

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين

بنك أسئلة

مادة الفيزياء

الصف العاشر (10)

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

أ/ معاذ التوره

الموجه الفني

أ/ محمود الحمادي

رئيس القسم

أ/ نبيل الدالي

الوحدة الأولى (الحركة)الفصل الأول : الحركة في خط مستقيمالدرس (1 - 1) مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها

**** السؤال الأول :** أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1- الأدوات المستخدمة في قياس الطول هي
- 2- الأدوات المستخدمة في قياس الكتلة هي
- 3- الأدوات المستخدمة في قياس الزمن هي
- 4- معادلة الأبعاد تعتمد أساساً على كل من أبعاد و و
- 5- تقدر السرعة بوحدة و معادلة أبعادها
- 6- تقدر العجلة بوحدة و معادلة أبعادها
- 7- يستخدم جهاز في قياس الزمن الدوري لشوكة رنانة مهتزة أو مروحة .
- 8- سيارة تتحرك بسرعة منتظمة 54 km/h فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي
- 9- قطار يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها 20 m/s تكون سرعته بوحدة km/h تساوي
- 10- تحسب السرعة المتوسطة من العلاقة
- 11- السرعة اللحظية لجسم يتحرك بسرعة متغيرة في لحظة ما تساوي

**** السؤال الثاني :** اختر أقرب إجابة صحيحة وضع أمامها علامة (✓) :

1- يقدر الطول بوحدة المتر والذي يساوي بوحدة الكيلو متر.

1000 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	0.001 <input type="checkbox"/>
-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

2- تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة .

<input type="checkbox"/> المتر	<input type="checkbox"/> الجرام	<input type="checkbox"/> الملي جرام	<input type="checkbox"/> الكيلوجرام
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

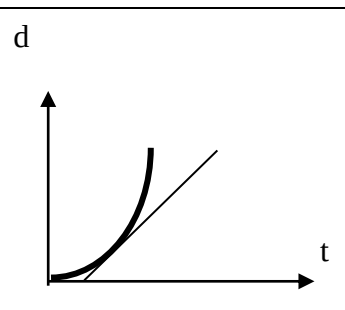
3- يقدر الزمن في النظام الدولي بوحدة .

<input type="checkbox"/> الثانية	<input type="checkbox"/> الدقيقة	<input type="checkbox"/> اليوم	<input type="checkbox"/> الساعة
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

4- دخلت سيارة طولها $m(2)$ و تسير بسرعة $\text{m/s}(25)$ نفق طوله (d) فاستغرقت (5) ثواني

لكي تعبره كاملاً فيكون طول النفق بوحدة المتر مساوياً

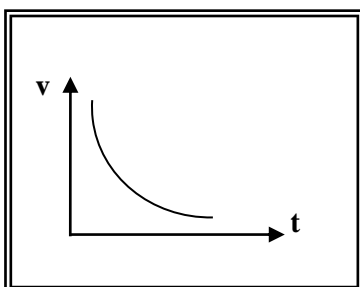
250 <input type="checkbox"/>	127 <input type="checkbox"/>	125 <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/>
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------



5- ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن) الموضح بالشكل المقابل يساوي

السرعة الحظية السرعة المتوسطة

متوسط السرعة العجلة



6- المنحنى البياني يمثل العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بعجلة :

موجبه سالبه

موجبه ثم سالبه سالبه ثم موجبه

7- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع مقدار السرعة المتجهة عندما تكون :

الحركة في خط مستقيم الحركة في مسار دائري مغلق

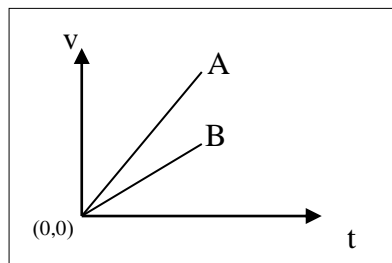
السرعة المتجهة ثابتة المقدار والاتجاه الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم

8- تكون الحركة بعجلة منتظمة إذا :

تغيرت المسافة بمعدل ثابت .

كانت السرعة تتساوي السرعة المتوسطة .

9- الخطان (A , B) يمثلان علاقة (السرعة- الزمن) لسيارتي سباق فإن العجلة التي تتحرك بها السيارة (A) :



أكبر من عجلة السيارة (B).

تتساوى العجلة التي تتحرك بها السيارة (B).

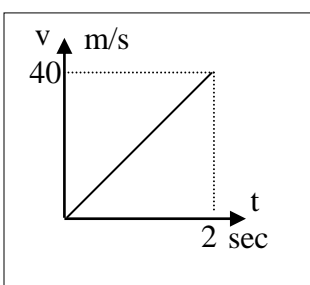
أقل من عجلة السيارة (B).

نصف عجلة السيارة (B) .

10- إذا كان ميل المنحنى البياني (السرعة - الزمن) بالنسبة لمحور الزمن يساوي صفرًا فإن الجسم يكون :

ساكناً متجرأً بعجلة تسارع منتظمة

متجرأً بعجلة تباطؤ منتظمة متجرأً بسرعة منتظمة



11- المنحنى البياني يمثل منحنى (السرعة - الزمن) لسيارة متحركة ، فان قيمة العجلة

التي تتحرك بها السيارة :

80

60

40

20

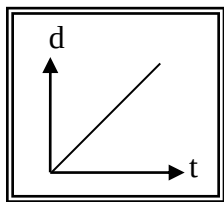
السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية :

- () 1- مقارنة مقدار معين بمقدار آخر من نوعه أو كمية بكمية أخرى من نوعها.
- () 2- المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي في الفراغ خلال زمن $\frac{1}{3 \times 10^8}$ من الثانية
- () 3- كتلة اسطوانة من سبيكة البلاتين و الايريديوم قطرها (39 mm) ارتفاعها (39 mm)
- () 4- الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لقطع $m (3 \times 10^8)$ في الفراغ
- () 5- زمن (9×10^9) ذبذبة من ذرة السليزيوم .
- () 6- جهاز يستخدم لقياس التردد والزمن الدوري للأجسام .
- () 7- الأبعاد الثلاثة للكميات الفيزيائية .
- () 8- تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن .
- () 9- حركة الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مثل حركة المقدوفات .
- () 10- حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية مثل الحركة الاهتزازية .
- () 11- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر .
- () 12- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .
- () 13- ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن)
- () 14- كمية فيزيائية يلزم لمعرفتها معرفة مقدارها فقط .
- () 15- كمية فيزيائية يلزم لمعرفتها معرفة مقدارها و اتجاهها
- () 16- سرعة جسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية .
- () 17- المسافة في خط مستقيم في اتجاه معين
- () 18- أقصر خط مستقيم من نقطة بداية الحركة إلى نقطة النهاية
- () 19- السرعة العددية في اتجاه محدد
- () 20- كمية فيزيائية تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () 1- يمكن استخدام ساعة الإيقاف اليدوية لقياس زمن السقوط الحر لجسم .
- () 2- القياس هو عملية عد عدد مرات تكرار وحدة قياس معينة .
- () 3- ساعة الإيقاف الكهربائية أكثر دقة من ساعة الإيقاف اليدوية .
- () 4- يمكن استقاق وحدات أساسية جديدة من وحدات أساسية أخرى .
- () 5- المتر هو الوحدة الدولية للأطوال الكبيرة وللأطوال الصغيرة .

- 6- يعتبر الحجم من الكميات الأساسية .
- 7- لكي نضيف او نطرح كميتين فيزيائيتين يجب ان يكون لهما الابعاد نفسه .
- 8- حقيقة امتعة كتلتها $(25) \text{ Kg}$ ف تكون كتلتها بوحدة (g) تساوي 25000 .
- 9- الإزاحة لا تعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم .
- 10- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية .
- 11- يتحرك الجسم بسرعة منتظمة عندما يقطع مسافات متساوية خلال فترات زمنية متساوية .
- 12- يبين الخط البياني المقابل أن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة .
- 13- تتساوى السرعة المتوسطة العددية مع مقدار السرعة المتوسطة المتجهة عندما تكون حركة الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه واحد



السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلى :

الكميات المتجهة	الكميات العددية	
		التعريف
		مثال
الإزاحة	المسافة	
		التعريف
		نوع الكمية
العجلة	السرعة	
		معادلة الابعاد

السؤال السادس : علل لما يأتي :

1- تعتبر المسافة كمية عددية .

2- يتحرك جسمك في اتجاه معاكس لاتجاه انحصار الطريق عندما تكون داخل سيارة تسير بسرعة ثابتة .

3- خطورة الحركة بعجلة موجبة .

