

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الحادي عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:31:00 2024-11-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الحادي عشر العلمي



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الحادي عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

2

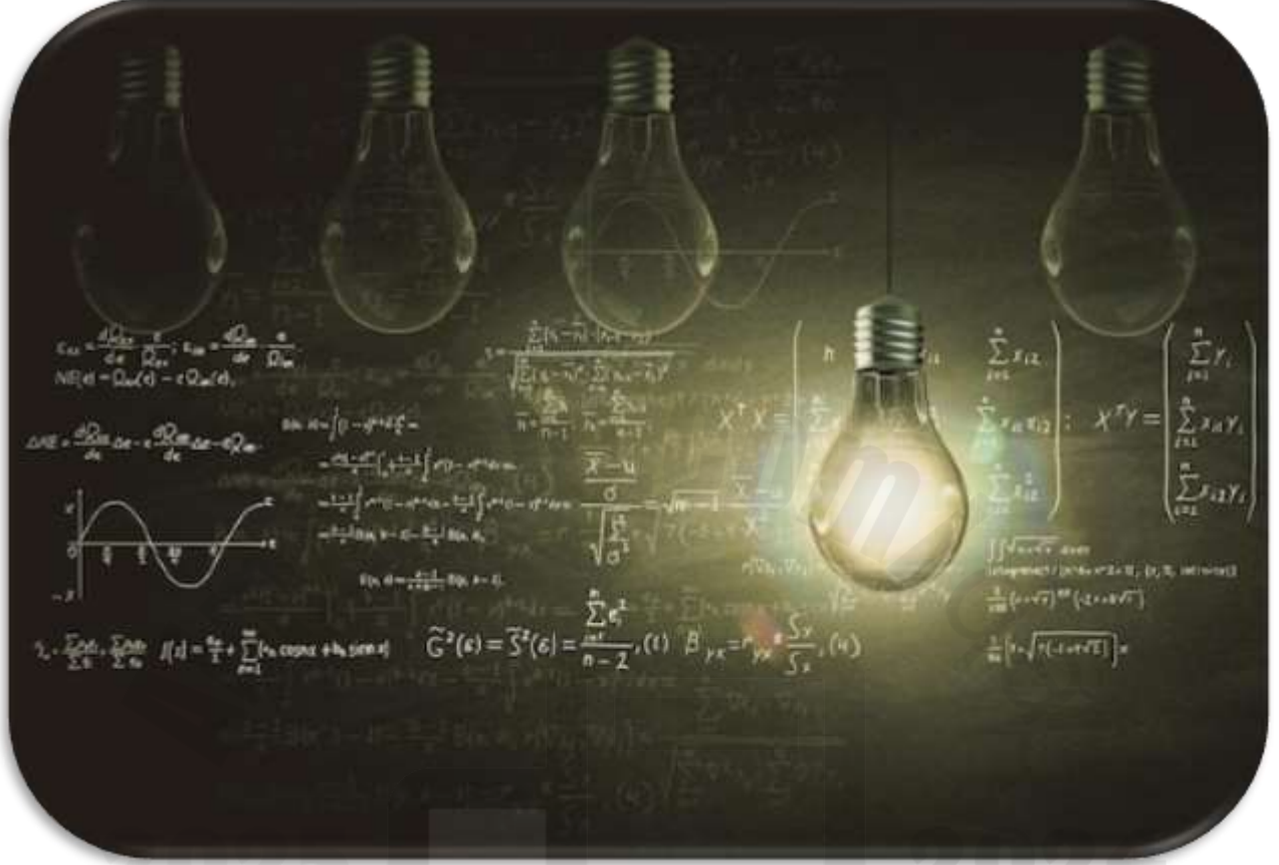
تدريبات منتصف الفصل غير مجانية مع القوانين

3

ملخص قوانين وعلاقات المنهاج منتصف الفصل

4

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية

مادة الفيزياء

الصف الحادي عشر علمي

الوحدة الثانية (الزخم) و للوحدة الثالثة

( الشغل والطاقة )

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

## قوانين الوحدة الثانية : الزخم

الزخم كمية تصف ميل الجسم المتحرك إلى البقاء متحركاً في الاتجاه نفسه	تعريف الزخم:												
الزخم خاصية للأجسام المتحركة والأجسام الساكنة يكون زخمها معدوماً													
<table border="1"> <tr> <td>الزخم الخطي (kg.m/s)</td> <td><math>\vec{p}</math></td> <td>الزخم الخطي</td> <td>2-2</td> </tr> <tr> <td>الكتلة (kg)</td> <td><math>m</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>السرعة المتجهة (m/s)</td> <td><math>\vec{v}</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	الزخم الخطي (kg.m/s)	$\vec{p}$	الزخم الخطي	2-2	الكتلة (kg)	$m$			السرعة المتجهة (m/s)	$\vec{v}$			قانون الزخم:
الزخم الخطي (kg.m/s)	$\vec{p}$	الزخم الخطي	2-2										
الكتلة (kg)	$m$												
السرعة المتجهة (m/s)	$\vec{v}$												
$\vec{p} = m\vec{v}$	وحدة قياس الزخم:												
Kg.m/s													
زخم زاوي : مرتبط بالحركة الدورانية زخم خطي : كمية الحركة الخطية	أنواع الزخم :												
الزخم كمية متجهة تحدد الإشارة حسب اتجاه السرعة	تحديد إشارة الزخم												
$F_R = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ $\Delta p = m\Delta v$	قانون نيوتن الثاني بدلالة الزخم												
$\Delta p = F \Delta t \quad F \Delta t = I$	قانون الدفع												
<p>يبقى الزخم الكلي للنظام ثابتاً إذا لم تؤثر فيه قوى خارجية.</p> $m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f}$	حفظ الزخم												
تصادم مرن: يكون الزخم والطاقة الحركية كلاهما محفوظا في التصادم المرن													
$P_i = P_f , E_{ki} = E_{kf}$													
قانون التصادم المرن: $m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \Rightarrow m_1 (v_{1i} - v_{1f}) = m_2 (v_{2f} - v_{2i})$													
تصادم غير مرن: يكون الزخم محفوظا في التصادم الغير مرن بينما تكون الطاقة الحركية غير محفوظة	التصادمات												
$P_i = P_f , E_{ki} > E_{kf}$													
قانون التصادم الغير مرن $m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$													

## السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

1.1		ماذا يحدث لزخم الجسم عند زيادة الكتلة؟
A	لا يعتمد الزخم على الكتلة	
B	يبقى الزخم ثابتا	
C	يزداد الزخم	
D	يقل الزخم	
1.2		ماذا يحدث لزخم الجسم عند زيادة السرعة؟
A	لا يعتمد الزخم على الكتلة	
B	يبقى الزخم ثابتا	
C	يزداد الزخم	
D	يقل الزخم	
1.3		ما العلاقة بين قانون نيوتن الثاني والزخم؟
A	$F_R = m v$	
B	$P = mv$	
C	$F_R = m a$	
D	$F_R = \frac{\Delta P}{\Delta T}$	

1.4 ما العلاقة بين الدفع والزخم الخطي ؟

1.4

علاقة عكسية

A

علاقة طردية

B

الدفع هو التغير في الزخم الخطي

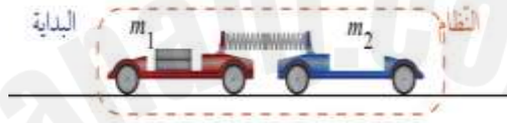
C

لا يوجد علاقة بين الدفع والزخم الخطي

D

1.5 يتألف نظام من عربتين متصلتين بزنبرك مضغوط بينهما، كم يكون الزخم الكلي للنظام ( العربتين ) وهما في حالة اتصال بينهما

