



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

بنك أسئلة الفيزياء الصف العاشر الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2021 | 2022
الصف العاشر



موقع بنك أسئلة الفيزياء الصف العاشر



www.ahd.com.kw

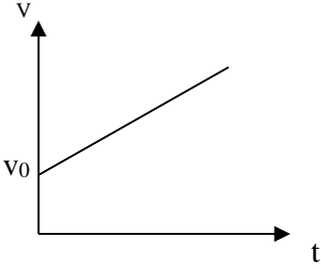
الوحدة الأولى (الحركة)

الفصل الأول : الحركة في خط مستقيم

الفصل الثاني : القوة و الحركة

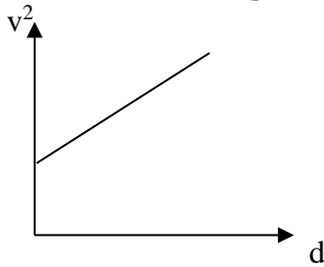
السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1- معادلة الأبعاد تعتمد أساساً على كل من أبعاد و و
- 2- تقدر السرعة بوحدة.....ومعادلة أبعادها.....
- 3- تقدر العجلة بوحدة..... ومعادلة أبعادها.....
- 4- تقدر القوة بوحدة ومعادلة أبعادها
- 5- سيارة تتحرك بسرعة منتظمة (54) km / h فإن سرعتها بوحدة m/ s تساوي
- 6- قطار يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها (20) m / s تكون سرعته بوحدة km / h =
- 7- إذا تحرك الجسم من السكون وبالعجلة منتظمة فإن سرعته بعد زمن معين تتناسب طردياً مع



- 8- تحسب السرعة المتوسطة من العلاقة
- 9- معادلة حركة جسم يتحرك على خط مستقيم.....+..... = v
- 10- إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن = v
- 11- في الشكل المقابل : ميل الخط المستقيم يساوي.....
- 12- إذا كانت العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي صفر فإن = v
- 13- يمكن حساب زمن التوقف من العلاقة = t

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

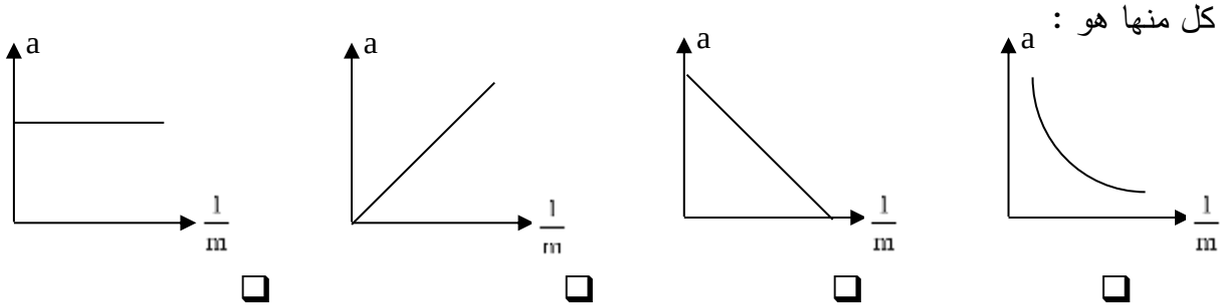


- 15- عندما يبدأ الجسم حركته من السكون فإن = d
- 16- في الشكل المقابل فإن ميل الخط المستقيم يساوي.....
- 17- إذا كان مقدار العجلة يساوي صفر (a=0) فإن = d
- 18- يبدأ راكب دراجة حركته من السكون بعجلة منتظمة قدرها (3.5)m/s² , فلكي تصل سرعته إلى (30) m/s يجب أن يقطع مسافة مقدارها بوحدة المتر (m)تساوي.....
- 19- عندما يسقط جسم سقوطاً حراً فإنه يتحرك بعجلة تساوي..... m/s². وتسمى عجلة الجاذبية الأرضية.
- 20- عندما يسقط حجر نحو الأرض فإنه بعد مرور زمن (4)s من لحظة بدء السقوط تصبح سرعته بوحدة..... m/s
- 21- عند قذف جسم لأعلى تبدأ سرعته تتناقص حتى تصل إلى الصفر عند

- 22- عندما يطلق جسم رأسياً لأعلى فإن زمن الصعود.....زمن السقوط ويحسب بالعلاقة.....
بإهمال مقاومة الهواء .
- 23-عندما يقذف جسم لأعلى فإنه يتحرك بعجلة تباطؤ سالب مقدارها.....حتى يصل لأقصى ارتفاع.
- 24- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة $m/s (20)$ فإن أقصى ارتفاع يصل إليه.....
- 25-جميع الأجسام الساقطة في مجال الجاذبية الأرضية تتحرك بنفس العجلة وهي عند إهمال مقاومة الهواء.
- 26- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية $m/s (25)$ فيكون زمن الصعود لأقصى ارتفاع
- 27- القوة كمية ووحدة قياسها
- 28- تتحدد القوة بثلاثة عناصر هي و و
- 29- إذا أثرت عدة قوى مستوية على نقطة مادية فإن هذه القوى يجب أن تكون عند نقطة التأثير.
- 30- القوى محصلتها تساوى صفراً والقوى محصلتها لا تساوى صفراً.
- 31-قسم العالم اليوناني أرسطو الحركة إلى نوعين هما و ..
- 32-تتمثل الحركة الطبيعية (حسب أرسطو) على الكرة الأرضية في أو
- 33-الحركة غير الطبيعية (حسب أرسطو) تنشأ نتيجة قوى خارجية مثل
- 34-في إطار التجارب التي أجراها جاليليو فإن الأسطح المصقولة تنقل من
- 35-عندما تتدحرج كرة مصقولة على سطح مستو مصقول فإنها تتحرك بسرعة
- 36-شاحنتان متماثلتان إحداهما محملة والأخرى فارغة تسيران بسرعة واحدة فإذا ضغط كل من سائقيهما على الفرامل بنفس القوة وفي نفس اللحظة عند البوابة الرئيسية للمعمل فإن الشاحنة .. تقف أولاً
- 37-النسبة بين مقدار القوة المؤثرة على جسم ما والعجلة التي يكتسبها بتأثير هذه القوة تساوي.....
- 38-العجلة التي يتحرك بها جسم ما بتأثير قوة ثابتة تتناسب تناسباً عكسياً مع كتلته .
- 39-العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب.....مع مقدار القوة المحصلة المؤثرة في هذا الجسم .
- 40-عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس تدفع الغطاس نحو
- 41-عندما تسبح في الماء فإنك تدفع الماء الى الخلف وهي قوة الفعل فتكون قوة رد الفعل
- 42- تتوقف قوة التجاذب بين جسمين على و
- 43- تزداد قوة التجاذب بين جسمين بزيادة وتقل بزيادة
- 44- قوة التجاذب بين جسمين كتلة كل منهما $(1) \text{ kg}$, والمسافة بينهما $(1) \text{ m}$ تساوي .. ثابت الجذب العام...
- 45- تتناسب شدة التجاذب بين جسمين مع حاصل ضرب الكتلتين و مع مربع البعد بين مركزي كتلتي الجسمين.