4- تعتبر العجلة كمية مشتقة .

5- تعتبر السرعة المتوجهة كمية متوجهة .

6- يفقد قائد الطائرات النفاثة وكذلك رواد الفضاء وعيهم لفترة زمنية معينة .

7- ارتداء ملابس خاصة لمن يقود مركبة تتحرك بعجلة موجبة .

8- حركة المقدوفات حركة انتقالية .

9- تصبح تسارع الجسم صفرًا عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة .

10- قد تتساوى السرعة المتوسطة أحياناً مع السرعة اللحظية .

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- احسب السرعة لسيارة إذا كانت قراءة عداد المسافات عند بدأ الحركة صفر وبعد نصف ساعة كانت 36 km .

2- دخل قطار طوله 150 m نفقاً مستقيماً طوله $L \text{ m}$ فاستغرق عبوره كاملاً من النفق 15 s .

فما طول النفق إذا كانت سرعة القطار منتظمة وتساوي 90 km/h ؟

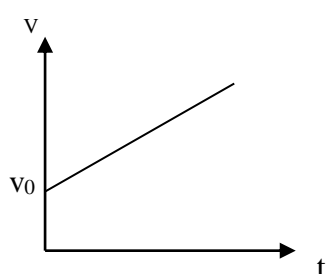
3- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة 60 km في مدة زمنية مقدارها ساعتين. احسب السرعة للدراجة.

4- احسب عجلة سيارة بدأت حركتها من السكون وبعد 15 s أصبحت سرعتها 90 km/h .

5- خلال فترة زمنية مدتها خمس ثوانٍ يتغير مقدار سرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم من 50 km/h إلى 65 km/h وفي نفس الفترة الزمنية نفسها تتحرك عربة نقل في خط مستقيم من السكون إلى أن تصل إلى سرعة مقدارها 15 km/h .

أ) أيهما يتحرك بعجلة أكبر؟

ب) احسب العجلة التي تتحرك بها كل من السيارة وعربة النقل.

الدرس (1 - 2) معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم

**** السؤال الأول :** أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

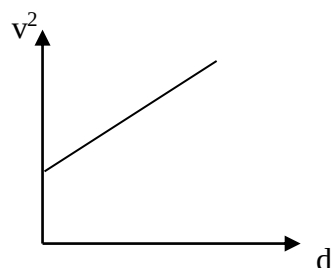
1- إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن $v = \dots$

2- في الشكل المقابل : ميل الخط المستقيم يساوي

3- إذا كانت العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي صفر فإن $v = \dots$

4- يمكن حساب زمن التوقف من العلاقة $t = \dots$

5- عندما تتناقص سرعة الجسم فإن العجلة تصبح وعندما يتوقف الجسم تصبح سرعته النهائية



6- عندما يبدأ الجسم حركته من السكون فإن $d = \dots$

7- في الشكل المقابل فإن ميل الخط المستقيم يساوي

8- إذا كان مقدار العجلة يساوي صفر ($a = 0$) فإن $d = \dots$

9- يبدأ راكب دراجة حركته من السكون بعجلة منتظمة قدرها $(3.5) \text{ m/s}^2$ ، فلكي تصل سرعته إلى $(30) \text{ m/s}$

يجب أن يقطع مسافة مقدارها بوحدة المتر (m) تساوي

السؤال الثاني : أختير أنساب إجابة صحيحة وضع أمامها علامة (✓) :

1- تتحرك سيارة بسرعة 20 m/s ضغط قائدها على الفرامل حتى توقفت فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ 5 m/s^2 فإن مقدار المسافة التي توقفت خلالها السيارة بوحدة m :

40 80 400 100

2- راكب دراجة بدأ حركته من السكون وبعجلة منتظمة مقدارها 2.5 m/s^2 لتصل سرعته إلى 10 m/s عندما يقطع مسافة مقدارها بوحدة m تساوي :

40 3.3 20 0.3

3- تتحرك سيارة بسرعة ثابتة مقدارها 10 m/s ضغط قائدها على الفرامل لإيقاف السيارة فتوقفت عجله تباطؤ مقدارها (-5 m/s^2) ، فإن الزمن اللازم لإيقاف السيارة بوحدة الثانية يساوي :

50 2 2- 0.5 -

السؤال الثالث : حل المسائل الآتية :

1- بدأت سيارة حركتها من سكون ثم أخذت سرعتها تتزايد بانتظام حتى بلغت $km/h (72)$ خلال خمس ثوان ، احسب مقدار العجلة لهذه السيارة .

2- يتحرك قطار بسرعة $km/h (180)$ بعد كم ثانية يتوقف القطار اذا كان مقدار عجلة التباطؤ $(a = - 5 m/s^2)$

3- تتحرك سيارة بسرعة $m/s (40)$ ، وقد قرر السائق تخفيف السرعة الى النصف مستخدماً عجلة سالبة منتظمة قيمتها $(a = - 5 m/s^2)$. اوجد الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام الفرامل .

4- تغيرت سرعة قطار من $km/h (140)$ الى $km/h (80)$ بانتظام خلال $s (8)$. احسب :
أ- العجلة التي يتحرك بها هذا القطار

ب- بعد كم ثانية يتوقف هذا القطار

5- سيارة تتحرك بسرعة $km/h (54)$ ضغط قائمها على دواسة الفرامل بحيث تنقص سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور $s (6)$ احسب ما يلى :
أ- عجلة السيارة أثناء تنقص السرعة .

ب- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها .

6- قطار يتحرك بسرعة $m/s (160)$ بعجلة منتظمة سالبة $m/s^2 (8)$ ، احسب :
أ- الزمن اللازم لتوقف القطار عند استخدام الفرامل .

ب- إزاحة القطار حتى يتوقف .

7- سيارة تتحرك متتسارعة بانتظام من السكون في خط مستقيم فأصبحت سرعتها m / s (30) بعد مرور دقيقة واحدة على بدء الحركة أحسب :

- عجلة التسارع للسيارة .

ب - المسافة التي قطعتها السيارة خلال هذه الفترة الزمنية .

8- يتحرك جسم في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $d = 12t + 8t^2$ أحسب :

- السرعة الابتدائية للجسم .

ب - العجلة التي يتحرك بها الجسم و ما نوعها

ج - المسافة التي يقطعها الجسم خلال (4) ثواني .

9- تحركت سيارة من السكون بتتسارع منتظمة مقدارها $(8)m/s^2$. أحسب :

- سرعة السيارة بعد فترة زمنية قدرها S (20) .

ب- المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة .

10- سيارة تتحرك بسرعة s / m (20) ضغط قاندها على الفرامل فتوقفت خلال (4 s) احسب :

- العجلة التي تحركت بها السيارة ؟ وما نوعها

ب - المسافة المقطوعة خلال تلك الفترة الزمنية

11- قناص أطلق رصاصة تتحرك في خط مستقيم بسرعة m / s (30) فأصابت الهدف وغاصت مسافة مقدارها تساوي (45) متر داخل الهدف حتى سكنت . أحسب :

- العجلة التي تتحرك بها الرصاصة أثناء تحركها داخل الهدف .

ب - الزمن الذي تستغرقه الرصاصة حتى تتوقف .

الدرس (3-1) السقوط الحر

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

السؤال الثاني : اختار أنساب إجابة صحيحة وضع أمامها علامة (✓)

- ١- سقط جسم سقوطاً حرّاً من ارتفاع ما ، فبعد مرور s (٣) من لحظة سقوطه تكون سرعته مساوية له:

40 □ 30 □ 3.3 □ 0.3 □

الآن، دعونا نتحقق من صحة هذه المفاهيم. في الواقع، هناك اثنان من الحالات المماثلة التي يمكننا دراستها. الأولى هي كتلة الجسم الثانية، وهي كتلة الجسم التي تقع في الهواء. الثانية هي كتلة الجسم الأولى، وهي كتلة الجسم التي تقع على سطح الأرض.

