاوية ميل السطح الذي يتحرك عليه الجسم .
- تقلل الأسطح المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك .
- تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على أسطح غير مصقولة.

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



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

- 40000
- 20000
- 6000
- 3000

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث :-

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة.

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

(ب) اذكر وظيفة كل من :

1- المحرك

2- البارت

(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب :

1- زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

2 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

3- زمن التحليق للجسم.



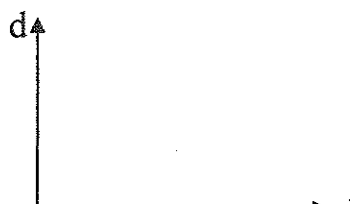
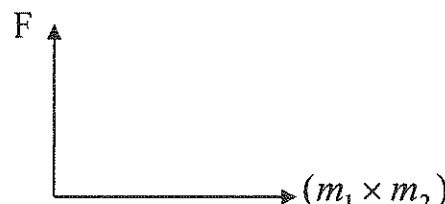
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :-

(أ) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	السرعة	الزئبق والزجاج
معادلة الأبعاد		
وجه المقارنة	الماء والزجاج	الزجاج والزئبق
زاوية التماس بين:		

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

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

(ج) حل المسألة التالية :-

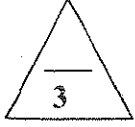
مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير 2 cm^2 ومساحة مقطع مكبسه الكبير 50 cm^2 .

احسب:

1- القوة التي تؤثر على المكبس الصغير لرفع ثقل قدره $(10\ 000) \text{ N}$ على المكبس الكبير

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

3- الفائدة الآلية للمكبس.

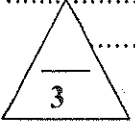


السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السقوط الحر للأجسام:

2- النيوتن:



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

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

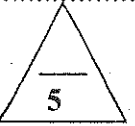
الحدث:

التفسير:

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

الحدث:

التفسير:



(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها 1500 kg وشاحنة كتلتها 5000 kg والمسافة الفاصلة بين مركز كتلتيهما تساوي 10 m

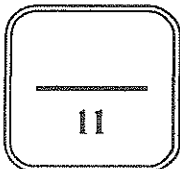
فإذا علمت أن ثابت الجذب العام $(G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2)$.

احسب:

1- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة.

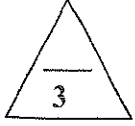
2- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا بلغت المسافة بينهما 5 m .

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



درجة السؤال الخامس

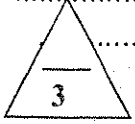
السؤال السادس :-



(أ) فسر كل مما يلي:

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

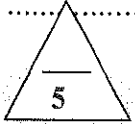
2- توازن البلازما المستقرة في النجم



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

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

2- كثافة المكبس الهيدروليكي



(ج) حل المسألة التالية :-

إذا وضعنا جسماً بحجمه $m^3 (2 \times 10^{-4})$ وكثافته $(4000) Kg/m^3$ في الماء، فإذا علمت أن

كثافة الماء $(\rho = 1000 Kg/m^3)$.

احسب:

1- وزن (ثقل) السائل المزاج.

2- وزن الجسم في الهواء (الوزن الحقيقي).

3- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان



امتحان الفترة الدراسية

العام الدراسي : 2015/2014

اجابة

امتحان الصف العاشر - في الفيزياء الفترة الثانية 2015/2014

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

ملاحظات هامة :



- إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجة
- الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (21 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (33 درجة) :

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

و مطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط منها .

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

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

حيثما لزم الأمر اعتبر :

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

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

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

نرجو لكم التوفيق و النجاح

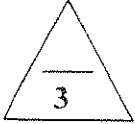
نموذج إجابة

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :

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



1- كتلة أسطوانية من شبكة البلاستيك والارتفاع قطرها (39) mm وارتفاعها (39) mm كتلة 15 ص (الكتلة الجرمية)

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

ص 41 (القوة F)

3- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط من أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي حالة السائل



ص 83 (قاعدة ستيفان)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

ص 34

ص 90

ص 93



2- إذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة السائل الموصح فيه فإن

3- يقاس معامل التوتر السطحي بوحدة N/m أو J/m^2



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الصحيحة فيما يلي :-

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

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

ص 76

ص 92



درجة السؤال الأول

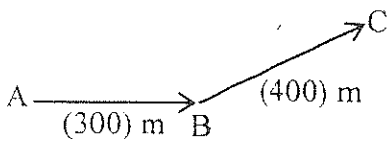
السؤال الثاني :-

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

ص 16

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

- الكتلة السرعة العجلة الضغط



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

ص 19

35

20

5

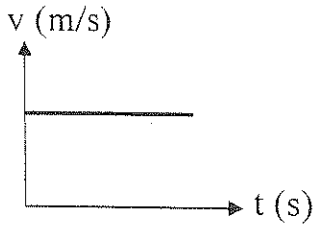


3- يمثل الشكل المقابل منحنى (السرعة - الزمن) للجسم المتحرك ، نستنتج

من هذا المنحنى أن الجسم يتحرك:

