

# الصف الثاني عشر

## الفصل الدراسي الأول

### القصير الأول - فيزياء

2025 - 2024

إعداد : أ / محمد نعمان



أ / محمد نعمان

س / اكتب الإسم أو المصطلح

المصطلح	التعريف
الشغل	( تعريف الشغل ) عمليه تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها أو حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة أو يساوي مساحة الشكل تحت منحنى (القوة - الإزاحة)
الجول	الشغل الذي تبذله قوة مقدارها واحد نيوتن لتحرك الجسم في اتجاهها مسافة واحد متر
الطاقة	المقدرة على إنجاز شغل
الطاقة الحركية	الشغل الذي ينجزه الجسم بسبب حركته
قانون الطاقة الحركية	الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها
الطاقة الكامنة	طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها
الطاقة الكامنة التناقلية	الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما
المستوى المرجعي	المستوى الذي تبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التناقلية
الطاقة الميكانيكية	مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم أو الطاقة اللازمة لتغير موضع الجسم أو تعديله

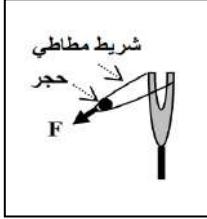
أ / محمد نعمان

علل لما يأتي

1- شخص يحاول دفع صندوق دون أن يحركه لا يبذل شغلاً بالرغم من تعبته؟ أو شخص يحمل حقيبة ثقيلة وهو واقف لا يبذل شغلاً بالرغم من تعبته؟ أو الشغل المبذول على جسم في مسار مغلق عدد صحيح من الدورات يساوي صفراً؟	ج / لأن الإزاحة (d) = صفر صفر = $W = F \cdot d \cdot \cos\theta$
2- الشغل المبذول من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق لأفقي يساوي صفراً؟ أو ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك في مسار دائري؟ أو الشغل الذي يبذله حمال المطار يحمل حقيبة على كتفه وينقلها مسافة أفقية ما يساوي صفراً؟ أو إذا تحرك الجسم في اتجاه عمودي على اتجاه الحركة يكون الشغل المبذول مساوياً صفراً؟	ج / لأن اتجاه القوة عمودي على اتجاه الحركة فيكون ( $\cos 90^\circ = 0$ ) صفر = $W = F \cdot d \cdot \cos\theta$
3- عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة فإن الشغل الكلي المبذول على الجسم يساوي صفراً؟ ج / لأنه في حالة السرعة الثابتة تكون العجلة = صفر وبالتالي محصلة القوى = صفر فيكون الشغل يساوي صفر صفر = $W = F \cdot d \cdot \cos\theta$	
4- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يكون سالباً؟ ج / لأن اتجاه قوة الاحتكاك يكون عكس اتجاه الحركة فيكون الشغل سالب $W = F \cdot d \cdot \cos\theta = - F \times d$ فتكون و ( $\cos 180 = -1$ ) و $\theta = 180$	
5- الطاقة الكامنة عند المستوى المرجعي تساوي صفر لأي جسم؟ ج / لأن ارتفاع الجسم عن المستوى المرجعي يساوي صفراً ( $h = 0$ ) صفر = $PE = m \cdot g \cdot h$	
6- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة علي مستوي أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت على نفس المستوي بسرعة أقل قبل أن تتوقف؟ ج / لأن الكرة في الحالة الأولى تمتلك طاقة حركية أكبر أو لأنه كلما زادت السرعة يزداد مقدار التغير في الطاقة الحركية فيزداد مقدار الشغل الناتج $W = \Delta KE$	

7- إذا أسقطت مطرقة علي مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان اقل ارتفاعاً ؟

ج / لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة ثقالية أكبر تتحول أثناء السقوط إلى طاقة حركية فيزداد مقدار الشغل المبذول لتحريك المسمار .



8- لكي ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة يجب شد الخيط المطاطي بقوة كبيرة للخلف؟

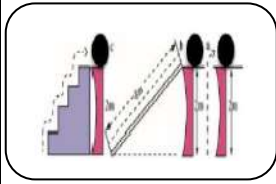
ج / لأنه كلما زاد مقدار الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط يزداد مقدار الطاقة الحركية الناتجة عند ترك الخيط بعد شده .

9- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية كما ترتفع درجة حرارة الماء في أسفل الشلال عن حرارة الماء أعلى الشلال ؟

ج / لأن جزء من الطاقة الكامنة الثقالية يتحول إلى طاقة حركية تمكنه من بذل شغل لإدارة التوربينات بينما الباقي يتحول إلى طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك .

10- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى ارتفاع معين باستخدام مستوى مائل بتغيير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك ؟

ج / لأن الشغل في مجال الجاذبية يتوقف على الارتفاع الرأسي و لا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم .



11- في الشكل المقابل تتساوى الطاقة الكامنة الثقالية في الحالات الثلاثة ؟

ج / لأن الطاقة الكامنة الثقالية لا تعتمد على كيفية الوصول إلى الارتفاع المطلوب ولكن تعتمد على المسافة الرأسية بين هذه النقطة و المستوى المرجعي .

### أهم المقارنات

سالبة	صفر	موجبة	قيمة (إشارة) الشغل
$90^0 < \theta \leq 180^0$ زاوية منفرجة	$\theta = 90^0$	$0^0 \leq \theta < 90^0$ زاوية حادة	مقدار الزاوية ( $\theta$ )
عكس اتجاه الإزاحة ( معيق للحركة )	عمودية على اتجاه الإزاحة	في نفس اتجاه الإزاحة ( مساعد للحركة )	اتجاه مركبة القوة معيق أم مساعد
تقل	ثابتة	تزداد	الأثر على السرعة




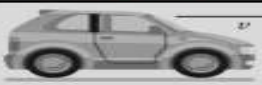
الحركة على نفس المستوي الأفقي	الحركة إلى أسفل	الحركة إلى أعلى	وجه المقارنة
صفر	سالب $\Delta PE = - m . g . h$	موجبة $\Delta PE = + m . g . h$	التغير في طاقة الوضع الثقالية
صفر	موجب $W = + m . g . h$	سالب $W = - m . g . h$	الشغل الناتج عن وزن الجسم

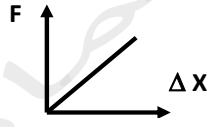

وجه المقارنة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة
نوع الشغل	موجب ( مساعد على الحركة )	سالب ( مقاوم للحركة )

		وجه المقارنة
مقاوم (سالب)	منتج (موجب)	نوع الشغل

أسفل المستوى المرجعي	عند المستوى المرجعي	أعلى المستوى المرجعي	وجه المقارنة
سالب	صفر	موجب	طاقة الوضع الثقالية

الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في خيط مطاطي تم ليه	الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض	وجه المقارنة
$PE_e = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \Delta \theta^2$	$PE_e = \frac{1}{2} \cdot K \cdot \Delta X^2$	معادلة الحساب
سمك الخيط - الطول - الخصائص الميكانيكية - الإزاحة الزاوية	ثابت النابض - مقدار الاستطالة	العوامل التي تتوقف عليها

		وجه المقارنة
$KE = \frac{1}{2}mv^2$	$2KE$ أو $mv^2$	الطاقة الحركية عند ثبات السرعة
		وجه المقارنة
$4KE$ أو $2mv^2$	$KE = \frac{1}{2}mv^2$	الطاقة الحركية عند ثبات الكتلة

القوة غير المنتظمة	القوة المنتظمة	وجه المقارنة
قوة متغيرة المقدار أو الاتجاه أو كليهما	هي قوة ثابتة المقدار و الاتجاه	التعريف
الشد في نابض - شغل قوة الاحتكاك	شغل قوة الجاذبية	أمثلة
$W = \frac{1}{2} F \cdot \Delta x = \frac{1}{2} K \cdot X^2$	$W = F \cdot d$	القانون المستخدم
		التمثيل البياني للشغل
المساحة تحت المنحنى = مساحة المثلث $\frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2 = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$	المساحة تحت المنحنى = مساحة المستطيل = الطول × العرض = $F \cdot \Delta X$	مقدار الشغل بيانياً
نعم	لا	هل يتوقف مقدار الشغل على المسار