- الزمن الذي يستغرقه الأول مثلي الزمن الذي يستغرقه الثاني
 - يصلان إلى الأرض بنفس السرعة
 - عجلة الأول نصف عجلة الثاني
 - عجلة الأول مثلي عجلة الثاني

3- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة m/s (50) فإنه يعود إلى نقطة القذف بعد مرور زمن من لحظة قذفه بوحدة الثانية يساوي :

20 □ **10 □** **2.5 □** **5 □**

٤- سقط جسم من فوق سطح بناية ترتفع عن سطح الأرض m (20) فإنه يصل إلى الأرض بعد زمن بوحدة الثانية

8 □ 6 □ 4 □ 2 □

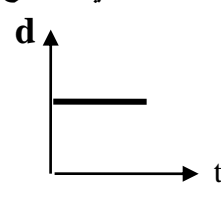
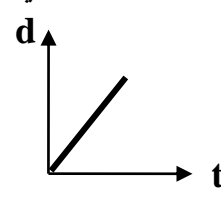
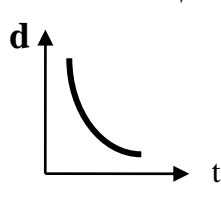
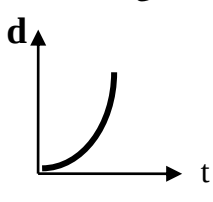
5- جسمان كتلة الأول (m) وكتلة الثاني ($2m$) سقطا من نفس الارتفاع نحو سطح الأرض سقوطاً حرّاً وبإهمال مقاومة الهواء فـإن سرعة الجسم الثاني لحظة اصطدامه بالأرض

 $\frac{1}{2}v$ $3v$ $2v$ v

6- في إحدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجلها أحد اللاعبين m (1.8) وبذلك يكون زمن التحليق بوحدة (S)

3 1.2 0.6 0.3

7- أفضل تمثيل بياني يوضح العلاقة بين المسافات التي يقطعها الجسم أثناء السقوط الحر بالنسبة إلى الزمن هو :



8- سقطت تفاحة فارتطمت بالأرض بعد مرور ثانية واحدة من لحظه سقوطها فـإن ارتفاع الشجرة بالمتر يساوي :

25 20 15 5

السؤال الثالث : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية :

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

2- العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطاً حرّاً مع إهمال مقاومة الهواء ()

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

1- جسمان كتلة الأول نصف كتلة الثاني سقطا سقوطاً حرّاً من نفس الارتفاع فإنه بإهمال قوة مقاومة الهواء

() فإن الجسمان يصلان إلى سطح الأرض في نفس اللحظة .

() 2- تتحرك الأجسام الساقطة نحو سطح الأرض سقوطاً حرّاً بسرعة ثابتة

() 3- يعود جسم يقذف رأسياً إلى أعلى بسرعة مقدارها m/s (20) إلى نقطة القذف بعد مرور (3)

() ثواني من لحظة قذفه .

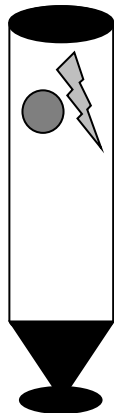
() 4- قذف حجر إلى أعلى بسرعة ابتدائية m/s (30) في مجال الجاذبية الأرضية ، وعند عودته إلى

() نقطة القذف تصبح سرعته m/s (60).

() 5- زمن التحليق لجسم يتحرك في مجال الجاذبية الأرضية مثلي زمن الصعود .

السؤال الخامس : اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية :

1- إذا تركت عدة أجسام مختلفة الكتلة متماثلة الشكل لتسقط سقوطاً حرّاً من نفس الارتفاع .



السؤال السادس : ادرس النشاط التالي جيداً - ثم أجب على الأسئلة التالية :

عند وضع العمدة المعدنية وريشة أحد الطيور في أنبوب زجاجي كما هو موضح بالرسم المقابل :

1- أغلب الأنابيب و ما في داخله مع (وجود الهواء في داخل الأنابيب)

ماذا تلاحظ

2- عند تفريغ الأنابيب من الهواء الموجود في داخله ثم أغلقه بسرعة بمحتوياته

ماذا تلاحظ

3- ماذا تستنتج :

السؤال السابع : علل لما يأتي :

1- عند سقوط جسم سقوطاً حرّاً تزداد سرعته .

2- عند قذف جسم لأعلى تقل سرعته .

3- إذا تركت عدة أجسام مختلفة الكتلة متماثلة الحجم لتسقط سقوطاً حرّاً من نفس الارتفاع فإنها تصل إلى الأرض في نفس الوقت .

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1- يسقط جسم من ارتفاع $m = 80$ سقوطاً حرّاً أوجد ما يلي :

أ- سرعة الجسم بعد مرور زمن $s = 3$ من لحظة بدء السقوط

ب- زمن السقوط

ج- سرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض

2- قذف جسم رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها (50 m/s) باعتبار أن $g = 10 \text{ m/s}^2$. أحسب مايلي :

أ - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم .

ب- الزمن المستغرق ليعود الجسم إلى نقطة انطلاقه .

3- أطلق جسم من سطح مبني باتجاه رأسى إلى أعلى وبسرعة ابتدائية m/s (36) أحسب :

أ- زمن الوصول لأقصى ارتفاع .

ب- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم فوق سطح المبني .

ج- سرعة الجسم على ارتفاع $m (15)$ فوق سطح المبني .

4- في يوم 14/10/2012 م قفز النمساوي فيلكس من ارتفاع (39000 m) وسقط سقط حر ففترض أن :

(سرعته الابتدائية منعدمة و اهمال مقاومة الهواء و ثبات عجلة الجاذبية الأرضية خلال السقوط) احسب :

أ- زمن الحركة حتى الوصول لسطح الأرض .

ب- السرعة التي كان سيصل بها للأرض في حالة عدم فتح المظلة خلال السقوط .

الفصل الثاني : القوة و الحركة

الدرس (2 - 1) مفهوم القوة و القانون الأول لنيوتن

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

12- شاحنات متباينة أحدهما محملة والأخرى فارغة تسيران بسرعة واحدة فإذا ضغط كل من سائقيهما على الفرامل بنفس القوة و في نفس اللحظة عند البوابة الرئيسية للمعمل فإن الشاحنة توقف أولاً.

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية:

- () 1- مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية
 - () 2- كمية فيزيائية متوجهة تحد بمقدار واتجاه ونقطة تأثير
 - () 3- خاصية ميل الجسم لمقاومة التغير والحفاظ على حالته التي عليها
 - () 4- الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يستمر متحركاً بسرعة ثابتة
 - () 5- قوة معيبة لحركة الجسم وتقلل من سرعته وتنشأ من تلامس الأجسام

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة .

- () 1- تنشأ قوة الاحتكاك عند تلامس سطحين مع بعضهما و يكون اتجاهها دائمًا في عكس اتجاه الحركة . ()

() 2- تحتاج السيارة إلى قوة محركها باستمرار للتغلب على قوة الاحتكاك وقوة مقاومة الهواء . ()

() 3- كلما زادت كتلة الجسم فان قصوره الذاتي يقل .

السؤال الرابع : علل لما يأتي :

1- اندفاع الركاب في السيارة إلى الأمام عند توقفها فجأة .

2- يسمى قانون نيوتن الأول بقانون القصور الذاتي .

3- تتناقص سرعة الأجسام المتحركة على سطح الأرض .

4- يصعب إيقاف جسم متحرك ذي كتلة كبيرة .

5- الجسم الموضوع على مستوى أفقي أملس يكون متزناً ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي .

6- سقوطك على الأرض عند اصطدام رجلك بالرصيف أثناء السير .

7- قد لا يتحرك الجسم برغم تأثيره بأكثر من قوة .

8- تلزم إدارة المرور السائقين على استخدام أحزمة الأمان .

9- اندفاع الركاب للأمام عند توقف السيارة فجأة .

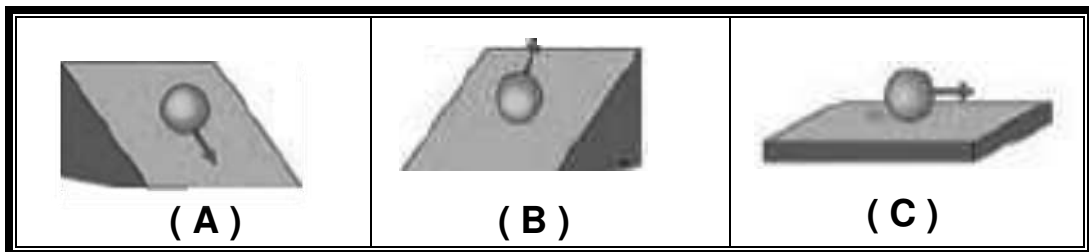
10- يجد المترجلق على الجليد صعوبة عند التوقف .

السؤال الخامس : اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لو أن قوة التجاذب بين الشمس ومجموعة الكواكب المرتبطة بها قد اختفت .

2- لجسم عندما تؤثر عليه قوي متزنة .

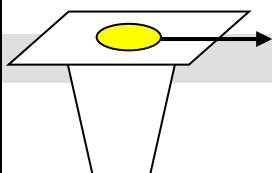
أ- عند درجة كررة ناعمة الملمس على أسطح مصقوله ذات زوايا ميل مختلفة كما في الشكل فإن :



..... و ذلك بسبب سرعة الكرة في الشكل (A)

..... و ذلك بسبب سرعة الكرة في الشكل (B)

..... و ذلك بسبب سرعة الكرة في الشكل (C)



ج -وضح ماذا يحدث لقطعة النقود الموضحة بالشكل عند سحب الورقة بشده افقيا .