السؤال الثاني : أختَر أنسب إجابة صحيحة وضع أمامها علامة (✓)

1- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين العجلة التي تتحرك بها أجسام مختلفة الكتلة بتأثير قوة ثابتة ومقلوب كتلة كل منها هو :



2- إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها N (F) على جسم كتلته kg (m) فأكسبته عجلة مقدارها m/s^2 (a) , فإذا أثرت

القوة نفسها على جسم كتلته kg ($2m$) فإن العجلة التي يكتسبها تساوي :

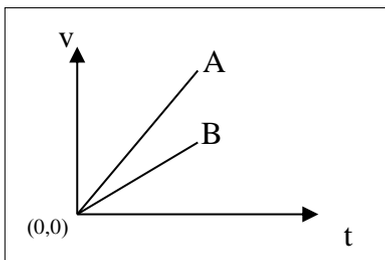
- $\frac{a}{4}$ □ $\frac{a}{2}$ □ a □ $2a$

3- تكون الحركة بعجلة منتظمة إذا :

- تغيرت السرعة بمعدل ثابت . □ تغيرت المسافة بمعدل ثابت .
□ كانت السرعة منتظمة . □ كانت السرعة تساوي السرعة المتوسطة .

4- 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



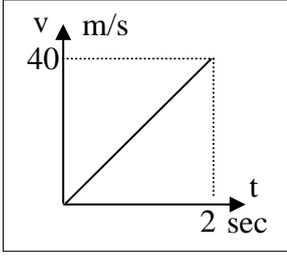
5- الخطان البيانيان (A , B) يمثلان علاقة (السرعة- الزمن) لسيارتي

سباق , فإن العجلة التي تتحرك بها السيارة (A) :

- أكبر من عجلة السيارة (B) .
□ تساوى العجلة التي تتحرك بها السيارة (B) .
□ أقل من عجلة السيارة (B) .
□ نصف عجلة السيارة (B) .

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

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



7- المنحنى البياني المجاور يمثل منحنى (السرعة – الزمن) لسيارة متحركة , فان

قيمة العجلة التي تتحرك بها السيارة تساوي :

- 40 20
80 60

8- 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

9- 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

10- سقط جسم سقوطاً حرّاً من ارتفاع ما , فبعد مرور 3 s من لحظة سقوطه تكون سرعته مساوية:

- 40 30 3.3 0.3

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

الجسم الأول مثلي كتلة الجسم الثاني فإنه بإهمال مقاومة الهواء :

الزمن الذي يستغرقه الأول مثلي الزمن الذي يستغرقه الثاني

يصلان إلى الأرض بنفس السرعة

عجلة الأول نصف عجلة الثاني

عجلة الأول مثلي عجلة الثاني

12- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة 50 m/s فإنه يعود إلى نقطة القذف بعد مرور زمن من لحظة قذفه

بوحدة الثانية يساوي :

- 20 10 2.5 5

13- سقط جسم من فوق سطح بناية ترتفع عن سطح الأرض 20 m فإنه يصل إلى سطح الأرض بعد مرور

زمن بوحدة الثانية يساوي :

- 8 6 4 2

14- القوة كمية متجهة تتحدد بعناصر :

- نقطة تأثير والمقدار فقط .
 نقطة تأثير والاتجاه فقط .
 نقطة تأثير والمقدار والاتجاه .
 نقطة تأثير والوحدة فقط .

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

- 0.3 0.9 1.8 2.7

16- جسمان كتلة كل منهما (m) المسافة بينهما (d) قوة التجاذب بينهما (F) فإذا زادت كتلتيهما أربعة أمثال ما كانت عليه فإن القوة تصبح :

- 4F 8F 16F 32F

16- جسمان كتلة كل منهما (m) البعد بينهما (d) قوة التجاذب بينهما (F) فإذا زادت كتلة كل منهما للضعف وقلت المسافة بينهم للنصف فإن القوة بينهم تصبح :

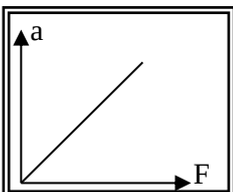
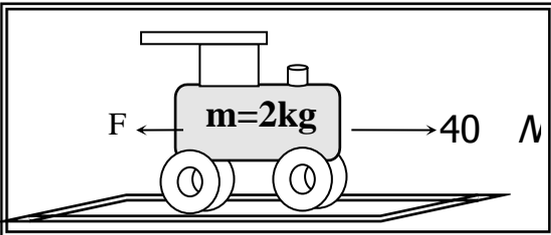
- 4F 8F 16F 32F

17- جسمان البعد بين مركزيهما (d) وقوة التجاذب بينهما $(4 \times 10^{-8})N$ فإذا أصبح البعد بينهما مثلي ما كان عليه فإن قوة التجاذب بينهما تصبح بالنيوتن :

- 1×10^{-8} 8×10^{-8} 2×10^{-8} 16×10^{-8}

18- تتحرك العربة الموضحة بالشكل المجاور بسرعة منتظمة مقدارها m/s (5) عندما تكون قيمة القوة (F) مساوية

- 20 40
 80 200



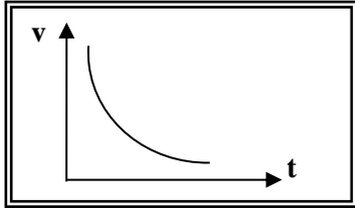
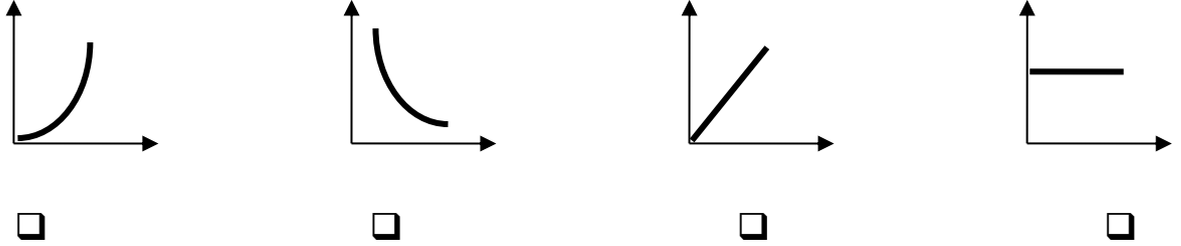
19- ميل المنحنى البياني الموضح بالشكل يساوي عددياً :

مقلوب الكتلة مقلوب القوة .
 الكتلة القوة

20- في إحدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة الى أعلى قد سجلها احد اللاعبين $m (1.8)$ ، وبذلك يكون زمن التحليق بوحدة الثانية يساوي :

- 0.3 0.6 1.2 3

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



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

- موجبه . سالبه .
 موجبه ثم سالبه . سالبه ثم موجبه .

23- تتحرك سياره بسرعه ثابتة مقدارها $m/s (10)$ ضغط قائدها علي الفرامل لإيقاف السيارة فتولدت عجله تباطؤ مقدارها $m/s^2 (-5)$ ، فإن الزمن اللازم لإيقاف السيارة بوحدة الثانية يساوي :

- 0.5 - 2 - 2 50

24- سقطت تفاحة من شجرة فارتطمت بالأرض بعد مرور ثانية واحدة من لحظه سقوطها فإن ارتفاع الشجرة بوحدة المتر (m) يساوي :

- 5 15 20 25

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

- 1- كميات معروفة بذاتها ولا تشتق من غيرها (.....)
- 2- كميات غير معروفة بذاتها ويمكن التعبير عنها بدلالة الكميات الأساسية (.....)
- 3- تغيير موضع الجسم بالنسبة لجسم اخر ساكن خلال فترة من الزمن (.....)
- 4- حركة الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مثل حركة المقذوفات . (.....)
- 5- حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية مثل الحركة الاهتزازية . (.....)

- 6- الجسم الذي تفصله مسافه ثابتة عن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابة نقطه مرجعيه له (.....)
- 7- الجسم الذي يقترب ويبتعد عن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابة نقطه مرجعيه له (.....)
- 8- - كمية فيزيائية يلزم لمعرفة معرفة مقدارها ووحدة القياس. (.....)
- 9- طول المسار المقطوع اثناء الحركة من موضع الى موضع اخر . (.....)
- 10- مقدار المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . (.....)
- 11- سرعة جسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية . (.....)
- 12- المسافه الكليه المقطوعه مقسوما على الزمن الكلى . (.....)
- 13- - أقصر خط مستقيم من نقطة بداية الحركة إلى نقطة النهاية . (.....)
- 14- السرعة العددية في اتجاه محدد . (.....)
- 15- العجلة التي يتغير فيها مقدار متجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية (.....)
- 16- العجلة التي يتزايد فيها مقدار متجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية (.....)
- 17- العجلة التي يتناقص فيها مقدار متجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية (.....)
- 18- حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء. (.....)
- 19- العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطاً حراً مع إهمال مقاومة الهواء . (.....)
- 20- الزمن اللازم لوصول الجسم الى اقصى ارتفاع . (.....)
- 21- هو مجموع زمن الصعود و زمن الهبوط . (.....)
- 22- هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر على الاجسام مسببا تغيرا في شكل الجسم او حجمه او حالته الحركيه او موضعه. (.....)
- 23- هي كميته متجهه تتحدد بثلاث عناصر : نقطه التأثير و الاتجاه و المقدار . (.....)
- 24- القوى التي تكون محصلتها مساوية صفراً ويلغي بعضاً تأثير البعض الآخر (.....)
- 25- يبقي الجسم الساكن ساكناً و الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركاً بسرعه منتظمه مالم تؤثر علي اي منهما قوه تغير في حالتهما . (.....)

26- هو الخاصية التي تصف ميل الجسم الي ان يبقي علي حاله ويقاوم التغير في

حالته الحركيه .
(.....)

27- العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم وعكسياً

مع كتلته .
(.....)

28- مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته 1 kg جعلته يتحرك بعجلة مقدارها 1 m/s^2 .

(.....)

29- لكل فعل رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه .
(.....)

30- تتناسب قوة التجاذب المادية بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع البعد بين

مركزي كتلتي الجسمين .
(.....)

31- هو قوة التجاذب المادية بين جسمين كتلة كل منهما 1 kg والبعد بين مركزي كتلتيهما 1 m في

الفراغ أو الهواء
(.....)

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي

1- الإزاحة لا تعتمد علي المسار الذي يسلكه الجسم .
()

2- يمكن اشتقاق وحدات أساسية جديدة من وحدات أساسية أخرى .
()

3- المتر هو الوحدة الدولية للأطوال الكبيرة وللأطوال الصغيرة .
()

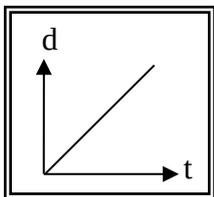
4- يعتبر الحجم من الكميات الأساسية .
()

5- حقيبة أمتعة كتلتها 25 Kg فتكون كتلتها بوحدة (g) تساوي 25000 .
()

6- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية .
()

7- يتحرك الجسم بسرعة منتظمة عندما يقطع مسافات متساوية خلال فترات زمنية متساوية
()

8- تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن المسافة التي يقطعها تتناسب طردياً مع الزمن المستغرق .
()



9- يبين الخط البياني المقابل أن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة .
()

10- وحدة قياس العجلة تساوي (N/kg) .
()

11- تتساوى السرعة المتوسطة العددية مع مقدار السرعة المتوسطة المتجهة عندما تكون حركة الجسم

في خط مستقيم وفي اتجاه واحد
()

- 12- تكون حركة السيارة بعجلة منتظمة إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليها تساوي الصفر . ()
- 13- تنشأ قوة الاحتكاك عند تلامس سطحين مع بعضهما و يكون اتجاهها دائماً في عكس اتجاه الحركة. ()
- 14- إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم متحرك تساوي صفراً فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة ()
- 15- تحتاج السيارة إلى قوة محركها باستمرار للتغلب على قوة الاحتكاك وقوة مقاومة الهواء. ()
- 16- كلما زادت كتلة الجسم فان قصوره الذاتي يقل . ()
- 17- تتحرك الأجسام الساقطة نحو سطح الأرض سقوطاً حراً بسرعة ثابتة ()
- 18- يعود جسم يقذف رأسياً إلى أعلى بسرعة مقدارها m/s (20) إلى نقطة القذف بعد مرور (3) ثواني من لحظة قذفه . ()
- 19- قذف حجر إلى أعلى بسرعة ابتدائية m/s (30) في مجال الجاذبية الأرضية , وعند عودته إلى نقطة القذف تصبح سرعته m/s (60). ()
- 20- زمن التحليق لجسم يتحرك في مجال الجاذبية الأرضية مثلي زمن الصعود . ()
- 21- لا توجد قوي مفردة بل تكون القوي دائما مزدوجة . ()
- 22- يقل القصور الذاتي لجسم كلما زادت كتلة الجسم . ()
- 23- قوة الجذب المتبادلة بين الأجسام تتوقف علي كتل الأجسام المتجاذبة والمسافة الفاصلة بينهما . ()
- 24- لا تظهر قوي التجاذب المادي بوضوح بين شخصين يقفان علي بعد عدة أمتار من بعضهما بسبب صغر كتلتيهما . ()
- 25- يستمر الصاروخ في الدوران والحركة في المدار الخاص به عندما يندفع إلي الفضاء الخارجي بفعل خاصية القصور الذاتي . ()
- 26- تعتمد فكرة اندفاع الصواريخ علي القانون الثاني لنيوتن . ()
- 27- أثرت قوة على جسم كتلته Kg (2) فأكسبته عجلة مقدارها m/s^2 (1) فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته Kg (3) فإن العجلة التي يكتسبها تساوي m/s^2 (3) . ()
- 28- لكي نضيف او نطرح كميتين فيزيائيتين يجب ان يكون لهما الابعاد نفسه . ()
- 29- تستمر الاجسام المتحركة بسرعه ثابتة في خط مستقيم بحركتها عندما تؤثر عليها قوة ثابتة . ()

السؤال الخامس: أ - قارن بين كل مما يلي:

الكمية الفيزيائية	الكميات الأساسية	الكميات المشتقة
المفهوم		
أمثلة		

وجه المقارنة	حركة طبيعية	حركة غير طبيعية
التعريف		
مثال		
وجه المقارنة	السرعة	العجلة
معادلة الأبعاد		

الكميات المتجهة	الكميات العددية	
		تعريف
		مثال
الإزاحة	المسافة	تعريف
		نوع الكمية

ب - اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية:

1- إذا تركت عدة أجسام مختلفة الكتلة متمائلة الشكل لتسقط سقوطاً حراً من نفس الارتفاع.

.....

2- لمقدار العجلة التي يتحرك بها جسم تحت تأثير قوة ثابتة عند مضاعفة الكتلة إلى مثلي ما كانت عليها .

.....

3- لو أن قوة التجاذب بين الشمس ومجموعة الكواكب المرتبطة بها قد اختلفت .

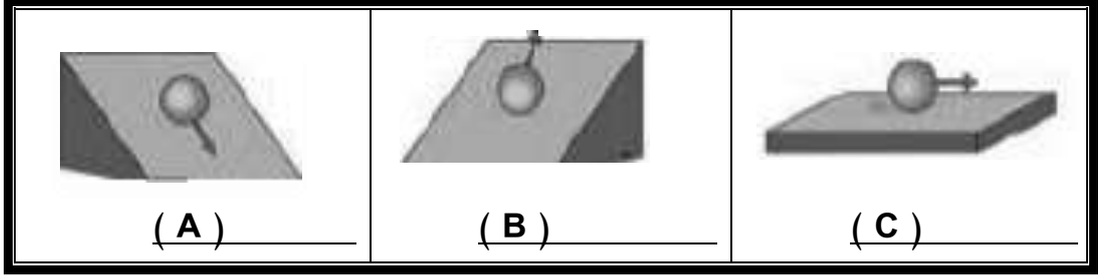
.....

4- لجسم ساكن عندما تؤثر عليه قوتي متزنة .

.....

ج- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عند درجة كرة ناعمة الملمس على أسطح مصقولة ذات زوايا ميل مختلفة كما في الشكل فإن:



- 1- سرعة الكرة في الشكل (A) وذلك بسبب
- 2- سرعة الكرة في الشكل (B) وذلك بسبب
- 3- سرعة الكرة في الشكل (C) وذلك بسبب

2- ادرس النشاط التالي جيدا - ثم أجب على الأسئلة التالية ؟

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



1- أقلب الأنبوب وما في داخله مع (وجود الهواء في داخل الأنبوب)

ماذا تلاحظ :

2- عند تفريغ الأنبوب من الهواء الموجود في داخله ثم ألقه بسرعة بمحتوياته

ماذا تلاحظ : ..

3- ماذا تستنتج :

3-وضح ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية

1 - عند سحب الورقة بشدة من اعلي الكاس :

الحدث :

التفسير :



السؤال السادس: علل لما يأتي:

1- تعتبر المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة .

.....

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

.....

3- خطورة الحركة بعجلة موجبة - يفقد قائدو الطائرات النفاثة وكذلك رواد الفضاء وعيهم لفترة زمنية معينة.

.....

4- تعتبر العجلة كمية مشتقة

.....

5- تعتبر السرعة المتجهة كمية متجهة

.....

6- ارتداء ملابس خاصة لمن يقود مركبة تتحرك بعجلة موجبة

.....

7- حركة المقذوفات حركة انتقالية

.....

8- تصبح تسارع الجسم صفرا عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة

.....

9- عند سقوط جسم سقوطا حر تزداد سرعته

.....

10- اندفاع الركاب في السيارة إلي الأمام عند توقفها فجأة

.....

11- تتناقص سرعة الأجسام المتحركة علي سطح الأرض.

.....

12- يصعب إيقاف جسم متحرك ذي كتلة كبيرة

.....

13- الجسم الموضوع علي مستوي أفقي أملس يكون متزنا ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي.

.....

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

15- قد لا يتحرك الجسم برغم تأثره بأكثر من قوة .

16- تلزم إدارة المرور السائقين على استخدام أحزمة الأمان .

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

18- 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

19- يجد المتزحلق على الجليد صعوبة عند التوقف

20- يدفع الحصان الأرض بقدميه عند الجري .

21- يدفع السباح لوحة الغطس لأسفل بقدميه .

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

23- تقل قوة التجاذب بين جسمين إلى الربع إذا زادت المسافة بينهما للضعف .

24- تدور الأرض حول الشمس في مدار ثابت دائماً

حل المسائل التالية

1- احسب السرعة المتوسطة لسيارة اذا كانت قراءة عداد المسافات عند بدأ الحركة صفر وبعد نصف ساعة كانت 35 km .

.....
.....

2- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة 54 km في مدة زمنية مقدارها ساعتين. احسب السرعة المتوسطة للدراجة بوحدة (m/s) .

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

3- خلال فترة زمنية مدتها خمس ثواني يتغير مقدار سرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم من 54 km/h إلى 72 km/h وفي نفس الفترة الزمنية نفسها تتحرك عربة نقل في خط مستقيم من السكون الى ان تصل إلى سرعة مقدارها 18 km/h .
أ- أيهما يتحرك بعجلة اكبر ؟

.....
.....

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

عجلة السيارة :

.....
.....

عربة النقل :

.....
.....

4- بدأت سيارة حركتها من سكون , ثم اخذت سرعتها تتزايد بانتظام حتى بلغت 72 km/h خلال خمس ثوان , احسب مقدار العجلة لهذه السيارة .

.....
.....

5 - يتحرك قطار بسرعة مقدارها 160 m/s , بعد كم ثانية يتوقف القطار اذا كان مقدار عجلة التباطؤ $(a = -5 \text{ m/s}^2)$.

.....
.....

6- تتحرك سيارة بسرعة $(40)m/s$, وقد قرر السائق تخفيف السرعة الى النصف مستخدماً عجلة سالبة منتظمة قيمتها $(a = -5 m/s^2)$. اوجد :

أ) الزمن اللازم لتخفيف هذه السرعة عند استخدام الفرامل:

.....
.....

ب) المسافة التي تقطعها السيارة قبل التوقف :

.....
.....

7- تغيرت سرعة قطار من $(144)km/h$ الى $(36)km/h$ بانتظام خلال $(6)s$. احسب :

أ-العجلة التي يتحرك بها هذا القطار

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

ب-بعد كم ثانية يتوقف هذا القطار

.....
.....

8- سيارة تتحرك متسارعة بانتظام من السكون في خط مستقيم فأصبحت سرعتها $(30) m / s$ بعد مرور دقيقة

واحدة على بدء الحركة أحسب :

أ - عجلة التسارع للسيارة .

.....
.....

ب - المسافة التي قطعتها السيارة خلال هذه الفترة الزمنية .

.....
.....

9- يتحرك جسم في خط مستقيم طبقا للعلاقة

$$d = 12t + 8t^2$$

أحسب :

(أ) السرعة الابتدائية للجسم.

.....

.....

(ب) العجلة التي يتحرك بها الجسم وما نوعها,

.....

.....

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

.....

.....

10 - تحركت سيارة من السكون بعجلة تسارع منتظمة مقدارها $(8)m/s^2$. أحسب :
1- سرعة السيارة بعد فترة زمنية قدرها 5 S .

.....

.....

2- المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة .

.....

.....

11- في إحدى التجارب التي أجريت لاستنتاج العلاقة بين السرعة ، الزمن لجسم متحرك كتلته (80) K g كانت النتائج:

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

من الجدول أجب عما يلي :

أ - أرسم العلاقة بين (v,t)

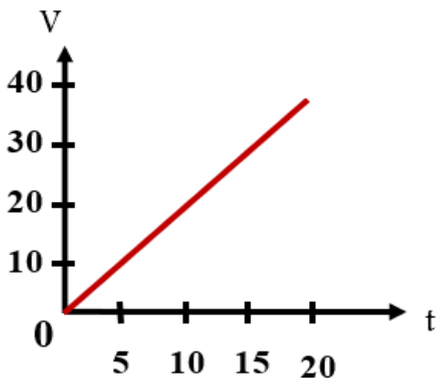
ب - أحسب ميل الخط المستقيم

.....

.....

ج - ماذا يمثل الخط المستقيم؟

.....



د- المسافة التي يقطعها الجسم خلال تلك الفترة الزمنية؟

.....
.....

هـ - مقدار القوة المؤثرة علي الجسم؟

.....
.....

12- يسقط جسم من ارتفاع $m(80)$ سقوطا حرا أوجد ما يلي
سرعة الجسم بعد مرور زمن $s(3)$ من لحظة بدء السقوط
أ- زمن السقوط

.....
.....

ب- سرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟

.....
.....

13- قناص أطلق رصاصة تتحرك في خط مستقيم بسرعة $m/s(30)$ فأصابت الهدف وغاصت مسافة
مقدارها تساوي (45) متر داخل الهدف حتى سكنت . أحسب :
أ – العجلة التي تتحرك بها الرصاصة أثناء تحركها داخل الهدف .

.....
.....

ب – الزمن الذي تستغرقه الرصاصة حتى تتوقف .

.....
.....

14- قذف جسم رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها (50 m/s) باعتبار أن $g = 10\text{ m/s}^2$ أحسب ما يلي
أ - أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.

.....
.....

ب- الزمن المستغرق ليعود الجسم إلى نقطة انطلاقه.

.....
.....

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

.....
.....

وكم تصبح العجلة إذا ضاعفنا القوة للمثلين ؟

.....

وكم تصبح العجلة إذا ضاعفنا الكتلة للمثلين ؟

.....

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

خلال زمن قدره 4 s احسب:

أ- العجلة التي يتحرك بها الجسم ، ونوعها ؟

.....

.....

ب- المسافة التي قطعها الجسم خلال تلك الفترة .

.....

.....

ج - مقدار القوة المؤثرة علي الجسم

.....

17- أطلق جسم من سطح مبنى باتجاه رأسي إلى أعلى وبسرعة ابتدائية 35 m/s أحسب

أ- زمن الوصول لأقصى ارتفاع .

.....

.....

ب- أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم فوق سطح المبنى.

.....

.....

ج- سرعة الجسم على ارتفاع 15 m فوق سطح المبنى.

.....

.....

18- سقطت كرة كتلتها $kg (0.5)$ من برج ، وبعد (4) ثانية ارتطمت بالأرض المطلوب احسب :

1- سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض .

2- متوسط سرعة الكرة .

3- ارتفاع البرج .

4- وزن (ثقل) الكرة .

19- أحسب قوة الجذب بين كرتين كتلتاهما $kg (20)$ و $kg (30)$ و المسافة بين مركزي كتلتيهما تساوى $m (1.5)$

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

وماذا يحدث لمقدار القوة عندما تصبح المسافة بين مركزي كتلتيهما $m (4.5)$

الوحدة الثانية (المادة وخواصها الميكانيكية)

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

- 1- هي خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تزول القوة المؤثرة عليها .
(.....)
- 2- هي خاصية مقاومة الأجسام للتغيير في شكلها .
(.....)
- 3- يتناسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث ل نابض تناسباً طردياً مع قيمة القوة المؤثرة ما لم يتعدى حد المرونة .
(.....)
- 4- مقدار القوة المسيبة لاستطالة وحدة الأطوال في النابض .
(.....)
- 5- مقدار القوة المؤثرة على جسم وتعمل على تغيير شكله .
(.....)
- 6- مقدار التغيير الناتج في شكل جسم بسبب قوة مؤثرة عليه .
(.....)
- 7- مقاومة الجسم للكسر .
(.....)
- 8- مقاومة الجسم للخدش .
(.....)
- 9- هي إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك مثل النحاس .
(.....)
- 10- هي إمكانية تحويل المادة إلى صفائح .
(.....)
- 11- القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات .
(.....)

السؤال الثاني: أكمل العبارات والجمل التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- ميل منحنى (القوة – الاستطالة) يمثل للنابض .
- 2- إذا كان ثابت القوة لنابض 50 N/m فإنه عندما يستطيل بمقدار 2 cm تكون القوة المؤثرة عليه بوحدة النيوتن تساوي
- 3- عند تعليق ثقل في نابض مثبت من أعلى فإن النابض
- 4- توصف الأجسام التي لا تستطيع العودة إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها بأنها.....
- 5- الانفعال الحادث في سلك النابض يتناسب طردياً معالواقع عليه بشرط أن يعود السلك لطوله الأصلي.
- 6- يعتمد ضغط السائل عند نقطة في باطنه على و لا يعتمد على شكل الإناء الحاوي له .

7- جميع النقاط التي تقع في مستوى واحد في باطن سائل يكون لهاالضغط .

8- حوض أسماك مساحة قاعدته 8 m^2 ويحتوي علي ماء وزنه 400 N فإن الضغط علي قاع

الحوض بوحدة الباسكال يساوي.....

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي

- 1- الصلصال من المواد المرنة . ()
- 2- عند التأثير بقوة علي كرة من الرصاص فإنها تعود لشكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها. ()
- 3- عند استطالة أو انضغاط مادة مرنة بدرجة أكبر من حد معين فإنها لن تعود إلي شكلها
أو حجمها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها. ()
- 4- إذا تعدى جسم مرن حد المرونة فلن يعود إلى شكله وحجمه الأصلي. ()
- 5- إذا كان ثابت القوة لنابض 50 N/m فإنه عندما يستطيل بمقدار 2 cm تكون القوة
المؤثرة عليه تساوي 1 N ()
- 6- أثرت قوة مقدارها 20 N في نابض مرن فاستطال بمقدار 0.02 m فإذا قلت القوة المؤثرة
إلى النصف فإن الاستطالة تصبح مساوية 0.01 m . ()
- 7- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلي صفائح. ()
- 8- الصلابة هي مقاومة الجسم للكسر. ()

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

1- إذا أثرتنا بقوة مقدارها 8 N (8) على سلك فازداد طوله بمقدار 0.08 m () 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 ما و بها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية
عندما تزول القوة المؤثرة عليها:

□ التوتر السطحي

□ الانفعال

□ المرونة

□ الإجهاد

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

N.m

N/m

m/N

N/m²

4- المرونة هي:

حركة المادة الدورانية

تغير المادة في الشكل أو الحجم

تمدد المادة أو تقلصها

ميل المادة للعودة إلى حالتها الأصلية

5- يتناسب مقدار الاستطالة و الانضغاط الحادث ل نابض تناسباً:

طردياً مع قيمة مربع القوة المؤثرة

طردياً مع قيمة القوة المؤثرة

عكسياً مع قيمة القوة المؤثرة

عكسياً مع قيمة مربع القوة المؤثرة

6- حد المرونة هو:

أكبر استطالة أو انضغاط تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها

أقل تغير يطرأ على المادة في شكلها أو حجمها

أكبر استطالة تظهر على المادة

7- أثرت قوة مقدارها (10) N في نابض مرن فأدت لاستطالته بمقدار (2) cm فإذا زادت القوة إلى الضعف ولم

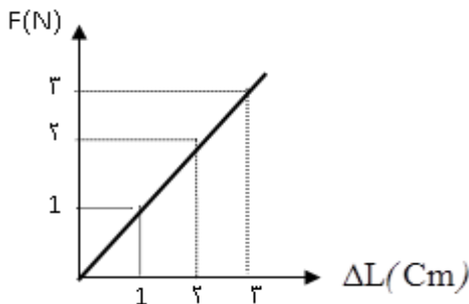
يتعدى حد المرونة فإن مقدار الاستطالة يصبح بوحدة cm مساوياً :

4

2

1

0



8- إذا كان الخط البياني الموضح بالشكل يمثل العلاقة بين القوة

المؤثرة على نابض مرن (F) والاستطالة الحادثة له (ΔL) فيكون

ن ثابت النابض بوحدة (N/m) مساوية :

1×10^{-2}

1×10^{-3}

100

2×10^{-2}

9- إذا كان ثابت القوة ل نابض مرن هو 30 N/m يكون القوة المسببة في استطالته بمقدار 5 cm مساوياً

بوحددة النيوتن :

1.5 6 150 600

10- قانون هوك يبين العلاقة بين:

القوة و الحجم القوة ومقدار الاستطالة الحادثة في الجسم
 النقل والكثافة القوة و الحركة

11- الحد الأعلى لما يمكن أن يتحمله جسم مرن من إجهاد بدون أن ينشأ عن ذلك تغير دائم في شكله

يعرف باسم :

الانفعال الصلادة حد المرونة اللبونة

12- الإجهاد هو:

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

التشوه الحاصل في الجسم الزيادة النسبية في حجم الجسم

13- المعدن الأكثر صلادة بين هذه المعادن هو:

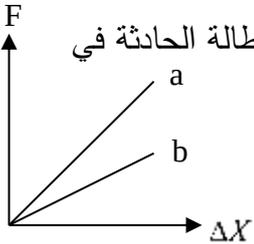
النحاس الألمنيوم الذهب الفضة

14- علفت كتلة مقدارها (m) في الطرف الحر لنابض مرن فاستطال بمقدار (2cm) فإذا كان ثابت هوك

لنابض يساوي 200 N/m فإن مقدار قوة الشد المؤثرة في النابض بوحددة (النيوتن) تساوي :

0.4 4 40 400

15- 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 :

أكبر منها للنابض (b) مساوية للنابض (b)

أصغر منها للنابض (b) مساوية صفرًا

16- إذا زادت قوة الشد المؤثرة في نابض مرن إلى مثلي قيمتها فإن مقدار الاستطالة الحادثة فيه:

تقل إلى الربع تقل إلى النصف

تزداد إلى المثلين تزداد إلى أربع أمثال قيمتها

17- خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم :

لللكسر للخدش للثني للسحب والطرق

18- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى:

صفائح أسلاك ألواح سبائك

19- الطرق هي إمكانية تحويل المادة إلى:

صفائح أسلاك ألواح سبائك

20- مقدار القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات تعني:

الإجهاد الانفعال الضغط المرونة

21- الضغط المؤثر على سطح معين (P):

$\frac{F}{A}$ $\frac{F^2}{A^2}$ $\frac{F^2}{A}$ $\frac{F}{A}$

22- الوحدة الدولية المستخدم لقياس الضغط هي:

N.m N.m² N/m² N²/m

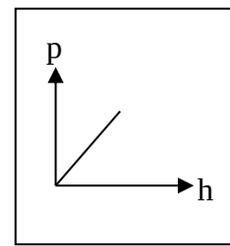
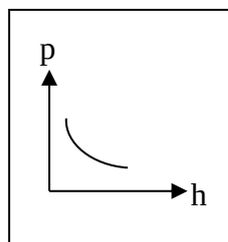
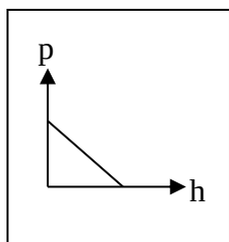
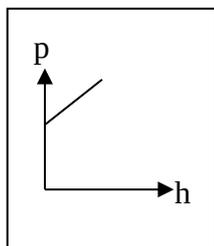
23- عند زيادة القوة التي يؤثر بها الجسم على السطح فإن الضغط الناشئ عنه :

يزداد يقل لا يتغير يتلاشي

24- الضغط عند نقطة في باطن السائل يتناسب:

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

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



26- يكون الضغط عند نقطة في باطن سائل :

إلى الأسفل فقط إلى الأعلى فقط إلى جوانب الإناء فقط في جميع الجهات

27- وحدة الباسكال تكافئ :

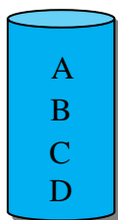
N.m²

N.m

N/m²

N/m

28- يوضح الشكل المقابل كأس مملوء بسائل، فإن الضغط يكون أقل ما يمكن عند النقطة:



D

C

B

A

29- وضع زيت كثافته 800 kg/m^3 في زجاجة بلاستيك فكان ارتفاعه 0.5 m فوق القاع فيكون

ضغط الزيت على قاع الزجاجة بوحدة الباسكال ($g=10 \text{ m/s}^2$) :

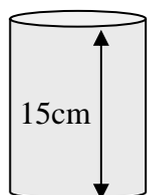
4000

1600

400

160

30- إذا وضع سائل كثافته (1000 kg/m^3) في الإناء الموضح بالشكل فإن ضغط السائل



عند نقطة تقع على ارتفاع (5 cm) فوق القاع بوحدة (Pa) يساوي:

1500

1000

500

50

31- إذا كانت كثافة ماء البحر = (1150 kg/m^3) فإن الضغط عند نقطة على عمق m (50) من سطح البحر بوحدة الباسكال يساوي:

$110 \times 10^3 \square$ $110 \times 10^4 \square$ $5.75 \times 10^5 \square$ $5.75 \times 10^{-5} \square$

32- إناء مساحة قاعدته (100 cm^2) صب به ماء إلى ارتفاع (10 cm) فإذا علمت أن كثافة الماء (1000 kg/m^3) فإن ضغط الماء على قاعدة الإناء بوحدة N/m^2 يساوي:

$1000 \square$ $100 \square$ $10 \square$ $1 \square$

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً:

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

.....

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

.....

السؤال الثاني : ما المقصود بكل من:

1-المرونة :-

.....

2-نص قانون هوك : .

.....

3-حد أو نقطة المرونة:-

.....

4-الإجهاد:-

.....

5-الانفعال :

.....

6-الصلابة:-

.....

7-الصلادة:-

.....

8-الليونة:-

.....

9-الطرق :-

.....

10-الضغط :-

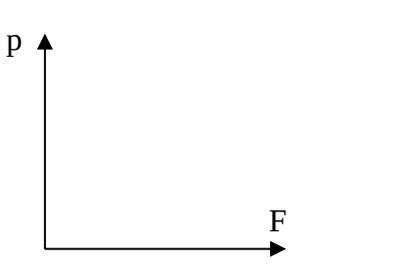
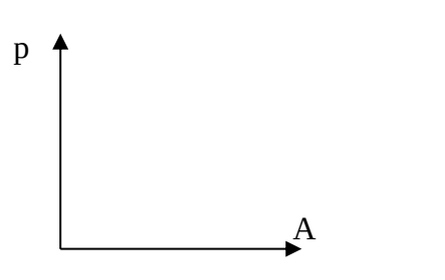
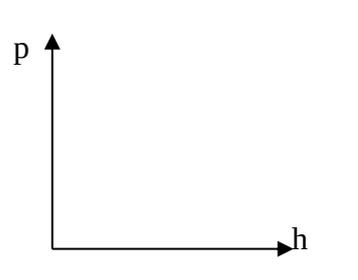
.....

السؤال الثالث : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- ضغط السائل عند نقطة :

.....

• أرسم العلاقات البيانية التالية:

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

مسائل متنوعة

1 - نابض مرن طوله (10) cm علقت كتلة مقدارها (40) g فأصبح طوله (12) cm. احسب :

أ- مقدار الاستطالة الحادثة بوحدة المتر.

.....

.....

ب - ثابت المرونة للنابض .

.....

.....

2- نابض مرن علقته به قوة مقدارها $N (0.2)$ فادت إلى استطالته $m (0.05)$ احسب :

أ- ثابت المرونة للنابض.

.....

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

.....

3- حوض يحوي ماءً مالحة كثافته $kg/m^3 (1030)$ إذا افترضنا أن ارتفاع الماء يبلغ m^1 وأن مساحة قاعدة

الحوض تساوي $cm^2 (500)$ {علماً بأن الضغط الجوي المعتاد $= (1.013 \times 10^5) N/m^2$ وعجلة الجاذبية

الأرضية $= (10) m/s^2$ } احسب:-

أ- الضغط الكلي على القاعدة .

.....

ب- القوة المؤثرة على القاعدة .

.....

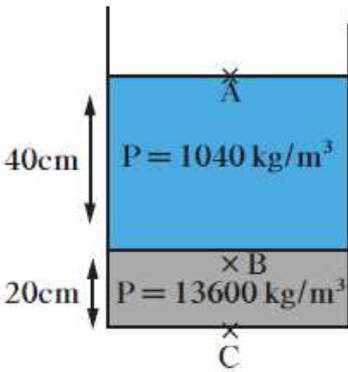
4- يحتوي الوعاء الموجود في الشكل المقابل على الزيت من $cm (20)$

كثافته تساوي $kg/m^3 (1300)$ وعلى $cm (40)$ من الماء المالح الذي

كثافته يساوي $kg/m^3 (1040)$ حيث أن الضغط الجوي

يساوي $P_a (10^5)$ احسب الضغط المؤثر على

(أ) نقطة A على السطح العلوي للماء.



.....

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

.....

(ج) نقطة C في قاع الوعاء المستخدم .

.....

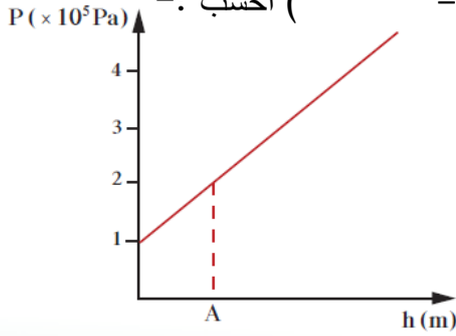
.....

.....

.....

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

الرسم , (علماً بأن كثافة السائل = $1000\text{kg}/\text{m}^3$) وعجلة الجاذبية الأرضية = $10\text{m}/\text{s}^2$) أحسب :-



(أ) الضغط الجوي عند سطح السائل.

.....

.....

.....

.....

(ب) الضغط عند النقطة (A)

.....

.....

.....

.....

(ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل .

.....

.....