جسم يقذف رأسياً لأعلى في غياب الاحتكاك	جسم يسقط سقوطاً حراً في غياب الاحتكاك	وجه المقارنة
تزداد	تقل	الطاقة الكامنة الثقالية (PE)
تقل	تزداد	الطاقة الحركية (KE)
ثابتة	ثابتة	الطاقة الميكانيكية (ME)

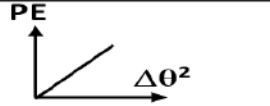
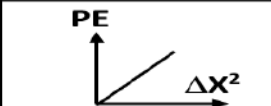
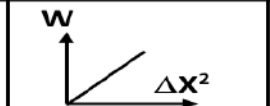
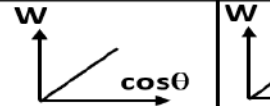
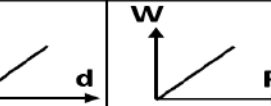

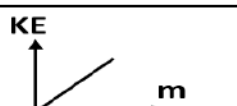


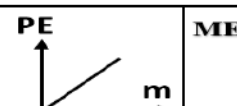
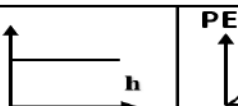
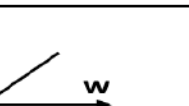
## ماذا يحدث في الحالات التالية

أ / محمد نعمان

1- للشغل كلما زادت الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة؟	
الحدث	يقل الشغل تدريجياً .
2- للشغل عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة تحت تأثير قوى متزنة؟	
الحدث	ينعدم الشغل
التفسير	ج / لأنه في حالة السرعة الثابتة تكون العجلة = صفر وبالتالي محصلة القوى = صفر فيكون الشغل يساوي صفر . صفر $W = F \cdot d \cdot \cos\theta$ .
3- للشغل عندما نؤثر على الجسم بقوة عمودية على اتجاه الحركة؟	
الحدث	ينعدم الشغل
التفسير	لأن اتجاه القوة عمودي على اتجاه الحركة فيكون $(\cos 90^\circ = 0)$ صفر $W = F \cdot d \cdot \cos\theta$ .
4- للشغل عندما نؤثر على الجسم بقوة موازية لاتجاه الحركة؟	
الحدث	يكون الشغل أكبر ما يمكن
التفسير	أكبر ما يمكن $\theta = 0$ $\cos(0) = 1$ $\therefore W = F \cdot d \cdot \cos(\theta) = F \times d$
5- للشغل عندما يتحرك الجسم على مسار مغلق ويكمل دورة كاملة؟	
الحدث	ينعدم الشغل
التفسير	ج / لأن الإزاحة $(d) = 0$ صفر $\therefore W = F \cdot d \cdot \cos\theta = 0$
6- للشغل ( لطاقة الحركة ) عندما تقل سرعة الجسم للنصف؟	
الحدث	يقل إلى الربع
التفسير	لأن طاقة الحركة تتناسب طردياً مع مربع الاستطالة .
7- للشغل ( الطاقة الكامنة الثقالية ) عند تغير زاوية ميل المستوى؟	
الحدث	لا يتغير .
التفسير	لأنه لا يتوقف على شكل المسار و لكن يتوقف على الوزن و الإزاحة الرأسية .
8- للطاقة الكامنة الثقالية عندما يوجد الجسم عند المستوى المرجعي؟	
الحدث	تنعدم ( تساوي صفر )
التفسير	لأن ارتفاع الجسم عن المستوى المرجعي يساوي صفرأ $(h = 0)$ صفر $PE = m \cdot g \cdot h = 0$
9- للطاقة الكامنة المرنة في خيط عند زيادة الإزاحة الزاوية للمثلين؟	
الحدث	تزداد إلى 4 أمثال
التفسير	لأن الطاقة الكامنة تتناسب طردياً مع مربع الإزاحة الزاوية .
10- للشغل في نابض ( الطاقة الكامنة المرنة في نابض ) عند زيادة الاستطالة للمثلين؟	
الحدث	تزداد إلى 4 أمثال
التفسير	لأن الشغل يتناسب طردياً مع مربع الاستطالة



## أهم الرسومات البيانية

					
الطاقة الكامنة المروتية (PE) ومربع الإزاحة (Δθ²)	الطاقة الكامنة المروتية (PE) ومربع الاستطالة (ΔX²)	الشغل في نابض (W) ومربع الاستطالة (ΔX²)	الشغل (W) وجيب تمام الزاوية (cos θ)	الشغل (W) والإزاحة (d)	الشغل (W) والقوة المؤثرة (F)
					
طاقة الحركة الخطية (KE) والكتلة (m)	طاقة الحركة الخطية (KE) ومربع السرعة (v²)	الطاقة الكامنة الثقالية (PE) والارتفاع (h)	الطاقة الكامنة الثقالية (PE) والكتلة (m)	الطاقة الميكانيكية (ME) والارتفاع (h)	الطاقة الكامنة الثقالية (PE) والوزن (w)

أ / محمد نعمان

## أهم القوانين



$W = F \cdot d$	الشغل عندما تكون القوة موازية للجسم		
$W = F \cdot d \cos \theta$	الشغل عندما تكون القوة غير موازية للجسم		
$W = F \cdot d \sin \theta = m \cdot g \cdot h = m \cdot g \cdot d \cdot \sin \theta$	الشغل عندما يكون الجسم على مستوى مائل		
$W = m \cdot g \cdot (h_i - h_f) = w \cdot \Delta h$	الشغل الناتج عن وزن الجسم في مجال الجاذبية		
$W_{net} = F_{net} \cdot d = W_1 + W_2 + \dots$	الشغل الناتج عن عدة قوى		
$W = \frac{1}{2} F \cdot \Delta X = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2$ $K = \frac{F}{\Delta X} = \frac{m \cdot g}{\Delta X}$ ثابت هوك	الشغل الناتج عن قوة غير منتظمة (نابض مرن)		
العلاقة بين الشغل وطاقة الوضع الثقالية	العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية		
$\Delta PE = -W = m \cdot g \cdot (h_f - h_i)$	$W = \Delta KE = \frac{1}{2} m \cdot v_f^2 - \frac{1}{2} m \cdot v_i^2$		
$PE = m \cdot g \cdot h$	طاقة الوضع الثقالية	$KE = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	طاقة الحركة
$PE_e = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2 = \frac{1}{2} F \cdot \Delta X$	الطاقة الكامنة المرنة في نابض مرن	$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta \theta^2$	الطاقة الكامنة المرنة في خيط

$V = \sqrt{2 \cdot g \cdot d \cdot \sin \theta}$	سرعة جسم سقط من سكون على مستوى مائل أملس	$V = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$	سرعة جسم سقط من سكون رأسياً بإهمال مقاومة الهواء
--	--	--------------------------------	--

× مسائل:

1- تفاحة كتلتها 150g موجودة على غصن ارتفاعه 3m عن سطح الأرض الذي يعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية :

أ- احسب الطاقة الكامنة الثقالية للتفاحة و هي معلقة على الغصن :

ب - استخدم قانون الطاقة الحركية لتجد سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة 2m من موضعها في غياب الاحتكاك مع الهواء :

ج - احسب الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها على بعد ( m ) 2 أسفل موضعها الابتدائي :

د - احسب مقدار الطاقة الحركية للتفاحة لحظة اصطدامها بالأرض في غياب الاحتكاك مع الهواء :

2- طائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها kg ( 2 ) من ارتفاع m ( 200 ) عن سطح الأرض . احسب :

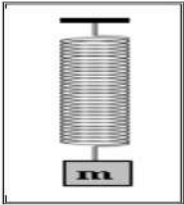
1- الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها :

2- الشغل المبذول من وزن القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض :

3- الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض

علماً بأن مقدار قوة الاحتكاك N ( 2 ) :

4- الشغل الكلي المبذول على القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض :



الشكل المقابل يمثل نابض مرن ثابت القوة له (  $K = 1000 \text{ N/m}$  ) علقت به كتلة ( m )

فاستطال النابض بتأثيرها مسافة (  $\Delta X$  ) مقدارها cm ( 5 ) فإن :

أ ) مقدار القوة المحدثة للاستطالة بوحدة ( N ) تساوي :

ب) مقدار الكتلة المعلقة في النابض بوحدة ( kg ) تساوي :

ج) الشغل المبذول من الكتلة على النابض لإحداث الاستطالة السابقة بوحدة ( J ) يساوي :

4- سيارة كتلتها kg ( 800 ) تتحرك على أرض خشنة بسرعة m/s ( 30 ) ، تعتمد قائدها عدم الضغط على دواسة البترين

أو الكوابح فاستمرت في الحركة مسافة m ( 100 ) قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة . والمطلوب حساب :

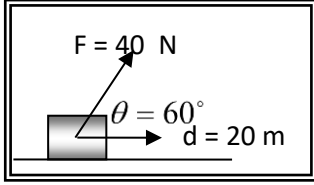
1- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة :

2- الشغل المبذول من الأرض على السيارة .

3- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة .

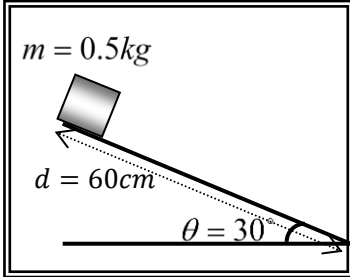
س / أكمل ما يأتي :

1- يحمل رجل حقيبة وزنها  $400\text{ N}$  ويتحرك بها أفقياً لمسافة  $10\text{ m}$  فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي .....



2- إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة فقطع مسافة مقدارها  $5\text{ m}$  يكون الشغل الكلي المبذول على الجسم مساوياً.....

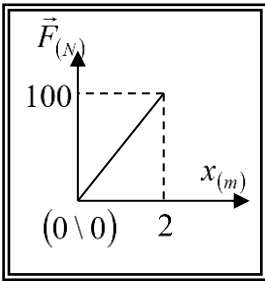
3- الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوي أفقي أملس ، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة ( ج ) يساوي .....



4- وضع صندوق كتلته  $0.5\text{ kg}$  عند قمة مستوي أملس يميل

على الأفق بزاوية  $(\theta = 30^\circ)$  كما بالشكل المقابل ، فإذا تحرك الصندوق على المستوي مسافة  $60\text{ cm}$  ، فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة ( ج ) يساوي .....

5- سقطت من سكون من ارتفاع  $80\text{ cm}$  عن سطح الأرض لحظة ارتطامها بالسطح ( بإهمال الاحتكاك مع الهواء و  $g = 10\text{ m/s}^2$  ) فإن سرعة كرة تساوي .....



6- الشكل المقابل يمثل منحنى ( F-x ) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوة متغيرة ، ومن المنحني يكون الشغل الذي بذلته القوة في إزاحة الجسم بوحدة ( ج ) يساوي .....

7- خيط مطاطي ثابت مرونته  $100\text{ N.m/rad}^2$  عند لي الخيط بحيث يصنع إزاحة زاوية  $(30^\circ)$  فإن الطاقة الكامنة المرنة عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي .....

س / اختر الإجابة الصحيحة :

1- ينعدم ( يتلاشى ) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي :

- صفر       30       90       180

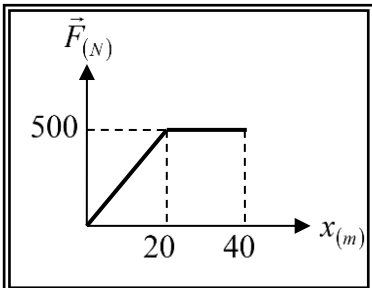
2 - يتوقف الشغل الذي تبذله قوة منتظمة في إزاحة جسم فقط على :

- مقدار القوة ومقدار الإزاحة       مقدار القوة

مقدار الإزاحة والمركبة العمودية للقوة على اتجاه       مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما .

3- الشكل المقابل يمثل منحنى ( F-x ) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوي متغيرة خلال الحركة ، ومن المنحني يكون الشغل الذي بذل على السيارة بوحدة ( ج ) يساوي :

- 25       5000  
 15000       20000





4- سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها (  $v$  ) فإذا زادت سرعتها وأصبحت (  $2v$  ) فإن الطاقة الحركية للسيارة :

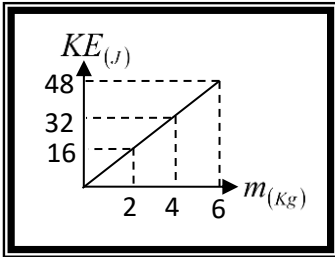
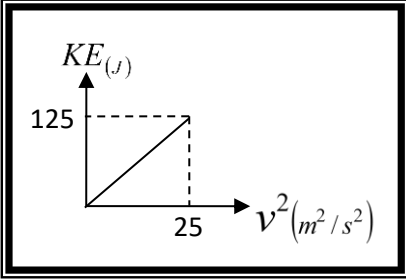
- تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه .  
 تزيد إلى مثل ما كانت عليه .  
 تقل إلى نصف ما كانت عليه .  
 لا تتغير .

5- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية بتغير سرعته الخطية ، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة ( Kg ) تساوي:

- 0.2  
 0.4  
 5  
 10

6- إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة و متحركة حركة خطية بنفس السرعة الخطية ، فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة ( m/s ) تساوي :

- 0.125  
 4  
 8  
 16



7- أسقط طائر حجراً كتلته ( 100 ) g كان ممسكاً به ، فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان علي ارتفاع ( 20 ) m عن سطح الأرض ( المستوي المرجعي ) تساوي ( 4 ) m/s ، فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي :

- 20.4  
 20.8  
 21.6  
 20800

8- إذا زادت طاقة حركة جسم ما إلى أربعة أمثالها ، فهذا يعني أن سرعته :

- زادت إلى أربعة أمثالها  
 زادت إلى مثلها  
 نقصت إلى ربع ما كانت عليه  
 نقصت إلى نصف ما كانت عليه

9- سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها (  $v$  ) فإذا زادت سرعتها وأصبحت (  $2v$  ) فإن الطاقة الحركية للسيارة :

- تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه .  
 تزيد إلى مثل ما كانت عليه .  
 تقل إلى نصف ما كانت عليه .  
 لا تتغير .



يدفع مزارع آلة قص الزرع بسرعة ثابتة على طريق أفقي مستقيم بقوة تصنع مع الأفقي (  $60^\circ$  ) ، فإذا كانت الآلة تتعرض لقوة احتكاك مقدارها ( 20 ) N فإن الشغل المبذول بواسطة المزارع لقطع الآلة مسافة ( 5 ) m يساوي :

- 40  
 50  
 80  
 100

إذا زادت طاقة حركة جسم ما إلى أربعة أمثالها ، فهذا يعني أن سرعته :

- زادت إلى أربعة أمثال ما كانت عليه .  
 زادت إلى مثل ما كانت عليه .  
 نقصت إلى ربع ما كانت عليه .  
 نقصت إلى نصف ما كانت عليه .



10- حوض زرع كتلته ( m ) تم وضعه على سطح طاولة إذا علمت أن المستوى المرجعي هو سطح الطاولة فإن :

- طاقة وضعه فقط معدومة .  
 طاقة وضعه وطاقة حركته غير معدومتان .  
 طاقة حركته فقط معدومة .  
 طاقة وضعه فقط معدومة .