د - ماذا يحدث مع التفسير :

عند سحب الورقة بشدة من اعلى الكاس .

الحدث :

التفسير :

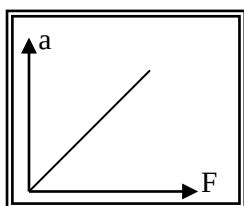
الدرس (2 - 2) القانون الثاني لنيوتن

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1- تعتبر مقاومة الهواء لبعض الأشياء التي تتحرك خلاله بسرعات عالية نوعاً من قوى
- 2- عندما تنزن قوة الاحتكاك مع القوى المؤثرة على الجسم تصبح محصلة القوى المؤثرة تساوي و تكون العجلة متساوية و يتحرك الجسم بسرعة
- 4- النسبة بين مقدار القوة المؤثرة على جسم ما والجدة التي يكتسبها بتأثير هذه القوة تساوي الجسم .
- 5- العجلة التي يتحرك بها جسم ما بتأثير قوة ثابتة تتناسب تناوباً مع كتلته .
- 6- العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب مع مقدار القوة المحصلة المؤثرة في هذا الجسم .
- 7- السنجب الطائر يحاول أن من مساحه سطح جسمه المعرض للهواء حتى يستطيع أن يتحكم في سرعته
- 8- جندي المظلات يزيد من قوة مقاومة الهواء له لكي يتحكم في سرعته النهائية وهي سرعة
- 9- كلما زادت مساحه السطح المعرض للهواء مقدار قوة مقاومة الهواء
- 10- عند سقوط جسم سقط حر فإن النسبة بين وزن الجسم وكتلته نسبة و تسمى
- 11- مهما اختلفت كتل الأجسام فإن جميعها تسقط بعدلة عجلة الجاذبية على الأرض .
- 12- عجلة الجاذبية على سطح القمر تساوى من عجلة الجاذبية على الأرض .
- 13- تعتبر هجرة الطيور في أسراب مثل الإوز حيث تأخذ شكل رأس سهم تطبق لقانون كتلته علي سطح الأرض .
- 14- كتلة رائد الفضاء علي سطح القمر كتلته يصل أولاً لسطح الأرض .
- 15- عندما يقفز مظليات في طائرة فإن المظلي كتلته يصل أولاً لسطح الأرض .

السؤال الثاني : أختر أقرب إجابة صحيحة وضع أمامها علامة (✓) :

- 1- إذا أثرت قوة ثابتة F () على جسم كتلته kg () فأكسبته عجلة مقدارها m/s^2 (a) فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته kg ($2m$) فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي $\frac{a}{4}$ $\frac{a}{2}$ $2a$ a
- 2- جسم كتلته $0.4\ kg$ يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعدلة مقدارها m/s^2 (0.9) فإن تأثير نفس القوة على جسم آخر كتلته kg (1.2) يتحرك بعدلة بوحدة m/s^2 تساوي :



..... 2.7 1.8 0.9 0.3

- 3- ميل المنحنى البياني الموضح بالشكل يساوي عددياً \square الكتلة \square القوة \square مقلوب الكتلة \square مقلوب القوة

4- عندما يتزن وزن الجسم الساقط مع قوة مقاومه الهواء فإن هذا يعني ان القوة المحصلة الكلية

- أكبر ما يمكن و العجله تساوي صفراء
- تساوي صفراء و العجله تساوي صفراء
- أكبر ما يمكن و العجله أكبر ما يمكن
- تساوي صفراء و العجله أكبر ما يمكن

السؤال الثالث : أكتب بين القوسيين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية :

- () 1- العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته ()
 - () 2- مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته kg (1) جعلته يتحرك بعجلة مقدارها m/s^2 (1)
 - () 3- السرعة الثابتة التي تسقط بها الأجسام نحو سطح الأرض وتكون محصلة القوى المؤثرة عليها صفر ()
-

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () 1- وحدة قياس العجلة تساوي (N / kg).
- () 2- تتحرك الأجسام الساقطة نحو سطح الأرض سقوطاً حرّاً بسرعة ثابتة.
- () 3- السرعة النهائية للمظلي تعتمد على وزن وحركة المظلي واتجاهها.
- () 4- يبلغ الشخص الأثقل وزناً سرعة نهائية أقل من الشخص الأخف وزناً.
- () 5- كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء قلت مقدار مقاومة الهواء.
- () 6- جندي المظلات يزيد من قوة مقاومة الهواء له لكي يتحكم في سرعته.
- () 7- دون إهمال مقاومة الهواء فإن الجسم الأثقل وزناً يصل إلى سطح الأرض أولاً.
- () 8- الجسم الذي يتحرك بعجلة موجبة تكون المحصلة القوى المؤثرة عليه باتجاه الحركة.
- () 9- تستمر الأجسام المتحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحركتها عندما تؤثر عليها قوة ثابتة.
- () 10- أثرت قوة على جسم كتلته (2 Kg) فأكتسبته عجلة مقدارها $1 m/s^2$ فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته (3 Kg) فإن العجلة التي يكتسبها تساوي (3 m/s²).

السؤال الخامس : علل لما يأتي :

1- يزيد السنجب الطائر من مساحه جسمه عن طريق الانبساط الخارجي

2- تكون الطيور المحلقة في السماء أثناء هجرتها سربا في شكل حرف V أو رأس سهم

3- تحتاج الشاحنة المحملة إلى مسافة أكبر حتى تتوقف عن المسافة التي تحتاجها الشاحنة الفارغة عند الضغط عليهما بنفس قوة الفرامل علماً بأن السيارتين كانتا تتحركان بنفس السرعة

4- يستخدم محمل الكريات في الأجزاء الداخلية للآلات الميكانيكية

5- يتم استبدال الفوائل المعدنية الصلبة للطرق بفوائل من الخرسانة الإسمنتية .

6- عندما يقفز مظليان يحملان نفس النوع من الباراشوت من نفس الارتفاع فإن المظلي الأثقل يصل لسطح الأرض أولا

7- يلجأ قائد مركبة الفضاء إلى إطفاء محركها عند الخروج من جاذبية الأرض .

السؤال السادس : حل المسائل الآتية :

1- سقطت كرة كتلتها kg (0.5) من برج وبعد (4) ثانية ارتطمت بالأرض المطلوب . احسب :

أ- سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض .

ب - متوسط سرعة الكرة .

ج - ارتفاع البرج .

د - وزن (ثقل) الكرة .

2- في إحدى التجارب التي أجريت لاستنتاج العلاقة بين السرعة والزمن لجسم متحرك كتلته Kg (2000)

كانت النتائج كالتالي . من الجدول أجب بما يلي :

t	0	5	10	15	20
v	0	10	20	30	40

أ- أرسم العلاقة بين (v,t)

ب - أحسب ميل الخط المستقيم ؟

ج - ماذا يمثل الخط المستقيم ؟

د - المسافة التي يقطعها الجسم خلال تلك الفترة الزمنية ؟

ه - مقدار القوة المؤثرة على الجسم ؟

3- جسم كتلته Kg (8) يتحرك بسرعة ابتدائية مقدارها m/s (6) أثرت فيه قوة فزادت سرعته إلى m/s (12)

خلال زمن قدره s (4) : احسب :

أ- العجلة التي يتحرك بها الجسم ، ونوعها ؟

ب - المسافة التي قطعها الجسم خلال تلك الفترة .

ج - مقدار القوة المؤثرة على الجسم .

4- أحسب العجلة التي تتحرك بها سيارة كتلتها Kg 800 عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N 1600 ؟

وكم تصبح العجلة إذا ضاعفنا القوة للمثنين ؟

الدرس (2 - 3) القانون الثالث لنيوتن و قانون العام للجاذبية**السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1- القوى المؤثرة على الأجسام تكون دائما أي أن التأثير بين الجسمين
 - 2- عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس تدفع الغطاس نحو
 - 3- عندما تسبح في الماء فإنك تدفع الماء إلى الخلف وهي قوة الفعل فتكون قوة رد الفعل
 - 4- عندما يسقط جسم فإن قوة الفعل هي قوة جذب الأرض (وزن) وتكون قوة رد الفعل
 - 5- الفعل ورد الفعل قوتان في المقدار و في الاتجاه .
 - 6- إذا دفعت الحائط بقوة تساوى $N = 200$ فإن القوة التي يبذلها الحائط عليك تساوى
 - 7- تتوقف قوة التجاذب بين جسمين على و
 - 8- تزداد قوة التجاذب بين جسمين بزيادة و تقل بزيادة
 - 9- تتناسب شدة التجاذب بين جسمين مع حاصل ضرب الكتلتين و مع مربع البعد بين مركزيهما
 - 10- قوة التجاذب بين جسمين كتلة كل منهما $kg = 1$ و المسافة بينهما $m = 1$ تساوي
-

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي المناسب أمام كل من العبارات التالية :

- () 1- لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه .
 - () 2- قوة متساوية للقوة الأولى في المقدار و مضادة لها في الاتجاه
 - () 3- تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين و عكسياً مع مربع البعد بين مركزيهما
-

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () 1- لا توجد قوى مفردة بل تكون القوى دائما مزدوجة
- () 2- قوة الجذب المتبادلة بين الأجسام المتجاذبة والمسافة الفاصلة بينهما .
- () 3- لا تظهر قوي التجاذب المادي بوضوح بين شخصين يقافان على بعد أمتار من بعضهما بسبب صغر كتلتيهما ()
- () 4- يستمر الصاروخ في الدوران والحركة في المدار الخاص به عندما يندفع إلى الفضاء بفعل القصور الذاتي ()
- () 5- تعتمد فكرة اندفاع الصواريخ على القانون الثاني لنيوتن .

السؤال الرابع : علل لما يأتي :

- 1- يدفع الحصان الأرض بقدميه عند الجري .
- 2- يرتفع البالون المعلوء بالهواء لأعلى عند قلبه رأس على عقب و تركه .
- 3- يدفع السباح لوحة الغطس لأسفل بقدميه .
- 4- الفعل ورد الفعل قوتان متساویتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه ولا يلغى كل منهما الآخر (غير مترندين) .
- 5- تزداد قوة التجاذب بين جسمين إلى أربعة أمثال إذا زادت كتلتيهما للضعف .
- 6- تقل قوة التجاذب بين جسمين إلى الربع إذا زادت المسافة بينهما للضعف .
- 7- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة .
- 8- نلاحظ قوة جذب الأرض للقلم ولا نلاحظ قوة جذب القلم للأرض .
- 9- تدور الأرض حول الشمس في مدار ثابت دائمًا .

السؤال الخامس : حل المسألة التالية :

1- أحسب قوة الجذب بين كرتين كتلتاهم 1.5 m و 30 Kg وتساوي المسافة بين مركزي كتلتيهما 20 Kg

علما بأن ثابت الجذب العام $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{Kg}^2$

ب - ماذا يحدث لمقدار القوة عندما تصبح المسافة بين مركزي كتلتيهما 4.5 m .

الوحدة الثانية : المادة و خواصها الميكانيكية**الفصل الأول : خواص المادة****الدرس (1 - 1) مقدمة عن حالات المادة**

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- () أي مادة قابلة للانسياب ولا تتخذ شكلاً محدداً .
- () عبارة عن خليط من الأيونات السالبة (الإلكترونات) والأيونات الموجبة.
- () تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية برفع درجة الحرارة .
- () تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بخفض درجة الحرارة .
- () إحدى حالات المادة ليس لها حجم ثابت وليس لها شكل ثابت .
- () شكل هندسي منتظم تتراابط فيه جزيئات المادة الصلبة بروابط قوية بحيث تسمح لها بالحركات الاهتزازية حول مواضع استقرارها .

السؤال الثاني : أكمل العبارات والجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- 1 - للمادة أربع حالات هي و و و
- 2 - تبدو جزيئات الدخان في حالة حركة دائمة مستمرة بسبب
- 3 - تسمح الروابط بين جزيئات المادة الصلبة للجزيئات بالحركة
- 4 - الروابط بين جزيئات المادة الصلبة لا تسمح لها بالحركة
- 5 - تكون المسافات بين جزيئات المادة أكبر ما يمكن و هي في الحالة وأصغر ما يمكن في الحالة
- 6 - تتلاشى قوى التجاذب بين جزيئات المادة وهي في الحالة
- 7 - تترتب جزيئات المادة الصلبة في أشكال هندسية تسمى
- 8 - قوة الترابط بين جزيئات المادة الصلبة من قوى الترابط بين جزيئات المادة السائلة .
- 9 - تتكون المادة من جزيئات صغيرة في حالة حركة
- 10 - توجد المادة في الطبيعة في ثلاثة صور هي و و
- 11 - تعتمد حالة المادة على
- 12 - للمادة الصلبة شكل و حجم

- 13- السوائل لها حجم ثابت وليس لها ثابت.
- 14- جزيئات السوائل قابلة حيث تتساب بحرية من مكان لأخر .
- 15- تتحرّك جزيئات السائل حرّكة ثابت.
- 16- الغاز ليس له ثابت.
- 17- قوّة التّماسك بين جزيئات تقاد تكون معدومة.
- 18- تأثّر حرّكة جزيئات الغاز و الحجم الذي تشغله بكل من و
- 19- لا تتواجد البلازما الطبيعية على الأرض بل تتواجد في
- 20- من خواص البلازما
- 21- معظم النجوم النشطة تتكون من
- 22- الغاز المتّوهج الموجود في لمبات الفلورسنت هو
- 23- يمكن للمادة أن تنضغط وهي في الحالة

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- (✓) عند النظر إلى عينات الكوارتز نرى أسطحًا مستوية وناعمة .
- 2- (✗) تتكون عينات المعدن من أشكال هندسية غير منتظمة .
- 3- (✗) يأخذ السائل شكل الإناء الحاوي له .
- 4- (✗) جزيئات السائل قريبة من بعضها و تتحرّك بحيث تبقى في مكان ثابت .
- 5- (✗) للكبروسين حجم و شكل ثابتان .
- 6- (✗) أي كمية من الماء تأخذ حجم الإناء الحاوي له .
- 7- (✗) يتخذ النيتروجين شكل الإناء الحاوي له و حجمه .
- 8- (✗) البلازما هي تحول الجسم من حالة صلبة إلى حالة سائلة .
- 9- (✗) تكون جزيئات المادة الصلبة ساكنة لا حراك فيها .
- 10- (✗) تتحرّك جزيئات المادة الصلبة حرّكة انتقالية ولكنها لا تتحرّك حرّكة اهتزازية .
- 11- (✗) تكون جزيئات المادة في حالة حرّكة مستمرة .
- 12- (✗) قوى التجاذب بين جزيئات المادة الواحدة تسمى (قوى التّماسك) .
- 13- (✗) تكون المسافات بين جزيئات المادة الواحدة أكبر ما يمكن و هي في الحالة الصلبة .
- 14- (✗) المادة في الحالة السائلة لها حجم ثابت ولكن ليس شكل ثابت .

- 15-) لا يحتفظ السائل بشكل ثابت بسبب ضعف قوى التماسك بين جزيئاته.
- 16-) قد توجد المادة في أكثر من حالة وكل حالة خواصها الفيزيائية التي تختلف عن الحالات الأخرى.
- 17-) يوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة صور .
- 18-) يمكن ضغط كميات كبيرة من أي غاز في حجم محدود .

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة صحيحة لكل مما يلى :

1- توجد المادة في الطبيعة في :

- أربعة حالات ثلاثة حالات حالتان حالة واحدة

2 - عدد حالات المادة هي :

- 5 4 3 2

3 - قد تكون قوى التجاذب بين الجزيئات معدومة في الحالة :

- البلازما غازية سائلة صلبة

4 - قد تكون قوى التجاذب بين الجزيئات معدومة في :

- البلازما الماء الحديد الأكسجين

5 - حجم السوائل :

- ثابت يعتمد على شكل الإناء

- متغير يختلف حسب الاستخدام

6 - حجم الغازات :

- متغير شبه ثابت ثابت يعتمد على شكل الإناء

7 - الكحول له :

- شكل متغير وحجم ثابت

- شكل وحجم ثابت.

8 - ثاني أكسيد الكربون له :

- شكل متغير وحجم ثابت

- شكل وحجم ثابت.

9- أحد المواد التالية تتحرك جزيئاتها حركة اهتزازية فقط :

- الزيت الهيدروجين الحديد الماء

10- الروابط بين جزيئات المادة في الحالة السائلة لا تسمح لها بان :

تتحرك انتقالية تتحرك حركة اهتزازية

تغير المسافات البينية باستمرار تتبادل مواقعها داخل المادة

11- ينشأ ضغط الغاز نتيجة :

الحركة الانتقالية لجزيئات الغاز الحركة الاهتزازية لجزيئات الغاز

اصطدام جزيئات الغاز بجدران الإناء الحاوي لها اصطدام جزيئات الغاز بعضها ببعض

12- يتغير شكل السائل تبعاً لشكل الإناء الحاوي له وذلك لأن جزيئاته :

قابلة للانسياط تتحرك حركة اهتزازية

قوى التماسك بينها كبيرة جداً المسافات البينية لها غير ثابتة

13- تتحرك جزيئات الأكسجين حركة :

اهتزازية انتقالية حرارة انتقالية اهتزازية دائيرية

14- تسمح قوى الترابط بين جزيئات المادة السائلة لهذه الجزيئات بان :

تتحرك حركة انتقالية تتحرك حركة اهتزازية

تتحرك حركة اهتزازية وانتقالية لا تغير المسافات البينية باستمرار

15- ترتب حالات المادة تصاعدياً تبعاً للمسافات البينية بين الجزيئات كما يلي:

صلبة - غازية - سائلة غازية - سائلة - صلبة

صلبة - سائلة - غازية سائلة - غازية - صلبة

16- إناء اسطواني به cm^3 (200) من الماء عند نقلها إلى إناء مخروطي فإنه :

يتغير حجمه ولا يتغير شكله يتغير شكل الماء ولا يتغير حجمه

لا يتغير شكل الماء ولا يتغير حجمه يتغير شكل الماء و يتغير حجمه

السؤال الخامس : ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند إمداد الثلج بالطاقة ؟

2- عند إمداد الماء السائل بطاقة كبيرة ؟

3- عند خفض درجة حرارة المادة السائلة ؟

4- عند تسخين الماء في حالته السائلة ؟

5- عندما تصادم جزيئان من غاز ؟

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً :

1- تختلف خواص المواد عن بعضها .

2- تتمتع المادة الصلبة بشكل وحجم ثابتين .

3- تتواجد المادة الصلبة في شكل بلوري .

4- السوائل لها شكل متغير .

5- انسياب الزيت بسرعة أقل من الماء .

6- تسمى الغازات والسوائل موائع .

7- نشم الروائح العطرة وروائح الطعام أثناء الطهي في أي مكان توجد فيه بعض النظر عن موقعنا.

8- يتخذ النيتروجين شكل الإناء الحاوي له وحجمه .

9- يمكن تحويل الثلج من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين .

10- عند تسخين الثلج يتحول إلى ماء .

11- عند تسخين الماء يتحول إلى بخار .

12- لا تتواجد البلازما الطبيعية على الأرض ، وإنما في النجوم .

13- تختلف خواص البلازما عن خواص الغازات .

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى حسب أوجه المقارنة :

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
			الشكل
			الحجم
			المسافات البينية
			قوى التجاذب
			حركة الجزيئات

الماء	بخار الماء	وجه المقارنة
		الحالة
		الشكل
		الانتشار

الماء	الثلج	وجه المقارنة
		أوجه التشابه
		أوجه الاختلاف

الدرس (1 - 2) التغير في المادة

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما و بها أيضا تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها .

() 2 - الحد الأعلى لما يمكن أن يتحمله جسم مرن من إجهاد بدون أن ينشأ عن ذلك تغير دائم في شكله .

() 3- يتاسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث لنابض تناسباً طردياً مع قيمة القوة المؤثرة .

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

() 5- القوة التي تؤثر على جسم ما وتعمل على تغيير شكله .

() 6- مقاومة الجسم للخدش .

() 7- إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك .

() 8- إمكانية تحويل المادة إلى صفائح .

السؤال الثاني : أكمل العبارات والجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- ميل منحني (القوة - الاستطالة) يمثل للنابض

..... 2- إذا كان ثابت القوة نابض N/m (50) فانه عندما يستطيل بمقدار (2) cm تكون القوة المؤثرة عليه بوحدة النيوتن تساوي

..... 3- عند تعليق ثقل في نابض مثبت من أعلى فإن النابض

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- ١-) الصلصال من المواد المرنة .

٢-) عند التأثير بقوة على كرة من الرصاص فإنها تعود لشكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها .

٣-) عند استطالة أو اضغاط مادة مرنة بدرجة أكبر من حد معين فإنها لن تعود إلى شكلها أو حجمها الأصلي بعد زوال القوة .

٤-) إذا تعدى جسم من حد المرونة فلن يعود إلى شكله وحجمه الأصلي .

٥-) إذا كان ثابت القوة لن الأرض N/m (50) فإنه عندما يستطعها بمقادير cm (2) تكون القوة المؤثرة

6-) أثرت قوة مقدارها $N(20)$ في نابض من فاستطال بمقدار $m(0.02)$ فإذا قلت القوة المؤثرة إلى النصف فإن الاستطاله تصبح مساوية $m(0.01)$.

7-) الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى صفائح.

8-) الصلابة هي مقاومة الجسم للكسر.

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة صحيحة لكل مما يلى :

1- إذا أثثنا بقوة مقدارها $N(8)$ على سلك فازداد طوله بمقدار $(0.08m)$ فإن ثابت هوك لهذا السلك بوحدة (N/m) يساوي :

100

80.8

80

0.01

2- خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة و بها تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عند زوالها :

الإجهاد

الانفعال

المرونة

التوتر السطحي

3- يتناسب مقدار الاستطاله و الانضغاط الحادث لنابض تناسباً طردياً مع قيمة القوة المؤثرة يعرف بـ :

قاعدة أرشميدس

قاعدة باسكال

قانون هوك

قانون الطفو

4- وحدة قياس ثابت المرونة (ثابت هوك) هي :

N.m

N/m

m/N

N/m²

5- المرونة هي :

حركة المادة الدورانية

تغير المادة في الشكل أو الحجم

تمدد المادة أو تقلصها

ميل المادة للعودة إلى حالتها الأصلية

6- يتناسب مقدار الاستطاله و الانضغاط الحادث لنابض تناسباً :

طردياً مع قيمة مربع القوة المؤثرة

طردياً مع قيمة القوة المؤثرة

عكسياً مع قيمة القوة المؤثرة

عكسياً مع قيمة مربع القوة المؤثرة

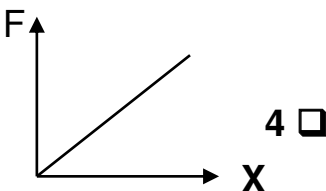
7- حد المرونة هو :

أكبر استطاله أو انضغاط تتحمله المادة دون أن تفقد مر畏تها

أكبر استطاله تظهر على المادة

أقل تغير يطرأ على المادة في شكلها أو حجمها

8 - أثرت قوة مقدارها $N(10)$ في نابض مرن فأخذت لاستطالتة بمقادير $cm(2)$ فإذا زادت القوة إلى الضعف ولم يتعدى حد المرونة فإن مقدار الاستطالة يصبح بوحدة cm مساوياً :



4 2 1 0

9 - اعتماداً على الشكل المقابل فإن ثابت المرونة يساوي :

F/X $F \cdot X$ X/F $2F/X$

10 - إذا كان ثابت القوة لنابض مرن هو $N/m(30)$ يكون القوة المسببة في استطالتة بمقادير $cm(5)$ بالنيوتون :

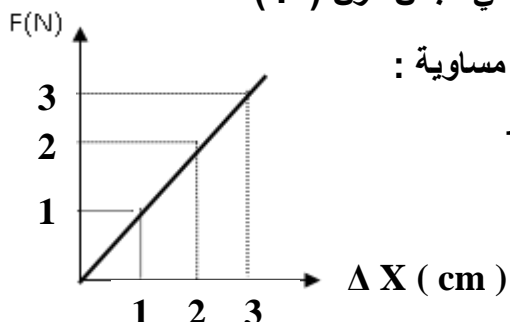
600 150 6 1.5

11 - عندما تزداد الاستطالة الحادثة في نابض مرن إلى مثلي قيمتها ولم يتعدى حد المرونة فإن قيمة القوة المؤثرة :

تقل إلى النصف تقل إلى الربع

تزداد لأربعة أمثال قيمتها تزداد لمثلي قيمتها

12 - إذا كان الخط البياني الموضح بالشكل يمثل العلاقة بين القوة المؤثرة على نابض مرن (F)



و الاستطالة الحادثة له (ΔX) فيكون ثابت النابض بوحدة (N/m) مساوية :

1×10^{-2} 1×10^{-3} 2×10^{-2}

13- قانون هوك يبين العلاقة بين :

القوة و الحجم القوة و الحرارة

الثقل والكتافة القوة و الصلة

14- الحد الأعلى لما يمكن أن يتحمله جسم مرن من إجهاد بدون أن ينشأ عن ذلك تغير دائم في شكله يعرف باسم :

الانفعال الصلة حد المرونة الليونة

15- أثرت قوة على سلك فاستطال بمقادير 0.2 cm ، فإذا أثرت نفس القوة على سلك من نفس نوع المادة ولكن

طوله مثلي طول السلك الأول فلن الاستطالة الحادثة فيه بوحدة (cm) تساوي :

0.1 0.2 0.4 0.8

16 - الإجهاد هو :

القوة المؤثرة على الجسم وتعمل على تغيير شكله القوة المؤثرة على وحدة المساحات

الزيادة النسبية في حجم الجسم التشوه الحاصل في الجسم

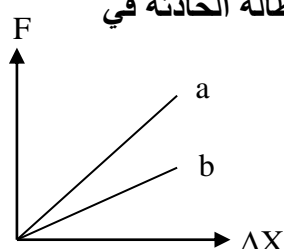
17 - المعدن الأكثر صلادة بين هذه المعادن هو:

 النحاس الألمنيوم الذهب الفضة

18- علقت كتلة مقدارها (m) في الطرف الحر لنابض من فاستطال بمقدار (2cm) فإذا كان ثابت هوك للنابض يساوي N/m (200) فإن مقدار قوة الشد المؤثرة في النابض بوحدة (النيوتن) تساوي :

 400 40 4 0.4

19- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين قوة الشد (F) المؤثرة في نابضين (a , b) والاستطالة الحادثة في كل منهما فإن قيمة ثابت هوك للنابض (a) تكون :

 متساوية للنابض (b) أكبر منها للنابض (b) متساوية صفرًا أصغر منها للنابض (b)

20- إذا زيدت قوة الشد المؤثرة في نابض من مرتين إلى مثلثي قيمتها فإن مقدار الاستطالة الحادثة فيه :

 تقل إلى النصف تقل إلى الرابع تزداد إلى أربع أمثال قيمتها تزداد إلى المثلين

21- خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم :

 للسحب والطرق للثني للخدش للكسر

22- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى :

 سبائك ألواح أسلاك صفائح

23- الطرق هي إمكانية تحويل المادة إلى :

 سبائك ألواح أسلاك صفائح

السؤال الخامس : ماذا يحدث مع التفسير :

1- نابض من علقنا به قوة مقدارها N (50) وثابت المرونة له N/m (100) إذا علمت أن أكبر قيمة لاستطالة النابض قبل أن ينقطع هي (0.4 m)

الحدث :

السبب :

السؤال السادس : ما المقصود بكل من :

1- المرونة :

2- قانون هوك :

3- حد المرونة :

4- الإجهاد :

5- الانفعال :

6- الصلابة :

7- الصلادة :

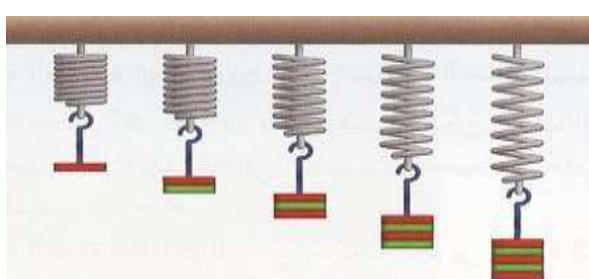
8- الليونة :

9- الطرق :

السؤال السابع : علل لما يأتي :

1- يعتبر الرصاص من الأجسام الغير مرنة بينما الحديد من الأجسام المرنة.

2- عند تصميم الآلات والجسور والمنشآت يؤخذ بعين الاعتبار خواص المواد الصلبة المستخدمة في صناعتها .

السؤال الثامن : نشاط عملي . من الرسم الموضح :

أ- أيهما أكثر إستطالة الشكل

ب- السبب

ج- ماذما تستنتج؟

السؤال التاسع : حل المسائل الآتية :

1- نابض من موضع على سطح أفقي أملس مثبت من أحد طرفيه في دعامة رأسية والطرف الآخر يرتبط به جسم كتلته g (200) . فإذا أثرت قوة مقدارها N (3) على النابض فاستطال بمقدار cm (5). احسب ثابت النابض .

2- نابض من طوله cm (10) علقت كتلة مقدارها g (40) فأصبح طوله cm (12) . احسب :
أ- مقدار الاستطالة الحادثة بوحدة المتر .

ب - ثابت المرونة للنابض .

3- نابض من علقت به قوة مقدارها N (0.2) فادت إلى استطالته m (0.05) . احسب :
أ- ثابت المرونة للنابض .

ب - حساب مقدار الكتلة اللازمة لأحداث استطالة في النابض مقدارها m (0.1) .

الدرس (1 - 3) خواص السؤال الساكنة**A- الضغط****السؤال الأول :** أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () 1- القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات .
- () 2- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي .
- () 3- جهاز يستعمل في قياس ضغط الغاز المحبوس أو البخار .

السؤال الثاني : أكمل العبارات والجمل التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- يعتمد ضغط السائل عند نقطة في باطنه على و لا يعتمد على شكل الإناء الحاوي له .
- 2- جميع النقاط التي تقع في مستوى واحد في باطن سائل يكون لها الضغط .
- 3- حوض أسماك مساحة قاعدته m^2 (8) ويحتوى على ماء وزنه N (400) فإن الضغط على القاع يساوى

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- () قيمة ضغط الهواء الجوي يعادل ضغط عمود من الماء ارتفاعه cm (76) وذلك في الظروف المعتادة
- 2- () يختلف الضغط الجوي المقاس بالبارومتر الزئبقي باختلاف كل من قطر الأنبوة و طول فراغ تورشيللي
- 3- () الضغط في البحيرة الصغيرة أكبر من الضغط في البحيرة الكبيرة غير العميقه
- 4- () السباحة في ماء البحر تكون أسهل من السباحة في ماء النهر

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة صحيحة لكل مما يلى :

- 1- مقدار القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات تعنى :

<input type="checkbox"/> المرونة	<input type="checkbox"/> الضغط	<input type="checkbox"/> الانفعال	<input type="checkbox"/> الإجهاد
----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

- 2- الضغط المؤثر على سطح معين (P) :

$\frac{F}{A}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{F}{A^2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{F^2}{A^2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{F^2}{A}$ <input type="checkbox"/>
--	--	--	--

- 3- الوحدة الدولية المستخدم لقياس الضغط هي :

N^2/m <input type="checkbox"/>	N/m^2 <input type="checkbox"/>	$N.m^2$ <input type="checkbox"/>	$N.m$ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

- 4- عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فإن الضغط الناشئ عنه :

<input type="checkbox"/> يتلاشى	<input type="checkbox"/> لا يتغير	<input type="checkbox"/> يقل	<input type="checkbox"/> يزداد
---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------

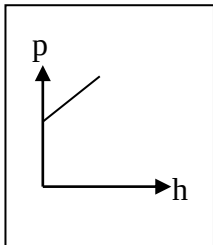
5- يعتمد ضغط السائل في قاع الإناء على :

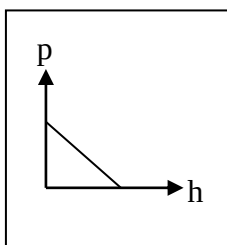
- كثافة السائل في الإناء
- مساحة قاع الإناء
- ارتفاع السائل في الإناء
- ثقل السائل في الإناء

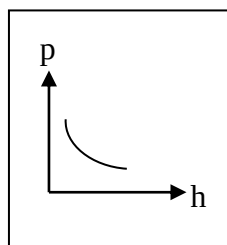
6- الضغط عند نقطة في باطن السائل يتناسب:

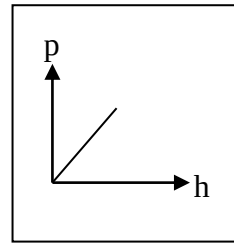
- طردياً مع مربع بعد النقطة عن سطح السائل
- عكسياً مع مربع بعد النقطة عن سطح السائل

7- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين الضغط الكلي المؤثر على نقطة في باطن سائل ساكن و عمق هذه النقطة هو









8- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي:

- التابض
- المكبس الهيدروليكي
- المانومتر
- البارومتر

9- يقاس الضغط الجوي بالوحدات التالية عدا :

- بار
- سنتيمتر مم زئبق
- جول
- مم زئبق

10 - يغوص شخص في حمام سباحة قرب القاع :

- يزداد الضغط المؤثر عليه
- تزداد قوة الدفع فقط

- يزداد الضغط وقوة الدفع المؤثرة عليه
- يزداد الضغط فقط عليه أما قوة الدفع فلا تتأثر بعمق الشخص

11- إذا كانت كثافة ماء البحر ($1150 \text{ Kg} / \text{m}^3$) فإن الضغط عند نقطة على عمق m (50) من سطح البحر :