1.5



الزخم الكلي يساوي صفر حسب مبدأ حفظ الزخم

A

الزخم الكلي اكبر من صفر حسب مبدأ حفظ الزخم

B

الزخم الكلي اصغر من الصفر حسب مبدأ حفظ الزخم

C

الزخم الكلي للنظام غير محفوظ في هذه الحالة

D

1.6 أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بمفهوم الزخم ؟

1.6

يعتمد الزخم على كتلة الجسم وسرعته وهو كمية اساسية

A

يعتمد الزخم على كتلة الجسم فقط وهو كمية قياسية

B

يعتمد الزخم على كتلة الجسم وسرعته وهو كمية متجهة

C

يعتمد الزخم على سرعة الجسم فقط

D

1.7 أي من الأجسام التالية تمتلك زخماً أكبر: شاحنة كتلتها  $5,000 \text{ kg}$  تتحرك بسرعة  $0.1 \text{ m/s}$  أو حجر كتلته  $0.1 \text{ kg}$  يتحرك بسرعة  $1,000 \text{ m/s}$ ؟

- A الحجر يمتلك زخم أكبر من الشاحنة
- B كلاهما لهما نفس الزخم
- C لا يمتلك أي منهما زخماً
- D الشاحنة تمتلك زخماً أكبر من الحجر

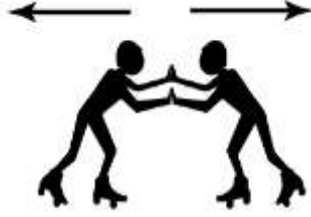
1.8 هل يمكن للأجسام ذات الكتل المختلفة أن تمتلك الزخم نفسه؟

- A نعم , يمكن للأجسام ذات الكتل المختلفة أن تمتلك الزخم نفسه
- B لا، يمكن للأجسام ذات الكتل المختلفة أن تمتلك الزخم نفسه
- C لا لان الزخم لا يعتمد على كتلة الاجسام
- D لا لان الكتل يجب ان تكون متساوية لكلا الجسمين

1.9 احسب زخم جسم كتلته  $5 \text{ kg}$  وسرعته  $3 \text{ m/s}$ ؟

- A  $2 \text{ Kg.m/s}$
- B  $1.6 \text{ Kg.m/s}$
- C  $8 \text{ Kg.m/s}$
- D  $15 \text{ Kg.m/s}$

1.10 يتزلج كل من أحمد وعلي مستخدمين حذاء تزلج بعجلات يَضْغَطُ كُلُّ مِنْهُمَا راحتي زميله براحتي يديه، فيندفع كُلُّ مِنْهُمَا إلى الخلف بسرعة  $(0.8 \text{ m/s})$ . أي من العبارات التالية صحيح بالنسبة لكتلتيهما؟



A كتلة أحمد أكبر من كتلة علي

A

B كتلة أحمد أقل من كتلة علي

B

C علي وأحمد الكتلة نفسها

C

D لا يوجد معلومات كافية لمقارنة كتلتيهما

D

1.11 قطعة من معجون اللعب ساكنة ومعلقة رأسياً بخيطين، كما في الشكل. قُدِّفَتْ نحوها كرة صلبة فالتصقت الكرة بقطعة المعجون وتحركتا معاً، ما نوع التصادم الذي يصف هذه الحالة؟

A التصادم المرن

A

B التصادم الساكن

B

C التصادم غير المرن كلياً

C

D التصادم المتحرك

D

## الأسئلة المقالية:

أكمل الجداول التالية

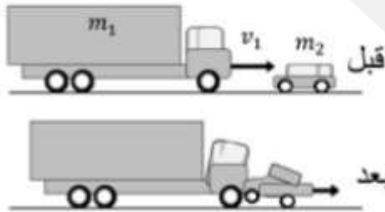
المفهوم	المصطلح العلمي
	الزخم
	مبدأ حفظ الزخم
	التصادم

تصادم غير مرن كلياً	تصادم غير مرن	تصادم مرن	وجه المقارنة
			التعريف
			حفظ الزخم
			حفظ الطاقة الحركية
			مثال
			التغير بعد التصادم

## السؤال الأول

تتحرك شاحنة كتلتها 4500Kg بسرعة 15m/s لتتصادم بسيارة ساكنة كتلتها 1300Kg عند التصادم تلتصق الشاحنة بالسيارة وتشكلان كتلة واحدة ما سرعتها المشتركة بعد التصادم مباشرة ؟

الحل:



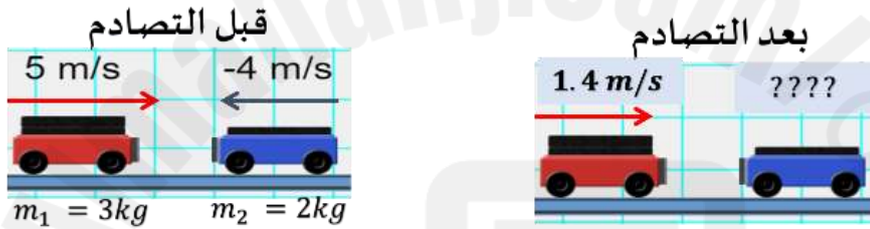
لنتخيل رائد فضاء كتلته  $100\text{kg}$  يحمل في يده مفكاً كتلته  $2\text{kg}$  في حالة سكون في الفضاء بهدف التحرك يرمي رائد الفضاء المفك إلى الأمام بسرعة  $5\text{m/s}$  ما سرعة رائد الفضاء أثناء تحركه إلى الخلف؟



الحل :

## السؤال الثالث

تصطدم عربتان كما هو موضح بالشكل أدناه، معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل، ما نوع التصادم؟ موضح اجاباتك رياضياً .



الحل :

## السؤال الرابع

يدور برغي كتلته  $0.2\text{kg}$  في الفضاء حول الأرض مع بقية المخلفات الفضائية بسرعة خطية  $3070\text{m/s}$  كم تكون سرعة سيارة كتلتها  $1000\text{kg}$  إذا كان زخمها يساوي

الحل:

## السؤال الخامس

تتحرك سيارة كتلتها  $1200\text{kg}$  بسرعة  $30\text{m/s}$  فتصطدم بجدار وتتوقف خلال  $1.1\text{s}$  ما متوسط القوة المؤثرة في السيارة خلال التصادم؟  
الحل:

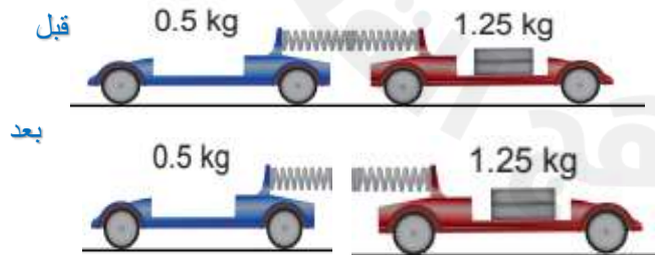
## السؤال السادس

تخيل لاعب كرة قدم كتلته  $60\text{kg}$  يتحرك بسرعة  $1\text{m/s}$  ليصطدم بشكل مباشر بلاعب آخر كتلته  $75\text{kg}$  وسرعته  $2\text{m/s}$  يتحرك في الاتجاه المعاكس يلتحم اللاعبان معا ويتحركان معا ما سرعتهم بعد التصادم؟



## السؤال السابع

خلال حصة المختبر تنفصل عربتان في وضع السكون وبينهما نابض مضغوط عن بعضهما كتلة احدي العربتين  $0.5\text{kg}$  وكتلة الأخرى  $1.25\text{kg}$  ما سرعة العربة ذات الكتلة  $0.5\text{ m/s}$  اذا علمت ان سرعة العربة الأخرى  $2.5\text{ m/s}$ ؟



الحل:



الشغل (J)	$W$	الشغل	1-3
القوة (N)	$F$	$W = F d \cos \theta$	
الإزاحة (m)	$d$		
الزاوية بين اتجاهي القوة والإزاحة	$\theta$		

المساحة المحصورة تحت منحني الرسم البياني للقوة بالنسبة إلى الإزاحة يساوي الشغل الذي تبذله القوة.



الطاقة الحركية (J)	$E_k$	الطاقة الحركية	2-3
الكتلة (kg)	$m$	$E_k = \frac{1}{2} mv^2$	
السرعة (m/s)	$v$		
طاقة الوضع التجاذبية (J)	$E_p$	طاقة الوضع التجاذبية	3-3
الكتلة (kg)	$m$	$E_p = mgh$	
الارتفاع (m)	$h$		
شدة مجال الجاذبية (N/kg)	$g$		

$$W_{\text{الوزن}} = -\Delta E_p$$

$$W = -mgh$$

$$W = E_{kf} - E_{ki} = \Delta E_k$$

حفظ الطاقة	5-3
$E_i = E_f$	

طاقة الوضع المرورية (J)	$E_e$	طاقة الوضع المرورية	4-3
ثابت الزنبرك (N/m)	$k$	$E_e = \frac{1}{2} kx^2$	
مسافة الانضغاط أو الاستطالة (m)	$x$		

ينص قانون حفظ الطاقة Law of conservation of energy على الآتي:

«الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، لكنها تتغير من شكل إلى آخر».

## الطاقة الميكانيكية Mechanical energy

مجموع الطاقة الحركية، وطاقة الوضع التجاذبية، وطاقة الوضع المرورية، عند موقع معين.

أمثلة على الطاقة الميكانيكية:



$$(a) \quad E = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$



$$(b) \quad E = \frac{1}{2}kx^2$$



$$(c) \quad E = \frac{1}{2}mv^2$$



$$(d) \quad E = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2$$

وجه المقارنة	قوانين حل مسائل حفظ الطاقة (طاقة الوضع المرورية)	قوانين حل مسائل حفظ الطاقة (طاقة الوضع التجاذبية)
الارتفاع	$h = \frac{kx^2}{2mg}$	$h = \frac{v^2}{2g}$
السرعة	$v = x\sqrt{\frac{k}{m}}$	$v = \sqrt{2g(h_0 - h)}$

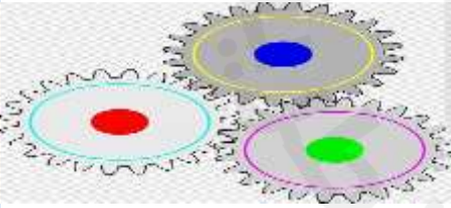
القدرة (W)	P	القدرة	5-3
التغير في الطاقة (J)	$\Delta E$	$P = \frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{W}{\Delta t}$	
الشغل المبذول (J)	W		
الفترة الزمنية (s)	$\Delta t$		

الكفاءة	$\eta$	الكفاءة	6-3
الطاقة الخارجة المفيدة من النظام J	$E_{\text{خارجة}}$	$\eta = \frac{E_{\text{خارجة}}}{E_{\text{داخلة}}}$	
الطاقة الداخلة في النظام J	$E_{\text{داخلة}}$		

## السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية :

1.1	يتم تطبيق قوة ثابتة على سيارة لمسافة 13m مع اهمال قوة الاحتكاك. تكتسب السيارة خلال هذه المسافة طاقة مقدارها 91J ما أقل قيمة متوسطة للقوة المستخدمة؟
	7N <input type="checkbox"/> A
	3 N <input type="checkbox"/> B
	10 N <input type="checkbox"/> C
	16 N <input type="checkbox"/> D

1.2	أي القوانين التالية ينص على (الطاقة لا تفنى ولا تستحدث لكنها تتغير من شكل الى اخر) ؟
	نيوتن الاول <input type="checkbox"/> A
	نيوتن الثاني <input type="checkbox"/> B
	الجذب العام <input type="checkbox"/> C
	حفظ الطاقة <input type="checkbox"/> D

1.3	ما نوع الطاقة في الشكل المقابل ؟
	
	نووية <input type="checkbox"/> A
	حرارية <input type="checkbox"/> B
	ميكانيكية <input type="checkbox"/> C
	اشعاعية <input type="checkbox"/> D

1.4 رميت كرة كتلتها 15kg رأسيا الى الأعلى بسرعة 12m/s ما أعلى ارتفاع تبلغه الكرة؟؟

14.0m  A19.8m  B7.34m  C40.8m  D

1.5 يقف طالب على قمة مبنى ارتفاعه 10m حاملا بيده كرة بولينج كتلتها 7kg قام طالب اخر باحداث حفرة عمقها 2m قرب اسفل المبنى. كم ستكون طاقة الوضع التجاذبية لكرة البولينج بالنسبة الى قاع الحفرة؟

137.2J  A548.8J  B686.0J  C823.2J  D

1.6 مصباح قدرته 40w من الطاقة 34J من الطاقة كل ثانية بتسخين محيطه. ما كفاءة المصباح؟

15%  A18%  B85%  C0.15%  D

الأسئلة المقالية: السؤال الثاني:

1- عرف النظام: (صفحة 99).

2- عدد أنواع النظام

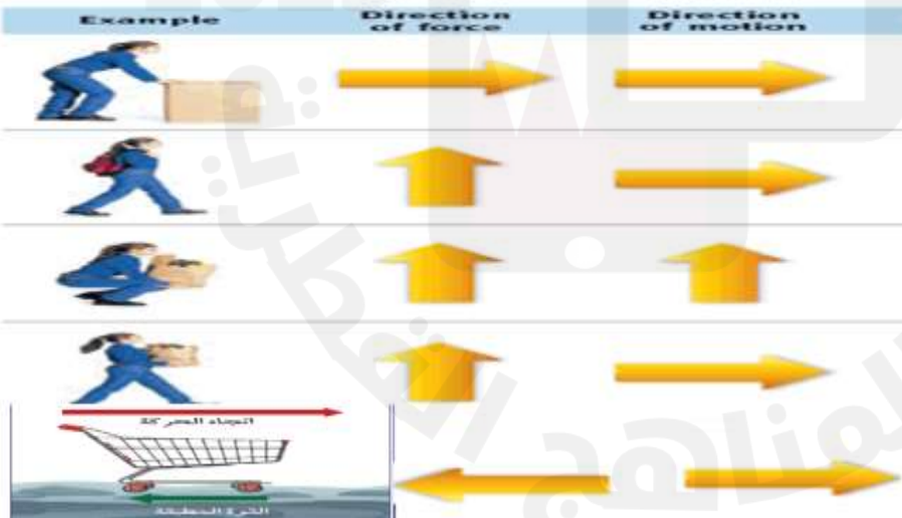
3- عرف الطاقة: (صفحة 100)

4- عدد أنواع الطاقة: (صفحة 100)

5- عرف الشغل: (صفحة 101)

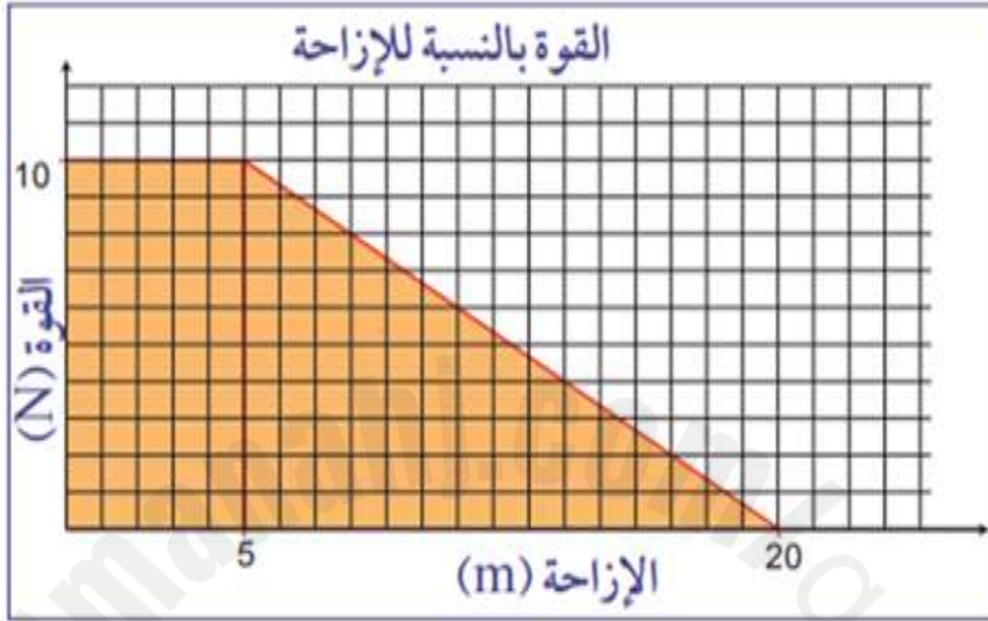
6- اكتب قانون الشغل المبذول:

7 حدد على الرسم الشغل الصفري والشغل الموجب والشغل السالب



1- احسبي الشغل المبذول بالشكل التالي:

$$W = A_1 + A_2$$



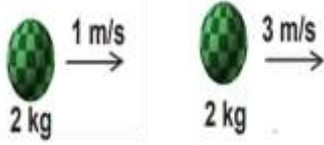
٢- عرف الطاقة الحركية:

٣- اكتب قانون الطاقة الحركية:

4- ما العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية:

٥- ما قيمة الطاقة الحركية للشاحنة في الشكل المقابل؟





٦- ما قيمة الشغل المبذول على الكرة لتغير سرعتها من  $1\text{ m/s}$  إلى  $3\text{ m/s}$ ؟



a. كم ستكون قيمة الشغل المبذول لدفع سيارة كتلتها  $400\text{ kg}$  مسافة  $6\text{ m}$  بقوة  $300\text{ N}$ ؟

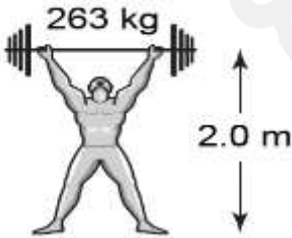
b. كم ستكون السرعة النهائية للسيارة، إذا تحوّل الشغل المبذول كلّهُ إلى طاقة حركية؟

7- عرف طاقة الوضع التجاذبية: ص 111

8- اكتب قانون طاقة الوضع التجاذبية:

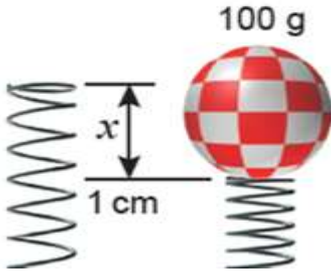
9- ما العلاقة بين الشغل وطاقة الوضع التجاذبية: ص 112

10- اكتب قانون طاقة الوضع المرونية: ص 115

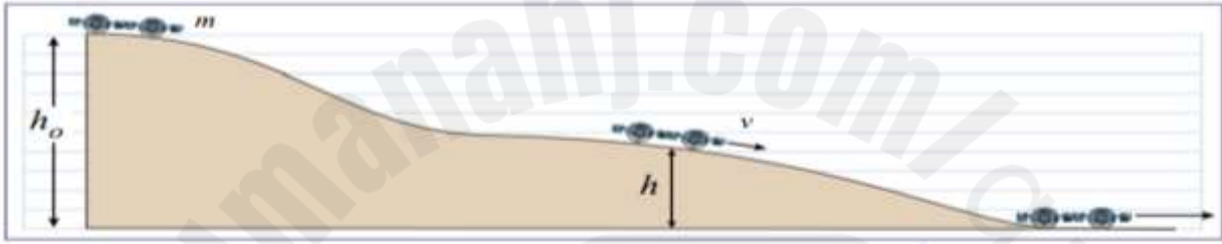


١١- الرقم القياسي العالمي في رفع الأثقال والبالغ  $263\text{ kg}$  مسجل في العام 2004 . كم تكون طاقة الوضع التجاذبية لثقل كتلته  $262\text{ kg}$  اذا رفع  $2\text{ m}$  فوق سطح الأرض؟

١٢- زنبرك عمودي ثابتته  $k=100\text{N/m}$  يضغط بمقدار  $1\text{cm}$  بواسطة كتلة  $100\text{g}$ .



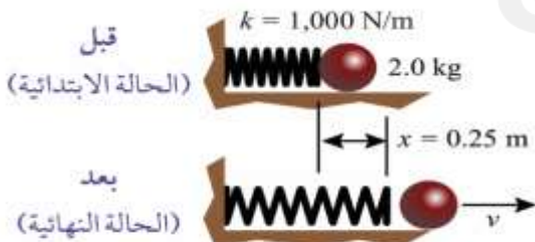
١٣- في الشكل التالي احسب سرعة السيارة اذا علمت أن  $h_0=5\text{m}$  ,  $h=2\text{m}$

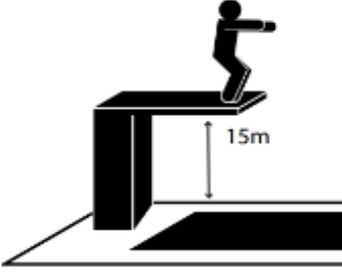


١٤- احسب قيمة  $h$  في الشكل المقابل.



١٥- احسب السرعة القصوى للكرة في الشكل التالي.

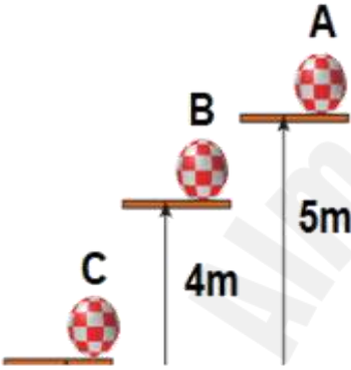




16- غطاس كتلته 60kg يقفز من حافة لوح القفز عن ارتفاع 15m فوق سطح الماء.

ما سرعة الغطاس عند وصوله الى سطح الماء؟

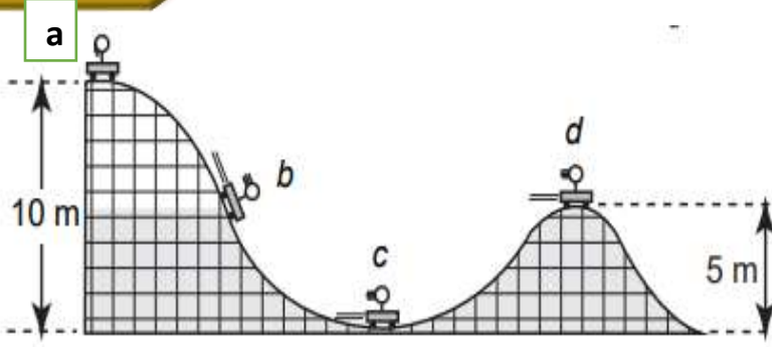
17- أي الكرات التالية لها أكبر طاقة وضع تجاذبيه؟ فسر



18- احسب مقدار الطاقة التي يستخدمها مصباح كهربائي إذا كانت قدرته (200w), عند استخدامه لمدة ساعتين ؟

19- أوجد كفاءه محرك سيارة يحول طاقة كيميائية قدرها  $3 \times 10^5$  J في كميته من الوقود الي طاقة

حركيه مقدارها  $5 \times 10^4$  J



20

أعطيت عربة السفينة  
الدوّارة الساكنة عند  
الموقع a، دفعة خفيفة  
لكي تبدأ بالحركة،  
وتنزل على طول

المسار. اجتازت العربة المواقع b و c و d. بإهمال قوّتي الاحتكاك ومقاومة الهواء:

-a : a

- a. عند أي نقطة تكون طاقة الوضع التجاذبية للعربة أقصى ما يمكن؟  
b. عند أي نقطة تحقق العربة سرعتها القصوى؟  
c. عند أي موقع أو مواقع، تكون للطاقة الحركية، وطاقة الوضع التجاذبية، القيمة ذاتها؟

.....a  
.....:B  
.....  
.....:C  
.....

انتهت الأسئلة مع تحيات قسم الفيزياء