- بسرعة منتظمة بسرعة متغيرة
 بعجلة منتظمة بعجلة متغيرة

ص 23



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

ص 36

لحظة اصطدامها بالأرض بوحدة (m/s) تساوي:

40

20

10

5

5- أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته (3) kg فأكسبته عجلة مقدارها $(4) \text{ m/s}^2$ ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم

ص 49

كتلته (6) kg فإن العجلة التي يكتسبها الجسم الثاني بوحدة (m/s^2) تساوي:

10

8

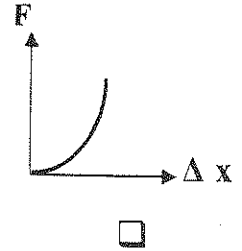
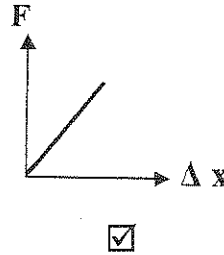
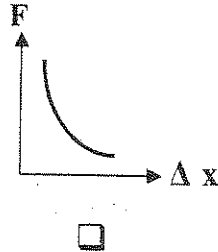
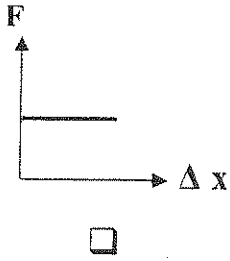
4

2

تابع السؤال الثاني :

- 6- في إطار التجارب التي أجراها 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 المصقولة من تأثير قوى الاحتكاك .
 - تزداد سرعة الأجسام عندما تتحرك على أسطح غير مصقولة.

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



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

40000

20000

6000

3000



12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث :-

(أ) عّلل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة.

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

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

نتيجة للقصور الذاتي.

(ب) اذكر وظيفة كل من :



(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب :

1 - زمن صعود الجسم إلى أقصى ارتفاع.

$$V = V_0 + gt \quad 0.25$$

$$0 = 40 - 10t \Rightarrow t = 4s \quad 0.75$$

2 - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم. $80m$

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} gt^2 = (40 \times 4) - 5 \times (4)^2 = 80m \quad 0.75$$

(أو أي طريق حل أخرى صحيحة)

3- زمن التحليق للجسم.

زمن التحليق = زمن السقوط + زمن الصعود

$$t = 4 + 4 = 8s \quad 0.25$$

درجة السؤال الثالث

11



السؤال الخامس :-

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- السقوط الحر للأجسام:

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

2- النيوتن:

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

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

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

الحدث : العملة المعدنية تصل إلى الأرض في زمن أقل من الريشة. (1)

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

تأثيرها أقل بكثير على الأجسام المصمتة. (0.5)

2- عند وضع إبرة بعد تشحيمها أو دهنها بالفازلين على قطعة صغيرة من ورق الترشيح ثم وضع الورقة والابرة على

سطح الماء. (1)

الحدث : ورقة الترشيح تغوص في الماء، في حين تطفو الإبرة على سطحه. (0.5)

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

(ج) حل المسألة التالية :-

سيارة كتلتها 1500 kg وشاحنة كتلتها 5000 kg والمسافة الفاصلة بين مركبتيهما 10 m

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. (0.75)

$$F = G \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1500 \times 5000}{10^2} = 5 \times 10^{-6} \text{ N} \quad (0.25)$$

2- قوة الجذب بين السيارة والشاحنة إذا بلغت المسافة بينهما 5 m . (0.75)

$$F = G \frac{m_1 \times m_2}{d^2} = 6.67 \times 10^{-11} \times \frac{1500 \times 5000}{5^2} = 2 \times 10^{-5} \text{ N} \quad (0.25)$$

3- العجلة التي تتحرك بها الشاحنة إذا تأثرت بمحصلة قوى مقدارها $(25000) \text{ N}$. (0.75)

$$a = \frac{F}{m} = \frac{25000}{5000} = 5 \text{ m/s}^2 \quad (0.25)$$

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :-

(أ) فسر كل مما يلي:

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

ص 23

لان الحركة في طريق منحني تؤدي إلى تغير اتجاه السرعة .

ص 73

لأنه في النجوم تكون الحرارة مرتفعة بدرجة كافية بحيث تنطلق الأشعة من النجوم ولا تتركها في الفضاء.

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

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

- السرعة الابتدائية للجسم - عجلة الحركة

ص 28

ص 85



- شغل الكسر الكبير - شغل الكسر الصغير

(ج) حل المسألة التالية :-

إذا وضعنا جسماً حجمه $m^3 (2 \times 10^{-4})$ وكثافته $(4000) \text{ Kg/m}^3$ في الماء، فإنا علمت أن

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

احسب:

1- وزن (ثقل) السائل المزاح

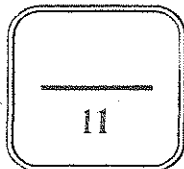
$$W_{dis} = F_b = \rho_L \times V_b \times g = 1000 \times 2 \times 10^{-4} \times 10 = 2 \text{ N}$$

2- وزن الجسم في الهواء (الوزن الحقيقي).

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

3- وزن الجسم في الماء (الوزن الظاهري).

$$W_{app} = W_r - F_b = 8 - 2 = 6 \text{ N}$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو لجميع التوفيق والنجاح