- 110×10^3
- 110×10^4
- 5.75×10^5
- 5.75×10^{-5}

12- إناء مساحة قاعدته (100 cm^2) صب به ماء إلى ارتفاع (10 cm) فإذا علمت أن كثافة الماء ($1000 \text{ Kg} / \text{m}^3$) فإن ضغط الماء على قاعدة الإناء بوحدة (N / m) يساوي :

- 1000
- 100
- 10
- 1

13- يستخدم البارومتر الزئبقي في :

- قياس كثافة سائل
- تعين الضغط الجوي
- قياس التوتر السطحي لسائل
- تعين درجة الحرارة

14- ضغط السائل على نقطة ما في وعاء يتناسب طردياً مع

- عمق النقطة أسفل السائل
- لا توجد إجابة صحيحة
- حجم السائل
- ارتفاع النقطة عن قاع الوعاء

السؤال الخامس : علل لما يأتي :

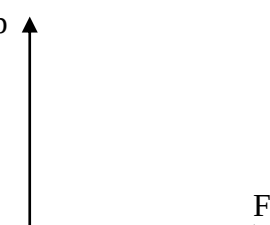
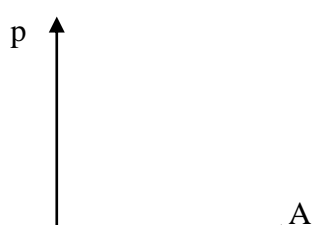
1- يجب أن تكون السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات العميقه ذات سماكة اكبر من السدود المستخدمة لحجز المياه في البحيرات .

2- تكون جدران السدود التي تحبس المياه سميكه من أسفل .

السؤال السادس : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1- ضغط السائل عند نقطة :

السؤال السابع : أرسم العلاقات البيانية التالية :

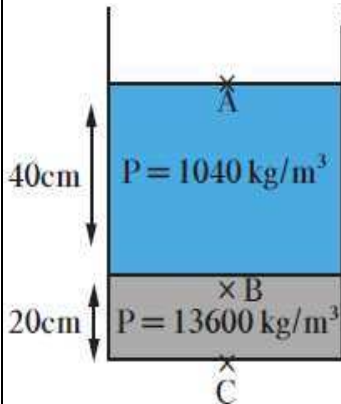
العلاقة بين الضغط الذي يؤثر به الجسم على السطح والقوة التي يؤثر بها على السطح عند ثبات مساحه السطح	العلاقة بين الضغط الذي يؤثر به الجسم على السطح والمساحة المشتركة بين الجسم والسطح الذي يضغط عليه الجسم عند ثبات القوة المؤثرة	العلاقة بين ضغط سائل معرض للهواء الجوي عند نقطة وبعد النقطة عن سطح السائل
		

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1- إذا كان الفرق في ضغط الغاز المحبوس في مستودع متصل بمانومتر والضغط الجوي $(50 \times 10^5 \text{ N/m}^2)$ وكان الضغط الجوي $(1 \times 10^5 \text{ N/m}^2)$. فكم يكون ضغط الغاز المحبوس ؟

2- يحتوي الوعاء الموجود في الشكل المقابل على (20 cm) من الزئبق الذي كثافته (13600 kg/m^3) وعلى (40 cm) من الماء المالح الذي كثافته يساوي (1040 kg/m^3) حيث أن الضغط الجوي (10^5 pa) أحسب الضغط المؤثر على :

(أ) نقطة A على السطح العلوي للماء .



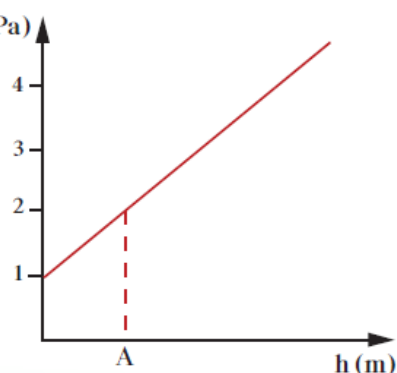
(ب) نقطة B على عمق (40 cm) من السطح الأفقي الفاصل بين الهواء والماء المالح

(ج) نقطة C في قاع الوعاء المستخدم .

3- يمثل الرسم البياني الموضح بالشكل العلاقة بين الضغط عند نقطة ما وعمقها داخل سائل ساكن. معتمداً على الرسم.

(علماً بأن كثافة السائل = (1000 kg/m^3) . أحسب :

(أ) الضغط الجوي عند سطح السائل .



(ب) الضغط عند النقطة (A) .

(ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل .

4- أنبوبة ذات شعبتين مساحة مقطعهما متساوية مثبتة في وضع رأسى بها كمية من الزئبق فإذا كان بعد كلاً من

سطحى الزئبق عن فوهة الأنابيب (26.2 cm) ثم صب في إحدى الشعبتين ماء حتى امتلت تماماً .

فكم يكون ارتفاع الزئبق عن السطح الفاصل بين الماء والزئبق .

علماً بأن كثافة الماء (1000 Kg/m^3) ، كثافة الزئبق (13600 Kg/m^3)

بـ- قاعدة باسكال

السؤال الأول : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات .
- 2- النسبة بين القوة الكبيرة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوة الصغيرة المؤثرة على المكبس الصغير .
- 3- النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير .
- 4- النسبة بين المسافة التي يتحركها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحركها المكبس الكبير .

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة صحيحة لكل مما يلى :

1 - يستخدم المكبس الهيدروليكي لرفع :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أثقال صغيرة بتأثير قوة صغيرة | <input type="checkbox"/> أثقال كبيرة بتأثير قوة كبيرة |
| <input type="checkbox"/> أثقال كبيرة بتأثير قوة صغيرة | <input type="checkbox"/> أثقال كبيرة بتأثير قوة الجاذبية |

2 - إذا كانت النسبة بين القوة المؤثرة على المكبس الصغير إلى القوة المؤثرة على المكبس الكبير تساوي $\frac{1}{60}$

فإن الفائدة الآلية للمكبس تساوي :

100 60 0.1 0.01

3 - إذا استخدمت قوة مقدارها $N(2)$ في مكبس هيدروليكي لرفع جسم وزنة $N(20)$ مسافة قدرها $cm(1)$

فإن المكبس الصغير يجب أن يتحرك مسافة قدرها بوحدة المتر :

20 10 0.2 0.1

4- أثرت قوة مقدارها (40 N) نيوتن على أحد شبعتي مكبس هيدروليكي مساحته (0.4 m^2) فإذا كانت مساحة

قطع الشعبة الثانية (4 m^2) فإن القوة المؤثرة على الشعبة الثانية بوحدة النيوتن تساوي :

1600 4000 400 40

5- مكبس مائي مساحة اسطوانته الصغرى (10 m^2) والكبير (100 m^2) إذا وضع ثقل وزنه (5 N) على

الاسطوانة الصغرى فإن المكبس يمكن أن يرفع ثقلاً قدره بوحدة النيوتن :

5000 500 50 5

6- مكبس هيدروليكي إذا كانت النسبة بين مساحة المكبس الصغير إلى مساحة المكبس الكبير هي كنسبة $(2 : 9)$

وأثروا على المكبس الصغير بقوة مقدارها (50 N) فإن القوة التي تنتج على المكبس الكبير تساوي بوحدة النيوتن :

575 450 225 125

السؤال الثالث : ما المقصود بأن : الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي تساوي 60% :

1- عندما نستخدم مكبساً لرفع كتلة $kg (1500)$ وافترضنا أن مساحة المكبس الصغير $cm^2 (100)$ ومساحة المكبس الكبير $m^2 (4)$. احسب القوة اللازمة لرفع السيارة .

2- في محطة خدمة لغسيل السيارات كان نصف قطر المكبس الكبير $cm (10)$ نصف قطر المكبس الصغير $cm (1)$ فإذا أثرت قوة $N (200)$ على المكبس الصغير . أحسب :

أ- أكبر كتلة يمكن رفعها .

3- مكبس هيدروليكي تبلغ مساحة مكبسه الصغير $cm^2 (20)$ ومساحة مكبسه الكبير $cm^2 (300)$. احسب : أ- القوة المؤثرة على المكبس الصغير عند وضع ثقل قدره $N (20000)$.

ب- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير و اللازمة لرفع الثقل الموضوع على المكبس الكبير مسافة قدرها $(3cm)$.

4- مكبس هيدروليكي قطره مكبسيه $cm (8)$ و $cm (60)$. احسب :
أ- مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير في حال رفع كتلة مقدارها $kg (400)$.

ب- المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة $cm (15)$.

ج- الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي .