

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ينتمي إلى الفصل الأول والثانية والثالثة

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

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



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

بيان أسئلة الفيزياء

الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي 2022 | 2021



موقع  
المادة الكويتية  
almanahj.com/kw



## الوحدة الأولى (الحركة)

## **الفصل الأول : الحركة في خط مستقيم**

## **الفصل الثاني : القوة والحركة**

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ..... معادلة الأبعاد تعتمد أساسا على كل من أبعاد ..... و ..... و ..... 1

..... تقدر السرعة بوحدة ..... ومعادلة أبعادها ..... 2

..... تقدر العجلة بوحدة ..... ومعادلة أبعادها ..... 3

..... تقدر القوة بوحدة ..... ومعادلة أبعادها ..... 4

..... سيارة تحرك بسرعة منتظمة  $km/h$  (54) فإن سرعتها بوحدة  $m/s$  تساوي ..... 5

..... قطار يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها  $m/s$  (20) تكون سرعته بوحدة ..... 6

..... إذا تحرك الجسم من السكون وبعجلة منتظمة فإن سرعته بعد زمن معين تتناسب طردياً ..... 7

..... تحسب السرعة المتوسطة من العلاقة ..... 8

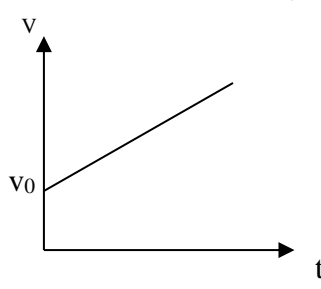
..... معادلة حركة جسم يتحرك على خط مستقيم ..... 9

..... اذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن ..... 10

..... في الشكل المقابل : ميل الخط المستقيم يساوي ..... 11

..... اذا كانت العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوي صفر فإن ..... 12

..... يمكن حساب زمن التوقف من العلاقة ..... 13



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

15 - عندما يبدأ الجسم حركته من السكون فإن ..... =  $d$

16 - في الشكل المقابل فإن ميل الخط المستقيم يساوي .....  
إذا كان مقدار العجلة يساوي صفر ( $a=0$ ) فإن .....  
17 - يبدأ راكب دراجة حركته من السكون بعجلة منتظمة قدرها  $(3.5)m/s^2$  ، فلما  
سرعته إلى  $m/s$  (30) يجب أن يقطع مسافة مقدارها بوحدة المتر (m)تسا  
18 - عندما يسقط جسم سقطاً حرفاً فإنه يتحرك بعجلة تساوي  $m/s^2$  ..... وت  
19 - عندما يسقط حجر نحو الأرض فإنه بعد مرور زمن  $s$  (4) من لحظة بدء ا  
سرعته بوحدة  $m/s$  .....  
20 - عند قذف جسم لأعلى تبدأ سرعته تتناقص حتى تصل إلى الصفر عند .....  
21 - عند قذف جسم لأعلى تبدأ سرعته تتناقص حتى تصل إلى الصفر عند .....  
.....

- ..... 22 - عندما يطلق جسم رأسيا لأعلى فإن زمن الصعود.....زمن السقوط ويسكب بالعلاقة.....  
باهمال مقومة الهواء .

..... 23 - عندما يقذف جسم لأعلى فإنه يتحرك بعجلة تباطؤ سالبة مقدارها.....حتى يصل لأقصى ارتفاع.

..... 24 - قذف جسم رأسيا 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 رأسيا لأعلى بسرعة ابتدائية  $m/s (25)$  فيكون زمن الصعود لأقصى ارتفاع .. ....  
..... 27 - القوة كمية ..... ووحدة قياسها .. ....

..... 28 - تتحدد القوة بثلاثة عناصر هي ..... و ..... و ..... و .. ....

..... 29 - إذا أثرت عدة قوى متساوية على نقطة مادية فإن هذه القوى يجب أن تكون ..... عند نقطة التأثير.

..... 30 - القوى ..... محصلتها تساوى صفراء والقوى ..... محصلتها لا تساوى صفراء.

..... 31 - قسم العالم اليوناني أرسطو الحركة إلى نوعين هما ..... و .. ....

..... 32 - تتمثل الحركة الطبيعية (حسب أرسطو) على الكرة الأرضية في ..... أو ..... أو .. ....

..... 33 - الحركة غير الطبيعية (حسب أرسطو) تنشأ نتيجة قوى خارجية مثل .. ....

..... 34 - في إطار التجارب التي أجراها غاليليو فإن الأسطح المصقولة تقلل من .. ....

..... 35 - عندما تندحر كرة مصقوله على سطح مستو مصقول فإنها تتحرك بسرعة .. ....

..... 36 - شاحناتان متماثلتان إحداهما محملة والأخرى فارغة تسيران بسرعة واحدة فإذا ضغط كل من سائقهما على الفرامل بنفس القوة وفي نفس اللحظة عند البوابة الرئيسية للمعمل فإن الشاحنة..... توقف أولاً ..... النسبة بين مقدار القوة المؤثرة على جسم ما والعلة التي يكتسبها بتأثير هذه القوة تساوي.....

..... 37 - العلة التي يتحرك بها جسم ما بتأثير قوة ثابتة تتناسب تناصبا ..... مع كتلته .

..... 38 - العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب ..... مع مقدار القوة المحصلة المؤثرة في هذا الجسم .

..... 39 - عندما يدفع الغطاس لوحة الغطس نحو الأسفل فإن لوحة الغطس تدفع الغطاس نحو .. ....

..... 40 - عندما تسبح في الماء فإنك تدفع الماء إلى الخلف وهي قوة الفعل فتكون قوة رد الفعل .. ....

..... 41 - تتوقف قوة التجاذب بين جسمين على ..... و .. ....

..... 42 - تزداد قوة التجاذب بين جسمين بزيادة ..... ونقل بزيادة .. ....

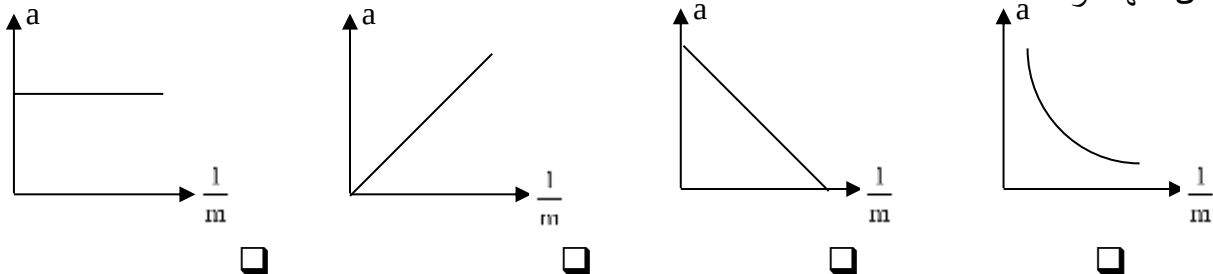
..... 43 - قوة التجاذب بين جسمين كتلة كل منهما  $kg (1)$  ، والمسافة بينهما  $m (1)$  تساوي .. ثابت الجذب العام ..

..... 44 - تتناسب شدة التجاذب بين جسمين ..... مع حاصل ضرب الكتلتين و ..... مع مربع البعد ..... بين مركزي كتلتي الجسمين .

**السؤال الثاني : أختير أنساب 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 :

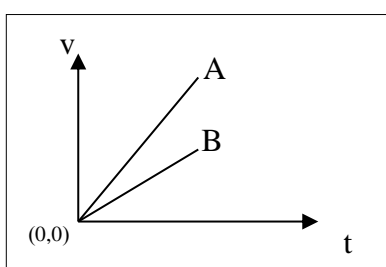


2- إذا أثرت قوة ثابتة مقدارها  $N$  على جسم كتلته  $m$  فأكتسبه عجلة مقدارها  $a$  ، فإذا أثرت القوة نفسها على جسم كتلته  $m$  فإن العجلة التي يكتسبها تساوي :

$$2a \quad \square \quad a \quad \square \quad \frac{a}{2} \quad \square \quad \frac{a}{4} \quad \square$$

3- تكون الحركة بعجلة منتظمة إذا :

- تغيرت المسافة بمعدل ثابت .
- كانت السرعة تساوي السرعة المتوسطة .
- 4- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع مقدار السرعة المتجهة عندما تكون :
- الحركة في خط مستقيم .
- الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم .
- السرعة المتجهة ثابتة المقدار والاتجاه .



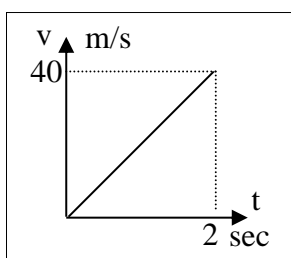
5- الخطان البيانيان ( A , B ) يمثلان علاقة (السرعة- الزمن ) لسيارتي سباق ، فإن العجلة التي تتحرك بها السيارة ( A ) :

- 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 صفرًا فإن الجسم يكون :

- متحركاً بعجلة تتسارع منتظمة .
- ساكناً.

□ 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  $m/s (20)$  ضغط قائدتها على الفرامل حتى توقفت فإذا كان قيمة عجلة التباطؤ  $m/s^2 (5)$  فإن مقدار المسافة التي توقفت خلالها السيارة بوحدة (m) :

- 40  80  400  100



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

- 40  3.3  20  0.3

10- سقط جسم سقطاً حرّاً من ارتفاع ما ، وبعد مرور  $s (3)$  من لحظة سقوطه تكون سرعته متساوية:

- 40  30  3.3  0.3

11- ترك جسمان ليسقطا سقطاً 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  $m/s (50)$  فإنه يعود إلى نقطة القذف بعد مرور زمان من لحظة قذفه بوحدة الثانية يساوي :

- 20  10  2.5  5

13- سقط جسم من فوق سطح بناية ترتفع عن سطح الأرض  $m (20)$  فإنه يصل إلى سطح الأرض بعد مرور زمان بوحدة الثانية يساوي :

- 8  6  4  2

14- القوة كمية متوجهة تتحدد بعناصر :

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

15- جسم كتلته  $0.4 \text{ kg}$  يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها  $m/s^2$  ( $0.9$ ) فإن تأثير نفس القوة

على جسم آخر كتلته  $\text{kg}$  ( $1.2$ ) يتحرك بعجلة بوحدة بوجدة  $m/s^2$  تساوي :

2.7

1.8

0.9

0.3

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

$32F$

$16F$

$8F$

$4F$

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 :

$32F$

$16F$

$8F$

$4F$

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

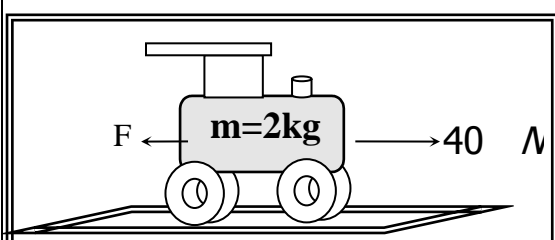
$16 \times 10^{-8}$

$2 \times 10^{-8}$

$8 \times 10^{-8}$

$1 \times 10^{-8}$

18- تتحرك العربة الموضحة بالشكل المجاور بسرعة منتظمة مقدارها ( $5 \text{ m/s}$ ) عندما تكون قيمة القوة ( $F$ ) متساوية

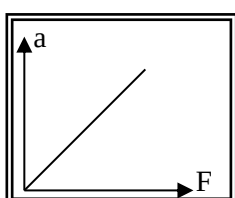


40

200

20

80



19- ميل المنحنى البياني الموضح بالشكل يساوي عددياً :

مقلوب الكتلة

القوة

مقلوب القوة

الكتلة

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

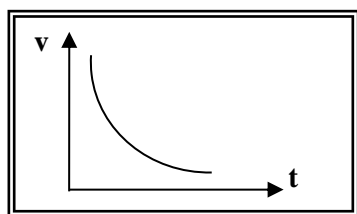
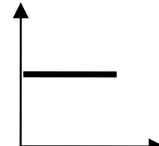
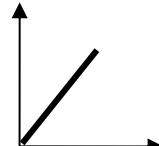
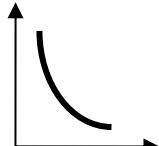
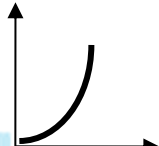
3

1.2

0.6

0.3

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



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

سالبه .

سالبه ثم موجبه .

موجبه .

موجبه ثم سالبه .

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

50

2

- 2

- 0.5

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

25

20

15

5

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

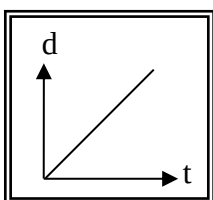
- كميات معروفة بذاتها ولا تشتق من غيرها .....)
- كميات غير معروفة بذاتها ويمكن التعبير عنها بدالة الكميات الأساسية .....)
- تغير موضع الجسم بالنسبة لجسم آخر ساكن خلال فترة من الزمن .....)
- حركة الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مثل حركة المقذوفات . .....)
- حركة تكرر نفسها خلال فترات زمنية متساوية مثل الحركة الاهتزازية . .....)

- 6- الجسم الذى تفصله مسافه ثابته عن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابه نقطه مرجعيه له (.....)
- 7- الجسم الذى يقترب ويبعد عن جسم اخر ساكن يعتبر بمثابه نقطه مرجعيه له (.....)
- 8- كمية فيزيائية يلزم لمعرفتها 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 الكلية 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 متوجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية . (.....)
- 16- العجلة التي يتزايد فيها مقدار متوجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية . (.....)
- 17- العجلة التي يتناقص فيها مقدار متوجه السرعة بمقدار ثابت كل ثانية . (.....)
- 18- حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير نقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء. (.....)
- 19- العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوطا حرا 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 مسبباً تغييراً في شكل الجسم او حجمه او حالته الحركية او موضعه. (.....)
- 23- هي كمية متوجهه تتحدد بثلاث عناصر : نقطة التأثير و الاتجاه و المقدار . (.....)
- 24- القوى التي تكون محسّلاتها متساوية صفرًا ويلغي بعضًا تأثير البعض الآخر . (.....)
- 25- يبقى الجسم الساكن ساكنًا والجسم المتحرك في خط مستقيم متتحركًا بسرعة منتظمـة مالم تؤثر على أيٍ منهما قوه تغير في حالتهما . (.....)

- 26- هو الخاصية التي تصف ميل الجسم الى ان يبقى على حاله ويقاوم التغير في  
حالته الحركية . (.....)
- 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 kg ( 1 ) جعلته يتحرك بعجلة مقدارها  $m/s^2$  ( 1 ). (.....)
- 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 منها kg ( 1 ) والبعد بين مركزي كتلتيهما m (1) في  
الفراغ أو الهواء (.....)

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

- 1- الإزاحة لا تعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم . ( )
- 2- يمكن اشتقاء وحدات أساسية جديدة من وحدات أساسية أخرى . ( )
- 3- المتر هو الوحدة الدولية للأطوال الكبيرة وللأطوال الصغيرة . ( )
- 4- يعتبر الحجم من الكميات الأساسية . ( )
- 5- حقيقة أمتنة كتلتها Kg(25) تكون كتلتها بوحدة g ( 25000 ) تساوي . ( )
- 6- الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية . ( )
- 7- يتحرك الجسم بسرعة منتظامة عندما يقطع مسافات متساوية خلال فترات زمنية متساوية . ( )
- 8- تحرك جسم من السكون بعجلة منتظامة فإن المسافة التي يقطعها تتناسب طردياً مع الزمن المستغرق . ( )



- 9- يبين الخط البياني المقابل أن الجسم يتحرك بسرعة منتظامة . ( )
- 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 دائمًا في عكس اتجاه الحركة.
- ( ) 14- إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم متحرك تساوي صفرًا 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 سقطاً حرًا 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 التخليق لجسم يتحرك في مجال الجاذبية الأرضية مثلي زمن الصعود .
- ( ) 21- لا توجد قوي مفردة بل تكون القوي دائمًا مزدوجة .
- ( ) 22- يقل القصور الذاتي لجسم كلما زادت كتلة الجسم .
- ( ) 23- قوة الجذب المتبادل بين الأجسام تتوقف على كتل الأجسام المتجاذبة والمسافة الفاصلة بينهما .
- ( ) 24- لا تظهر قوي التجاذب المادي بوضوح بين شخصين يقابلان علي بعد عدة أمتار من بعضهما بسبب صغر كتلتيهما .
- ( ) 25- يستمر الصاروخ في الدوران والحركة في المدار الخاص به عندما يندفع إلى الفضاء الخارجي بفعل خاصية القصور الذاتي .
- ( ) 26- تعتمد فكرة اندفاع الصواريخ على القانون الثاني لنيوتون .
- ( ) 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 نصيف 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 يلى:**

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية	الكمية الفيزيائية
		المفهوم
		أمثلة

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

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 متماثلة الشكل لتسقط سقوطاً حرماً 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 اختفت.

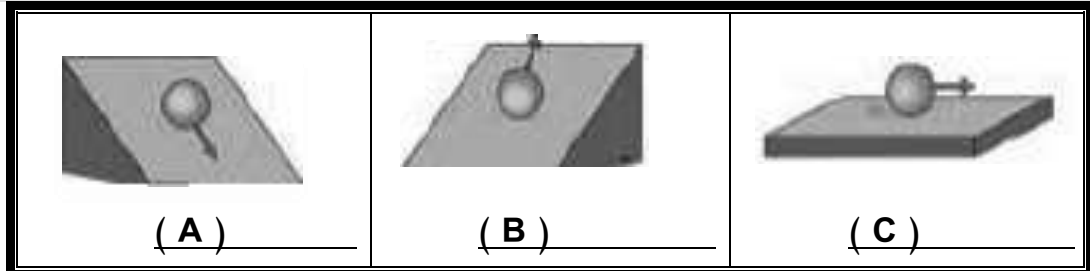
.....

4- لجسم ساكن عندما تؤثر عليه قوي متزنة.

.....

ج- أجب عن الأسئلة التالية :

1- عند درجة كر ناعمة الملمس على أسطح مصقوله 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 الانبوب وما في داخله مع (وجود الهواء في داخل الانبوب )



ما زالت تلاحظ : .....

2- عند تفريغ الأنبوب من الهواء الموجود في داخله ثم أقلبة بسرعة بمحطياته

ما زلت تلاحظ : .....

3- ماذا تستنتج : .....

3-وضح ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية

1 - عند سحب الورقة بشدة من اعلى الكاس :



الحدث : .....

التفسير : .....

**السؤال السادس : علّل لما يأتي:**

1- تعتبر المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متتجة .

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

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

4- تعتبر العجلة كمية مشتقة

.....  
5- تعتبر السرعة المتتجهة كمية متتجهة

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

.....  
7- حركة المقدوفات حركة انتقالية

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

.....  
9- عند سقوط جسم سقطا حر تزداد سرعته

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

.....  
11- تتناقص سرعة الأجسام المتحركة على سطح الأرض.

.....  
12- يصعب إيقاف جسم متحرك ذي كتلة كبيرة

.....  
13- الجسم الموضوع على مستوىً أفقى أملس يكون متزنًا ما لم يؤثر عليه مؤثر خارجي.

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

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

16- تلزم إدارة المرور السائقين على استخدام أحزمة الأمان .

17- إذا تركت عدة أجسام مختلفة الكتلة متماثلة الحجم لتسقط سقطاً 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  $\text{alma}$  عند الضغط عليهما بنفس قوة الفرامل علمًا بأن السيارتين كانتا تتحركان بنفس السرعة

19- يجد المترحلق على الجليد صعوبة عند التوقف

20- يدفع الحصان الأرض بقدميه عند الجري .

21- يدفع السباح لوحة الغطس لأسفل بقدميه .

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

23- نقل قوة التجاذب بين جسمين إلى الرابع إذا زادت المسافة بينهما للضعف .

24- تدور الأرض حول الشمس في مدار ثابت دائمًا

### حل المسائل التالية

1- احسب السرعة المتوسطة لسيارة اذا كانت قراءة عداد المسافات عند بدأ الحركة صفر وبعد نصف ساعة كانت  $(35\text{ km})$ .

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



3- خلال فترة زمنية مدتها خمس ثواني يتغير مقدار سرعة سيارة تتحرك في خط مستقيم من  $\text{km/h}$  إلى  $(54\text{ km/h})$  وفي نفس الفترة الزمنية نفسها تتحرك عربة نقل في خط مستقيم من السكون الى ان تصل إلى سرعة مقدارها  $(18\text{ km/h})$ .

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  $(72\text{ km/h})$  خلال خمس ثوان ، احسب مقدار العجلة لهذه السيارة .

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

6- تتحرك سيارة بسرعة  $40 \text{ m/s}$  ، وقد قرر السائق تخفيف السرعة الى النصف مستخدماً عجلة سالبة منتظمة قيمتها  $a = -5 \text{ m/s}^2$  . اوجد :

(أ) الزمن اللازم لتخفيض هذه السرعة عند استخدام الفرامل:

(ب) المسافة التي قطعتها السيارة قبل التوقف :



7- تغيرت سرعة قطار من  $144 \text{ km/h}$  الى  $36 \text{ km/h}$  بانتظام خلال  $6 \text{ s}$  . احسب :

أ- العجلة التي يتحرك بها هذا القطار

ب- بعد كم ثانية يتوقف هذا القطار

8- سيارة تتحرك متتسارعة بانتظام من السكون في خط مستقيم فأصبحت سرعتها  $30 \text{ m/s}$  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 طبقاً للعلاقة

$$d = 12t + 8t^2 \quad \text{أحسب :}$$

(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  $8 \text{ m/s}^2$ . أحسب :

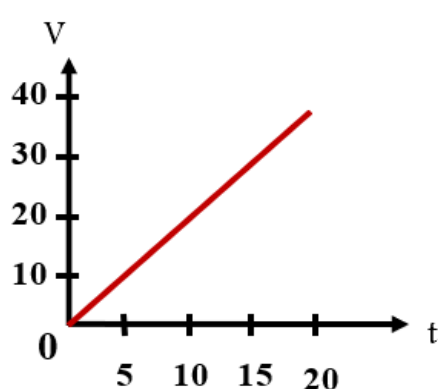
- سرعة السيارة بعد فترة زمنية قدرها 5 .

- المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة .

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

كانت النتائج:

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



من الجدول أجب بما 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 على الجسم؟

12- يسقط جسم من ارتفاع  $m(80)$  سقطاً حرّاً 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 سكتت . أحسب :

أ - العجلة التي تتحرك بها الرصاصة أثناء تحركها داخل الهدف .

ب - الزمن الذي تستغرقه الرصاصة حتى تتوقف .

14- قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها  $(50 m/s)$  باعتبار أن  $g = 10 m/s^2$  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 Kg (800) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها N 1600 ؟

وكم تصبح العجلة إذا ضاعفنا القوة للمثليين ؟

وكم تصبح العجلة إذا ضاعفنا الكتلة للمثليين ؟

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

almanahj.com/kw

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

17- أطلق جسم من سطح مبني باتجاه رأسى إلى أعلى وبسرعة ابتدائية m/s (35) 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 .

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 كتلتاهم  $Kg (20)$  و  $Kg (30)$  و المسافة بين مركزي كتلتيهما تساوى  $m (1.5)$

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

ولما بأن ثابت الجذب العام

## الوحدة الثانية (المادة وخصائصها المكانية)

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

- 1- هي خاصية للأجسام تتغير بها اشكالها 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- يتاسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث لنابض تناسباً طردياً مع قيمة  
القوة المؤثرة ما لم يتعذر حد المرونة .  
(.....)
- 4- مقدار القوة المسببة لاستطالة وحدة الأطوال في النابض .  
(.....)
- 5- مقدار القوة المؤثرة على جسم وتعمل على تغيير شكله .  
(.....)
- 6- مقدار التغير 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 منحني ( القوة - الاستطالة ) يمثل ..... لنابض .
- 2- إذا كان ثابت القوة لنابض  $N/m$  ( 50 ) فانه عندما يستطيل بمقدار cm ( 2 ) تكون القوة المؤثرة عليه بوحدة  
النيوتون تساوي ..... .
- 3- عند تعليق نابض مثبت من أعلى فان النابض .....
- 4- توصف الأجسام التي لا تستطيع العودة إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها بأنها.....
- 5- الانفعال الحادث في سلك النابض يتاسب طردياً مع ..... الواقع 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 لها ..... الضغط .

8- حوض أسماك مساحة قاعدته  $m^2$  (8) ويحتوى على ماء وزنه N (400) فإن الضغط على قاع

الحوض بوحدة الباسكال يساوى.....

**السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى**

( ) 1- الصلصال من المواد المرنة .

( ) 2- عند التأثير بقوة على 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 إلى شكلها

أو حجمها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها.

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

5- إذا كان ثابت القوة لنابض N/m (50) فإنه عندما يستطيل بمقدار cm(2) تكون القوة

( ) المؤثرة عليه تساوى N (1)

6- أثرت قوة مقدارها N (20) في نابض من فاستطال بمقدار m (0.02) فإذا قلت القوة المؤثرة

( ) إلى النصف فإن الاستطالة تصبح متساوية m (0.01) .

( ) 7- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى صفائح.

( ) 8- الصلابة هي مقاومة الجسم للكسر.

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

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

100

80.8

80

0.01

2- خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عندما تؤثر عليها قوة ما وبها أيضاً تعود الأجسام إلى أشكالها الأصلية عندما تنزول القوة المؤثرة عليها:

التوتر السطحي

الانفعال

المرونة

الإجهاد

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

N.m

N/m

m/N

N/m<sup>2</sup>

4- المرونة هي:

حركة المادة الدورانية

تغير المادة في الشكل أو الحجم

تمدد المادة أو تقلصها

ميل المادة للعودة إلى حالتها الأصلية

5- يتاسب مقدار الاستطالة و الانضغاط الحادث لنابض تناسباً:



almanahj.com/kw

عكسياً مع قيمة القوة المؤثرة

طردياً مع قيمة القوة المؤثرة

عكسياً مع قيمة مربع القوة المؤثرة

6- حد المرونة هو:

أكبر استطالة أو انضغاط تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها       أكبر قوة تلزم لتتمزق المادة و تتكسر

أكبر استطالة تظهر على المادة       أقل تغير يطرأ على المادة في شكلها أو حجمها

7- أثرت قوة مقدارها N (10) في نابض من فائدت لاستطالته بمقدار cm (2) فإذا زادت القوة إلىضعف ولم

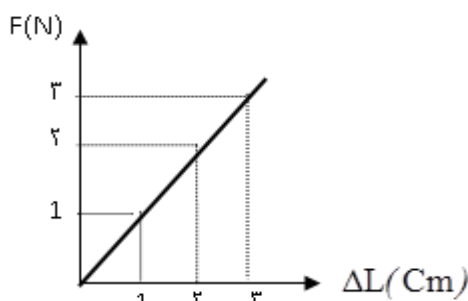
يتعدى حد المرونة فإن مقدار الاستطالة يصبح بوحدة cm مساوياً :

4

2

1

0



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

المؤثرة على نابض من (F) والاستطالة الحادثة له ( $\Delta L$ ) فيكون

ثابت النابض بوحدة (N/m) مساوية :

$1 \times 10^{-2}$

$1 \times 10^{-3}$

100

$2 \times 10^{-2}$

9- إذا كان ثابت القوة لنابض من هو  $N/m$  (30) يكون القوة المسببة في استطالته بمقدار cm (5) مساوياً

بوحدة النيوتن :

600

150

6

1.5

10- قانون هوك يبين العلاقة بين:

القوة و مقدار الاستطالة الحادثة في الجسم

القوة و الحركة

التقل والكتافة

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

يعرف باسم :



موقع  
المنهج الكويتي  
الليونية [nadhj.com/kw](http://nadhj.com/kw)

حد المرونة

الصلادة

الانفعال

12- الإجهاد هو:

القوة المؤثرة على الجسم و تعمل على تغيير شكله

القوة المؤثرة على الجسم و تعمل على تغيير شكله

الزيادة النسبية في حجم الجسم

التشوه الحاصل في الجسم

13- المعدن الأكثر صلادة بين هذه المعادن هو:

الفضة

الذهب

الألمنيوم

النحاس

14- 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

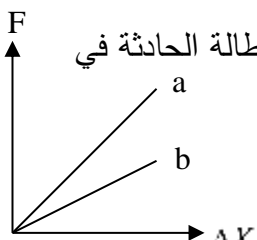
4

0.4

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

أكبر منها للنابض ( b )     متساوية للنابض ( b )

أصغر منها للنابض ( b )     متساوية صفرأ



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

تقل إلى النصف

تقل إلى الربع

تزداد إلى أربع أمثال قيمتها

تزداد إلى المثلين

17- خاصية الصلابة تعني مقاومة الجسم :

- للسحب والطرق       للثني       للخدش       للكسر

18- الليونة هي إمكانية تحويل المادة إلى:

- سبائك       ألواح       أسلاك       صفائح

19- الطرق هي إمكانية تحويل المادة إلى:

- سبائك       ألواح       أسلاك       صفائح

20- مقدار القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات تعني:

- المرونة       الضغط       الانفعال       الإجهاد

21- الضغط المؤثر على سطح معين ( $P$ ):

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

22- الوحدة الدولية المستخدم لقياس الضغط هي:

- $N^2/m$         $N/m^2$         $N.m^2$         $N.m$

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

- يتلاشي       لا يتغير       يقل       يزداد

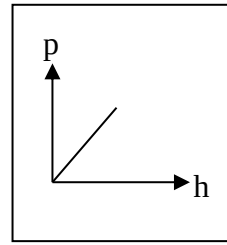
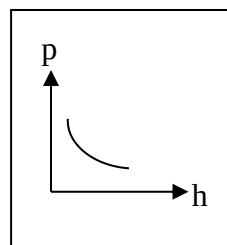
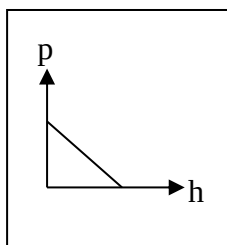
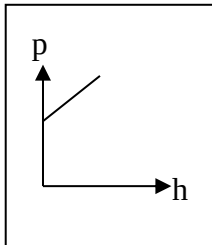
24- الضغط عند نقطة في باطن السائل يتناسب:

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

طردياً مع بعد النقطة عن سطح السائل

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

27- وحدة الباسكال تكافئ :

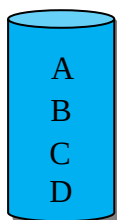
$$\text{N.m}^2 \quad \square$$

$$\text{N.m} \quad \square$$

$$\text{N/m}^2 \quad \square$$

$$\text{N/m} \quad \square$$

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



D

C

B

A

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

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

$$4000 \quad \square$$

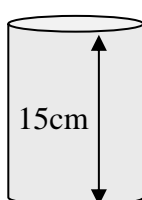
$$1600 \quad \square$$

$$400 \quad \square$$

$$160 \quad \square$$

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

عند نقطة تقع على ارتفاع  $(5 \text{ cm})$  فوق القاع بوحدة (Pa) يساوي:



$$1500 \quad \square$$

$$1000 \quad \square$$

$$500 \quad \square$$

$$50 \quad \square$$

31- إذا كانت كثافة ماء البحر =  $(1150 \text{ kg/m}^3)$  فان الضغط عند نقطة على عمق m (50) من سطح البحر

بوحدة الباسكال يساوى:

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

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

$1000$    $100$    $10$    $1$

**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 سميكه 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:

العلاقة بين الضغط الذي يؤثر به الجسم على السطح والقوة التي يؤثر بها على السطح عند ثبات مساحة 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
$p$	$p$	$p$

مسائل متعددة

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

أ- مقدار الاستطالة الحادثة بوحدة المتر.

ب- ثابت المرونة للنابض .

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

أ- ثابت المرونة للنابض.

ب- مقدار الكثافة الضرورية لأحداث استطاله في النابض مقدارها  $m(0.1)$

3- حوض يحوي ماءً مالحاً كثافته  $1030 \text{ kg/m}^3$  إذا افترضنا أن ارتفاع الماء يبلغ  $1 \text{ m}$  وأن مساحة قاعدة الحوض تساوي  $500 \text{ cm}^2$  {علمًا بأن الضغط الجوي المعتمد =  $1.013 \times 10^5 \text{ N/m}^2$ } وعجلة الجاذبية الأرضية =  $10 \text{ m/s}^2$  } أحسب:-

أ- الضغط الكلي على القاعدة .

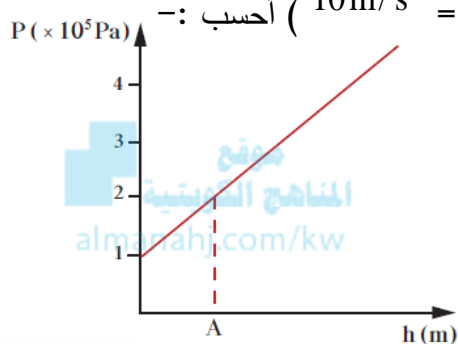
ب- القوة المؤثرة على القاعدة .

4- يحتوي الوعاء الموجود في الشكل المقابل على الذي الزبق من  $(20) \text{ cm}$  كثافته تساوي  $1300 \text{ kg/m}^3$  وعلى  $(40) \text{ cm}$  من الماء المالح الذي كثافته يساوي  $1040 \text{ kg/m}^3$  حيث أن الضغط الجوي يساوي  $P_a(10^5)$  أحسب الضغط المؤثر على نقطة A على السطح العلوي للماء.

(ب) نقطة B على عمق  $40 \text{ cm}$  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 ، ( علمًا بأن كثافة السائل =  $1000 \text{ kg/m}^3$  ) وعجلة الجاذبية الأرضية =  $10 \text{ m/s}^2$  ) أحسب :-



(ب) الضغط عند النقطة (A)

(ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل .