



# الصف الثاني عشر علمي



العام الدراسي  
2017-2016  
الفضل الدراسي الأول

أسئلة اختبارات  
واجباتها النموذجية



زمن الإجابة ساعة  
الدرجة الكلية ١٦ درجة  
عدد صفحات الامتحان ٣

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

# امتحان الصف الثاني عشر - فيزياء الفترة الأولى - ٢٠١٥/٢٠١٦

## تعليمات هامة

- ١- تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( ٣ ) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف وصفحة التعليمات )
- ٢- كل اجابة مشطوبة تعتبر لاغية ولا يلتفت اليها اثناء التصحيح
- ٣- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه
- ٤- الاجابة اجبارية على جميع أسئلة الامتحان .

### يقع الامتحان في قسمين :

- القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( ٦ ) درجات:  
و يشمل السؤال الأول و الثاني .
- القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( ١٠ ) درجة :  
و يشمل السؤال الثالث و الرابع .

### الثوابت الفيزيائية

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$g = 10 \text{ m/s}^2$	$\pi = 3.14$	النسبة التقريبية
------------------------	--------------	------------------

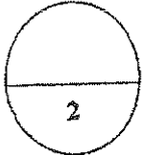
مع تهنيتنا لكم بالتوفيق و النجاح

وزارة التربية	امتحان الفترة الدراسية الأولى	الصف الثاني عشر
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية	الفصل الدراسي الأول	المادة : الفيزياء
التوجيه الفني للعلوم	العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦	عدد الأوراق : (٣)

### الأسئلة الموضوعية (6) درجات

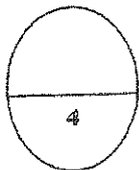
السؤال الأول ( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- ١- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها . ( )
  - ٢- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة ( )
- (ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة فيما يلي:
- ١- إذا بذل شغل على جسم وتضاعفت طاقته الحركية ذلك يعني ان سرعته تضاعفت. ( )
  - ٢- تعرف كمية الحركة على انها القصور الذاتي للجسم المتحرك . ( )



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تلي كل من العبارات التالية :

- ١- يكون الشغل المبذول على جسم تؤثر عليه قوة باتجاه عموديا على اتجاه حركته مساويا :  
 نصف طاقة حركته     طاقة حركته     مقدار الإزاحة المقطوعة     صفر
- ٢- إذا بذل شغل قدره  $100\text{J}$  على زنبرك ثابت مرونته  $50\text{ N/m}$  فإنه يستطيل عن طوله الأصلي مسافة قدرها:  
  $4\text{m}$       $0.5\text{m}$       $2\text{m}$       $2500\text{m}$
- ٣- إذا كان التغير في الطاقة الكامنة التناظرية لجسم كتلته  $0.5\text{ kg}$  يتحرك رأسياً الى أعلى عند ارتفاع مايساوى  $100\text{J}$  فإن التغير في طاقته الحركية عند نفس الارتفاع بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء بوحدة الجول يساوى :  
  $-100$       $200$       $100$       $50$
- ٤- بندول بسيط طول خيطه  $1\text{ m}$  معلق بطرفه كتله قدرها  $0.05\text{ kg}$  إذا ازاحت عن موضع الاستقرار (المستوى المرجعي) مع ابقاء الخيط مشدود بزواوية  $(\theta_m = 60^\circ)$  بإهمال الاحتكاك تكون الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة الجول تساوى:  
  $0.5$       $0.433$       $0.25$       $0.05$



ثانيا الأسئلة المقالية (10) درجة

السؤال الثالث :

( أ ) علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا : (2x0.75)

١- شغل قوة الاحتكاك يكون سالبا دائما.

٢- ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة اثناء هبوط المظلي بها.

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي: (2x0.75)

١- الشغل (فيزيائيا) .

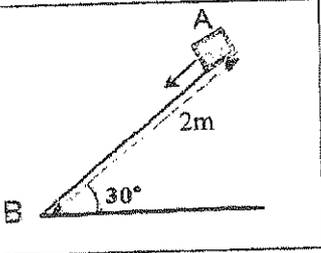
٢- الطاقة الكلية لنظام ما .

WWW.KweduFiles.Com

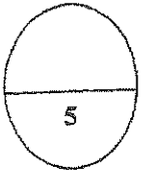
(ج) حل المسألة التالية : (1x2)

تحرك جسم كتلته  $0.1\text{Kg}$  من السكون من النقطة A على مستوى مائل خشن (AB) طوله  $2\text{m}$  يميل على المستوى الأفقي بزاوية مقدارها  $30^\circ$  فوصل الى النقطة B كما في الشكل فإذا كان مقدار قوة الاحتكاك الثابتة على المستوى المائل  $0.1\text{N}$  احسب :

١- الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك من النقطة A الى النقطة B

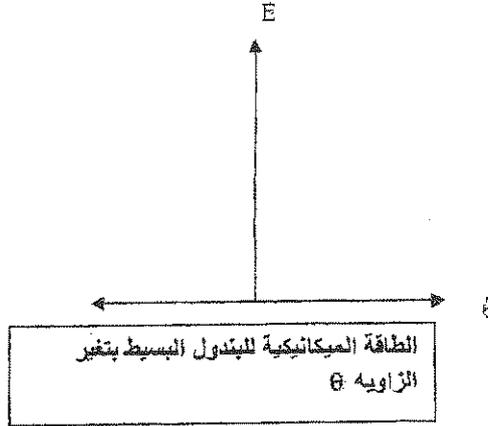
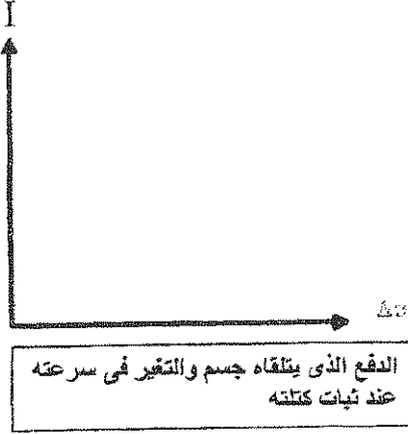


٢- سرعة الجسم عند النقطة B مستخدما قانون الطاقة الحركية



السؤال الرابع :

(أ) على المحاور التالية أرسم المنحنيات او الخطوط البيانية الدالة على المطلوب اسفل كل منهما : (2x0.5)



(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول (2x1)

وجه المقارنة	حركة الجسم رأسياً لأعلى	حركة جسم رأسياً لأسفل
التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية (موجبه أم سالبه)		
وجه المقارنة	الدفع	كمية الحركة الخطية
العوامل التي يتوقف عليها		

(ج) حل المسألة التالية: (1x2)

سقط جسم كتلته 2 Kg من ارتفاع  $h=10$  m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) بإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء احسب :

١- الطاقة الميكانيكية للكتلة عند الارتفاع 10 m.

.....

.....

.....

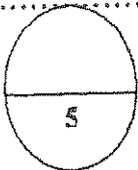
٢- مستخدماً قانون حفظ الطاقة الميكانيكية احسب سرعة الجسم على ارتفاع 5 m من سطح الأرض.

.....

.....

.....

انتهت الاسئلة



نموذج اجابته

### الأسئلة الموضوعية (6) درجات

السؤال الأول ( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية :

- ١- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها . ( الطاقة الكامنة ) ص<sup>١٧</sup>
- ٢- القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة ( متوسط القوة  $\vec{F}$  ) ص<sup>٢٢</sup>

( ب ) ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير الصحيحة فيما يلي :

- ١- اذا بذل شغل على جسم وتضاعفت طاقته الحركية ذلك يعني ان سرعته تضاعفت ( x ) ص<sup>٢٤</sup>
- ٢- تعرف كمية الحركة على انها القصور الذاتي للجسم المتحرك ( √ ) ص<sup>٥٠</sup>

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثاني :- ضع علامة (√) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تلي كل من العبارات التالية :

- ١- يكون الشغل المبذول على جسم تؤثر عليه قوة باتجاه عموديا على اتجاه حركته مساويا : ص<sup>١٦</sup>.  
 نصف طاقة حركته  طاقة حركته  مقدار الإزاحة المقطوعة  صفر

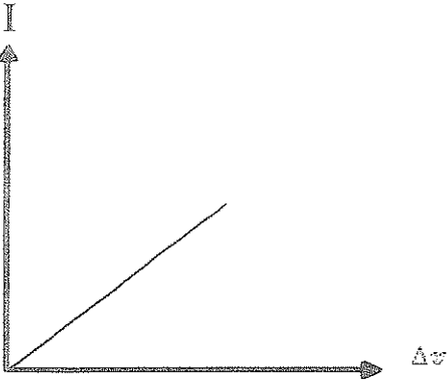
- ٢- اذا بذل شغل قدره J(100) على زنبرك ثابت مرونته N/m (50) فانه يستطيل عن طوله الاصلى مسافة قدرها: ص<sup>٢١</sup>  
 4m  0.5m  2500m  2m

- ٣- اذا كان التغير في الطاقة الكامنة التناقلية لجسم كتلته kg (0.5) يتحرك رأسياً الى اعلى عند ارتفاع مايساوى J(100) فإن التغير في طاقته الحركية عند نفس الارتفاع بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء بوحدة الجول يساوى : ص<sup>٣٧</sup>  
 -100  200  100  50

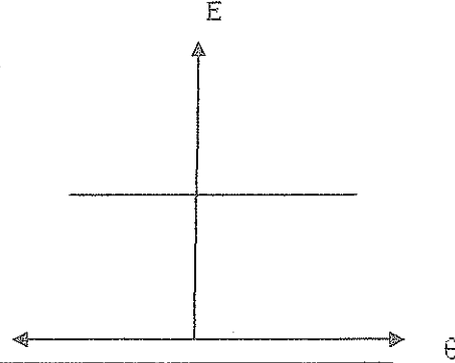
- ٤- بندول بسيط طول خيطه m (1) معلق بطرفه كتله قدرها kg (0.05) اذا ازاحت عن موضع الاستقرار (المستوى المرجعي) ابقاء الخيط مشدود بزواوية ( $\Theta_m = 60^\circ$ ) بإهمال الاحتكاك تكون الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة الجول تساوى: ص<sup>٣٨</sup>  
 0.5  0.433  0.25  0.05

السؤال الرابع :

(أ) على المحاور التالية أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منهما (0.5x2):



الدفع الذي يتلقاه جسم والتغير في سرعته عند ثبات كتلته ٥٥



الطاقة الميكانيكية للبندول البسيط بتغير الزاوية θ ٣٨

(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول (2x1)

وجه المقارنة	حركة الجسم رأسياً لأعلى	حركة جسم رأسياً لأسفل
التغير في مقدار طاقة الوضع التناظرية (موجبه أم سالبه) ص ٢٦	موجبه	سالبه
وجه المقارنة	الدفع	كمية الحركة الخطية
العوامل التي يتوقف عليها ص ٥٢	١- القوة المؤثرة ٢- زمن تأثير القوة	١- كتلة الجسم ٢- سرعة الجسم

(ج) حل المسألة التالية: (1x2) ص ٢٩

سقط جسم كتلته 2 Kg (2) من ارتفاع h=(10)m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) بإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء احسب

١- الطاقة الميكانيكية للكتلة عند الارتفاع 10m.

$$ME = KE + PE_g$$

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgh = 0 + 2 \times 10 \times 10 = 200J$$

٢- مستخدماً قانون حفظ الطاقة الميكانيكية احسب سرعة الجسم على ارتفاع 5m من سطح الأرض.

$$\Delta ME = 0 \therefore ME_1 = ME_2$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

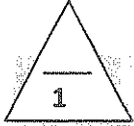
$$0 + mg \times 10 = \frac{1}{2}mv_f^2 + mg \times 5$$

$$v_f = 10m/s$$

انتهت الاسئلة

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

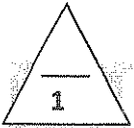
## السؤال الأول :



( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

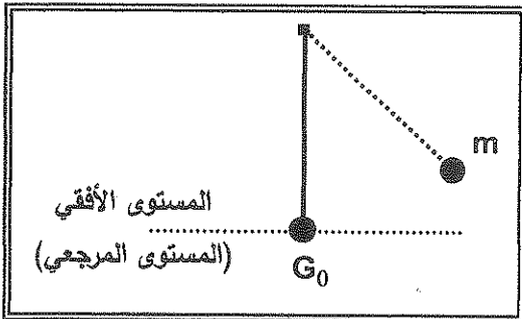
1. مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $(1)N$  تحرك الجسم في اتجاهها ) مسافة متر واحد.
2. الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .

WWW.KweduFiles.Com



( ب ) أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:

1. الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين نقطتين بل يرتبط بمقدار ..... بين هاتين النقطتين.



2. في الشكل المجاور : عندما تصل الكتلة  $(m)$  في البندول البسيط الى النقطة  $(G_0)$  تصبح طاقة الوضع التناقلية له تساوي .....



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. عُلق جسم وزنه  $4\text{N}$  بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فإستطال الزنبرك مسافة مقدارها  $0.1\text{m}$  فإن

مقدار الشغل المبذول لإستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي :

- 0.8       0.4       0.2       0.02

2. أثناء حركة جسم في مسار مستقيم تتوقف الطاقة الحركية له علي :

- كتلة الجسم ومقدار سرعته الخطية.       كتلة الجسم والقوة المؤثرة.  
 القوة المؤثرة وزمن تأثيرها .       الإزاحة المقطوعة وزمن تأثير القوة .

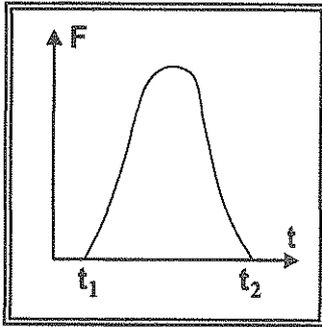
3. أجرى أحد زملائك تجربة عملية في المختبر لدراسة العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) والطاقة الكامنة

(PE) لجسم ما ، فحصل على النتائج التالية :

KE(J)	0	25	50	70	100
PE(J)	100	75	50	30	0

ومن النتائج السابقة تكون الطاقة الميكانيكية (ME) لهذا الجسم بوحدة (J) تساوي:

- 100       70       50       25



4. الشكل المجاور يمثل العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة (F) في كرة القدم

من قدم اللاعب ، وزمن تأثيرها (t) ، فإن المساحة تحت المنحنى تمثل

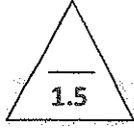
عددياً مقدار :

- الكتلة (m)       دفع القوة (I)  
 الطاقة الكامنة (PE)       الطاقة الحركية (KE)

4

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



السؤال الثالث :

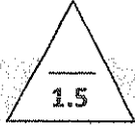
أ - عتل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1. عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودي على اتجاه القوة يكون الشغل مساوي صفراً.

.....  
.....

2. ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب تسبب زيادة الطاقة الحركية الميكروسكوبية.

.....  
.....



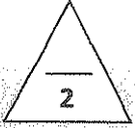
ب- ما المقصود بكل مما يلي :

1. الشغل .

.....  
.....

2. الطاقة .

.....  
.....



ج- حل المسألة التالية :

أثرت قوة ثابتة علي جسم كتلته  $2\text{kg}$  فتحرك من السكون لتتزايد سرعته بانتظام وتصبح  $10\text{ m/s}$  بعد أن قطع مسافة  $25\text{m}$  في اتجاه القوة . إحسب :

1. الشغل الناتج عن تلك القوة.

.....  
.....

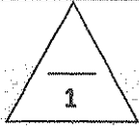
2. مقدار القوة التي بذلت الشغل .

.....  
.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :



أ - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1. الطاقة الكامنة ( طاقة الوضع ) التناقلية .

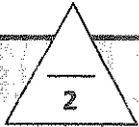
2. كمية الحركة .



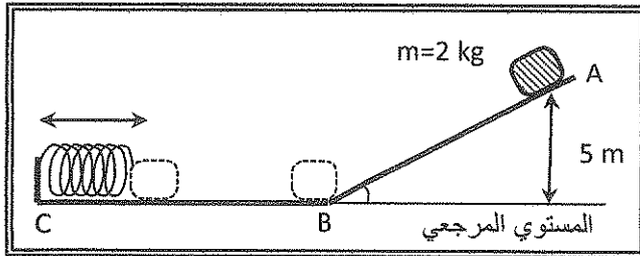
ب - قارن بين كل مما يلي

وجه المقارنة	الطاقة الكامنة للأجسام الماكروسكوبية	الطاقة الحركية للأجسام الماكروسكوبية
تحسب بالعلاقة		
وجه المقارنة	كمية الحركة ( $\vec{P}$ )	الدفع ( $\vec{I}$ )
لجسم كتلته ( $m$ ) يتحرك بسرعة منتظمة ( $\vec{v}$ )		

WWW.KweduFiles.Com



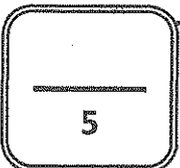
ج - حل المسألة التالية :



الشكل المجاور يبين جسم كتلته  $2\text{ kg}$  ينزلق على المستوي الأملس (A B C) فإذا تحرك الجسم من السكون عند (A) على ارتفاع  $5\text{ m}$  من المستوي المرجعي (B C) ليصطدم عند (C) بالزنبرك و ينضغط لمسافة  $0.4\text{ m}$  ، بفرض أن الطاقة الكلية للنظام محفوظة وأن عجلة الجاذبية ( $g=10\text{ N/kg}$ ) احسب:

1. الطاقة الميكانيكية للجسم عند (A).

2. ثابت مرونة الزنبرك عند تحول الطاقة الميكانيكية الي شغل يُسبب انضغاطه لمسافة  $0.4\text{ m}$ .



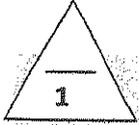
درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

إجابة

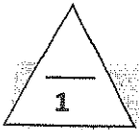
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

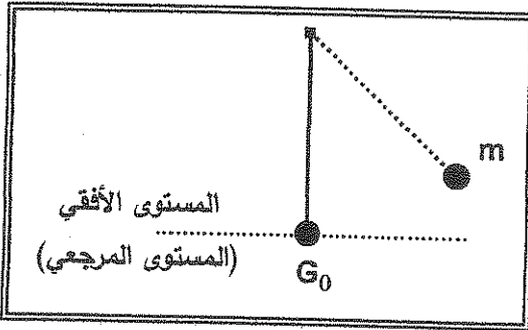
1. مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $(I)N$  تحرك الجسم في اتجاهها ( الجول (J) ) مسافة متر واحد. ص 15
2. الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير. ص 36 ( قانون حفظ (بقاء) الطاقة )



WWW.KweduFiles.Com

(ب) أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها:

1. الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين نقطتين بل يرتبط بمقدار الإزاحة الرأسية ..... بين هاتين النقطتين. ص 32



2. في الشكل المجاور : عندما تصل الكتلة  $(m)$  في البندول البسيط الى النقطة  $(G_0)$  تصبح طاقة الوضع التناقلية له تساوي ..... الصفر ص 38



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

المودج إجابة

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. عُلق جسم وزنه  $4N$  بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فإستطال الزنبرك مسافة مقدارها  $0.1m$  فإن

مقدار الشغل المبذول لإستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي : ص 21

- 0.8       0.4       0.2       0.02

2. أثناء حركة جسم في مسار مستقيم تتوقف الطاقة الحركية له علي : ص 24

- كتلة الجسم ومقدار سرعته الخطية.       كتلة الجسم والقوة المؤثرة.  
 القوة المؤثرة وزمن تأثيرها .       الإزاحة المقطوعة وزمن تأثير القوة .

3. أجرى أحد زملائك تجربة عملية في المختبر لدراسة العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) والطاقة الكامنة

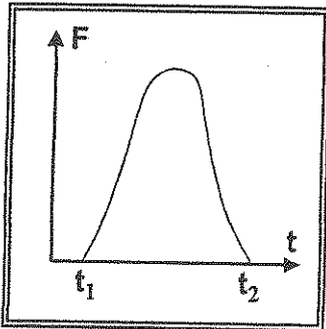
ص 32

(PE) لجسم ما ، فحصل على النتائج التالية :

KE(J)	0	25	50	70	100
PE(J)	100	75	50	30	0

ومن النتائج السابقة تكون الطاقة الميكانيكية (ME) لهذا الجسم بوحدة (J) تساوي:

- 100       70       50       25



4. الشكل المجاور يمثل العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة (F) في كرة القدم

من قدم اللاعب ، وزمن تأثيرها (t) ، فإن المساحة تحت المنحنى تمثل

ص 52

عددياً مقدار :

- دفع القوة ( I )       الكتلة (m)  
 الطاقة الحركية (KE)       الطاقة الكامنة (PE)

4

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

أ - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1. عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك بإتجاه أفقي عمودي على إتجاه القوة يكون الشغل مساوي صفرًا.

ص 16

عندما تكون  $\theta = 90^\circ$  ، فإذا  $\cos \theta = 0$  بالتالي

$$W = F \cdot d \cos \theta = 0$$

2. ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب تسبب زيادة الطاقة الحركية الميكروسكوبية. ارتفع درجة حرارة الجسم الصلب تسبب زيادة الطاقة الحركية الميكروسكوبية. هذه... تتألف الأجسام الصلبة من جزيئات تتحرك عشوائياً وبشكل دائم ، تزداد سرعتها تحرك هذه الجزيئات يارتفاع درجة حرارة الجسم فتزداد الطاقة الحركية الميكروسكوبية.

ص 35

ب- ما المقصود بكل مما يلي :

ص 15

1. الشغل . عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في إتجاهها .

ص 24

2. الطاقة . المقدرة على إنجاز شغل .

ج- حل المسألة التالية :

أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته  $2 \text{ kg}$  فتحرك من السكون لتتزايد سرعته بانتظام وتصبح  $10 \text{ m/s}$  بعد أن قطع مسافة  $25 \text{ m}$  في إتجاه القوة . إحسب :

ص 15 , 26

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2 - 0 = 100 \text{ J}$$

1. الشغل الناتج عن تلك القوة.

2. مقدار القوة التي بذلت الشغل .

$$F = \frac{W}{d} = \frac{100}{25} = 4 \text{ N}$$

5

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

أ - اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

1. الطاقة الكامنة ( طاقة الوضع ) التثاقلية .

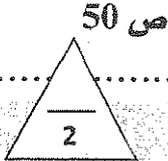
ص 29

..... مقدار القوة (الوزن)..... ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.....

2. كمية الحركة .

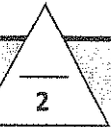
..... كتلته الجسم المتحرك..... متجه السرعة.....

ب - قارن بين كل مما يلي



ص 50

وجه المقارنة	الطاقة الكامنة للأجسام الماكروسكوبية	الطاقة الحركية للأجسام الماكروسكوبية
ت حسب بالعلاقة	$PE_e = \frac{1}{2} k x^2$	$KE = \frac{1}{2} m v^2$
وجه المقارنة	كمية الحركة ( $\vec{P}$ )	الدفع ( $\vec{I}$ )
لجسم كتلته ( $m$ ) يتحرك بسرعة منتظمة ( $\vec{v}$ )	$m \vec{v}$	صفر



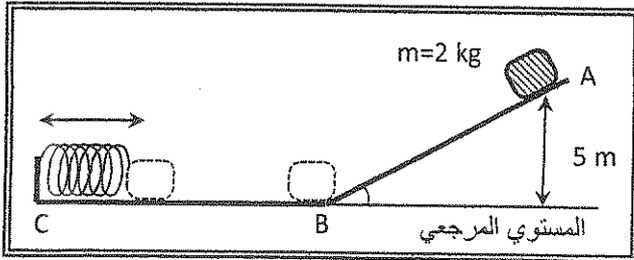
ص 52 ، 53

WWW.KweduFiles.Com

ج - حل المسألة التالية :

ص 21 - 47

الشكل المجاور يبين جسم كتلته  $2\text{kg}$  ينزلق على المستوي الأملس (A B C) فإذا تحرك الجسم من السكون عند (A) على ارتفاع  $5\text{m}$  من المستوي المرجعي (B C) ليصطدم عند (C) بالزنبرك و ينضغط لمسافة  $0.4\text{m}$  (يفرض أن الطاقة الكلية للنظام محفوظة وأن عجلة الجاذبية  $g=10\text{N/kg}$ ) احسب:



0.25

0.25

0.25

1. الطاقة الميكانيكية للجسم عند (A)

$$ME = PE + KE = 2 \times 10 \times 5 = 100 \text{ J}$$

2. ثابت مرونة الزنبرك عند تحول الطاقة الميكانيكية الي شغل يُسبب انضغاطه لمسافة  $0.4\text{m}$ .

0.25

$$k = \frac{2W}{x^2} = \frac{2 \times 100}{0.4^2} = 1250 \text{ N/m}$$

0.25

درجة السؤال الرابع

0.25

0.25

5

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



(الأسئلة في ٣ صفحات)

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

امتحان الفترة الأولى للصف الثاني عشر العلمي - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

المجال الدراسي : الفيزياء - الزمن ( ٦٠ دقيقة )

- تأكد أن عدد صفحات الاختبار ( ٣ ) صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف )
- أجب على جميع الأسئلة التالية :

ملاحظات هامة : الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .  
إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلقى درجته .  
اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

WWW.KweduFiles.Com

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 6 ) درجة:

و يشمل السؤال الأول و الثاني .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 10 ) درجة:

و يشمل السؤال الثالث و الرابع .

الثوابت الفيزيائية

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$\pi = 3.14 \text{ النسبة التقريبية}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

القسم الأول : الأسئلة الموضوعلعة ( 6 درلة )

أءب عن السؤاللن التاللبن : السؤال الأول :

السؤال الأول : ( ٢ درلء )

أ - اءءب بلبن القوسلن الاسم أو المصءلء العلمل الذى ءءل علله كل من العبارءءءة : [  $١ = ٠.٥ \times ٢$  درلء ]

١. (.....) عمللة ءقوم فلها قوة مؤءرة بلزاحة ءسم فل آءاهها .

٢. (.....) ءاصل ضرب الكءلة ومءءه السرعة.

ب: اءلأ الفراءاءء فى ءءل والعبارءءة ءةا بما بئاسبها : [  $١ = ٠.٥ \times ٢$  درلء ]

١- عء قءف ءسم لأعلى فى ءال ءالءبلبة الأرضلعة وبإءمال الاءءاك مع الهوء فأء طءاة ءركءها

.....

٢- ءءلر فى الطءاة الءاءللة النءام المعزول المؤلف من ءسم والأرض وبإءمال الاءءاك مع الهوء بساوى.....

السؤال ءءل : ( ٤ درلء )

ضع علامءة ( ) فى المربع المءابل لأنسب آءابة لءءل بها كل من العبارءءة : [  $٤ = ١ \times ٤$  درلء ]

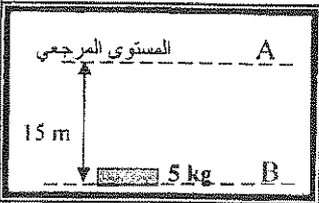
١- مءار الشغل المءنول لاسءطالة زنبرك مسافة ( 5 ) cm باءءبار  $k = 200 \text{ N/m}$  بوءءة ءول بساوى:

0.25  0.5  5  10

٢- سءطء كرة صءلرة من الصئب كءءلها ( m ) على سطح أفقى أملس فآرءءء إلى الأعلى

بئفس السرعة ءءل اصءءمءء بها ( v ) فأء مءار ءءلر فى كملة ءركءة ءءللة لها بساوى :

$\frac{1}{2}mv$    $2mv$   0  mv

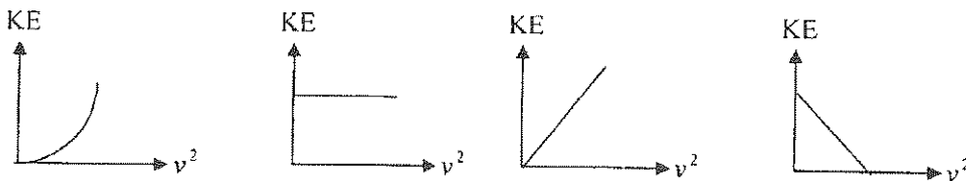


٣- إذا كان المستوى A هو المستوى المرجعى فإء طءاة وضع الصءءوق عءء المستوى B

فى الشكل المءاور بوءءة ءول بساوى :

750  500  -500  -750

٤- أفضل ءل ببلانى بملل العلاءة بلبن الطءاة ءركللة لءسم ( KE ) ، ومربع سرءءه ءءللة (  $v^2$  ) هو :



4

١

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( ١٠ درجة )

السؤال الثالث : ( ٥ درجة )

أ - عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً : [  $١.٥ = ٠.٧٥ \times ٢$  درجات ]

١. يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن سيارة صغيرة تتحرك بنفس السرعة.

٢. عند الهبوط بالمظلة ترتفع درجة حرارتها والهواء المحيط في النظام معزول مؤلف من المظلي والأرض والهواء.

ب- ما المقصود بكل من : [  $١ = ١ \times ١$  درجة ]

١- الطاقة الميكانيكية لجسم .

٢- الطاقة الكامنة .

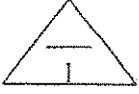
ج- حل المسألة التالية: (  $٢ = ١ \times ٢$  درجة )

حل المسائل التالية :

• وضع صندوق خشبي كتلته  $0.5 \text{ kg}$  على مستوى أملس يميل بزاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأفقي كما في الشكل المقابل أحسب

١- الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك على المستوى المائل مسافة  $AB = (4) \text{ m}$

٢- سرعة الصندوق عند النقطة B

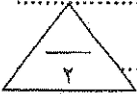


السؤال الرابع : ( 5 درجات )

( أ ) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

١ - الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في نابض.

٢ - الطاقة الكامنة ( الوضع ) التثاقلية

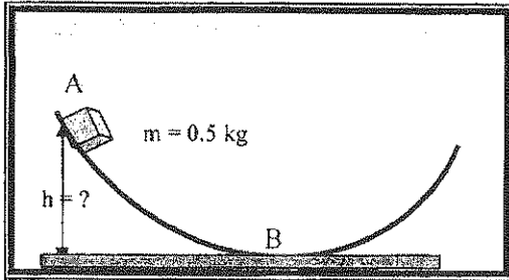


( ب ) - قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	كمية الحركة الخطية	الدفع
نوع الكمية		
وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	الزاوية بين القوة والإزاحة = $90^\circ$
وصف مقدار الشغل		

WWW.KweduFiles.Com

ب - حل المسألة التالية : [  $1 \times 2 = 2$  درجات ]



• جسم ينزلق على مستوى أملس كما في الشكل المقابل  
أحسب

١- كم يجب أن يكون الارتفاع ( h ) إن كان على الجسم المنطلق من ( A ) من السكون يكتسب سرعة قدرها  $20 \text{ m/s}$  عند ( B )

٢ - طاقة الوضع التثاقلية للجسم عند نقطة ( A )

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



# نموذج الاجابة

وزارة التربية

(الأسئلة في ٤ صفحات)

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

امتحان الفترة الأولى للصف الثاني عشر العلمي — ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

المجال الدراسي : الفيزياء - الزمن ( ٦٠ دقيقة )

- تأكد أن عدد صفحات الاختبار ( ٤ ) صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف )
- أجب على جميع الأسئلة التالية :

ملاحظات هامة : الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة.

إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .

اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه.

WWW.KweduFiles.Com

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 6 ) درجة:

و يشمل السؤال الأول و الثاني .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 10 ) درجة:

و يشمل السؤال الثالث و الرابع .

الثوابت الفيزيائية

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$$g= 10 \text{ m/s}^2$$

$$\pi=3.14 \text{ النسبة التقريبية}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

# الأمواج الأجابية

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( ٥ درجات )

أجب عن السؤالين التاليين : السؤال الأول :

السؤال الأول : ( ٢ درجات )

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : [ ٢ × ٠.٥ = ١ درجة ]

١. (..... الشغل) عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها . ص ١٥

٢. (..... كمية الحركة.....) حاصل ضرب الكتلة و متجه السرعة. ص ٥٠

ب: املا الفراغات في الخمل والعبارات التالية بما يناسبها : [ ٢ × ٠.٥ = ١ درجات ]

١- عند قذف جسم لأعلى في مجال الجاذبية الأرضية وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن طاقة حركتها ..... تظل.....

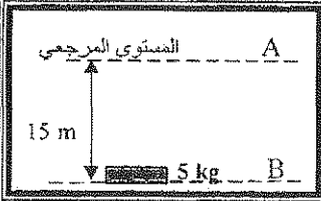
٢- التغير في الطاقة الداخلية النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء ص ٣٧  
يساوي..... صفر.....

السؤال الثاني : ( ٤ درجات )

ضع علامة ( ✓ ) في مربع المقابل لأنت اجابة لكل من العبارات التالية : [ ٤ × ١ = ٤ درجات ]

١- مقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك مسافة 5 cm ) باعتبار  $k = 200N/m$  بوحدة الجول يساوي  
ص ٣٥  10  5  0.5  0.25

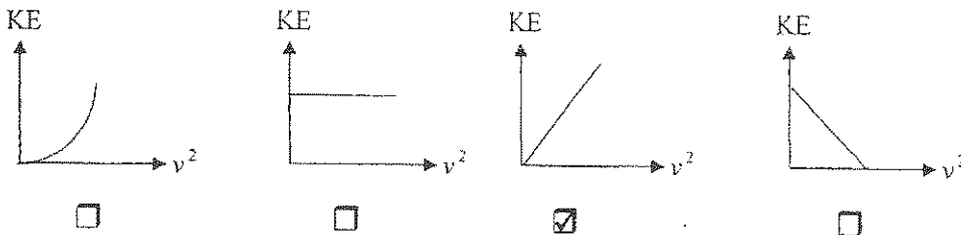
٢- سقطت كرة صغيرة من الصلب كتلتها ( m ) على سطح أفقي أملس فارتدت إلى الأعلى بنفس السرعة التي اصطدمت بها ( v ) فإن مقدار التغير في كمية الحركة الخطية لها يساوي :  
ص ٥٢   $\frac{1}{2}mv$    $2mv$   0  mv



٣- إذا كان المستوى A هو المستوى المرجعي فإن طاقة وضع الصندوق عند المستوى B في الشكل المجاور بوحدة الجول تساوي .  
ص ٣٠

750  500  -500  -750

٤- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية لجسم ( KE ) ، ومربع سرعته الخطية (  $v^2$  ) هو :  
ص ٢٦



# نموذج الإجابة

القسم الثانى : الأسئلة المقالية ( ١٠ درجة )

السؤال الثالث : ( ٥ درجة )

أ - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً : [  $١.٥ = ٠.٧٥ \times ٢$  درجات ]

ص ٥٠

١ . يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن سيارة صغيرة تتحرك بنفس السرعة.

لان كمية الحركة الخطية للشاحنة أكبر وقصورها الذاتي أكبر بسبب كتلتها الكبيرة

٢ . عند الهبوط بالمظلة ترتفع درجة حرارتها والهواء المحيط في النظام معزول مولف من المظلي والأرض والهواء . ص ٣٥

عندما يصل المظلي إلى سرعة الحدية تثبت طاقة حركته بينما تتناقص الطاقة الكامنة ( الوضع )

التناقصية متحوّلة إلى طاقة حرارية تؤدي لارتفاع درجة الحرارة



ب- ما المقصود بكل من : [  $١ \times ١ = ١$  درجة ]

١ - الطاقة الميكانيكية لجسم .

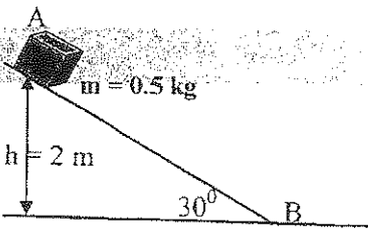
ص ٣٢

مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة

٢ - الطاقة الكامنة .

ص ٢٦

طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.



ج حل المسألة التالية: (  $١ \times ٢ = ٢$  درجة )

حل المسائل التالية :

ص ١٩

ص ٢٧

• وضع صندوق خشبي كتلته ( 0.5 ) kg على مستوى أملس يميل بزاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأفقي كما في الشكل المقابل أحسب الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك على المستوى المائل مسافة  $AB = ( 4 )$  m

0.5

$$w = mg \times \sin \theta \times d$$

$$w = 0.5 \times 10 \times \sin 30 \times 4 = 10 \text{ j}$$

0.5

أو

0.5

$$w = m \cdot g \cdot h$$

$$w = 0.5 \times 10 \times 2 = 10 \text{ j}$$

0.5

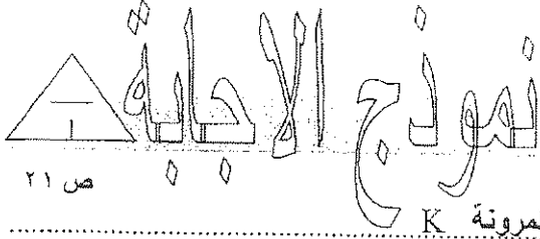
0.5

$$mgh = \frac{1}{2} m v^2$$

$$10 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2$$

$$\therefore v = 6.32 \text{ m/s}$$

٢ - سرعة الصندوق عند النقطة B



ص ٢١

ثابت المرونة K

السؤال الرابع : ( 5 درجات )

( أ ) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

١- الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في نابض.

الاستطالة x

ص ٢٨

الارتفاع h

٢- الطاقة الكامنة ( الوضع ) الثقالية

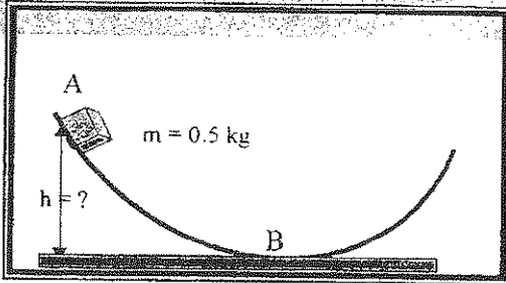


مقدار القوة F تعادل وزنه

( ب ) - قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	كمية الحركة الخطية	الدفع
نوع الكمية	متجه ص ٥٠	متجه ص ٥٠
وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	الزاوية بين القوة والإزاحة = 90°
وصف مقدار الشغل	قيمة عظمى ( موجب ) ص ١٦	صفر

ب - حل المسألة التالية : [ ٢ × ١ = ٢ درجات ]



• جسم ينزلق على مستوى أملس كما في الشكل المقابل  
أحسب

١- كم يجب أن يكون الارتفاع ( h ) إن كان على الجسم المنطلق من ( A ) من السكون يكتسب سرعة قدرها

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgh = \frac{1}{2}mv^2 + mgh \quad (0.5) \quad (B) \text{ عند } (20) \text{ m/s}$$

$$0 + gh = \frac{1}{2}v^2 + 0$$

$$10h = \frac{1}{2} \times (20)^2 \therefore h = \frac{0.5 \times (20)^2}{10} = 20 \text{ m} \quad (0.5)$$

$$P_E = mgh \quad (0.5)$$

$$P_E = 0.5 \times 10 \times 20 = 100 \text{ J} \quad (0.5)$$

٢- طاقة الوضع الثقالية للجسم عند نقطة ( A )

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

الزمن: ٦٠ دقيقة

عدد الأوراق ( ٣ )

الإدارة العامة لمنطقة التعليم



إدارة الشؤون التعليمية

الصف الثاني عشر الثانوي

التوجيه الفني للعلوم

مملكة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (٦ درجات)

السؤال الأول :

أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (٢ × ٠,٥ = ١ درجة)

١. الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $(1)N$  تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد . ( )
٢. القصور الذاتي للجسم المتحرك . ( )

ب) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (٢ × ٠,٥ = ١)

١. ( ) يزداد الشغل المبذول في صعود الدرج إلى ارتفاع معين كلما قلت زاوية ميل الدرج .
٢. ( ) مشتق كمي الحركة بالنسبة للزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام .

السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنتسب إجابة صحيحة لتكمل بها كل من كل العبارات التالية: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١. عندما تؤثر قوة متغيرة على زنبرك ثابت مرونته  $k$  فيزاح عن موضع اتزانه مسافة  $\Delta x$  , فإن الشغل الناتج يمكن

حسابه من العلاقة:  $K \cdot \Delta x$    $\frac{1}{2}K \cdot \Delta x$    $K \cdot \Delta x^2$    $\frac{1}{2}K \cdot \Delta x^2$

٢. دراجة نارية كتلتها  $(200) \text{ kg}$  تتحرك بسرعة  $(10) \text{ m/s}$  , فإذا أثرت على الدراجة قوة ثابتة فأصبحت

سرعتها  $(15) \text{ m/s}$  , فإن الشغل المبذول في تعجيل الدراجة (بوحدة الجول) يساوي :

$1000$    $2000$    $12500$    $25000$

٣. عند هبوط المظلي داخل نظام معزول مؤلف من المظلي والأرض مع إهمال تأثير الهواء المحيط فإن :

طاقة الوضع التثاقلية	طاقة الحركة	الطاقة الميكانيكية	الطاقة الكلية
<input type="checkbox"/> تقل	تزداد	ثابتة	ثابتة
<input type="checkbox"/> تقل	تزداد	تقل	ثابتة
<input type="checkbox"/> تقل	ثابتة	تقل	تقل
<input type="checkbox"/> تزداد	تقل	ثابتة	تزداد

٤. أزيح بندول بسيط طوله  $(0.2) \text{ m}$  و كتلة الثقل المعلق بخيطه  $(0.35) \text{ kg}$  بزاوية  $(60^\circ)$  عن موضع

الاستقرار , فإذا أفلت البندول من السكون فإن طاقة حركته عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:

$0.07$    $0.035$

$0.35$    $0.7$

6

السؤال الثالث :

أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (٢ × ٠,٧٥ = ١,٥ درجة)

١- شغل قوة الاحتكاك يكون سالب دوماً.

٢- وجود زنبرك في بعض أنواع الساعات ولعب الأطفال .

ب- ما المقصود بكل مما يلي (٢ × ٠,٧٥ = ١,٥ درجة)

١- قانون حفظ الطاقة :

٢- الدفع :

WWW.KweduFiles.Com

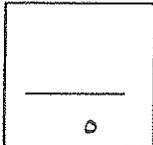
ج- حل المسألة التالية : (درجتان)

ركاب كتلته  $0.2 \text{ kg}$  موضوع أعلى مضمار هوائي مائل بزاوية  $(30^\circ)$  مع الأفق ، فإذا تحرك الركاب من

السكون المطلوب احسب :

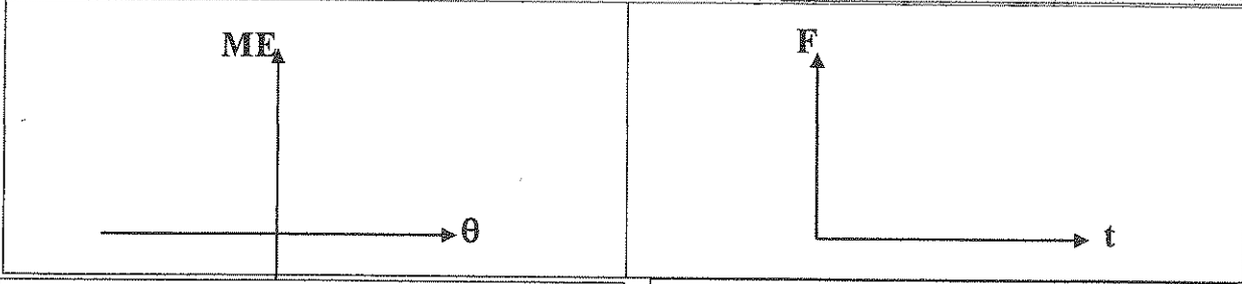
١- الشغل المبدول بعد وصول الركاب إلى أسفل المضمار الذي طوله  $2 \text{ m}$  علماً بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

٢- سرعة الركاب النهائية عند أسفل المضمار .



السؤال الرابع :

١- مثل بيانياً على المحاور التالية كل مما يلي : ( ٢ × ٠,٥ = درجة واحدة )



تغيرات الطاقة الميكانيكية للبندول بدلالة تغير الزاوية التي يصنعها عند سحبه بعيداً عن موضع الاستقرار.

العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في كرة القدم عندما يركلها اللاعب بدلالة زمن تأثير القوة .

ب- قارن بين كل من الكميات التالية : ( ٢ × ١ = درجتان )

طاقة الحركة	طاقة الوضع التثاقلية	١- وجه المقارنة
		العوامل التي يتوقف عليها
نظام معزول في وجود قوة احتكاك	نظام معزول في غياب قوة الاحتكاك	٢- وجه المقارنة
		الطاقة الداخلية

ج- حل المسألة التالية : ( درجتان )

جسم كتلته (30)kg موجود على سطح مبنى ارتفاعه (20)m فإذا سقط سقوطاً حراً . المطلوب \_ احسب :

١- طاقة الوضع التثاقلية للجسم قبل سقوطه .

.....

.....

٢- سرعة الجسم لحظة وصوله لسطح الأرض .

.....

.....

<hr/> ٥
---------

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

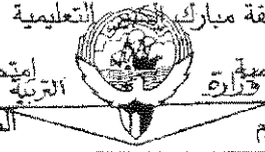
الزمن: ٦٠ دقيقة

عدد الأوراق ( ٣ )

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

امتحان الفترة الدراسية الأولى - فيزياء

الصف الثاني عشر الثانوي



إدارة الشؤون التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

منطقة مبارك الكبير التعليمية - الأول - الأسئلة الموضوعية (٦ درجات)  
التوجيه الفني للعلوم

السؤال الأول :

أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (١ × ٠,٥ = ٠,٥ درجة)

١. الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (1)N تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد. ص 15 ( الجول )
٢. القصور الذاتي للجسم المتحرك. ص 50 ( لمية الحركة p )

ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (١ × ٠,٥ = ٠,٥ درجات)

١. (×) يزداد الشغل المبذول في صعود الدرج إلى ارتفاع معين كلما قلت زاوية ميل الدرج. ص 29
٢. (✓) مشتق كمية الحركة بالنسبة للزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام. ص 54

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب اجابة صحيحة لتكمل بها كل من كل العبارات التالية: (١ × ٤ = ٤ درجات)

١. عندما تؤثر قوة متغيرة على زنبرك ثابت مرونته k فيزاح عن موضع اتزانه مسافه  $\Delta x$  , فإن الشغل الناتج يمكن حسابه من العلاقة :  
  $K \cdot \Delta x$       $\frac{1}{2} K \cdot \Delta x$       $K \cdot \Delta x^2$       $\frac{1}{2} K \cdot \Delta x^2$  ص 2
٢. دراجة نارية كتلتها ( 200 ) kg تتحرك بسرعة ( 10 ) m/s , فإذا أثرت على الدراجة قوة ثابتة فأصبحت سرعتها ( 15 ) m/s , فإن الشغل المبذول في تعجيل الدراجة ( بوحدة الجول ) يساوي : ص 26  
 1000     2000     12500     25000
٣. عند هبوط المظلي داخل نظام معزول مؤلف من المظلي والأرض مع إهمال تأثير الهواء المحيط فإن : ص 37

طاقة الوضع الثقالية	طاقة الحركة	الطاقة الميكانيكية	الطاقة الكلية
تقل	تزداد	ثابتة	ثابتة
تقل	تزداد	تقل	ثابتة
تقل	ثابتة	تقل	تقل
تزداد	تقل	ثابتة	تزداد

٤. أزيح بندول بسيط طوله ( 0.2 ) m و كتلة الثقل المعلق بخيطه ( 0.35 ) kg بزاويه ( 60° ) عن موضع الاستقرار , فإذا أفلت البندول من السكون فإن طاقة حركته عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة الجول تساوي:

0.07     0.35  
 0.035     0.7

\_\_\_\_\_

6



السؤال الثالث :

أ- علل ما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :  $(2 \times 0.75 = 1.5 \text{ درجة})$

ص 16

منطقة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

١- شغل قوة الاحتكاك يكون سالب دوماً.

لأنه إذا كان الجسم يتحرك في اتجاه معين، فإن قوة الاحتكاك تكون في الاتجاه المعاكس له، مما يؤدي إلى شغل سالب. (مثلاً: إذا كان الجسم يتحرك بسرعة 18.0 م/ث، فإن الشغل يكون سالباً).

ب- وجود زنبك في بعض أنواع الساعات ونعب الأطفال.

ص 36

لأنه في بعض أنواع الساعات ونعب الأطفال، يوجد زنبك لتقليل الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة، مما يسهل الحركة ويقلل من فقدان الطاقة.

ب- ما المقصود بكل مما يلي :  $(2 \times 0.75 = 1.5 \text{ درجة})$

ص 36

١- قانون حفظ الطاقة :

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.

ص 52

٢- الدفع :

هو حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.

WWW.KweduFiles.Com

ج- حل المسألة التالية : (درجتان)

ركاب كتلته kg (0.2) موضوع أعلى مضمار هوائي مائل بزاوية  $(30^\circ)$  مع الأفق ، فإذا تحرك الركاب من السكون المطلوب احسب :

ص 20, 19

١- الشغل الميندول بعد وصول الركاب إلى أسفل المضمار الذي طوله m (2) علماً بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

$$W = m \cdot g \cdot \sin \theta \cdot d = 0.2 \times 10 \times \sin 30^\circ \times 2 = 2 \text{ J}$$

٢- سرعة الركاب النهائية عند أسفل المضمار .

$$W = \Delta KE = \frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) \Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{20} = 4.47 \text{ m/s}$$



1/2

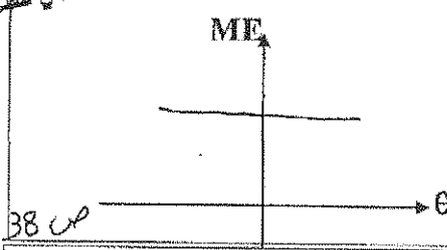
أو أي طريقة حل أخرى



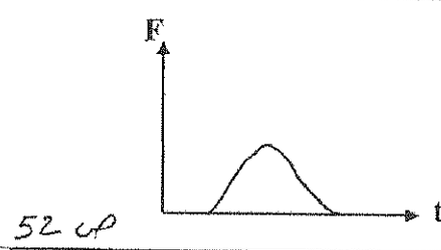
السؤال الرابع :

منطقة مبارك الكبير التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

١ - مثل بيانياً على المحاور التالية كل مما يلي : ( ٢ × ٠.٥ = درجة واحدة )



٣٨ ص



٥٢ ص

تغيرات الطاقة الميكانيكية للبندول بدلالة تغير الزاوية  
لتي يصنعها عند سحبه بعيداً عن موضع الاستقرار .

العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في كرة القدم  
عندما يركلها اللاعب بدلالة زمن تأثير القوة .

ب - قارن بين كل من الكميات التالية : ( ٢ × ١ = درجتان )

١ - وجه المقارنة	طاقة الوضع الثقالية	طاقة الحركة
العوامل التي يتوقف عليها	الكتلة الارتفاع من سطح الأرض	الكتلة السرعة الخطية
٢ - وجه المقارنة	نظام معزول في غياب قوة الاحتكاك	نظام معزول في وجود قوة احتكاك
الطاقة الداخلية	$\Delta U = 0$	$\Delta U = -\Delta ME = -W_f$

ج - حل المسألة التالية : (درجتان)

جسم كتلته (30)kg موجود على سطح مبنى ارتفاعه (20)m فإذا سقط سقوطاً حراً . المطلوب \_ احسب :

١ - طاقة الوضع الثقالية للجسم قبل سقوطه .

$$PE = m \cdot g \cdot h = 30 \times 10 \times 20 = 6000 \text{ ج } \left( \frac{1}{2} \right)$$

٢ - سرعة الجسم لحظة وصوله لسطح الأرض .

$$\Delta PE = -\Delta KE \rightarrow (0 - 6000) = -\left( \frac{1}{2} \times 30 \times v^2 \right) \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$v = \sqrt{400} = 20 \text{ m/s } \left( \frac{1}{2} \right)$$


انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

أرأي طريقة حل أخرى



دولة الكويت

وزارة التربية

منطقة الأحمدى التعليمية

الإدارة العامة للشؤون التعليمية

# امتحان الصف الثاني عشر علمي – فيزياء الفترة الأولى ٢٠١٥ - ٢٠١٦

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (٤) صفحات مختلفة (عد الغلاف)  
ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .

الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة .  
اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

## يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (٦) درجة:

و يشمل السؤال الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (١٠) درجة :

و يشمل السؤال الثالث و الرابع و الإجابة عنهما إجبارية .

حيثما لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية  $g=10 \text{ m/s}^2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

#### السؤال الأول :

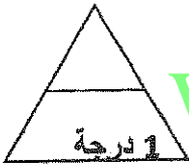
( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $1 = 0.5 \times 2$  درجة )

( )

1- المقدرة على إنجاز شغل .

( )

2- طاقة يخزنها الجسم و تسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها .



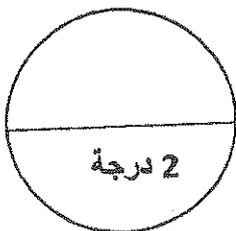
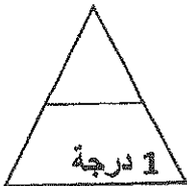
WWW.KweduFiles.Com

( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (  $1 = 0.5 \times 2$  درجة )

1- تكون إشارة الشغل الكلي لجسم ..... عندما يسبب حدوث زيادة في سرعة الجسم .

2- المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة و تساوي الطاقة الكامنة عنده (صفرأ)

لأي جسم يسمى .....

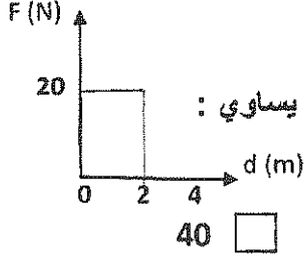


الدرجة

السؤال الثاني

( 4 درجات = 1 × 4 )

ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :



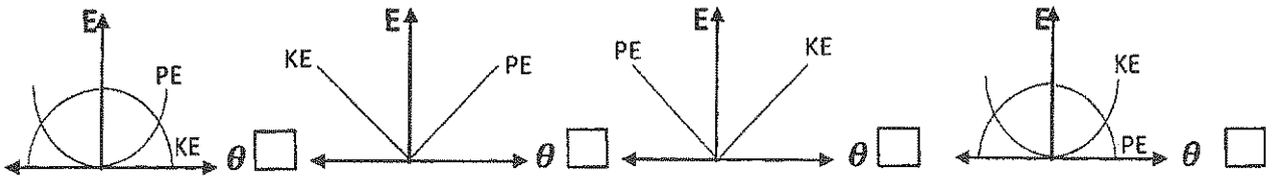
1- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة و الإزاحة لجسم يتحرك على طريق أفقي

تحت تأثير قوى ثابتة خلال الحركة فإن الشغل المبذول على السيارة بوحدة الجول يساوي :

2- بإهمال مقاومة الهواء إذا سقط جسم كتلته 2Kg سقوطاً حراً من ارتفاع 5m عن سطح الأرض فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي :

3- علقت ثقل وزنه 10N في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت هوك له 100N/m محدثه استطالة ما فإن الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة الجول يساوي:

4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) و طاقة الوضع (PE) بتغير الزاوية ( θ ) لبندول بسيط بإهمال قوة الاحتكاك هو :



الدرجة

### القسم الثاني : الأسئلة المقالية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الثالث :

(  $2 \times 0.75 = 1.5$  درجة )

( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً :

1- الشغل الذي تبذله سيارة تتحرك بسرعة ثابتة يساوي صفر .



2- يعتبر الدفع كمية متجهه .

(  $2 \times 0.75 = 1.5$  درجة )

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الجول .



2- كمية الحركة .

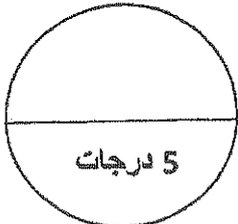
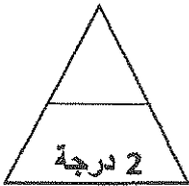
( ج ) طائرة عمودية اسقطت رأسياً قذيفة كتلتها 2Kg من السكون من ارتفاع 500m عن سطح الأرض

( درجتان )

(الذي يعتبر مستوى مرجعي ) في غياب قوة الاحتكاك .

1- احسب طاقة وضع القذيفة بعد أن تتحرك مسافة 200m نحو الأرض .

2- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض .

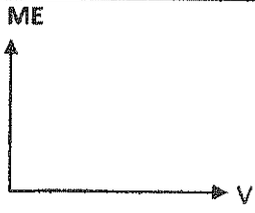
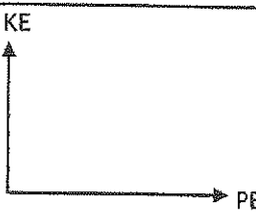


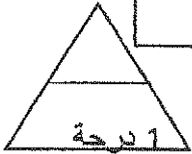
الدرجة

**السؤال الرابع :**

(  $1 = 0.5 \times 2$  درجة )

( أ ) أرسم العلاقات البيانية التالية :

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوط حر (ME) و سرعته (v) بإهمال قوة الاحتكاك	العلاقة بين طاقة الحركة (KE) و طاقة الوضع (PE) في نظام معزول .
	



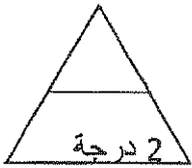
(  $2 = 1 \times 2$  درجات )

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لطاقة الحركة نابض مرن مهتز عندما يكمل ثلاث ارباع اهتزازة بدء من موضع سكونة .

.....

2- لطاقة حركة الجسم عند زيادة سرعته الى مثلي ما كانت عليه .



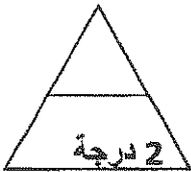
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

(  $2 = 2 \times 1$  درجة )

( ج ) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة كتلتها (1000)Kg على طريق أفقي فتغيرت سرعتها من (20)m/s إلى (30)m/s خلال فترة زمنية معينة ثم اوقف قائدها المحرك عن العمل أحسب:

1- الشغل الذي بذلته السيارة أثناء تغير سرعتها من (20)m/s إلى (30)m/s:



2- القوة المعيقة للسيارة إذا قطعت السيارة مسافة (500)m بعد إيقاف المحرك عن العمل قبل ان تتوقف هي عن الحركة.:



الدرجة

. انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق



دولة الكويت

وزارة التربية

منطقة الأحمدى التعليمية

الإدارة العامة للشؤون التعليمية

امتحان الصف الثاني – فيزياء الفترة الأولى

٢٠



تأكد أن عدد صفحات الاختبار (٤) صفحات مختلفة (عدا الغلاف)

ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .

الإجابة المشطوبة لا تصحح و لا تعطى أي درجة .

اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

### يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( ٦ ) درجة:

و يشمل السؤال الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (١٠) درجة :

و يشمل اسؤال الثالث و الرابع و الإجابة عنهما إجبارية .

حيثما لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية  $g=10 \text{ m/s}^2$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية  
إدارة الشؤون التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

2016/2015  
الصف الثاني عشر العلمي  
الفترة الأولى  
عدد الأسئلة 4  
الزمن : 60 دقيقة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى  
لـ للصف الثاني عشر علمي

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الأول :

( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $1 = 0.5 \times 2$  درجة )

24 صـ

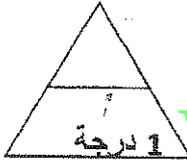
(الطاقة)

1- المقدرة على إنجاز شغل .

27 صـ

(الطاقة الكامنة)

2- طاقة يخزنها الجسم و تسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.



WWW.KweduFiles.Com

( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

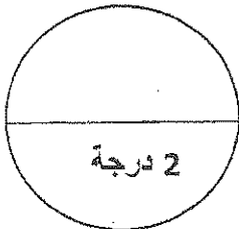
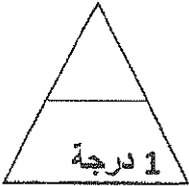
16 صـ

1- تكون إشارة الشغل الكلي لجسم ... موجبة ... عندما يسبب حدوث زيادة في سرعة الجسم .

2- المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة و تساوي الطاقة الكامنة عنده (صفرأ)

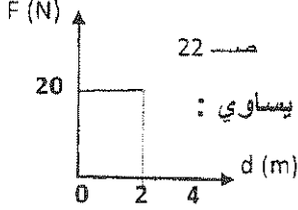
29 صـ

لأي جسم يسمى ... المستوى المرجعي .... .



الدرجة

( 4 درجات = 1 × 4 )



ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من الجملتين التاليتين :

1- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين القوة و الإزاحة لجسم يتحرك على طريق أفقي تحت تأثير قوى ثابتة خلال الحركة فإن الشغل المبذول على السيارة بوحدة الجول يساوي :

40

20

10

صفر

39

2- بإهمال مقاومة الهواء إذا سقط جسم كتلته 2Kg سقوطاً حراً من ارتفاع 5m عن سطح الأرض فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض تساوي :

80

40

20

10

3- علفت نعل وزنه 10N في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت هوك له 100N/m محدثه إستطالة ما فإن الشغل المبذول لإستطالة الزنبرك بوحدة الجول يساوي :

21

10

5

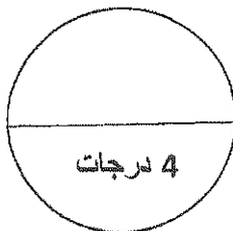
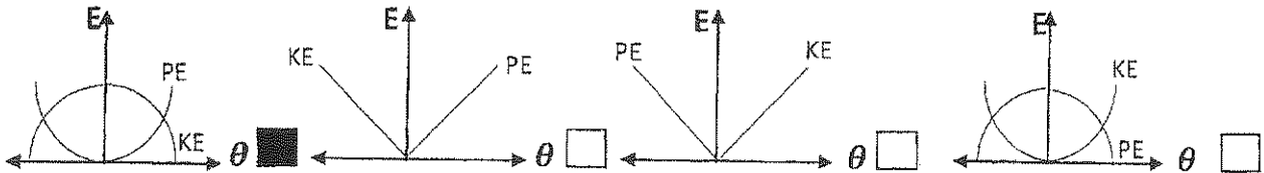
1

0.5

WWW.KweduFiles.Com

4- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) و طاقة الوضع (PE) بتغير الزاوية (θ) لبندول بسيط بإهمال قوة الاحتكاك هو :

39



الدرجة

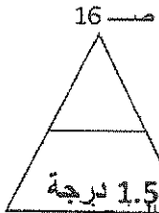
## القسم الثاني : الأسئلة المقالية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الثالث :

( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً :

( 2 × 0.75 = 1.5 درجة )



1- الشغل الذي تبذله سيارة تتحرك بسرعة ثابتة يساوي صفر .  
... لأن السرعة ثابتة و التغير في السرعة يساوي صفر و التغير في طاقة الحركة يساوي صفر

$$W = \Delta KE = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) = 0 \dots$$

2- يعتبر الدفع كمية متجهه .

... لأن الدفع يساوي حاصل ضرب كمية عددية (الزمن) في كمية متجهه (القوة) و يكون اتجاه الدفع في

نفس اتجاه متجه القوة .....

( 2 × 0.75 = 1.5 درجة )

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

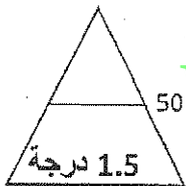
15

1- الجول .

..... هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1N لتتحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد.....

2- كمية الحركة .

..... هي حاصل ضرب مقدار الكتلة و متجه السرعة .....



( ج ) طائرة عمودية اسقطت رأسياً قذيفة كتلتها 2Kg من السكون من ارتفاع 500m عن سطح الأرض

(درجتان) 29

(الذي يعتبر مستوى مرجعي) في غياب قوة الاحتكاك.

1- احسب طاقة وضع القذيفة بعد أن تتحرك مسافة 200m نحو الأرض .

$$PE = mgh = 2 \times 10 \times 300 = 6000J$$

0.25 درجة

0.25 درجة

0.5 درجة

2- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض

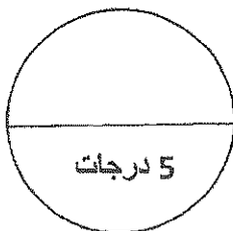
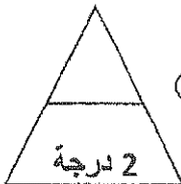
$$v_f = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 500} = \sqrt{10000} = 100 J$$

37

0.5 درجة

0.5 درجة

0.25 درجة



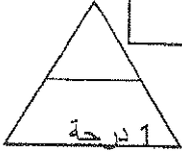
الدرجة

**السؤال الرابع :**

(أ) أرسم العلاقات البيانية التالية :

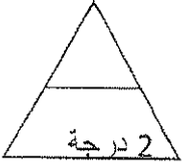
العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حر (ME) و سرعته (V) بإهمال قوة الاحتكاك	العلاقة بين طاقة الحركة (KE) و طاقة الوضع (PE) في نظام معزول .

موزون الإجابة



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- طاقة الحركة نابض مرن مهتز عندما يكمل ثلاث ارباع اهتزازة بدء من موضع سكونة .



.....تصلح صفر.....

2- لطافة حركة الجسم عند زيادة سرعته الى مثلي ما كانت عليه .  
.....تزداد الى أربعة أمثال ما كانت عليه.....

(ج) حل المسألة التالية :

تتحرك سيارة كتلتها (1000)Kg على طريق أفقي فتغيرت سرعتها من (20)m/s إلى (30)m/s خلال فترة زمنية معينة ثم اوقف قائدها المحرك عن العمل أحسب:

1- الشغل الذي بذلته السيارة اثناء تغير سرعتها من (20)m/s الى (30)m/s: 26

$$W = \Delta KE = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) = \frac{1}{2} \times 1000 \times (30^2 - 20^2) = 250000J$$

0.25 درجة

0.5 درجة

0.25 درجة

2- القوة المعيقة للسيارة إذا قطعت السيارة مسافة (500)m بعد إيقاف المحرك عن العمل قبل ان تتوقف هي عن الحركة.:

0.25 درجة

$$F = \frac{\Delta K}{d \cos \theta} = \frac{25000}{500 \times \cos 180} = 50N$$

0.25 درجة

0.5 درجة



الدرجة

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق :

$$\Delta KE = W$$

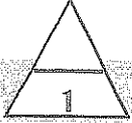
$$\frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) = - F \times d$$

$$\frac{1}{2} \times 1000 \times (0^2 - 30^2) = - F \times 500$$

$$F = 900 N$$

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

## القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



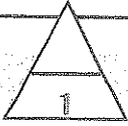
السؤال الأول: (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية:

( )

1 - المقدرة على إنجاز شغل.

( )

2 - مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام.



(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

( )

1- الشغل كمية فيزيائية متجهة لأنه حاصل الضرب العددي (الداخلي) لمتجهي القوة والإزاحة.

( )

2- في الأنظمة المعزولة وبوجود الاحتكاك تكون الطاقة الكلية محفوظة.



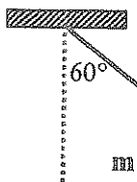
درجة السؤال الأول

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لكل عبارة من العبارات التالية:

1 - زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته  $(100)N/m$  بالتالي يكون الشغل المبذول على الطرفالأخر ليستطيل  $4) cm$  عن طوله الأصلي يساوي بوحدة الجول:800 4 2 0.08 2 - أثناء رفع جسم كتلته  $1) Kg$  رأسياً إلى أعلى مسافة  $20) m$  عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) يكون:

التغير في طاقة الوضع التناظرية للجسم	الشغل المبذول من وزن الجسم	
-200	-200	<input type="checkbox"/>
+200	-200	<input type="checkbox"/>
-200	+200	<input type="checkbox"/>
+200	+200	<input type="checkbox"/>



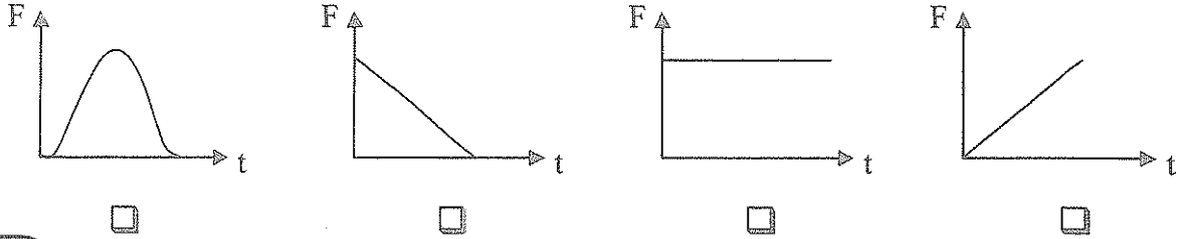
L = 0.1 m

m = 0.5 Kg

3 - في الشكل المقابل إذا أزيحت الكتلة (m) من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً

بزاوية  $(60^\circ)$  فإنها تختزن طاقة وضع تناظرية تساوي بوحدة الجول:30 2.5 0.433 0.25

4 - العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في كرة (F) وزمن تأثيرها (t) من لحظة تماس قدم اللاعب بالكرة حتى لحظة انفصال الكرة عن قدم اللاعب هي:



4

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

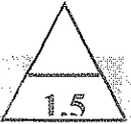
السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:



1 - ينعدم الشغل الذي تبذله على حقيبتك عندما تحملها بيدك وتتحرك على أرضية أفقية .

2 - ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بمظلي أثناء هبوط المظلي.

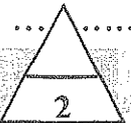
WWW.KweduFiles.Com



(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - الشغل:

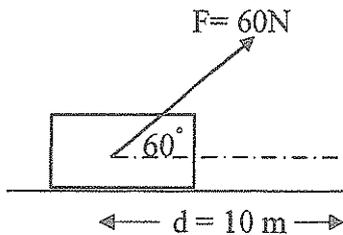
2- الطاقة الكامنة:



(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المقابل قوة  $F = 60 \text{ N}$  تؤثر على صندوق كتلته  $6 \text{ Kg}$  فتتحرك بدءاً من السكون بالاتجاه الموضح مسافة  $10 \text{ m}$  احسب:

1- التغير في الطاقة الحركية للصندوق.

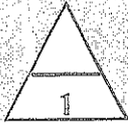


2- الدفع الذي تلقاه الصندوق.

5

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:



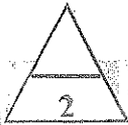
(أ) عدد العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1 - الطاقة الكامنة التثاقفية.

.....  
 .....

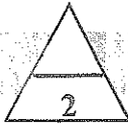
2 - التغير في كمية الحركة الخطية.

.....  
 .....



(ب) قارن بين كل مما يلي

وجه المقارنة	حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول
التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$	$\Delta U = \dots\dots\dots$	$\Delta U = \dots\dots\dots$
وجه المقارنة	مقدار طاقة الحركة للنظام	مقدار كمية الحركة للنظام
نظام مكون من كتلتان نقطيتان تتحركان باتجاهين متعاكسين طاقة حركة كل منهما (1) ل و كمية حركة كل منهما (4) Kg.m/s		



(ج) حل المسألة التالية :-

كرة كتلتها Kg (3) أفلتت لتسقط من ارتفاع m (4) من سطح الأرض تحت تأثير وزنها، احسب:

1 - الطاقة الميكانيكية للكرة.

2- التغير في الطاقة الحركية للكرة عندما تصبح على ارتفاع m (3) من سطح الأرض.



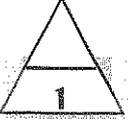
درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

## نموذج إجابة

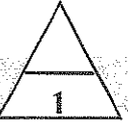
أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول: (أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1 - المقدرة على إنجاز شغل. ( الطاقة ) صفحة 24  
2 - مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. ( الطاقة الداخلية ) صفحة 36



(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- 1- الشغل كمية فيزيائية متجهة لأنه حاصل الضرب العددي (الداخلي) لمتجهي القوة والإزاحة. صفحة 20 ( × )  
2- في الأنظمة المعزولة وبوجود الاحتكاك تكون الطاقة الكلية محفوظة. صفحة 40 ( ✓ )



درجة السؤال الأول

www.KweduFiles.Com

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لكل عبارة من العبارات التالية:

1 - زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته  $(100)N/m$  بالتالي يكون الشغل المبذول على الطرفالأخر ليستطيل  $4\text{ cm}$  عن طوله الأصلي يساوي بوحدة الجول:

- 0.08  2  4  800  صفحة 21

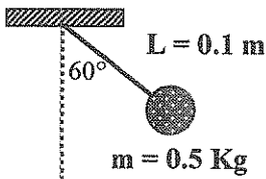
2 - أثناء رفع جسم كتلته  $1\text{ Kg}$  رأسياً إلى أعلى مسافة  $20\text{ m}$  عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) يكون:

صفحة 31

الشغل المبذول من وزن الجسم	التغير في طاقة الوضع التناظرية للجسم	
-200	-200	<input type="checkbox"/>
-200	+200	<input checked="" type="checkbox"/>
+200	-200	<input type="checkbox"/>
+200	+200	<input type="checkbox"/>

3- في الشكل المقابل إذا أزيحت الكتلة  $(m)$  من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداًبزاوية  $(60^\circ)$  فإنها تختزن طاقة وضع تناظرية تساوي بوحدة الجول:

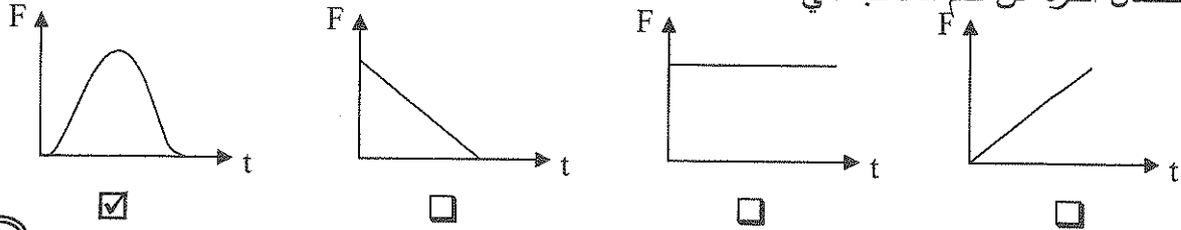
صفحة 38



- 0.25  0.433  2.5  30

4 - العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة في كرة (F) وزمن تأثيرها (t) من لحظة تماس قدم اللاعب بالكرة حتى لحظة انفصال الكرة عن قدم اللاعب هي:

صفحة 52



درجة السؤال الثاني  
4

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1.5

1 - ينعدم الشغل الذي تبذله على حقيبتك عندما تحملها بيدك وتتحرك على أرضية أفقية .  
 لأن القوة عمودية على اتجاه الحركة أو

صفحة 16

$$\because \theta = 90^\circ \rightarrow \therefore \cos \theta = \cos 90 = 0 \Rightarrow \therefore W = Fd \cos \theta = 0$$

صفحة 37

2 - ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بمظلي أثناء هبوط المظلي.  
 لأنه لحظة الوصول للسرعة الحدية تنبث الطاقة الحركية ويستمر السقوط بتناقص الطاقة الكامنة الثقالية ويتحول النقص في الطاقة الميكانيكية إلى حرارة تحقياً لمبدأ حفظ الطاقة

1.5

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - الشغل:

صفحة 15

عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم باتجاهها.

2- الطاقة الكامنة:

طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.

صفحة 27

2

(ج) حل المسألة التالية :-

صفحة 16

في الشكل المقابل قوة  $F = (60) \text{ N}$  تؤثر على صندوق كتلته  $6 \text{ Kg}$  فتتحرك بدءاً من السكون بالاتجاه الموضح مسافة  $10 \text{ m}$  احسب:

1- التغير في الطاقة الحركية للصندوق.

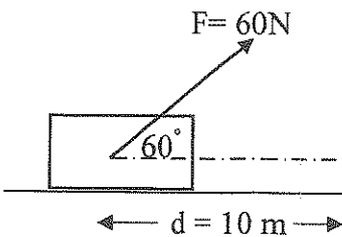
$$\Delta KE = W = Fd \cos \theta = 60 \times 10 \times 0.5 = 300 \text{ J}$$

2- الدفع الذي تلقاه الصندوق.

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 300}{6}} = 10 \text{ m/s}$$

$$I = \Delta P = m \Delta v = 6 \times 10 = 60 \text{ Kg.m/s}$$

(2)



صفحة 53

درجة السؤال الثالث  
5

السؤال الرابع:

(أ) عدد العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1 - الطاقة الكامنة الثقالية.

- كتلة الجسم

2 - التغير في كمية الحركة الخطية.

- القوة

- الارتفاع عن المستوى المرجعي

- زمن تأثير القوة

صفحة 29

صفحة 52

1

(ب) قارن بين كل مما يلي

صفحة 37 و 40

2

وجه المقارنة	حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول	عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول
التغير في الطاقة الداخلية $\Delta U$	$\Delta U = 0$	$\Delta U = - \Delta ME$
وجه المقارنة	مقدار طاقة الحركة للنظام	مقدار كمية الحركة للنظام
نظام مكون من كتلتان نقطيتان تتحركان باتجاهين متعاكسين طاقة حركة كل منهما $J$ (1) وكمية حركة كل منهما $kg.m/s$ (4)	$2 J$	$0$

(ج) حل المسألة التالية :

كرة كتلتها  $3 kg$  (3) أفلتت لتسقط من ارتفاع  $m$  (4) من سطح الأرض تحت تأثير وزنها، احسب:

1 - الطاقة الميكانيكية للكرة.

صفحة 32

$$ME = PE_{\max} = mgh_{\max} = 3 \times 10 \times 4 = 120 J$$

2 - التغير في الطاقة الحركية للكرة عندما تصبح على ارتفاع  $m$  (3) من سطح الأرض.

صفحة 37

$$\Delta KE = -\Delta PE = -mg(h_f - h_i) = -3 \times 10 \times (3 - 4) = 30 J$$

درجة السؤال الرابع

5

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

المادة : الفيزياء

الزمن : ساعة (60 دقيقة)

عدد الأوراق : (4)

I

امتحان الفترة الأولى (الصف الثاني عشر علمي)

العام الدراسي 2015/ 2016

وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخالص

التوجيه الفني للعلوم

جميع الأسئلة موضوعية أو مقالیه الإجابة عليها إجبارية

1

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6 درجات)

إنما لزم الأمر اعتبر أن  $g = 10 \text{ m/s}^2$

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية:  $(2 \times 0.5 = 1)$

1- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة. (.....)

2- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما. (.....)

WWW.KweduFiles.Com

1

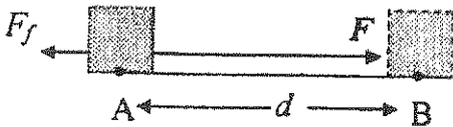
(ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها:

1- الجسم بالشكل المجاور كتلته  $5 \text{ Kg}$  يتحرك من السكون

تحت تأثير قوتين متعاكستين  $(F = 14 \text{ N})$  و  $(F_f = 6 \text{ N})$  كما

بالشكل من A إلى B فتزداد طاقة حركته بمقدار  $20 \text{ J}$

فإن المسافة من A إلى B تساوي  $m$  .....



2- سرعة الجسم في الشكل السابق عند B تساوي بوحدة  $\text{m/s}$  .....

2

درجة السؤال الأول

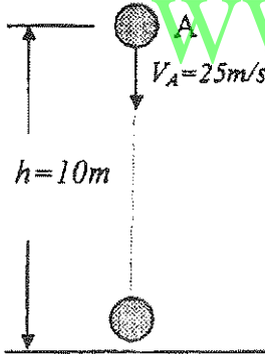
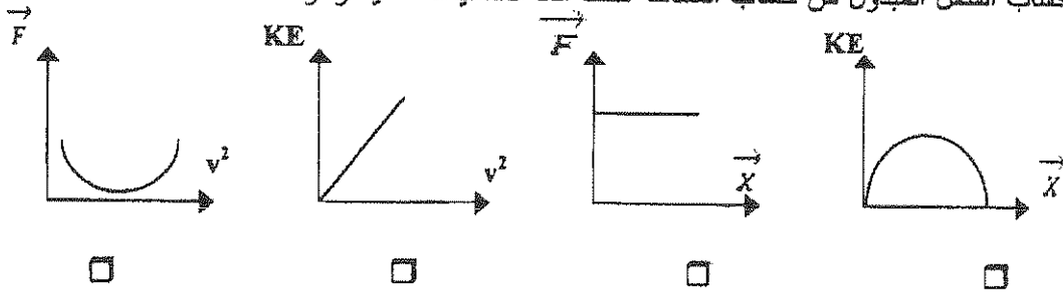
السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من الجمل التالية: (4x1=4)

1- ينعدم الشغل المبذول بواسطة قوة في جميع الحالات التالية عدا واحدة ألا وهي:

- تحرك طائرة بعجلة ثابتة مقدارها  $(10) \text{ m/s}^2$   نقل صندوق وزنه  $(10) \text{ N}$  أفقياً مسافة  $(5) \text{ m}$   
 تحرك سيارة بسرعة ثابتة مقدارها  $(10) \text{ m/s}$   دوران لعبة علي محيط دائرة دورة كاملة.

2- يمكن حساب الشغل المبذول من حساب المساحة تحت أحد المنحنيات التالية وهو :

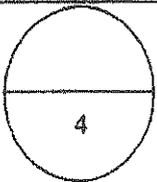


3- قذف جسم كتلته  $(m = 2 \text{ Kg})$  رأسياً لأسفل بسرعة  $(25) \text{ m/s}$  من نقطة A على ارتفاع  $h = 10 \text{ m}$  فوق سطح الأرض كما بالشكل وباستخدام مبدأ حفظ الطاقة و باهمال مقاومة الهواء فإن سرعة الجسم قبل ملامسة سطح الأرض مباشرة بوحدة  $\text{m/s}$  تساوي :

- 825  28.72  25  15

4- حاصل ضرب القوة في زمن تأثيرها يسمى:

- الدفع.  الشغل.  طاقة الحركة.  طاقة الوضع.



درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية (10) درجات

1.5

السؤال الثالث :

( أ ) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- عند دفع عربة للأمام يكون الشغل الذي تبذله القوة موجب.

.....  
.....

2- الطاقة الكامنة التثاقلية لحجر تبقى ثابتة عند رفعه بين مستويين بالرغم من اختلاف المسار الذي يسلكه.

.....  
.....

1.5

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الجول:

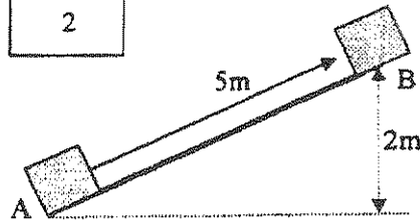
.....  
.....

2- الطاقة الميكانيكية لجسم:

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

2

( ج ) مسألة: (2×1=2)



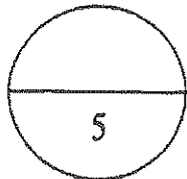
يدفع صندوق كتلته kg (3) بسرعة ثابتة مقدارها m/s (2) لأعلى المستوي المائل الأملس الموضح بالشكل المقابل من نقطة (A) الي نقطة (B) التي تبعد عنها مسافة m (5) وترتفع عن سطح الأرض مسافة m (2) أحسب:

1- طاقة الوضع التثاقلية للصندوق عند النقطة (B) . (¼ للقانون و ¼ للتعويض و ¼ للنتائج و ¼ للوحدة)

.....  
.....

2- الطاقة الميكانيكية للصندوق عند نقطة (B) . (¼ للقانون و ¼ للتعويض و ¼ للنتائج و ¼ للوحدة)

.....  
.....



درجة السؤال الثالث

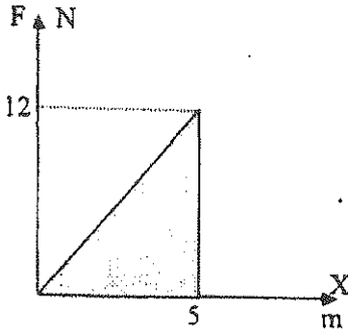
السؤال الرابع:

( أ ) العلاقة البيانية الموضحة بالشكل تعبر عن العلاقة بين القوة والإزاحة.

ومن خلال الخط البياني:

1- نوع القوة المؤثرة على الجسم.....

2- مقدار الشغل المبذول لإحداث تلك الإزاحة يساوي.....



( ب ) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي

وجه المقارنة	سيارة تتحرك بسرعة ثابتة	كمية من المياه أعلى الشلال
نوع الطاقة التي تمتلكها	.....	.....
العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها	.....	.....

WWW.KweduFiles.Com

( ج ) حل المسألة التالية:

تصطدم كرة كتلتها  $1.5 \text{ kg}$  بجدار بسرعة ابتدائية مقدارها  $v_i = 4 \text{ m/s}$

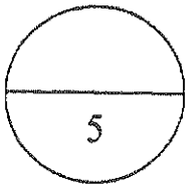
وترتد في عكس الاتجاه بعد التصادم بسرعة نهائية  $v_f = 2.5 \text{ m/s}$ .

1- احسب الدفع الناشئ عن التصادم

.....  
.....

2- احسب زمن التصادم. (إذا كان متوسط القوة المبذولة على الكرة هي  $F = 112 \text{ N}$ )

.....  
.....



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

جميع الأسئلة موضوعية أو مقالیه الإجابة عليها إجبارية

1

أولاً : الأسئلة الموضوعية (6) درجات

$$g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ اعتبر أن}$$

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات التالية: (2×0.5=1)

1- كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة. (الشغل) ص 20

2- الشغل المبذول على الجسم لرفعه الي نقطة ما . (الطاقة الكامنة) ص 29

WWW.KweduFiles.Com

1

(2×0.5=1)

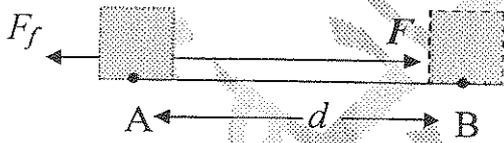
(ب) أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

1- الجسم بالشكل المجاور كتلته Kg (5) يتحرك من السكون

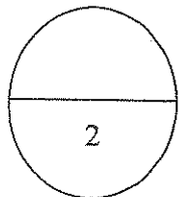
تحت تأثير قوتين متعاكستين ( $F=14N$ ) و ( $F_f=6N$ ) كما

بالشكل من A الي B فتزداد طاقة حركته بمقدار ج (20)

فإن المسافة من A الي B تساوي m 2.5 ... ص 21



2- سرعة الجسم في الشكل السابق عند B تساوي بوحدّة m/s 2.828.....ص 24



درجة السؤال الأول

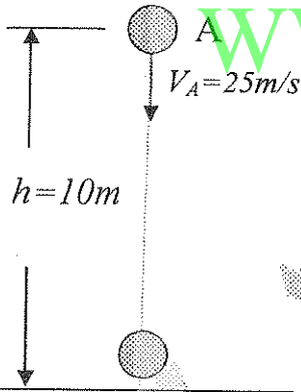
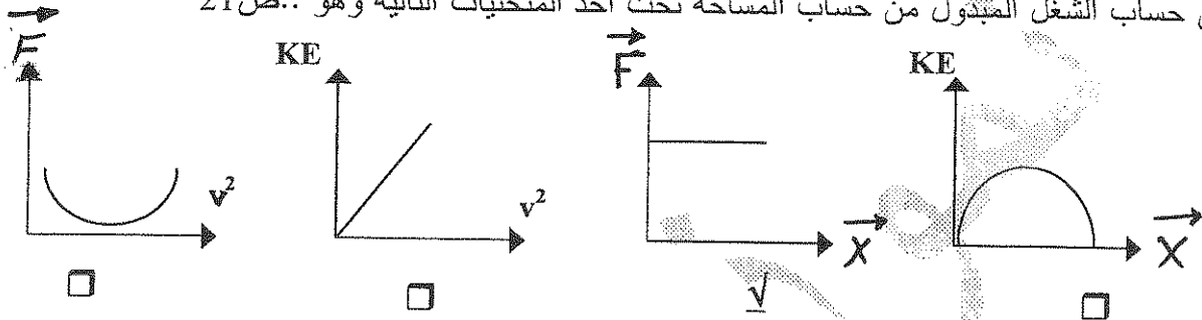


السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة لكل من الجمل التالية: (4x1=4)

- 1- ينعدم الشغل المبذول بواسطة قوة في جميع الحالات التالية عدا واحدة ألا وهي:
- ✓ تحرك طائرة بعجلة ثابتة مقدارها  $(10) \text{ m/s}^2$   نقل صندوق وزنه  $(10) \text{ N}$  أفقياً مسافة  $(5) \text{ m}$
- تحرك سيارة بسرعة ثابتة مقدارها  $(10) \text{ m/s}$   دوران لعبة علي محيط دائرة دورة كاملة.

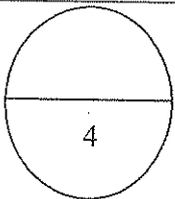
2- يمكن حساب الشغل المبذول من حساب المساحة تحت أحد المنحنيات التالية وهو: ص 21



- 3- قذف جسم كتلته  $(m=2\text{Kg})$  رأسياً لأسفل بسرعة  $(25) \text{ m/s}$  من نقطة A على ارتفاع  $h=10\text{m}$  فوق سطح الأرض كما بالشكل وباستخدام مبدأ حفظ الطاقة و باهمال مقاومة الهواء فإن سرعة الجسم قبل ملامسته سطح الأرض مباشرة بوحدته  $\text{m/s}$  تساوي :

825  28.72 ✓ 25  15

- 4- حاصل ضرب القوة في زمن تأثيرها يسمى:
- ✓ الدفع.  الشغل.  طاقة الحركة.  طاقة الوضع.



درجة السؤال الثاني

ثانيا: الأسئلة المقالية (10) درجات

1.5

السؤال الثالث :

$$(2 \times 0.75 = 1.5)$$

( أ ) علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

1- عند دفع عربة للأمام يكون الشغل الذي تبذله القوة موجب.

لأن الإزاحة باتجاه القوة أو لأن الزاوية  $\theta$  بينهما تكون حادة ويكون  $\cos \theta$  قيمة موجبة.

ص16

2- الطاقة الكامنة التثاقلية لحجر تبقي ثابتة عند رفعه بين مستويين بالرغم من اختلاف المسار الذي يسلكه.

لان الطاقة الكامنة التثاقلية لا ترتبط بكيفية الوصول الى ارتفاع معين ولكن بالمسافة الرأسية بين

هذا المكان والمستوي المرجعي . ص29

1.5

$$(2 \times 0.75 = 1.5)$$

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الجول: هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $1 \text{ N}$  لتحرك جسم في اتجاهها مسافة متر واحد ص15..

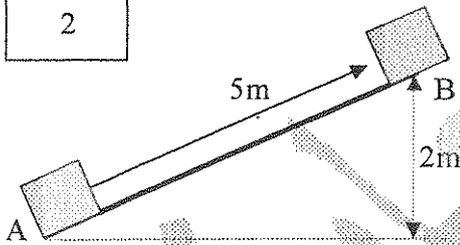
2- الطاقة الميكانيكية لجسم: الطاقة اللازمة لتغيير موضعه أو تعديله ص32

أو تساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة.

WWW.KweduFiles.Com

2

( ج ) مسألة:  $(2 \times 1 = 2)$



يدفع صندوق كتلته  $3 \text{ kg}$  بسرعة ثابتة مقدارها  $2 \text{ m/s}$  لأعلى المستوي المائل الأملس الموضح بالشكل المقابل من نقطة ( A ) إلى نقطة ( B ) التي تبعد عنها مسافة  $5 \text{ m}$  وترتفع عن سطح الأرض مسافة  $2 \text{ m}$  ( 2 ) أحسب:

1- طاقة الوضع التثاقلية للصندوق عند النقطة ( B ) . (  $\frac{1}{4}$  للقانون و  $\frac{1}{4}$  للتعويض و  $\frac{1}{4}$  للناتج و  $\frac{1}{4}$  للوحدة )

$$PE = mgh = 3 \times 10 \times 2 = 60 \text{ j}$$

2- الطاقة الميكانيكية للصندوق عند نقطة ( B ) . (  $\frac{1}{4}$  للقانون و  $\frac{1}{4}$  للتعويض و  $\frac{1}{4}$  للناتج و  $\frac{1}{4}$  للوحدة )

$$ME = KE + PE = \frac{1}{2} mV^2 + mgh$$

$$ME = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + 3 \times 10 \times 2 = 66 \text{ j}$$

5

درجة السؤال الثالث



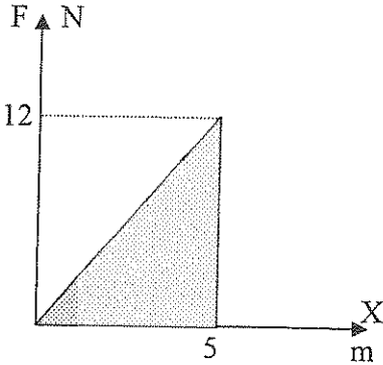
السؤال الرابع:

1

(2×0.5=1)

(أ) العلاقة البيانية الموضحة بالشكل تعبر عن العلاقة بين القوة والإزاحة.

ومن خلال الخط البياني:



1- نوع القوة المؤثرة على الجسم.....قوة متغيرة.....

2- مقدار الشغل المبذول لإحداث تلك الإزاحة يساوي... 30 J.....

2

(0.5×4=2)

ص 35

(ب) قارن بين كل مما يلي حسب الجدول التالي

كمية من المياه أعلى الشلال	سيارة تتحرك بسرعة ثابتة	وجه المقارنة
طاقة وضع	طاقة حركة	نوع الطاقة التي تمتلكها
$PE = mgh$	$KE = \frac{1}{2} mV^2$	العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها

ص 54 (2×1=2)

(ج) حل المسألة التالية:

2

تصطدم كرة كتلتها kg (1.5) بجدار بسرعة ابتدائية مقدارها  $v_i = 4 \text{ m/s}$

و ترتد في عكس الاتجاه بعد التصادم بسرعة نهائية  $v_f = 2.5 \text{ m/s}$

1- احسب الدفع الناشئ عن التصادم. (¼ للقانون و ¼ للتعويض و ¼ للناتج و ¼ للوحدة)

$$I = \Delta P = P_f - P_i = m(v_f - v_i) = 1.5(2.5 - (-4)) = 9.75 \text{ kg.m/s}$$

2- احسب زمن التصادم. (إذا كان متوسط القوة المبذولة على الكرة هي  $F = 112 \text{ N}$ )

$$\Delta t = \frac{I}{F} = \frac{9.75}{112} = 8.7 \times 10^{-2} \text{ s}$$

(¼ للقانون و ¼ للتعويض و ¼ للناتج و ¼ للوحدة)

5

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة





زمن الإجابة : ساعة واحدة ( 60 دقيقة )  
الدرجة الكلية : ( 32 ) درجة  
عدد الصفحات : ( 4 ) صفحات مختلفات

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية  
التوجيه الفني للعلوم

## امتحان الفترة الأولى في الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي

• تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 4 ) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف والثوابت هذه .

### ملاحظات هامة :

- \* إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغى درجة السؤال .
- \* الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- \* يقع الامتحان في قسمين :

**القسم الأول :** الأسئلة الموضوعية ( 12 درجة )  
ويشمل السؤالين الأول والثاني ، والإجابة عنهما إجبارية .

**القسم الثاني :** الأسئلة المقالية ( 20 درجة )  
ويشمل السؤالين الثالث والرابع ، والإجابة عنهما إجبارية أيضاً .

درجة الطالب في امتحان الفترة الأولى = درجة الامتحان من ( 32 ) مقسومة علي ( 2 ) = 16 درجة

• حيثما لزم الأمر أعتبر

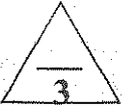
عجلة الجاذبية الأرضية  $(g) = 10 \text{ m/s}^2$

النسبة التقريبية  $(\pi) = 3.14$

**نرجو للجميع التوفيق والنجاح**

القسم الأول :

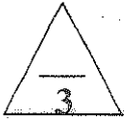
الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول : ( 6 درجات )

أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها . ( )
- 2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته. ( )
- 3- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME . ( )
- 4- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول ان تتحول من شكل الى اخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير . ( )



ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- ( ) الشغل كمية فيزيائية عددية لأنه حاصل الضرب العددي (الداخلي) لمتجهي القوة والإزاحة.
- 2- ( ) إذا زادت السرعة الخطية لجسم متحرك لمثلي ما كانت عليه ، فإن طاقه الحركية تزداد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه .
- 3- ( ) القصور الذاتي الدوراني لجسم ما لا يختلف باختلاف شكل الجسم أو باختلاف موضع محور دورانه .
- 4- ( ) في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يمكننا أن نستنتج أن التغير في الطاقة الكامنة ( الوضع ) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية .



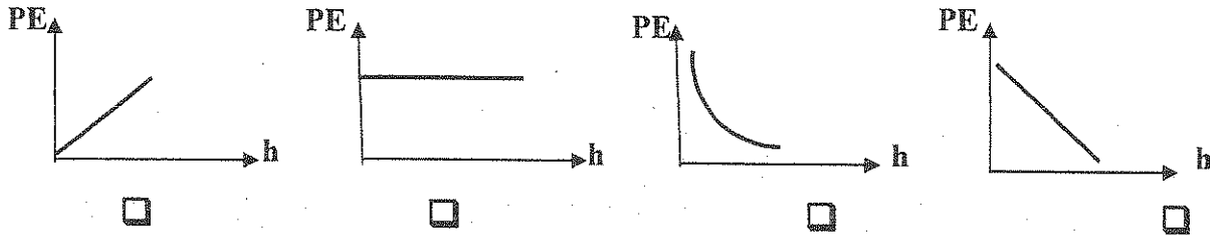
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (6 درجات)

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأسبب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

- 1- علقت كتلة بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت مرونته  $(50) \text{ N/m}$  ، فإذا استطال الزنبرك مسافة مقدارها  $(0.05) \text{ m}$  ، فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة الجول يساوي :
- $62.5 \times 10^{-3}$        0.2       2.5       5

- 2- أفضل خط بياني يمثل علاقة تغير طاقة الوضع التثاقلية الكامنة في جسم (PE) بتغير ارتفاع الجسم عن المستوي المرجعي (h) هو :



- 3 - أثناء سقوط جسم سقوطاً حراً في مجال الجاذبية الأرضية (بفرض إنعدام الهواء) فإن :

طاقة الحركة للجسم	طاقة الوضع الكامنة للجسم	الطاقة الكلية للجسم	
تقل	تزيد	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>
تزيد	تقل	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>
تزيد	تقل	تزيد	<input type="checkbox"/>
تبقى ثابتة	تزيد	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>

- 4- سيارة ساكنة كتلتها  $(1000) \text{ kg}$  أثرت عليها قوة ثابتة مقدارها  $(1 \times 10^4) \text{ N}$  لفترة زمنية مقدارها  $(3) \text{ s}$  ، فإن سرعة السيارة النهائية بوحدة  $(\text{m/s})$  تساوي :

0.3       3       30       300

6

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

السؤال الثالث : ( 10 درجات )

أ - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1 - السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة لا تبذل شغل .

2 - إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة .

ب - ما المقصود بكل مما يلي :

1- الجول .

2- الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية .

ج - حل المسألة التالية :

دراجة كتلتها وكتلة سائقها معاً ( 100 ) kg تتحرك على طريق أفقية بسرعة ( 10 ) m/s ، فإذا زاد قائدها من

سرعتها وأصبحت ( 15 ) m/s بع أن قطعت مسافة ( 40 ) m ... أحسب :

1- الشغل المبذول من قائد الدراجة لزيادة سرعتها .

2- محصلة القوة الخارجية المؤثرة على الدراجة والتي سببت زيادة سرعتها .

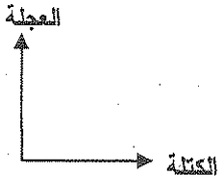
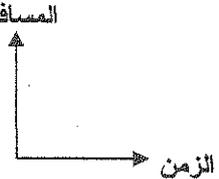
10

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : ( 10 درجات )

2

( أ ) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها

	
منحني تغير العجلة التي يتحرك بها جسم متحرك تحت تأثير قوة ثابتة بتغير كتلته .	منحني ( المسافة - الزمن ) يمثل لجسم متحرك بسرعة منتظمة .

4

ب - ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية [ دون ذكر السبب ] :

1- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع مرة ، ومن مكان أقل ارتفاعا مرة أخرى .

2- لسرعة جزيئات الماء الموجودة في كوب ماء بارتفاع درجة حرارتها .

4

ج - حل المسألة التالية : [www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

كرة كتلتها  $( 0.5 ) \text{ kg}$  اصطدمت بالأرض بسرعة  $( 8 ) \text{ m/s}$  ، وارتدت بسرعة  $( 4 ) \text{ m/s}$  ، فإذا

أستمر الاصطدام  $( 0.001 ) \text{ s}$  ... أحسب :

1- مقدار القوة المؤثرة في الأرض نتيجة هذا الاصطدام .

2- الارتفاع الذي ستبلغه الكرة بعد ارتدادها من الأرض .

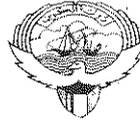
10

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة

ارجوا للجميع التوفيق والنجاح

موضوع إجبارية



زمن الإجابة : ساعة واحدة ( 60 دقيقة )

الدرجة الكلية : ( 32 ) درجة

عدد الصفحات : ( 4 ) صفحات مختلفات

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

## امتحان الفترة الأولى في الفيزياء للصف الثاني عشر العلمي

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 4 ) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف والثوابت هذه .

### ملاحظات هامة :

- \* إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجة السؤال .
- \* الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- \* يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 12 درجة )

ويشمل السؤالين الأول والثاني ، والإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 20 درجة )

ويشمل السؤالين الثالث والرابع ، والإجابة عنهما إجبارية أيضاً .

درجة الطالب في امتحان الفترة الأولى = درجة الامتحان من ( 32 ) مقسومة علي ( 2 ) = 16 درجة

- حيثما لزم الأمر أعتبر

عجلة الجاذبية الأرضية  $(g) = 10 \text{ m/s}^2$

النسبة التقريبية  $(\pi) = 3.14$

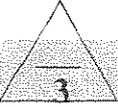
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : ( 6 درجات )

أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال عليه كل عبارة من العبارات التالية :



- 1- عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها . ( الشغل ) ص 15 سطر 4
- 2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته . ( الطاقة الحركية ) ص 24 سطر 20
- 3- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME . (الطاقة الكلية لنظام) ص 36 سطر 16
- 4- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول ان تتحول من شكل الي اخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير . ( قانون بقاء الطاقة ) ص 36 سطر 27



ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- ( ✓ ) الشغل كمية فيزيائية عددية لأنه حاصل ضرب العددي (الداخلي) لمتجهي القوة والإزاحة. ص 20 سطر 17
- 2- ( ✓ ) إذا زادت السرعة الخطية لجسم متحرك لمثلي ما كانت عليه ، فإن طاقه الحركية تزداد الي أربعة أمثال ما كانت عليه . ( المعادلة ص 24 سطر 26
- 3- ( X ) القصور الذاتي الدوراني لجسم ما لا يختلف باختلاف شكل الجسم أو باختلاف موضع محور دورانه . ص 25 سطر 21
- 4- ( ✓ ) في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يمكننا أن نستنتج أن التغير في الطاقة الكامنة ( الوضع ) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية . ص 37 سطر الأخير



درجة السؤال الأول

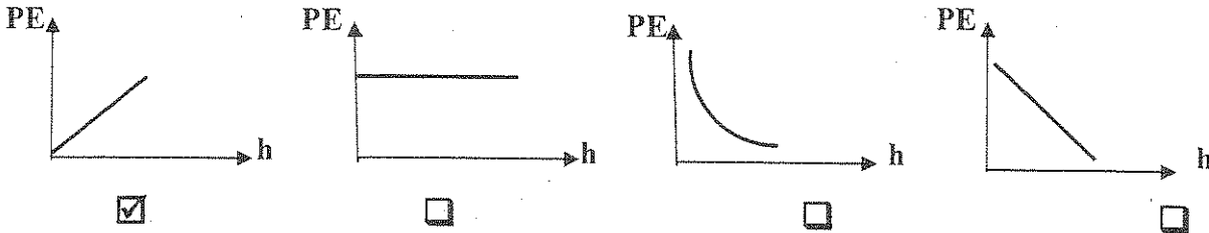
السؤال الثاني: (6 درجات)

نموذج إجابة

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية:

- 1- علقت كتلة بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً ثابت مرونته  $N/m$  ( 50 ) ، فإذا استطال الزنبرك مسافة مقدارها  $m$  ( 0.05 ) ، فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة الجول يساوي : شبيه ص 21 مثال 3
- $62.5 \times 10^{-3}$        0.2       2.5       5

- 2- أفضل خط بياني يمثل علاقة تغير طاقة الوضع التثاقلية الكامنة في جسم ( PE ) بتغير ارتفاع الجسم عن المستوي المرجعي ( h ) هو : المعادلة ص 35 سطر 1



- 3- أثناء سقوط جسم سقوطاً حراً في مجال الجاذبية الأرضية ( بفرض إنعدام الهواء ) فإن : المعادلات ص 39، 38

طاقة الحركة الجسم	طاقة الوضع الكامنة للجسم	الطاقة الكلية للجسم	
تقل	تزيد	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>
تزيد	تقل	تبقى ثابتة	<input checked="" type="checkbox"/>
تزيد	تقل	تزيد	<input type="checkbox"/>
تبقى ثابتة	تزيد	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>

- 4- سيارة ساكنة كتلتها  $kg$  ( 1000 ) أثرت عليها قوة ثابتة مقدارها  $N$  ( $1 \times 10^4$ ) لفترة زمنية

مقدارها  $s$  ( 3 ) ، فإن سرعة السيارة النهائية بوحدة ( m/s ) تساوي :

- 0.3       3       30       300

6

درجة السؤال الثاني

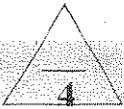
القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

السؤال الثالث : ( 10 درجات )

أ - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

2



ص 16 سطر 23

1 - السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة لا تبذل شغل .

لان السيارة تكون خاضعة لتأثير قوى مترنت او محصلتها صفر

2

ص 50 سطر 2

2 - إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة .

لان القصور الذاتي للشاحنة المتحركة ( بسبب كتلتها الكبيرة ) أكبر من القصور الذاتي للسيارة الصغيرة المتحركة بنفس السرعة وهذا يعني ان كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة علي الرغم من تساوي سرعتيهما



ص 15 سطر 6

ب - ما المقصود بكل مما يلي :

1- الجول .

الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N$  ( 1 ) تُحرك أجسام في اتجاهها مسافة متر واحد

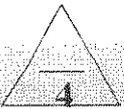
1

ص 35 سطر 17

2- الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية .

مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبي

1



ج - حل المسألة التالية :

دراجة كتلتها وكتلة سائقها معاً  $kg$  ( 100 ) تتحرك علي طريق أفقية بسرعة  $m/s$  ( 10 ) ، فإذا زاد قائدها من سرعتها وأصبحت  $m/s$  ( 15 ) بع أن قطعت مسافة  $m$  ( 40 ) ... أحسب :

المعادلة ص 26 سطر 17

1- الشغل المبذول من قائد الدراجة لزيادة سرعتها .

1

0.5

0.5

$$W = \Delta KE = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 100 \times (15^2 - 10^2) = 6250 \text{ j}$$

المعادلة ص 16 سطر 30

1

2- محصلة القوة الخارجية المؤثرة علي الدراجة والتي سببت زيادة سرعتها .

$$\therefore W_{Net} = F_{Net} \cdot d \cos \theta \Rightarrow \therefore 6250 = F_{Net} \times 40 \times 1 \Rightarrow F_{Net} = \frac{6250}{40} = 156.25 \text{ N}$$

0.5

0.5

10

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : ( 10 درجات )

( أ ) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها

<p>العجلة الكتلة</p>	<p>المسافة الزمن</p>
منحني تغير العجلة التي يتحرك بها جسم متحرك تحت تأثير قوة ثابتة بتغير كتلته. الفكرة ص 60	منحني ( المسافة - الزمن ) يمثل لجسم متحرك بسرعة منتظمة. ص 33 شكل 27

$4 = 1 \times 4$

ب - ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية ( دون ذكر السبب ) :

1- إذا أسقطت مطرقة علي مسمار من مكان مرتفع مرة ، ومن مكان أقل ارتفاعا مرة أخرى . ص 24 سطر 11  
ينغرز المسمار أكثر عندما تسقط المطرقت من مكان مرتفع مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعا

2- لسرعة جزيئات الماء الموجودة في كوب ماء بارتفاع درجة حرارتها . ص 35 سطر ق. الأخير

تزداد

WWW.KweduFiles.Com

ج - حل المسألة التالية :

كرة كتلتها ( 0.5 ) kg اصطدمت بالأرض بسرعة ( 8 ) m/s ، وارتدت بسرعة ( 4 ) m/s ، فإذا

استمر الاصطدام ( 0.001 ) s ... أحسب :

شبيه سادسا ص 56

1- مقدار القوة المؤثرة في الأرض نتيجة هذا الاصطدام .

$\vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \Delta \vec{v} \Rightarrow \vec{F} = \frac{m \cdot \Delta \vec{v}}{\Delta t}$

$\vec{F} = \frac{m \cdot [(v_2) - (v_1)]}{\Delta t} = \frac{0.5 \times [(4) - (-8)]}{0.001} = \frac{6}{0.001} = 6000 \text{ N}$

المعادلة ص 37

2- الارتفاع الذي ستبلغه الكرة بعد ارتدادها من الأرض .

$\therefore \Delta PE = -\Delta KE$

$\therefore mg\Delta h = -\frac{1}{2} m \cdot \Delta v^2 \Rightarrow \Delta h = \frac{-\frac{1}{2} \cdot \Delta v^2}{g} = \frac{-\frac{1}{2} (16 - 64)}{10} = \frac{24}{10} = 2.4 \text{ m}$

10

درجة السؤال الرابع

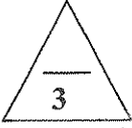
انتهت الأسئلة

ارجوا للجميع التوفيق والنجاح

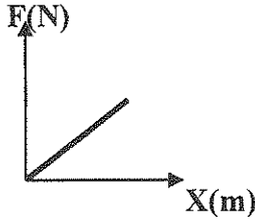
## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين وإجابية عليهما إجبارية.

السؤال الأول :



(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :



(1) ( ) الرسم البياني المقابل يوضح تغيرات الاستطالة (x)

الحادثة لزنبك بتغير القوة (F) المؤثرة عليه ، فتكون

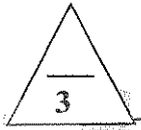
المساحة أسفل هذا المنحنى تساوي ثابت هوك.

(2) ( ) الطاقة الحركية هي كمية فيزيائية موجبة أو سالبة.

(3) ( ) عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة في خط مستقيم يكون الشغل المبذول على هذا الجسم يساوي صفراً.

(4) ( ) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الازاحة

العمودية . WWW.KweduFiles.Com



(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

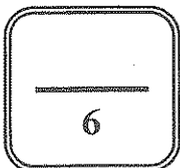
(1) الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (I)N تحرك الجسم في إتجاهها مسافة متر واحد. ( .....

(2) المقدرة على إنجاز شغل . ( .....

(3) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن

تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير. ( .....

(4) حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة. ( .....



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1. الوحدات التالية تستخدم لقياس الشغل أو الطاقة عدا واحدة هي :

kg.m/s

N.m

kg.(m/s)<sup>2</sup>

J

2. يدور جسم صلب حول محور ثابت بسرعة زاوية (10) rad/s فإذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للجسم يساوي (0.5)kg/m<sup>2</sup> ، فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم بوحدة (J) تساوي:

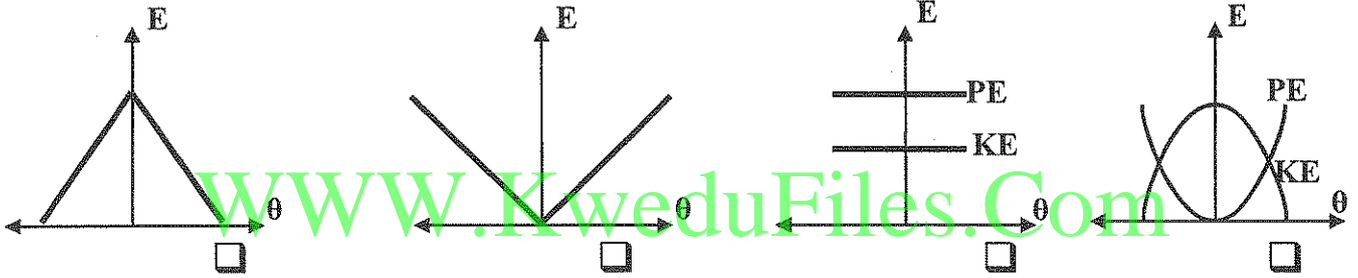
50

25

5

2.5

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) ، وطاقة الوضع التناقلية (PE) بتغيير الزاوية (θ) لبندول بسيط (في غياب الإحتكاك) هو :



4. في الشكل المقابل المساحة أسفل منحنى (متوسط القوة -

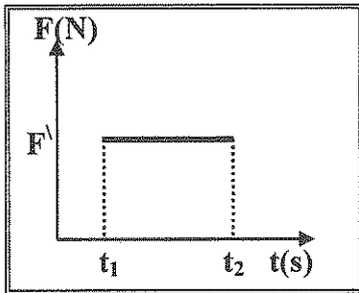
الزمن) تمثل عددياً :

الشغل

كمية الحركة

الدفع

الكتلة



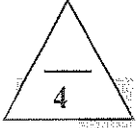
6

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين أسئلة والمطلوب الإجابة على جميع الاسئلة .

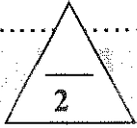
السؤال الثالث:-



( أ ) علل لكل مما يلي تعليلا علمياً سليماً:

1. لا تبدل شغلا وأنت واقف تحمل حقيبتك المدرسية على ظهرك.

2. إرتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة عندما يهبط مظلي من إرتفاع ما علي الرغم من وصوله لسرعة حدية ثابتة

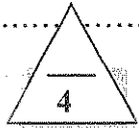


( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

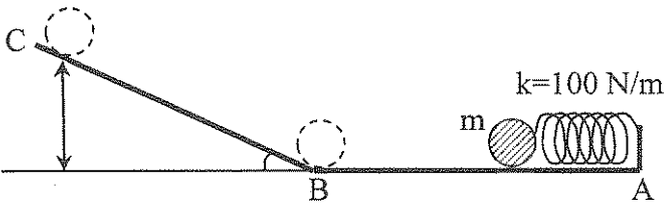
1. الشغل.

2. الطاقة الكامنة.

WWW.KweduFiles.Com



( ج ) حل المسألة التالية :-



الشكل المقابل يوضح مستوي أملس (A,B,C) ،

ضُغط النابض الموجود عند الطرف (A) لمسافة

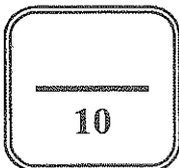
(0.2)m ثم وضع أمامه الجسم (m) الذي كتلته

تساوي (0.25)kg ، فإذا أفلت النابض فجأة

(ويفرض أن الطاقة محفوظة) احسب :

1. سرعة الجسم (m) عند النقطة (B) .

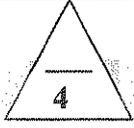
2. أقصى إرتفاع يصل إليه الجسم (m) عن المستوي المرجعي (A B) .



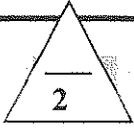
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :-

( أ ) : قارن بين كل مما يلي :



وجه المقارنة	الشغل الموجب ( + )	الشغل السالب ( - )
الزاوية ( $\theta$ ) بين متجهي ( F , d )	..... .....	..... .....
وجه المقارنة	الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية	الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية
التعريف	..... .....	..... .....



( ب ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1. الطاقة الحركية (KE) لجسم متحرك في مسار مستقيم.

2. الطاقة الكامنة ( الوضع ) التناقلي .

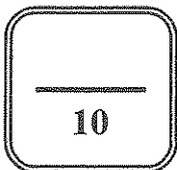
WWW.KweduFiles.Com



( ج ) حل المسألة التالية :-

أثرت قوة ثابتة على جسم ساكن كتلته 2kg فتغيرت سرعته بانتظام حتي أصبحت 10m/s إحسب  
1- الدفع الذي تلقاه الجسم.

2- مقدار القوة المؤثرة علي الجسم إذا كان زمن تأثيرها 0.4s .



درجة السؤال الرابع

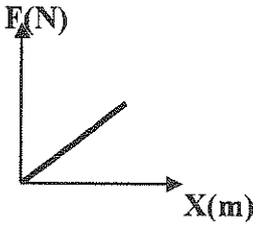
انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :



(1) (x) الرسم البياني المقابل يوضح تغيرات الإسطالة (x)

الحادثة لزنبرك بتغير القوة (F) المؤثرة عليه ، فتكون

المساحة أسفل هذا المنحنى تساوي ثابت هوك ص 21

(2) (x) الطاقة الحركية هي كمية فيزيائية موجبة أو سالبة. ص 26

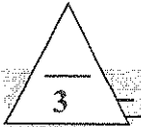
معادلة ص 26

(3) (✓) عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة في خط مستقيم يكون الشغل المبذول على هذا الجسم يساوي صفراً.

(4) (✓) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الازاحة

ص 31

www.kwedufiles.com



(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

ص 15 الجول أو (J)

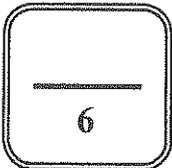
(1) الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (1)N تحرك الجسم في إتجاهها مسافة متر واحد (.....)

(2) المقدرة على إنجاز شغل ص 24 (.....) الطاقة

(3) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن

تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير. ص 36 (.....) قانون حفظ الطاقة

(4) حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة ص 50 (.....) كمية الحركة  $\vec{P}$



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

ص 15 - 24

✓  Kg.m/s

N.m

Kg.(m/s)<sup>2</sup>

J

1. الوحدات التالية تستخدم لقياس الشغل أو الطاقة عدا واحدة هي :

2. يدور جسم صلب حول محور ثابت بسرعة زاوية (10) rad/s فإذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للجسم

ص 25

يساوي (0.5)kg/m<sup>2</sup> ، فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم بوحدة (J) تساوي:

50

25

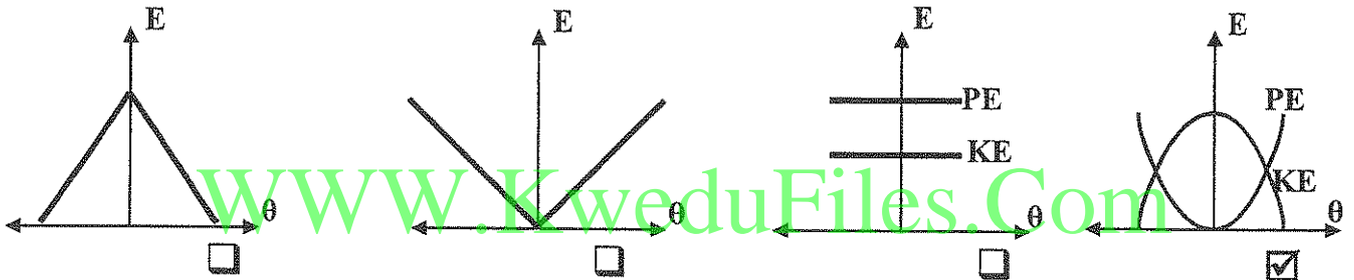
5

2.5

3. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية (KE) ، وطاقة الوضع التناقلية (PE) بتغير الزاوية (θ)

ص 38

لبندول بسيط (في غياب الاحتكاك) هو :



4. في الشكل المقابل المساحة أسفل منحنى (متوسط القوة -

الزمن) تمثل عددياً :

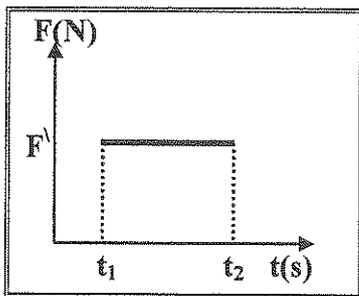
الشغل

كمية الحركة

الدفع

الكتلة

ص 52



درجة السؤال الثاني

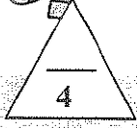
6

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين ومطلوب الإجابة على جميع الأسئلة .

السؤال الثالث:-

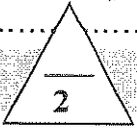
( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:



ص 17 - 22

1. لا تبذل شغلا وأنت واقف تحمل حقيبتك المدرسية علي ظهرك.  
..... مقدار الإزاحة يساوي صفرًا. (d=0). فإن مقدار الشغل الناتج عن قوة جمل الحقيبة يساوي صفرًا .....

2. إرتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة عندما يهبط مظلي من إرتفاع ما علي الرغم من وصوله لسرعة حدية ثابتة  
..... يتحول الجزء المغفوق من الطاقة الكامنة (الوضع) - التثاقنية التي طاقة حرارية يكتسبها الوسط المحيط  
ص 37



( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

ص 15

1. الشغل.

.....عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها

ص 27

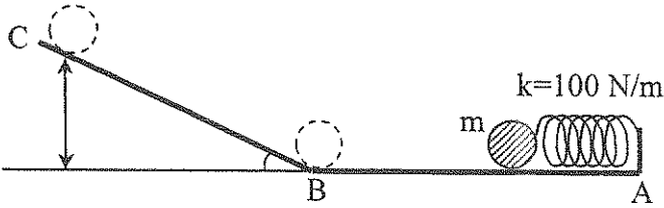
2. الطاقة الكامنة.

.....هي طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها



( ج ) حل المسألة التالية :-

ص 47



الشكل المقابل يوضح مستوي أملس (A,B,C)،

ضغط النابض الموجود عند الطرف (A) لمسافة

(0.2)m ثم وضع أمامه الجسم (m) الذي كتلته

تساوي (0.25)kg، فإذا أفلت النابض فجأة

(وبفرض أن الطاقة محفوظة) إحسب :

1. سرعة الجسم (m) عند النقطة (B) .

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}k(\Delta x)^2 = \frac{1}{2}mv_f^2$$

$$\textcircled{0.75} \quad \frac{1}{2} \times 100 \times 0.2^2 = \frac{1}{2} \times 0.25 \times v^2 \quad \dots \quad v = 4 \text{ m/s} \quad \textcircled{0.25}$$

2. أقصى إرتفاع يصل إليه الجسم (m) عن المستوي المرجعي (A B) .

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}mv_i^2 + mgh_i = \frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f$$

$$\textcircled{0.75} \quad \frac{1}{2} \times 0.25 \times 16 = 0.25 \times 10h_f \quad \dots \quad h = 0.8m \quad \textcircled{0.25}$$

درجة السؤال الثالث

10

السؤال الرابع :-

( أ ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الشغل الموجب (+)	الشغل السالب (-)
الزاوية ( $\theta$ ) بين متجهي ( F , d )	$0 \leq \theta < 90$	$90 < \theta \leq 180$
وجه المقارنة	الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية	الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية
التعريف	مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسيم الماكروسكوبي	مجموع طاقة الحركة والوضع لجسيمات النظام
	ص 16	ص 35 ، 36

( ب ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1. الطاقة الحركية (KE) لجسم متحرك في مسار مستقيم.

ص 24

1- كتلة الجسم.

2- مقدار سرعته الخطية.

2. الطاقة الكامنة (الوضع) التناقلية .

ص 29

1- مقدار القوة المؤثرة في الجسم (وزنية).

2- ارتفاع الجسم عن سطح الأرض

( ج ) حل المسألة التالية :-

أثرت قوة ثابتة على جسم ساكن كتلته (2)kg فتغيرت سرعته بانتظام حتي أصبحت (10)m/s إحسب

ص 53

1- الدفع الذي تلقاه الجسم.

1

$$\vec{I} = \Delta \vec{P} = m \Delta v = 2(10 - 0) = 20 \text{ N.s}$$

0.25

2- مقدار القوة المؤثرة علي الجسم إذا كان زمن تأثيرها (0.4)s .

1

$$\vec{F} = \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t} = \frac{20}{0.4} = 50 \text{ N}$$

0.25

درجة السؤال الرابع

10

انتهت الأسئلة

نرجوا للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

إدارة الشؤون التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

العالم الدراسي : 2015/2014

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

عدد الصفحات : 4 صفحات

للصف الثاني عشر علمي

الزمن : 60 دقيقة

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

### السؤال الأول :

( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $4 \times 0.75 = 3$  درجات )

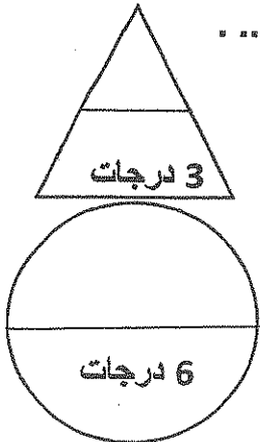
- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $1\text{N}$  لتحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد. ( )
- 2- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقة الحركة. ( )
- 3- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته. ( )
- 4- مجموع طاقات الوضع و الحركة لجسيمات النظام. ( )



WWW.KweduFiles.Com

( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (  $4 \times 0.75 = 3$  درجات )

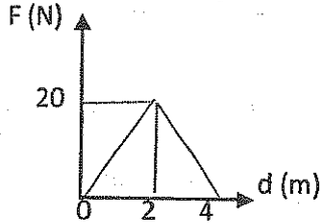
- 1- يختلف القصور الذاتي الدوراني لجسم ما باختلاف شكله و .....
- 2- نابض مرن مثبت من أحد طرفية ثابت القوة له  $100\text{ N/m}$  أثرت فيه قوة سببت استطالته بمقدار  $5\text{ cm}$  فإن الشغل الذي بذلته تلك القوة يساوي ..... جول.
- 3- في الأنظمة المعزولة المغلقة التي لا تتبادل طاقة مع محيطها تكون الطاقة الكلية .....
- 4- المساحة المحصورة تحت منحنى ( القوة - الزمن ) لجسم تساوي عددياً .....



الدرجة

السؤال الثاني

(ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :



40

20

10

صفر

1- الشكل المقابل يمثل تغير القوة الأفقية المؤثرة على جسم تتغير إزاحته الأفقية عن موضع بدء الحركة فإن الشغل المبذول على الجسم بوحدة الجول يساوي :

2- الطاقة الكامنة التناقلية لجسم يسقط سقوطاً حراً في غياب قوة الاحتكاك :

تزداد على طول المسار

تتناقص على طول المسار

تبقى ثابتة على طول المسار

تتناقص في بدء الحركة ثم تصبح منتظمة

3- إذا تم لي جسم مثبت في خيط مطاطي مرن ثابت مرونته  $C = 100 \text{ N.m/Rad}^2$  بإزاحة زاوية مقدارها

$(0.5)\text{Rad}$  فإن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة بالخيط بوحدة الجول تساوي :

100

12.5

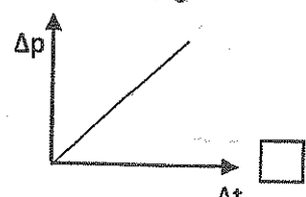
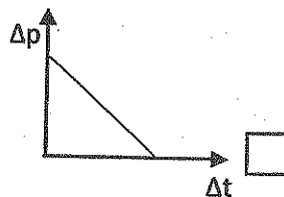
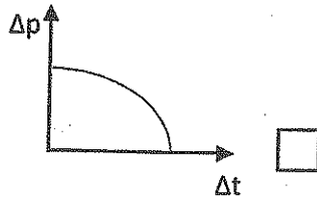
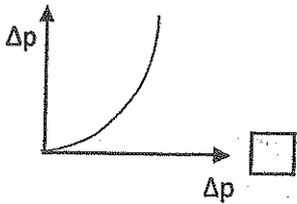
50

25

WWW.KweduFiles.Com

4- أثرت قوة ثابتة على جسم فحدث تغير في كمية الحركة ( $\Delta p$ ) خلال زمن ( $\Delta t$ ) فإن أنسب خط بياني يمثل

ذلك هو :



الدرجة

منطقة الأحمدي التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان الفترة الأولى - للصف الثاني عشر العلمي - مادة الفيزياء - العلم الدراسي 2015/2014  
القسم الثاني : الأسئلة المقالية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الثالث :

(  $2 \times 2 = 4$  درجات )

( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً :

1- ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط بالمظلي بعد أن تصل سرعة سقوطه للسرعة الحدية .



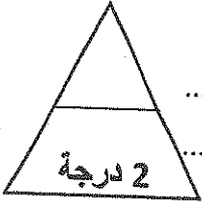
2- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يكون سالب .

(  $1 \times 2 = 2$  درجتان )

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الشغل .

2- كمية الحركة .



WWW.KweduFiles.Com

(  $4 \times 1 = 4$  درجات )

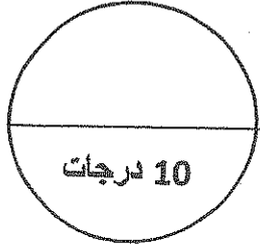
( ج ) سقطت كرة كتلتها  $2\text{Kg}$  من السكون من ارتفاع  $10\text{m}$  عن سطح الأرض

(الذي يعتبر مستوى مرجعي) في غياب قوة الاحتكاك.

1- احسب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بالأرض .



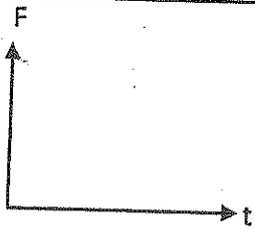
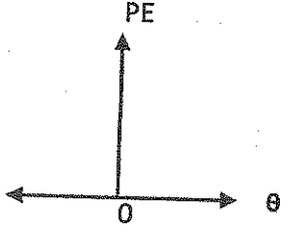
2- إذا ارتدت الكرة عن سطح الأرض بسرعة  $2\text{ m/s}$  . احسب الدفع الذي تلقتة الكرة .



الدرجة

**السؤال الرابع :**

( أ ) **أرسم العلاقات البيانية التالية :**

<p>( 1 × 2 = 2 درجتان )</p> <p>تغير قوة الدفع ( F ) التي تؤثر بها قدم اللاعب على الكرة و الزمن ( t ) من لحظة ملامستها حتى ابتعاد الكرة عن القدم .</p>	<p>تغير طاقة الوضع لبندول مهتز على جانبي موضع استقراره .</p>
	

( 2 × 2 = 4 درجات )

( ب ) **أكمل جدول المقارنة التالي :**

الجسم الماكروسكوبي	الجسم الميكروسكوبي	وجه المقارنة
		وصف الجسم
الطاقة الميكانيكية الغير محفوظة	الطاقة الميكانيكية المحفوظة	وجه المقارنة
		أكتب العلاقة الرياضية

4 درجات

( 1 × 4 = 4 درجات )

( ج ) **حل المسألة التالية :**

ساق معدني مصمت كتلته 2 Kg و طوله 0.5 m يدور (50) دورة في الثانية الواحدة حول محور عمودي يمر في نقطة الوسط . أحسب

1- الطاقة الحركية للساق علماً بأن قصوره الذاتي الدوراني يعطى بالعلاقة  $I = \frac{1}{12} ML^2$

4 درجات

2- مقدار الطاقة الحرارية التي يطلقها الساق إذا قلت سرعته الزاوية الي نصف ما كانت عليه.

10 درجات

الدرجة

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

العام الدراسي: 2015/2014

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية

عدد الصفحات: 4 صفحات

للمصف الثاني عشر علمي

إدارة الشؤون التعليمية

الزمن: 60 دقيقة

التوجيه الفني للعلوم

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الأول :

( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : ( 3 درجات )

15

( الجول )

26

( قانون الطاقة الحركية )

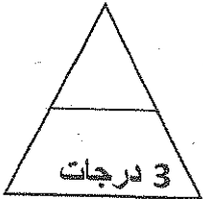
24

( الطاقة الحركية )

36

( الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية )

- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N(1)$  لتحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد.
- 2- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها.
- 3- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته.
- 4- مجموع طاقات الوضع و الحركة لجسيمات النظام.



WWW.KweduFiles.Com

( 3 درجات = 0.75 × 4 )

( ب ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- يختلف القصور الذاتي الدوراني لجسم ما باختلاف شكله و ... محور دورانه ..
- 2- نابض مرن مثبت من أحد طرفية ثابت القوة له  $(100) N/m$  أثرت فيه قوة سببت استطالته بمقدار  $cm(5)$  فإن الشغل الذي بذلته تلك القوة يساوي 0.125 .... جول.
- 3- في الأنظمة المعزولة المغلقة التي لا تتبادل طاقة مع محيطها تكون الطاقة الكلية ... ثابتة لا تتغير ...
- 4- المساحة المحصورة تحت منحنى ( القوة - الزمن ) لجسم تساوي عددياً ... الدفع ...

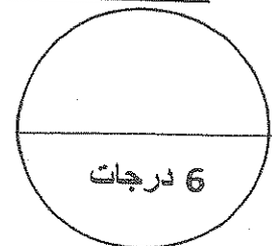
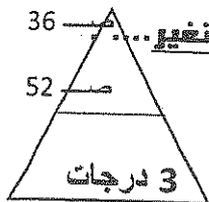
25

( 5 )

21

36

52



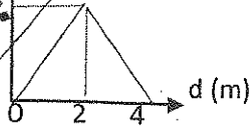
الدرجة

6 درجات

السؤال الثاني

(6 درجات = 6 درجات)  
F (N)

22



40

20

10

صفر

31

2- الطاقة الكامنة التناقلية لجسم يسقط سقوطاً حراً في غياب قوة الاحتكاك :

تتناقص على طول المسار

تزداد على طول المسار

تتناقص في بدء الحركة ثم تصبح منتظمة

تبقى ثابتة على طول المسار

3- إذا تم لي جسم مثبت في خيط مطاطي مرن ثابت مرونته  $C = 100 \text{ N.m/Rad}^2$  بإزاحة زاوية مقدارها  $(0.5) \text{ Rad}$  فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة بالخيط بوحدة الجول تساوي :

28

100

12.5

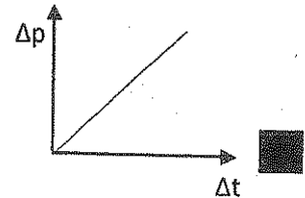
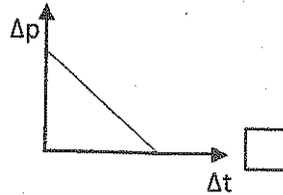
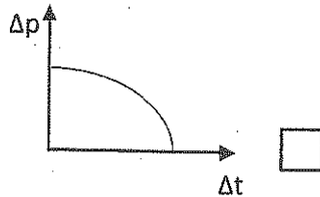
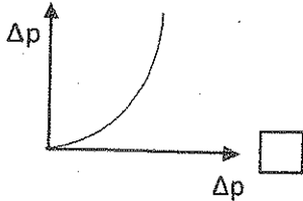
50

25

WWW.KweduFiles.Com

4- أثرت قوة ثابتة على جسم فحدث تغير في كمية الحركة ( $\Delta p$ ) خلال زمن ( $\Delta t$ ) فإن أنسب خط بياني يمثل ذلك هو :

53



الدرجة

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

\*\* عدد أسئلة هذا القسم سؤالين و الإجابة عليهما إجباري .

السؤال الثالث :

( أ ) علل لما يلي تعليلاً علمياً :

( 2 × 2 = 4 درجات )

1- ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط بالمظلي بعد أن تصل سرعة سقوطه للسرعة الحدية .

..... لأنه أثناء هبوط المظلي يصل الي سرعه حدية ثابتة و طاقة حركية ثابتة و تتناقص الطاقة الكامنة

و تتناقص طاقته الميكانيكية و تتحول هذه الطاقة الي حرارة تؤدي الي ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط

2- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك يكون سالب .

... لان الزاوية بين متجه قوة الاحتكاك و متجه الإزاحة تساوي  $180^\circ$  و  $\cos 180^\circ = -1$

$$W = F \cdot d \cdot \cos \theta = F \cdot d \cdot \cos 180 = -F \cdot d \dots$$

( 2 × 1 = 1 درجتان )

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

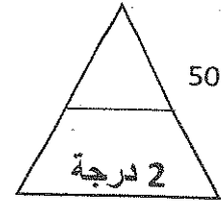
ص 15

1- الشغل .

..... عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها

2- كمية الحركة .

..... القصور الذاتي للجسم المتحرك او حاصل ضرب الكتلة في متجه السرعة



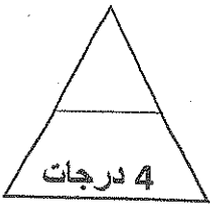
( 1 × 4 = 4 درجات )

( ج ) سقطت كرة كتلتها Kg (2) من السكون من ارتفاع m (10) عن سطح الأرض

(الذي يعتبر مستوى مرجعي ) في غياب قوة الاحتكاك .

ص 39

1- احسب سرعة لحظة اصطدامها بسطح الأرض .



$$ME_i = ME_f$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$0 + mgh = \frac{1}{2}mv_f^2 + 0$$

$$v_f = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 10} = \sqrt{200} = 14.14 \text{ m/s}$$

0.25 درجة

0.25 درجة

0.25 درجة

0.25 درجة

1 درجة

2- إذا ارتدت الكرة عن سطح الأرض بسرعة m/s (2) . أحسب الدفع الذي تلقتة الكرة

ص 53

0.75 درجة

$$I = m(v_f - v_i)$$

$$I = 0.2(2 - (-14.14)) = 32.28 \text{ N.s}$$

0.25 درجة

1 درجة



الدرجة

السؤال الرابع :

( أ ) أرسم العلاقات البيانية التالية :

تغير قوة الدفع ( F ) التي تؤثر بها الإحذية على القدم . قدم اللاعب على الكرة و الزمن ( t ) من لحظة ملامستها حتى ابتعاد الكرة عن القدم .	تغير طاقة الوضع لبندول مهتز على جانبي موضع استقراره .

( 2x2 = 4 درجات )

( ب ) أكمل جدول المقارنة التالي :

الجسم الماكروسكوبي	الجسم الميكروسكوبي	وجه المقارنة
جسم يمكن أبعاده بمكان قياسها و رؤيتها بالعين	الجسم الصغير جدا الذي لا يرى بالعين المجردة	وصف الجسم
المجردة	35	وجه المقارنة
طاقة داخلية متغيرة و طاقة ميكانيكية ثابتة	طاقة داخلية ثابتة و طاقة ميكانيكية متغيرة	أكتب معادلة الطاقة الكلية للنظام
$\Delta E = \Delta U$	$\Delta E = \Delta ME$	
37	37	

( 4 x 1 = 4 درجات )

( ج ) حل المسألة التالية :

ساق معدني مصمت كتلته 2 Kg و طولها 0.5 m يدور (50) دورة في الثانية الواحدة حول 4 منحوجات عمودي يمر في نقطة الوسط . أحسب

47

1- الطاقة الحركية للساق علماً بأن قصوره الذاتي الدوراني يعطى بالعلاقة  $I = \frac{1}{12} ML^2$

0.25 درجة

0.5 درجة

0.25 درجة

$$I = \frac{1}{12} ML^2 = \frac{1}{12} \times 2 \times 0.5^2 = 0.0416 \text{ Kg.m}^2$$

0.25 درجة

0.5 درجة

0.25 درجة

$$KE_i = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} \times 0.0416 \times (2\pi \times 50)^2 = 2050.79 \text{ J}$$

2- مقدار الطاقة الحرارية التي يطلقها الساق إذا قلت سرعته الزاوية الي نصف ما كانت عليه.

0.25 درجة

0.5 درجة

0.25 درجة

$$KE_f = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} \times 0.0416 \times (2\pi \times 25)^2 = 512.7 \text{ J}$$

$$E = KE_f - KE_i = 512.7 - 2050.79 = -1538 \text{ J}$$

0.25 درجة

0.25 درجة

0.5 درجة

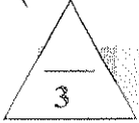
10 درجات

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

القسم الأول: الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول :

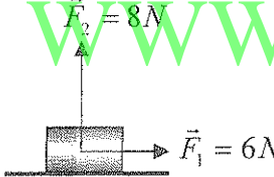
( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: -

- 1 - الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $1N$  تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد. ( )
- 2 - شغل ينجزه الجسم بسبب حركته. ( )
- 3- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. ( )
- 4- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم. ( )

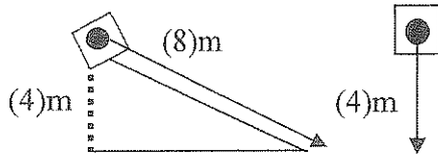


( ب ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلي :

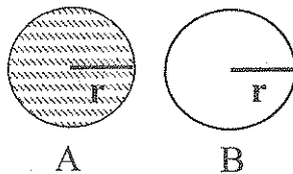
- 1 - الشكل المقابل يمثل قوتين متعامدتين  $(F_1 = 6N)$  و  $(F_2 = 8N)$  ( )  
تؤثران في آن واحد على جسم ، فإذا تحرك الجسم على المستوي الأفقي مسافة  $5\text{ m}$  فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي  $50\text{ J}$  .  


- 2- في الشكل المقابل يكون الشغل الذي يبذله وزن الصندوق إذا قطع المستوى المائل الأملس الذي طوله  $8\text{ m}$  أكبر من الشغل الذي يبذله وزن نفس الصندوق إذا قطع المسافة الرأسية  $4\text{ m}$ . ( )



- 3 - أثرت قوة خارجية على زنبرك ثابت هوك له يساوي  $200\text{ N/m}$  فاستطال بمقدار  $0.04\text{ m}$  ( )  
بالتالي يكون شغل القوة مساويا بوحدة الجول  $(0.32)$

- 4- في الشكل المقابل إذا كان الجسمان (A , B) لهما نفس الكتلة ونصف القطر، وكانت ( )

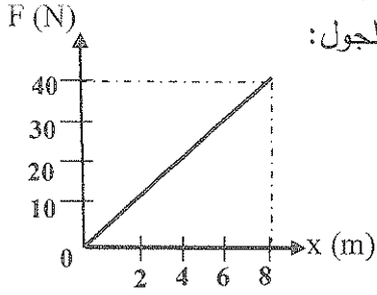


السرعة الدورانية للجسم (A) مثلي السرعة الدورانية للجسم (B)

$$\frac{KE_A}{KE_B} = \frac{2}{1} \text{ فإن}$$

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-



1 - من الشكل المقابل يكون مقدار الشغل الناتج عن القوة المتغيرة ( $\bar{F}$ ) مساوياً بوحدة الجول:

320

160

6400

1280

2- جسم كتلته 2 Kg سقط من ارتفاع 5 m فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض يساوي بوحدة (m/s) :

100

10

5

صفر

3- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية ( $\Delta ME$ ) للنظام يساوي :

$\Delta E$

$-\Delta U$

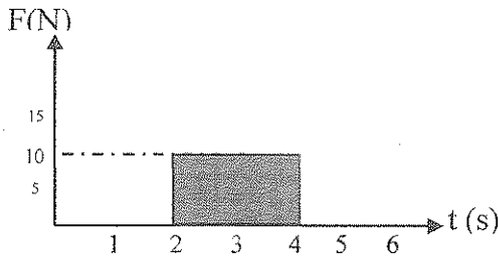
$\Delta U$

0

WWW.KweduFiles.Com

4- يكون مقدار التغير في كمية الحركة الجسم الذي يمثله منحنى ( $F-t$ ) في الشكل المقابل

بوحدة kg.m/s يساوي:



10

5

40

20

6

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1 - الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف بالمقارنة مع كرة مماثلة لها قذفت بسرعة أقل.

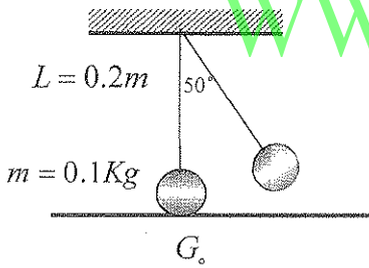
2 - إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة.

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - الطاقة الكامنة:

2 - كمية الحركة:

(ج) مسألة: (4×1=4)



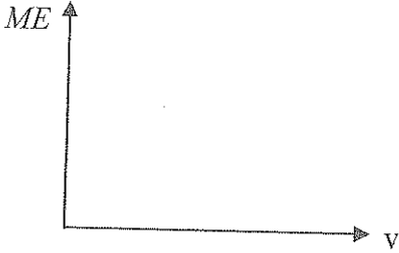
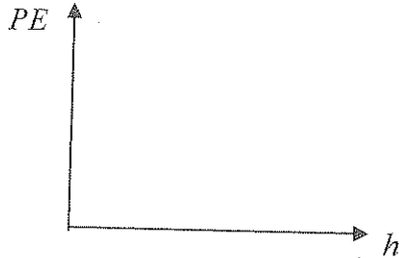
الشكل يمثل بندول بسيط مكون من كتلة نقطية مقدارها  $0.1 \text{ Kg}$  مربوطة بطرف خيط عديم الوزن لا يتمدد طوله  $0.2 \text{ m}$ ، سحبت الكتلة مع إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية  $(50^\circ)$  من وأفلتت دون سرعة ابتدائية لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء اعتبر المستوي الأفقي المار بمركز كتلة كرة البندول عند حالة الاتزان  $G_0$  ليكون المستوى المرجعي، احسب:

أ - الطاقة الميكانيكية للنظام.

ب - سرعة الكتلة لحظة مرورها بالنقطة  $G_0$

2

السؤال الرابع: (أ) وضح بالرسم على المحاور كل من:

2- علاقة الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً وسرعته الخطية في غياب الاحتكاك (بإهمال قوى الاحتكاك)	1- علاقة طاقة الوضع الثقالية لجسم والارتفاع الرأسى عن سطح الأرض
	

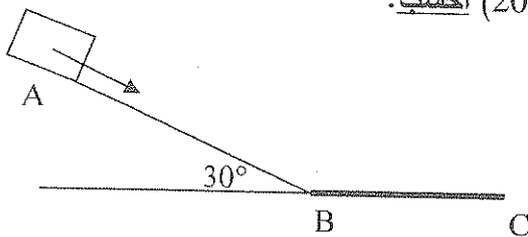
(ب) قارن بين كل مما يلي :

$90^\circ < \theta \leq 180^\circ$	$0^\circ \leq \theta < 90^\circ$	وجه المقارنة
		تأثير الشغل على اتجاه الحركة عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة
كمية الحركة الخطية	الطاقة الحركية الخطية	وجه المقارنة
		ماذا يحدث لها عند زيادة مقدار السرعة الخطية إلى المثلين

(ج) مسألة: (4×1=4)

في الشكل المقابل أقلت صندوق كتلته Kg (2) بدون سرعة ابتدائية على المستوى المائل الأملس AB الذي طوله يساوي m (1) ليتوقف في النهاية عند النقطة C .

إذا علمت أن السطح BC خشن و طوله m (0.5) حيث قوة الاحتكاك تساوي N (20) احسب:



أ- طاقة الوضع الثقالية للصندوق عند النقطة A.

ب- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك على المسار BC.

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

درجة السؤال الرابع

10

اجب عن جميع الأسئلة التالية :

القسم الأول: الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول :

( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية: -

1 - الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $(1)N$  تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد. ص 15 ( أجول J )

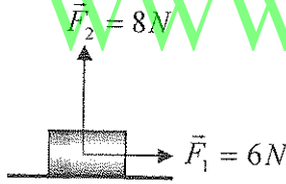
2 - شغل ينجزه الجسم بسبب حركته. ص 24 ( الطاقة الحركية KE )

3- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام. ص 36 ( الطاقة الداخلية او الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية )

4- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم. ص 52 ( الدفع I )

( ب ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة

في كل مما يلي :

1 - الشكل المقابل يمثل قوتين متعامدتين  $(F_1 = 6N)$  و  $(F_2 = 8N)$  ص 16 (x)

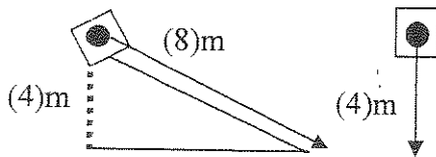
تؤثران في آن واحد على جسم ، فإذا تحرك الجسم على المستوي

الأفقي مسافة  $m$  (5) فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي  $J$  (50) .

2- في الشكل المقابل يكون الشغل الذي يبذله وزن الصندوق

إذا قطع المستوى المائل الأملس الذي طوله  $m$  (8) أكبر

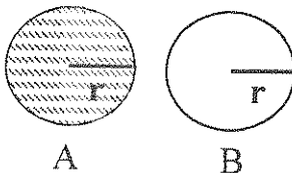
من الشغل الذي يبذله وزن نفس الصندوق إذا قطع

المسافة الرأسية  $m$  (4).

18 ص 18 (x)

3 - أثرت قوة خارجية على زنبرك ثابت هوك له يساوي  $(200)N/m$  فاستطال بمقدار  $(0.04)m$  ص 21 (x)بالتالي يكون شغل القوة مساويا بوحددة الجول  $(0.32)$ 

4- في الشكل المقابل إذا كان الجسمان (A , B) لهما نفس الكتلة ونصف القطر، وكانت ص 21 (✓)



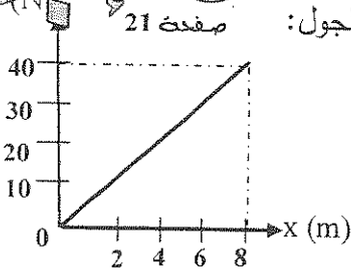
السرعة الدورانية للجسم (A) مثلي السرعة الدورانية للجسم (B)

$$\frac{KE_A}{KE_B} = \frac{2}{1} \text{ فإن}$$

السؤال الثاني :-

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- من الشكل المقابل يكون مقدار الشغل الناتج عن القوة المتغيرة ( $\bar{F}$ ) مساوياً بوحدة الجول:



- 320  160   
6400  1280

2- جسم كتلته 2 Kg سقط من ارتفاع 5m فإن سرعته لحظة اصطدامه بالأرض يساوي بوحدة (m/s):

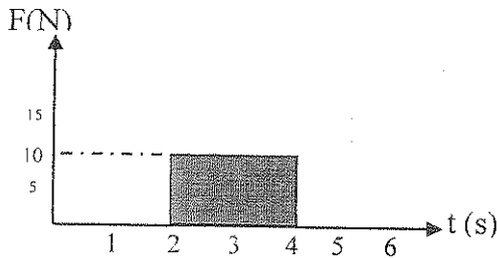
- 37  100  10  5  صفر

3- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية ( $\Delta ME$ ) للنظام يساوي:

- 40   $\Delta E$    $-\Delta U$    $\Delta U$   0

صفحة 52

4- يكون مقدار التغير في كمية الحركة الجسم الذي يمثله منحنى ( $F-t$ ) في الشكل المقابل بوحدة kg.m/s يساوي:



- 10  5   
40  20

درجة السؤال الثاني

6

السؤال الثالث: (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1 - الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقي تستطيع أن تقطع مساه أكبر بل أن توقف بالمقارنة مع كرة مماثلة لها قذفت بسرعة أقل.

لأن الكرة ذات السرعة الكبيرة تمتلك طاقة حركية أكبر، بالتالي تنجز شغلاً أكبر حيث يتوقف مقدار الشغل المنجز على مقدار الطاقة التي يصرّفها الجسم

2 - إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة.

لأن القصور الذاتي (أو الكتلة أو كمية الحركة) للشاحنة الكبيرة أكبر من القصور الذاتي (أو الكتلة أو كمية الحركة) للسيارة الصغيرة.

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1 - الطاقة الكامنة:

طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإيجاز شغل للتخلص منها.

2 - كمية الحركة:

القصور الذاتي للجسم المتحرك وتساوي حاصل ضرب الكتلة ومتجه الازاحة.

(ج) مسألة: (4×1=4)

الشكل يمثل بندول بسيط مكون من كتلة نقطية مقدارها 0.1 Kg مربوطة بطرف

خيوط عديم الوزن لا يتمدد طوله 0.2 m، سحب الكتلة مع إبقاء الخيط مشدوداً

من وضع الاتزان العمودي بزاوية 50° من وأقلت دون سرعة ابتدائية لتتهتز

في غياب الاحتكاك مع الهواء اعتبر المستوي الأفقي المار بمركز كتلة كرة البندول عند حالة

الاتزان  $G_0$  ليكون المستوى المرجعي، احسب:

أ - الطاقة الميكانيكية للنظام.

$$ME = PE_{\max} = mgL (1 - \cos \theta) = 0.1 \times 10 \times 0.2 \times (1 - \cos 50) = 0.07 J$$

ب - سرعة الكتلة لحظة مرورها بالنقطة  $G_0$

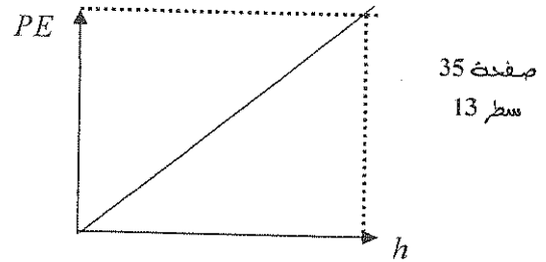
$$ME = PE_{\max} = KE_{\max} = 0.07$$

$$KE_{\max} = \frac{1}{2} mV^2$$

$$V = \sqrt{\frac{2 \times 0.07}{0.1}} = 1.18 m/s$$

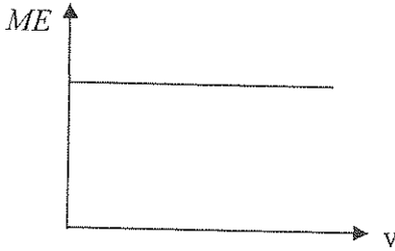
السؤال الرابع: (أ) وضح بالرسم على المحاور كل من:

1- علاقة طاقة الوضع الثقالية لجسم والارتفاع الراسي عن سطح الأرض



صفحة 35  
سطر 13

2- علاقة الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً وسرعته الخطية في غياب الاحتكاك (بإهمال حركة الاحتكاك)



صفحة 37  
سطر 20

(ب) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	$0^\circ \leq \theta < 90^\circ$	$90^\circ < \theta \leq 180^\circ$
تأثير الشغل على اتجاه الحركة عندما تكون الزاوية بين القوة والإزاحة	شغل مساعد للحركة	شغل مقاوم للحركة
وجه المقارنة	الطاقة الحركية الخطية	كمية الحركة الخطية
ماذا يحدث لها عند زيادة مقدار السرعة الخطية إلى المثلين	تزداد إلى أربع أمثالها	تزداد إلى المثلين

صفحة 50  
سطر 19

صفحة 24  
سطر 26

(ج) مسألة: (4×1=4)

في الشكل المقابل أفقت صندوق كتلته Kg (2) بدون سرعة ابتدائية على المستوى المائل الأملس AB الذي طوله يساوي m (1) ليتوقف في النهاية عند النقطة C.

أذا علمت أن السطح BC خشن و طوله m (0.5) حيث قوة الاحتكاك تساوي N (20) احسب:

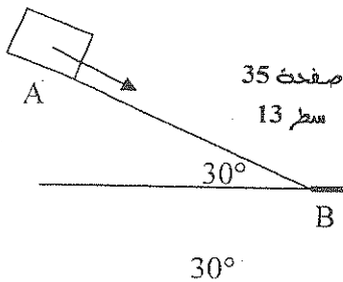
أ- طاقة الوضع الثقالية للصندوق عند النقطة A.

$$PE = mgh = mg(d \sin \theta)$$

$$= 2 \times 10 \times 1 \times \sin 30 = 10$$

ب- الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك على المسار BC.

$$W = -Fd = -20 \times 0.5 = -10$$



صفحة 35  
سطر 13

30°

1

1/2

صفحة 16  
سطر 3

1

1/2

1/2

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

درجة السؤال الرابع

العام الدراسي 2015 - 2016 م

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم امتحان الفترة الدراسية الثانية عدد الصفحات : ( 8 ) صفحات  
المجال الدراسي : الفيزياء للصف الثاني عشر علمي زمن الامتحان : ساعتان

**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية**

**عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.**

4

**السؤال الأول :**

( أ ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- يحمل رجل حقيبة وزنها  $(400)N$  ويتحرك بها أفقياً لمسافة  $m(10)$  , فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي  $J(4000)$  . ( )
- 2- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي التغير في الطاقة الداخلية . ( )
- 3- القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة . ( )
- 4- عندما يمسك البهلوان المتحرك على سلك رفيع عمداً طويلاً ، فإنه يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني . ( )

**( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:**

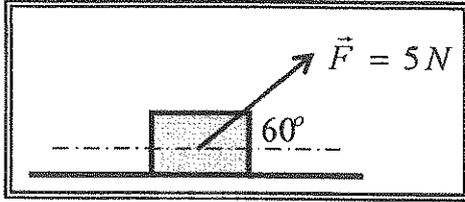
1- الطاقة الكامنة التناظرية لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلى .....

- 2- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم. ....
- 3- مدفع كتلته  $(1200)Kg$  يطلق قذيفة كتلتها  $(200)Kg$  بسرعة  $m/s(60)$  . فإن سرعة ارتداد المدفع بوحدة  $m/s$  تساوي .....

4 - كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني  $(0.6)kg.m^2$  تدور حول محور ثابت بعجلة زاوية قدرها  $(5)Rad/s^2$  ، فإن مقدار عزم القوة الخارجية بوحدة  $(N.m)$  يساوي .....

**السؤال الثاني:**

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1- وضع صندوق خشبي علي سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها  $(5N)$  وتصنع زاوية مقدارها  $(60^\circ)$  مع المحور الأفقي . كما في الشكل المجاور. فأزاحته مسافة  $(10)m$  .

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي :

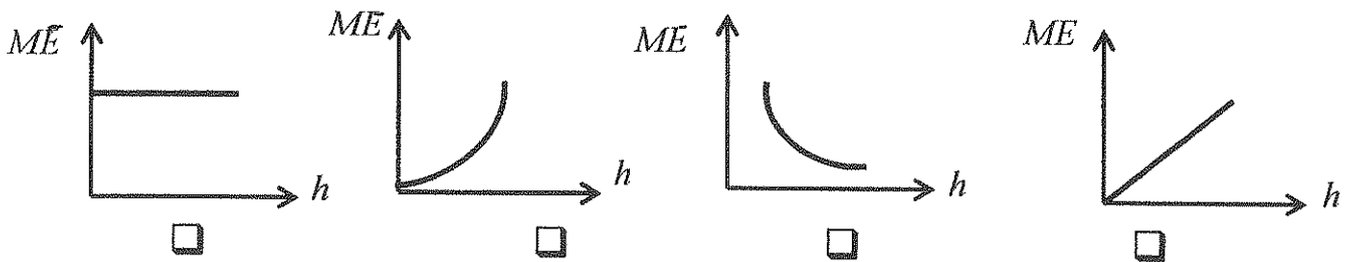
- 4  25  43.3  50

2- جسمان ( a , b ) يتحركان على مستوى أفقي أملس , فإذا كانت  $( m_a = 2 m_b )$  و  $( V_b = 2V_a )$  وكانت الطاقة الحركية للجسم ( a ) هي  $( KE_a )$  وللجسم ( b ) هي  $( KE_b )$  . فإن :

- $KE_a = \frac{1}{2} KE_b$    $KE_a = \frac{1}{4} KE_b$    
 $KE_a = 4 KE_b$    $KE_a = 2 KE_b$

3-سقط جسم سقوطاً حراً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية ( ME )

ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض ( h ) هو :



4- جسم طاقة وضعه  $(200)J$  عندما يكون على ارتفاع  $( h ) m$  من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقوطاً

حراً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح  $(50)J$  عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض

بوحدة ( m ) يساوي:

- $h$    $\frac{3}{4} h$    $\frac{1}{2} h$    $\frac{1}{4} h$

5-جسم ساكن كتلته  $(200)g$  تعرض إلى قوة مقدارها  $(200)N$  لفترة زمنية مقدارها  $(0.01)S$

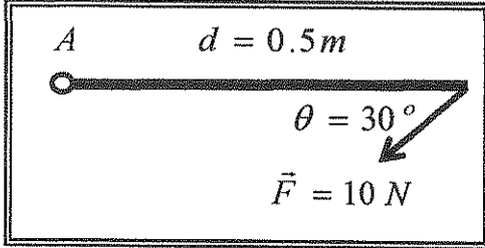
فان التغير في كمية الحركة بوحدة  $kg.m/s^2$  يساوي:

- 4  2  0.4  0.2

تابع السؤال الثاني

6- إذا حدث تصادم بين جسمين ، فإن الكمية الفيزيائية المحفوظة هي:

- الطاقة الحركية .  
 الطاقة الحركية وكمية الحركة .  
 الطاقة الميكانيكية .  
 كمية الحركة .



7- ساق متجانسة طولها  $0.5\text{ m}$  قابلة للدوران حول نقطة  $(A)$

فإذا أثرت عليها قوة مقدارها  $10\text{ N}$  كما هو مبين بالشكل

فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة  $(\text{N.m})$  يساوي :

- 40       20       5       2.5

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث أنه :

- يجعل عزم القصور الذاتي الدوراني ثابتا .  
 يقلل عزم القصور الذاتي الدوراني .  
 يلاشي عزم القصور الذاتي الدوراني .  
 يزيد عزم القصور الذاتي الدوراني .

WWW.KweduFiles.Com

9- يتوقف القصور الذاتي الدوراني لجسم علي :

- مقدار كتلة الجسم فقط .  
 توزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .  
 موضع محور الدوران فقط .  
 موضع محور الدوران وتوزيع الكتلة وشكل الجسم .

10- قرص صلب يدور حول محور ثابت من السكون وبعد  $3\text{ s}$  أصبحت سرعته الزاوية  $12\text{ Rad/s}$  ،

ص 92

فإن العجلة الزاوية التي يتحرك بها بوحدة  $(\text{Rad/s}^2)$  تساوي :

- 0.25       4       15       36

15

درجة السؤال الثاني

**القسم الثاني : الأسئلة المقاليه**

**عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية .**

4

**السؤال الثالث:**

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- إذا تحرك جسم بسرعه متجهة ثابتة فإنه لا يملك دفعا .

.....

.....

2- يوضع مقبض الباب بعيداً عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته .

.....

.....

2

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- قانون حفظ (بقاء) الطاقة.

.....

.....

2- القانون الأول لنيوتن للحركة الدورانية.

.....

.....

4

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

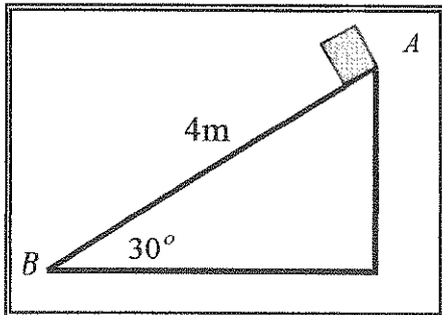
( ج ) حل المسألة التالية :

وضع صندوق خشبي كتلته  $0.4Kg$  علي مستوي مائل أملس طوله  $AB = 4m$

ويميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوي الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من

النقطة (A) إلي النقطة (B) كما في الشكل المجاور . أحسب:

1 - الشغل الناتج عن وزن الصندوق .



2 - سرعة الصندوق عند وصوله إلي النقطة (B) .

.....

.....

10

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

4

( أ ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والازاحة حادة	الزاوية بين القوة والازاحة منفرجة
نوع الشغل		
وجه المقارنة	التصادم اللامرن	التصادم اللامرن كلياً
سرعة الأجسام بعد التصادم		

4

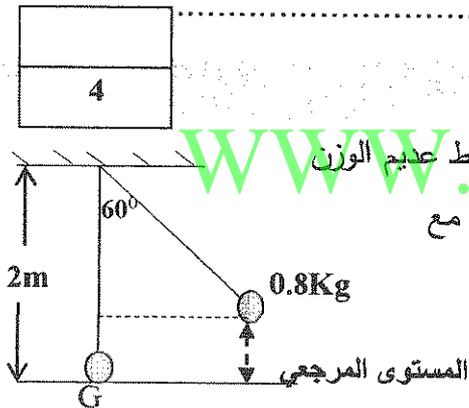
( ب ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- كمية الحركة لجسم .

2- القدرة الناشئة عن عزم قوة منتظمة .

4

( ج ) حل المسألة التالية :



بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $0.8 \text{ kg}$  . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $2 \text{ m}$  ، أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية مقدارها  $(60^\circ)$

وأفلتت من السكون لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء .

كما في الرسم المجاور .

(أعتبر المستوي الأفقي المار بمركز كتلة كرة البندول عند حالة الاتزان (G) المستوي المرجعي ) أحسب .

1- الطاقة الكامنة التناظرية.

2- الطاقة الحركية عند ارتفاع  $0.1 \text{ m}$  من المستوي المرجعي.

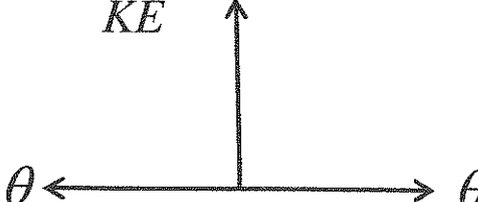
12

درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

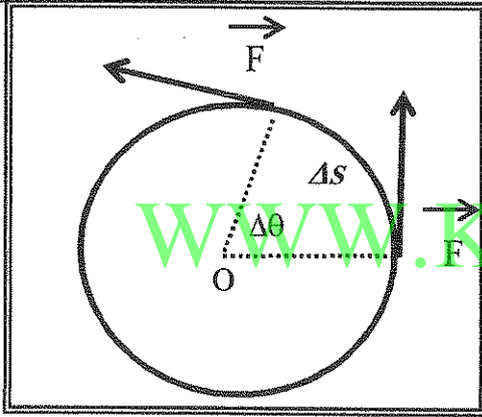
4

(أ) على المحاور التالية : أرسم المنحنيات أو العلاقات البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

	
العلاقة بين مربع السرعة الزاوية ( $\omega^2$ ) لجسم يدور من السكون بعجلة زاوية منتظمة والإزاحة الزاوية ( $\theta$ )	تغير الطاقة الحركية لبدول بسيط ( $KE$ ) بدلالة تغير الزاوية ( $\theta$ ) في غياب الاحتكاك مع الهواء

4

**(ب) استنتاج :**



كتلة نقطية تتحرك تحت تأثير قوة منتظمة  $\vec{F}$  مماسية للمسار الدائري بإزاحة على المنحني ( $\Delta s$ ) مستعينا بالرسم المجاور .  
استنتج تعبيراً رياضياً لحساب الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة .

www.KweduFiles.Com

4

**(ج) حل المسألة التالية :**

جسم كتلته  $4\text{Kg}$  ويتحرك بسرعة مقدارها  $6\text{m/s}$  اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته  $2\text{Kg}$  .

فإذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحداً . أحسب :

1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة) .

درجة السؤال الخامس

12

**السؤال السادس :**

**(أ) نشاط**

الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .

أجب عما يلي :

1- عندما يصل المظلي إلي سرعة حدية ثابتة . ماذا يحدث لكل من :

طاقتي الحركة والوضع التناقلية .

.....  
.....

2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

.....  
.....

**(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:**

1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته ( K ) عند زيادة استطالة الزنبرك إلي مثلي

ما كانت عليه.

.....

2- عند ركل كرة القدم من نقطة علي خط مستقيم مع مركز ثقلها .

.....

**(ج) حل المسألة التالية :**

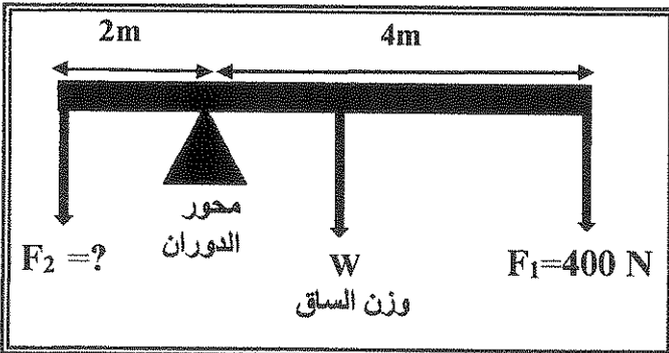
الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها  $6m$

ووزنها  $100N$  ترتكز علي حاجز معدني . وتؤثر

فيها قوتان لأسفل  $F_1 = 400N$  و  $F_2$  مجهولة

فإذا كان النظام في حالة اتزان . أحسب:

1- عزم الدوران للقوة  $(F_1)$  .



.....

2- مقدار القوة  $(F_2)$  .

.....

درجة السؤال السادس

10

**انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق**

وزارة التربية العام الدراسي 2015 - 16

التوجيه الفني العام للعلوم امتحان الفترة الدراسية الثانية عدد الصفحات : ( 8 ) ص

المجال الدراسي : الفيزياء للصف الثاني عشر علمي زمن الامتحان : ساعتان

نموذج اج

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

مدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول : ( 13 درجة )

( أ ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

1- يحمل رجل حقيبة وزنها  $(400)N$  ويتحرك بها أفقياً لمسافة  $(10)m$ ، فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي  $(4000)J$ ، ص 16 ( × )

2- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظامها يساوي التغير في الطاقة الأخرى، ص 33 ( × )

3- القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة، ص 52 ( ✓ )

4- عندما يمسك البهلوان المتحرك على ملك ربيع حبل مطوي، فإنه يعطى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني، ص 86 ( × )



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

1- الطاقة الكامنة التوافقية لجسم ما، فلا تكون موجبة المثل، فوفقاً لحساب موقع الجسم بالنسبة

إلى ... المنوى المرجعي ...

ص 29

2- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورويتها بالعين بالجسم ... الماكرو سكوبي ... ص 35

3- مدفع كتلته  $(1200)Kg$  يطلق قذيفة كتلتها  $(200)Kg$  بسرعة  $(60)m/s$ ، فإن سرعة ارتداد المدفع بوحدة  $m/s$  تساوي  $(-10)$ ، ص 59

4- كتلة صلبة قصورها الذاتي الدوراني  $(0.6)kg \cdot m^2$  تدور حول محور الدوران بزاوية قدرها  $(5)Rad/s^2$ ، فإن مقدار عزم القوة الخارجة بوحدة  $(N \cdot m)$  يساوي  $(2)$ ، ص 64

ع السؤال الأول

5

## نموذج اجابة

ج) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح الفئ الذي تداء عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N$  (1) تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متر واحد (....) **الاجول** (1) (س 15)

مجموع الطاقة الداخلية  $U$  والطاقة الميكانيكية  $ME$  (....) **الطاقة الكلية** (1) (س 36)

- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم (....) **الذفع** (1) (س 52)

ثورتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما

خط عمل واحد (....) **الازواج** (....) (س 81)

~~والتي تتصرف في اتجاهين متضادين في اتجاهين متضادين وبمعاكسه في الاتجاه~~

~~( القانون الثالث لنيوتن للعركة الدورانية .. )~~

WWW.KweduFiles.Com

13

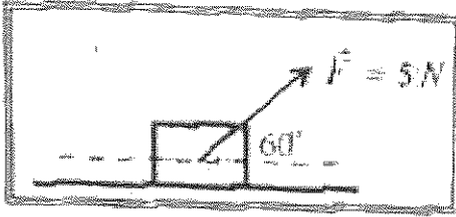
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (15 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أمثلة اجابة لكل من العبارات التالية

10 × 1.5



1- وضع صندوق خشبي على سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها (5)N وتفتح زاوية مقدارها (60°) مع المحور الأفقي. كما في الشكل المجاور. فأزاحته مسافة (10)m.

س10

فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي:

50

43.3

25

4

2- جسمان (a, b) يتحركان على مستوى أفقي أملس. فإذا كانت (m<sub>a</sub> = 2m<sub>b</sub>) و (V<sub>b</sub> = 2V<sub>a</sub>)

وكانت الطاقة الحركية للجسم (a) هي (KE<sub>a</sub>) وللجسم (b) هي (KE<sub>b</sub>) - فإن:

س26

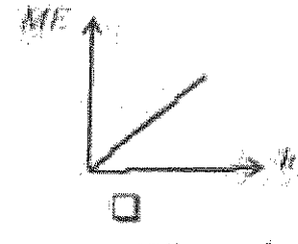
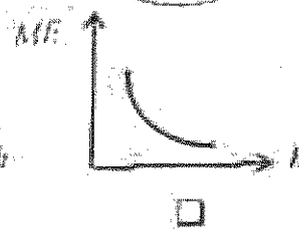
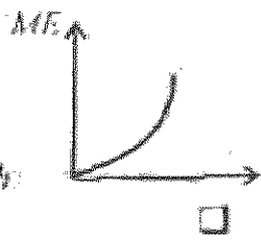
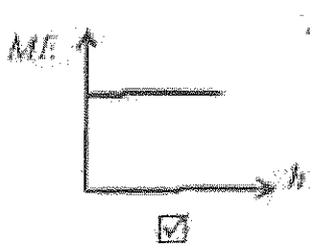
$KE_a = \frac{1}{2} KE_b$

$KE_a = \frac{1}{4} KE_b$

$KE_a = 4 KE_b$

$KE_a = 2 KE_b$

3- سقط جسم سقوطاً حراً وبأعلى مقاومة هوائية. فإن العلاقة بين الطاقة الميكانيكية (ME) ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض (h) هي:



4- جسم طاقة وضعه (200) عندما يكون على ارتفاع (h) m من سطح الأرض فإذا ترك لم يسقط سقوطاً

حراً في غياب الاحتكاك، فإن طاقة حركته تصبح (50) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض

بوحدة (m) يساوي:

س37

h

$\frac{3}{4} h$

$\frac{1}{2} h$

$\frac{1}{4} h$

5- جسم ساكن كتلته (200)g تعرض إلى قوة مقدارها (200)N لفترة زمنية مقدارها (0.01)s

فإن التغير في كمية الحركة بوحدة Kg.m/s<sup>2</sup> يساوي:

س56

4

2

0.4

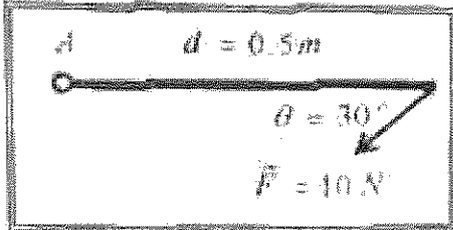
0.2

تابع السؤال الثاني

6- إذا حدث تصادم بين جسمين ، فإن الكمية الفيزيائية المحفوظة هي :

- الطاقة الحركية .  
 الطاقة الحركية وكمية الحركة .  
 كمية الحركة .  
 الطاقة الميكانيكية .

70 من  
 نموذج اجابة



7- ساق متجانسة طولها  $(0.5\text{ m})$  كائبة للدوران حول نقطة (A)

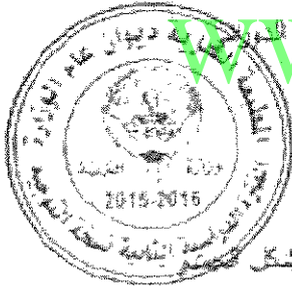
فإذا أثرت عليها قوة مقدارها  $(10\text{ N})$  كما هو مبين بالشكل

فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة  $(\text{N.m})$  يساوي :

- 2.5     5     20     40     70

8- يعتبر شي السائق عند الجري مهما جهته أنه :

- يجعل عزم القصور الذاتي الدوراني ثابتا .  
 يلاشي عزم القصور الذاتي الدوراني .  
 يقلل عزم القصور الذاتي الدوراني .  
 يلاشي عزم القصور الذاتي الدوراني .



9- بتوقف القصور الذاتي الدوراني لجسم نطلق :

- مقدار كتلة الجسم فقط .  
 توزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .  
 موضع محور الدوران فقط .  
 موضع محور الدوران وتوزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .

10- فرض سلب بدور حول محور ثابت من السكون وبعد  $(10\text{ s})$  أصبحت سرعة الزاوية  $(12\text{ Rad/s})$  .

فإن العجلة الزاوية التي تحرك بها بوحدة  $(\text{Rad/s}^2)$  تساوي :

- 0.25     4     15     36

15

ترجمة السؤال الثاني

**القسم الثاني : الأسئلة المقالية**

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة إجوابية

**السؤال الثالث : ( 10 درجات )**

( أ ) عجل تكلر مما يلي تحليلاً علمياً سليماً :

1- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعا . مس 52

بما أن السرعة المتجهة ثابتة . تكون العجلة مساوية صفراً وبالتالي نستخدم القوة المؤثرة . فلا يوجد دفع

2- يوضع مقبض الباب بعيداً عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته . مس 75

لكبر ذراع القوة وبالتالي يمدنا بلاندة ميكانيكية مكسبية كبيرة فيعطي دوران أكبر بوجه العن

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- قانون حفظ (ب.ق.ا) الطاقة . مس 30

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم . ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر .

طائفة الكمية للنظام فإنه لا تتغير

4  
2

2  
2

1

1

93

~~يطلب من الطالب أن يكتب الإجابة في الفراغ المخصص لها ثم يوزن عليها فور عودة خارجية~~

( ج ) حل المسألة التالية :

يوضع صندوق خشبي كتلته  $0.4 \text{ kg}$  على مستوى مائل طوله  $4 \text{ m}$  ويميل بزاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من

النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المقابل . أجب :

1- الشغل الناتج عن وزن الصندوق . مس 1/4

$$W = mgh \quad h = d \sin \theta = 4 \times 0.5 = 2 \text{ m}$$

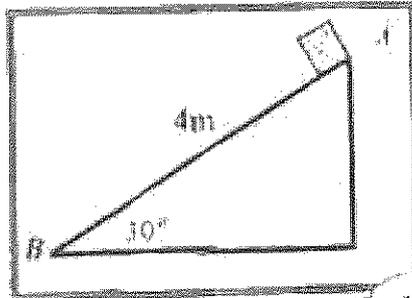
$$W = 0.4 \times 10 \times 2 = 8 \text{ J}$$

2- سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة (B) . مس 1/4

$$W = \Delta KE = KE_f - KE_i \quad W = KE_f - 0 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$8 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times v^2 \rightarrow 8 = 0.2 \times v^2$$

$$v^2 = \frac{8 \times 2}{0.2} \rightarrow v = \sqrt{40} = 6.324 \text{ m/s}$$



10

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع: ( 12 درجة )

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والازاحة حادة	الزاوية بين القوة والازاحة منفرجة
نوع الشغل سر 16	متفتح للحركة	مقاوم للحركة
وجه المقارنة	التصادم اللانر	التصادم اللانر كلياً
سرعة الأجسام بعد التصادم سر 14	توجد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم	انتهت الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً كتلته تساوي مجموع الكتلتين وتتحرك بسرعة واحدة

( ب ) انظر العوازل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1 - كمية الحركة لجسم

2 - لحظة للجسم

3 - شحنه المبردة

4

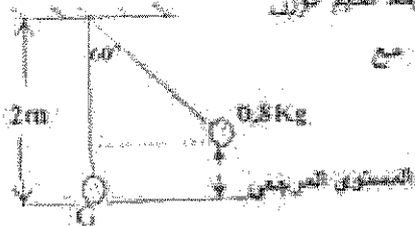
50

2

2

4

www.KweduFiles.Com



يتحول بسيط مائل من كتلة نقطية مقدارها  $0.8 \text{ kg}$  ، معلقة بطرف حيثما تحيم طول السهم  $2 \text{ m}$  ، لتتعد طولها يساوي  $0.1 \text{ m}$  ، الزاوية الكتلة من موضع الاسترخاء مع إبقاء السهم متدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية مقدارها  $60^\circ$  وأطلقت من السكون لتتحرك في اتجاه الاحتكاك مع الهواء . كما في الرسم المرفق

(أ) احسز المستوى الأدنى المائل مركز كتلة كرة البندول عند حالة الاتزان (G) للمستوي المرجعي ( احسب  $PE_g = 8 \text{ J}$  )

$$PE_g = mgl(1 - \cos\theta_m)$$

$$PE_g = 0.8 \times 10 \times 2 \times (1 - \cos 60^\circ) \quad PE_g = 8 \text{ J}$$

2- الطاقة الحركية عند ارتفاع  $0.1 \text{ m}$  من المستوى المرجعي

$$ME = PE + KE$$

$$8 = (0.8 \times 10 \times 0.1) + KE$$

$$KE = 7.2 \text{ J}$$

12

درجة السؤال الرابع



4

**نموذج اجابة**

المسائل الخامس: ( 12 درجة )

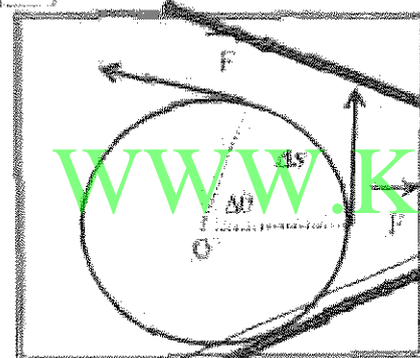
( 1 ) على المساور التالية : ابرام المتحنيات أو العلاقات فيزيائية ليدالة عن المطلوب املأ الفراغات

<p>العلاقة بين مربع السرعة الزاوية <math>(\omega^2)</math> لتدور من السكون بعجلة زاوية منتظمة والإزاحة الزاوية <math>(\theta)</math> من 92</p>	<p>تغير الطاقة الحركية للدول بسيط <math>(KE)</math> بدلالة تغير الزاوية <math>(\theta)</math> في حياض الاحتكاك مع الهواء من 38</p>

4

97

( ب ) استنتاج :



كتلة تدور في حركة تحت تأثير قوة منتظمة مماسة للعتار الدائري بإزاحة على مسافتها  $(\Delta s)$  مستقيماً بالرسم المتوازي أنتج تغيراً رياضياً لحذف الزمن عن طرف قوتها

$W = F \cdot r \cdot (\theta - \theta_0) = F \cdot r \cdot \Delta\theta$

$W = F \cdot r \cdot \Delta\theta$

$\tau = F \times r \quad W = \tau \times \theta$

4

66

( ج ) حل المسألة التالية :

حجم كتلة  $(4)Kg$  ويتحرك بسرعة مقدارها  $(6)m/s$  اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته  $(2)Kg$ .

إذا افترضنا الحفظ وتحركا الجسم وانفصال أصيب :

1- السرعة  $1/4$  النظام المعلق من الجسمين بعد التصادم.

$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$   $4 \times 6 + 2 \times 0 = (4 + 2) v$   $v = 4 m/s$

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المتبددة).

$\Delta KE = KE_f - KE_i$

$KE_i = \frac{1}{2} \times 4 \times 36 + 0 = 72 J$   $KE_f = \frac{1}{2} (4 + 2) \times (4)^2 = 48 J$

$\Delta KE = 48 - 72 = -12 J$

درجة السوائل المقاس

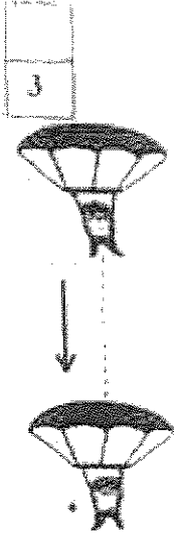
12



37 ص

السؤال السادس : (10 درجة)

(أ) نشاط



الشكل المعاور يوضح نظاماً مبرمجاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط. أحد صائلي.

1- عندما يعمل المظلي في سرعة عالية فإنه سيأخذ يحدث لكل من:

3/4

طاقتي الحركة وتوسع التناظية.

الطاقة الحركية ثابتة وطفلة الوضع (الكامنة) التناظية تتناقص

3/4

2- في سب الارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

أن الجزء المنقود من الطاقة الكامنة التناظية المنخفضة ينحول إلى طفلة حرارية

1.5

تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الخلية والمواد للمصنع.

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- لتقدير الشغل المنقول لاستطالة زنبرك ثابت مرونة (K) عند زيادة استطالة الزنبرك في مترين

1.5

ما كانت عليه. برناه إلى أربعة أمثل ما كان عليه.

2- عند زلزال كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها.

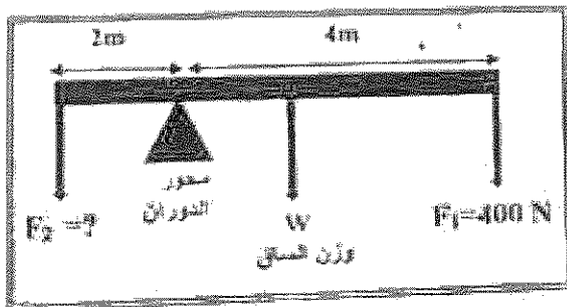
80

1.5

لتصوير الكرة وتكملة الدوران (المنطق دون دوران)

www.KweduFiles.Com

(ج) حل المسألة التالية:



الشكل المعاور يمثل ساق متجانسة طولها (6m)

ووزنها (100N) تدرك على حاضن معطني بوزن

فيها قوتان لأسفل  $F_1 = (400N)$  و  $F_2$  بعمودية

وإذا كان النظام في حالة توازن المستوي:

1/4

1- عزم الدوران للقوة  $(F_1)$

$$\tau_1 = F_1 \times d_1$$

1/4

$$\tau_1 = 400 \times 4 = (1600) N \cdot m$$

1/4

2- عزم الدوران للقوة  $(F_2)$

1/4

$$\tau_1 + \tau_2 + \tau_{\text{وزن}} = 0$$

$$\sum \tau = 0$$

$$-1600 + F_2 \times 2 - 100 \times 1 = 0 \quad F_2 = \frac{1700}{2} = 850 N$$

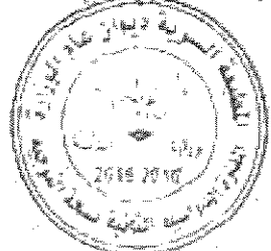
1

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

أ. وأي طريقة أخرى صحيحة

10





وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي

للعام الدراسي 2014 / 2015 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 8 ) صفحات مختلفات ( عدا الغلاف )

ملاحظات هامة :

- \* إجابتك عن أي سؤال إجابتيين مختلفتين تلغي درجة السؤال .
- \* الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- \* اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 27 درجة )

WWW.KwedaFiles.Com ويشمل السؤال الأول والثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 45 درجة )

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة فقط

**حيثما لزم الأمر اعتبر أن :**

النسبة التقريبية  $\pi = 3.14$

$g=10m/s^2$

عجلة الجاذبية الأرضية

العام الدراسي : 2014/2015 م

دولة الكويت

عدد الصفحات : ( 8 ) صفحات مختلفات

وزارة التربية

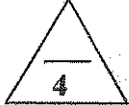
الزمن : ساعتان

التوجيه الفني العام للعلوم

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.

#### السؤال الأول :



( 1 ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

( )

(1) المقدرة على إنجاز شغل.

(2) الطاقة لاتفني ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن

( )

تتحول من شكل إلى آخر فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لاتتغير .

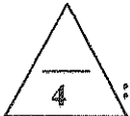
(3) كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة

( )

ومنظمة ولا تتغير .

( )

(4) مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية .



(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(1) الطاقة الكامنة (التثاقلية) لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم

( )

بالنسبة إلى المستوي المرجعي .

(2) كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض علي مداره الدائري بسرعة خطية ( v )

( )

تبقى ثابتة لحفظ ( بقاء ) كمية الحركة .

(3) إذا كان عزم القوة يؤدي إلي دوران الجسم مع اتجاه حركة عقارب الساعة ، فإن اتجاه

( )

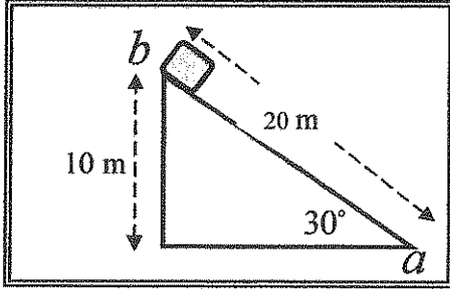
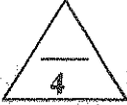
عزم القوة يكون سالباً .

(4) كمية الحركة الزاوية هي كمية متجهة لها اتجاه متجه السرعة الدورانية علي طول

( )

محور الدوران.

تابع السؤال الأول :



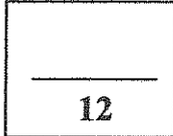
(ج) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1) مستوي مائل أملس يميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوي الأفقي وضع عند نقطة  $(b)$  صندوق وزنه  $(20)N$  كما في الشكل المجاور. فإن مقدار الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك علي المستوي المائل من نقطة  $(b)$  إلي نقطة  $(a)$  بوحدة الجول يساوي .....

- 2) بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $(0.4)kg$ . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $(0.7)m$ . أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية مقدارها  $(60^\circ)$ . وبإهمال الاحتكاك مع الهواء. فإن طاقة الوضع التناقلية التي يكتسبها البندول تساوي ..... جول.

- 3) المساحة تحت منحنى ( القوة - الزمن ) لجسم متحرك تساوي عددياً .....

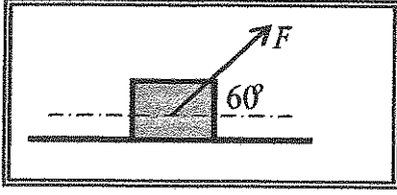
- 4) كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني  $(0.8)kg \cdot m^2$  تدور حول محور ثابت بعزم قوة قدره  $(4.8)N \cdot m$  فإن مقدار العجلة الزاوية (الدورانية) بوحدة  $rad/s^2$  يساوي .....



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني:**

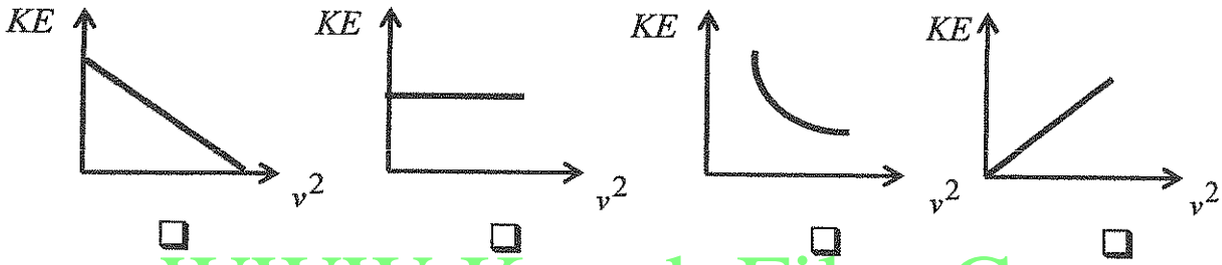
ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1. وضع صندوق خشبي علي سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة ( F ) كما هو موضح بالشكل المجاور ، فإذا كان مقدار الشغل المبذول لإزاحه الصندوق مسافة  $m(20)$  يساوي  $J(1000)$  . فإن مقدار القوة المؤثرة عليه ( F ) بوحدة النيوتن يساوي :

- 0.01       0.02       100       2000

2. أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم ( KE ) ومربع سرعته الخطية (  $v^2$  ) هو :



3. عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة فإن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع):

- يساوي التغير في الطاقة الحركية.       يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.  
 أكبر من التغير في الطاقة الحركية.       أصغر من التغير في الطاقة الحركية.

4. الطاقة الكامنة الميكروسكوبية :

- تتغير أثناء تغير حالة النظام.       لا تتغير بتغير حالة النظام.  
 تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام .       تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية .

5. جسم ساكن كتلته  $kg(10)$  أثرت عليه قوة منتظمة لمدة  $s(20)$  ، فأصبحت سرعته  $m/s(25)$  .

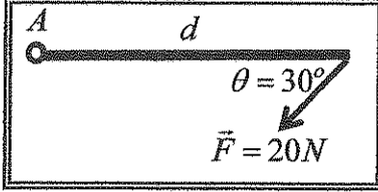
فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة ( N.m ) يساوي :

- 50       200       250       450

تابع السؤال الثاني

6. أصطدم جسم متحرك كتلته ( $m$ ) بجسم آخر ساكن مساو له في الكتلة وكان التصادم تام المرونة  
فإن الجسم المتحرك:

- يرتد بنفس سرعته .  
 يرتد بسرعة أقل .  
 يستمر في حركته بسرعة أكبر .  
 يسكن .



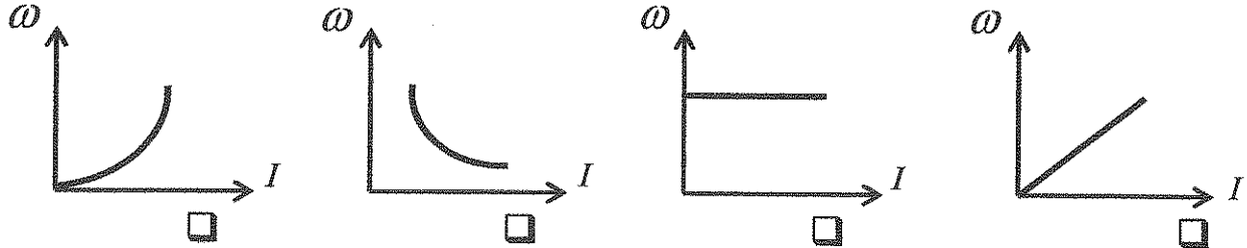
7. أثرت قوة مقدارها  $(20)N$  على ساق متجانسة قابلة للدوران حول نقطة ( $A$ ) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي  $(25)N.m$  فإن طول ذراع القوة ( $d$ ) بوحدة المتر يساوي :

- 2.5       1.25       0.8       0.4

8. تدور كتلة نقطية من السكون حول محور ثابت بعجلة زاوية مقدارها  $(5)rad/s^2$  . فإن سرعتها الزاوية بعد  $(10)s$  بوحدة  $(rad/s)$  تساوي :

- 250       50       2       0.5

9. عند ثبات كمية الحركة الزاوية ( $L$ ) لكتلة نقطية تدور حول محور ثابت . فإن أفضل علاقة بين السرعة الزاوية ( $\omega$ ) والقصور الذاتي الدوراني ( $I$ ) هي :



10. إذا كانت محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام المعزول تساوي صفراً، فإن كمية الحركة الزاوية للنظام تكون :

- ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه .  
 متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه .  
 ثابتة في المقدار والاتجاه .  
 متغيرة في المقدار والاتجاه .

15

درجة السؤال الثاني

### القسم الثاني : الأسئلة المقالية

\* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

#### السؤال الثالث:

5

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي إلى سرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط .

2 - يستخدم ميكانيكي السيارات المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة .

5

( ب ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1- ثابت مرونة الجسم المرن .

2- القصور الذاتي الدوراني لجسم .

5

( ج ) حل المسألة التالية :

كثلتان نقطيتان تدوران حول محور ثابت ، لهما مقدار القصور الذاتي الدوراني نفسه ويساوي  $(4 \times 10^{-3}) \text{ kg.m}^2$  . تدور الكتلة الأولى بسرعة زاوية  $10 \text{ rad/s}$  بالاتجاه الموجب ، بينما تدور الكتلة الثانية بسرعة زاوية  $15 \text{ rad/s}$  بالاتجاه المعاكس . أحسب:  
1- مقدار كمية الحركة الزاوية لكل كتلة على حدة حول محور الدوران .

2 - كمية الحركة الزاوية للنظام حول محور الدوران .

15

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

5

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الشغل المنتج للحركة	الشغل المقاوم للحركة
قيمة الزاوية بين القوة ومنتج الإزاحة		
وجه المقارنة	تأثير قوة الدفع كبيرة	تأثير قوة الدفع صغيرة
زمن تغير كمية الحركة الخطية لجسم		

5

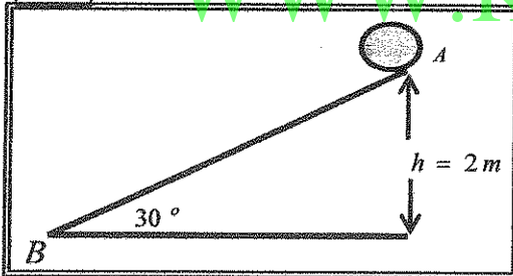
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - لكمية حركة جملة جسمين عند تدافعهما على أرض ملساء .

2 - للقصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة .

5

(ج) حل المسألة التالية :



كرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$  موضوعة على مستوى مائل خشب يميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوي الأفقي كما في الشكل المجاور ، أفلنت الكرة من السكون من النقطة  $(A)$  ، لتصل إلى النقطة  $(B)$  بسرعة  $v_B = (6) \text{ m/s}$  . أحسب :

1 - مقدار التغير في الطاقة الميكانيكية بين الموضعين  $(A, B)$

2 - مقدار قوة الاحتكاك على المستوي المائل باعتبارها قوة ثابتة .

15

درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

5

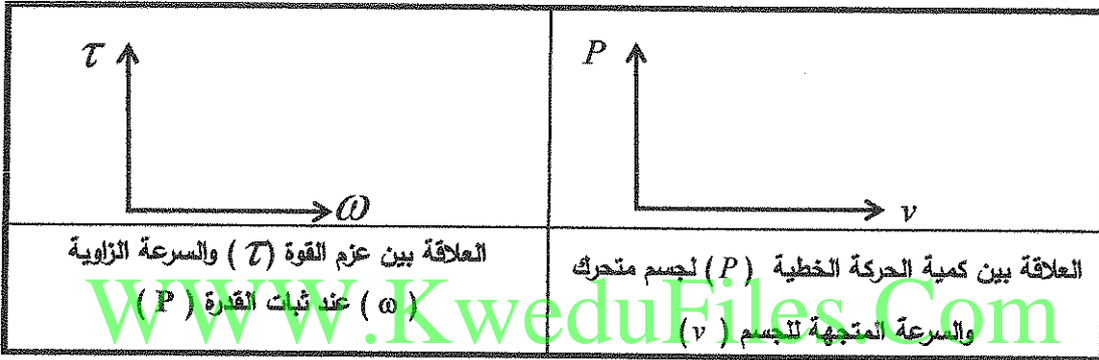
( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الطاقة الكلية لنظام ما .

2- عزم القوة.

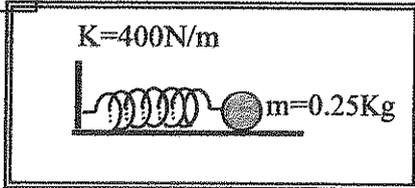
5

( ب ) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو العلاقات البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



5

( ج ) حل المسألة التالية :



وضعت كرة ساكنة كتلتها  $(0.25)kg$  على سطح أفقي أملس ،

أمام زنبرك ثابت مرونته  $(400)N/m$  ومضغوط مسافة مقدارها

$(0.01)m$  . كما هو موضح بالشكل المجاور . أحسب :

1 - مقدار الشغل المبذول خلال عملية إنضغاط الزنبرك .

2 - سرعة انطلاق الكرة ، إذا أفلت الزنبرك فجأة .

15

درجة السؤال الخامس

**السؤال السادس :**

( أ ) استنتج أن الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم يساوي التغير في طاقته الحركية .

5

( ب ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

5

1 - حاصل جمع العزوم المؤثرة في جسم يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي صفراً .

2 - يقلق لاعب الجولف مساحة جسمه أثناء الشقلبه في الهواء .

( ج ) حل المسألة التالية :

5

كرة كتلتها  $(0.6)kg$  وتتحرك بسرعة  $(10) m/s$  ، تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها  $(0.4)kg$

فإذا كان النظام معزولاً ، وفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرنة . المطلوب :

1 - حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة .

2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم .

درجة السؤال السادس

15

**انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق**

دولة الكويت  
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي : 2015/2014 م  
عدد الصفحات : ( 8 ) صفحات مختلفة  
الزمن : ساعتان

**نموذج اجابية**

**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية**

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين وإجابتهما إجبارية.

**السؤال الأول : ( 12 درجة )**

( 1 ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :



( الطاقة ) ص 24

( 1 ) المقدر على إنجاز شغل.

( 2 ) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن

( قانون حفظ الطاقة ) ص 36

تتحول من شكل إلى آخر فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .

( قانون حفظ كمية الحركة ) ص 59

( 3 ) كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المبدئية تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .

( القصور الذاتي الدوراني I ) ص 84



( 4 ) مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية



$4 = 1 \times 4$

( ب ) ضع بين القوسين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة والأخرى ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

( 1 ) الطاقة الكامنة (التثاقلية ) لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم

( ✓ ) ص 30

بالنسبة إلى المستوي المرجعي .

( 2 ) كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض على مداره الدائري بسرعة خطية ( V )

( × ) ص 70

تبقى ثابتة لحفظ ( بقاء ) كمية الحركة.

( 3 ) إذا كان عزم القوة يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه حركة عقارب الساعة ، فإن اتجاه

( ✓ ) ص 76

عزم القوة يكون ~~موجبا~~ **سالبا**

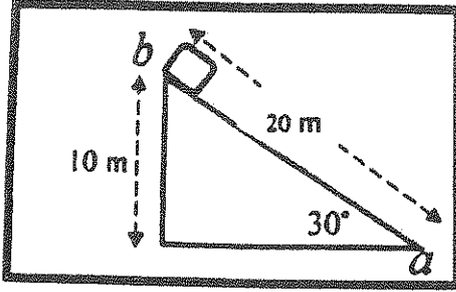
( 4 ) كمية الحركة الزاوية هي كمية متجهة لها اتجاه متجه السرعة الدورانية على طول

( ✓ ) ص 102

محور الدوران .

## نموذج اجابة

$$4 = 1 \times 4$$



$$W = mgh$$

(ج) اكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) مستوى مائل أملس يميل بزاوية (  $30^\circ$  ) مع المستوى الأفقي وضع عند نقطة (  $b$  ) صندوق وزنه  $(20)N$  كما في الشكل المجاور. فإن مقدار الشغل الناتج عن وزن الصندوق إذا تحرك على المستوى المائل من نقطة (  $b$  ) إلى نقطة (  $a$  ) بوحدة الجول يساوي ... (200) ..

ص 19

- (2) بندول بسيط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $(0.4)kg$ . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $(0.7)m$ . أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً بزاوية مقدارها (  $60^\circ$  ). وبإهمال الاحتكاك مع الهواء. فإن طاقة الوضع الثقالية التي يكتسبها البندول تساوي ... (1.4) ... جول ص 38

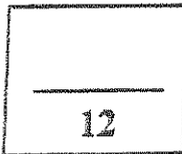
$$PE_p = mgL (1 - \cos \theta)$$

- (3) المساحة تحت منحني ( القوة - الزمن ) لجسم متحرك تساوي عددياً... الدفع الذي يتلقاه الجسم (  $\Delta P$  )

أو التعبير عن كمية حركته

- (4) كتلة نقطية قصورها الذاتي الدوراني  $(0.8)kg \cdot m^2$  تدور حول محور ثابت بعزم قوة قدره  $(4.8)N \cdot m$

، فإن مقدار العجلة الزوية (الدورانية) بوحدة  $rad/s^2$  يساوي ..... (6) ..... ص 94



درجة السؤال الأول

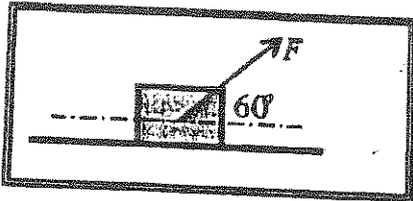


## نموذج اجابة

15=1.5×10

### السؤال الثاني: (15 فوجبة)

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب اجابة لكل من العبارات التالية :



1. وضع صندوق خشبي على سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة (F) كما هو موضح بالشكل المجاور، فإذا كان مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق مسافة (20)m يساوي ز(1000). فإن مقدار القوة المؤثرة عليه (F) بوحدة النيوتن يساوي :

$$W = F \times s \times \cos \theta$$

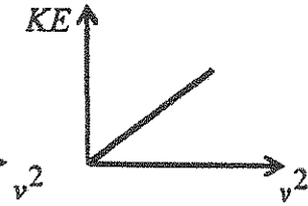
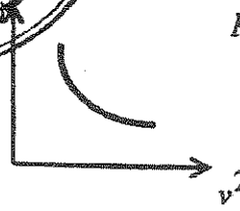
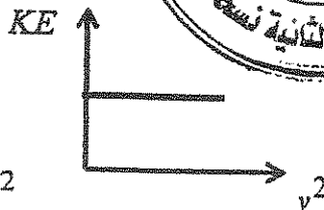
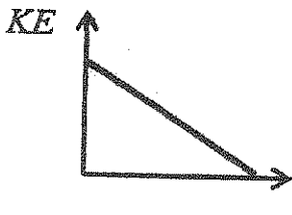
ص 16

2000

0.02

0.01

2. أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الحركية التي يمتلكها جسم وبين مربع سرعته الخطية ( $v^2$ ) هو : ص 24



3. عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة فإن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع): ص 37
- يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية .
- أكبر من التغير في الطاقة الحركية.
- أصغر من التغير في الطاقة الحركية .

ص 46

4. الطاقة الكامنة الميكروسكوبية :

- تتغير أثناء تغير حالة النظام.
- لا تتغير بتغير حالة النظام .
- تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام .
- تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية .

5. جسم ساكن كتلته (10)kg أثرت عليه قوة منتظمة لمدة (20)s، فأصبحت سرعته (25)m/s .

ص 52

فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة (N.m) يساوي :

450

250

200

50

$$I = F \cdot \Delta t = m \Delta v$$

نموذج اجابيه

تابع السؤال الثاني

6. أصلدم جسم متحرك كتلته (m) بجسم آخر ساكن مساو له في الكتله وكان التصادم تام المروده

ص53

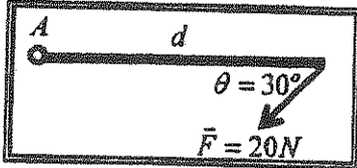
فإن الجسم المتحرك:

يستمر في حركته بسرعة أكبر.

يرتد بنفس سرعته .

يسكن .

يرتد بسرعة أقل .



7. أثرت قوة مقدارها (20)N على ساق متجانسة قابلة للدوران حول

نقطة (A) كما هو مبين بالشكل . فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على

الساق يساوي (25)Nm فإن طول ذراع القوة (d) بوحده المتر يساوي :

ص67

2.5

1.25

0.8

0.4

$$\tau = F \times d \times \sin \theta$$

8. تدور كتلة نقطية من السكون حول محور ثابت بعجلة زاوية مقدارها (5)rad/s<sup>2</sup> . فإن سرعتها الزاوية

$$\omega = \omega_0 + \alpha t$$

ص92

250

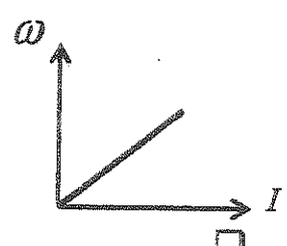
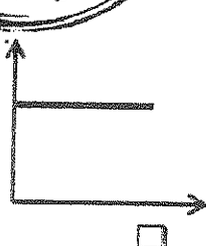
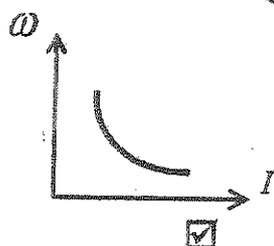
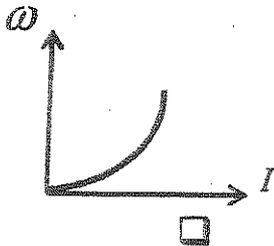
50

0.5

9. عند ثبات كمية الحركة الزاوية (L) لكتلة نقطية تدور حول محور ثابت . فإن أفضل علاقة بيانية بين

ص102

السرعة الزاوية (ω) والقصور الذاتي (I) هي:



10. إذا كانت محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في النظام المعزول تساوي صفراً، فإن كمية الحركة

ص105

الزاوية للنظام تكون :

ثابتة في المقدار والاتجاه .

ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه .

متغيرة المقدار وثابتة الاتجاه .

متغيرة في المقدار والاتجاه .

15

درجة السؤال الثاني

## نموذج اجابة

### القسم الثاني : الأسئلة المختارة

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

5

السؤال الثالث: (15 درجة)

$$5 = 2.5 \times 2$$

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1 - الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي

إلى مرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط .

لأن الطاقة الحركية ثابتة/متحول الانخفاض في الطاقة الكامنة التثاقلية إلى طاقة حرارية

2 - يستخدم ميكانيكي السيارات المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة .

لأن المفتاح يدور بتأثير عزم ازدواج (عزمي) قوتين متساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه واللتان تؤديان إلى دوران الجسم في الاتجاه نفسه .

لبدن الجسم

عزم ازدواج

5

$$5 = 2.5 \times 2$$

(ب) إنكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي : (بكتفي بعاملين)

1- ثابت مرونة الجسم المرن .

أ- طول الخيط

ب- سماكته

2- القصور الذاتي الدوراني لجسم .

أ. موضع محور الدوران    ب. شكل الجسم وتوزيع الكتلة    ج. مقدار كتلة الجسم

(ج) حل المسألة التالية :

كثتان نقطيتان تدوران حول محور ثابت ، لهما مقدار القصور الذاتي الدوراني نفسه ويساوي

$(4 \times 10^{-3}) \text{ Kg.m}^2$  . تدور الكتلة الأولى بسرعة زاوية  $10 \text{ rad/s}$  بالاتجاه الموجب

، بينما تدور الكتلة الثانية بسرعة زاوية  $15 \text{ rad/s}$  بالاتجاه المعاكس . أحسب: ص 104

1- مقدار كمية الحركة الزاوية لكل كتلة على حدة حول محور الدوران .

0.5

$$L_1 = I_1 \omega_1 = 4 \times 10^{-3} \times 10 = 0.04 \text{ kg.m}^2 / \text{s}$$

0.5

0.5

$$L_2 = I_2 \omega_2 = 4 \times 10^{-3} \times -15 = -0.06 \text{ kg.m}^2 / \text{s}$$

0.5

0.5

2- كمية الحركة الزاوية للنظام حول محور الدوران .

0.5

$$L_{\text{system}} = L_1 + L_2 = 0.04 + (-0.06) = -0.02 \text{ kg.m}^2 / \text{s}$$

1

0.5

0.5

15

درجة السؤال الثالث



5

5=2.5x2

### نموذج اجابة

السؤال الرابع: ( 15 درجة )

( أ ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الشغل المنتج للحركة	الشغل المقاوم للحركة
قيمة الزاوية بين القوة ومنتجه الإزاحة	$0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ من 16	$90^\circ < \theta \leq 180^\circ$
وجه المقارنة	أي أقل من $90^\circ$	أي أكبر من $90^\circ$ أو أقل من $180^\circ$
زمن تغير كمية الحركة الخطية لجسم	تأثير قوة الدفع كبيرة	تأثير قوة الدفع صغيرة
	صغير	كبير من 53

5

5=2.5x2

( ب ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1 - لكمية حركة جملة جسمين عند تدافعهما على أرض ملساء . ص 59

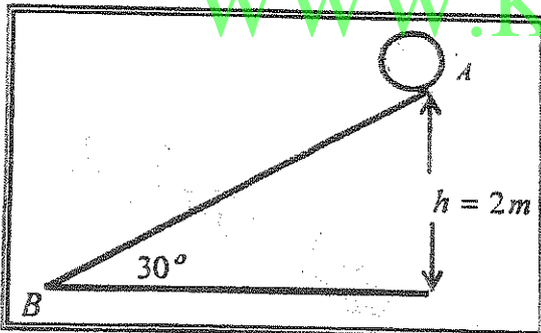
لا تتغير

2 - للقصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة . ص 86

يزداد

5

( ج ) حل المسألة التالية :



كرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$  موضوعة على مستوي مائل خشبي يميل بزاوية  $(30^\circ)$  مع المستوي الأفقي كما في الشكل المجاور ، أطلقت الكرة من السكون من النقطة  $(A)$  ، لتصل إلى النقطة  $(B)$  بسرعة  $v_B = (6) \text{ m/s}$  . أحسب :

1 - مقدار التغير في الطاقة الميكانيكية بين الموضعين  $(A, B)$

$$\Delta ME = ME_f - ME_i = (KE_B + PE_B) - (KE_A + PE_A)$$

$$\Delta ME = \left(\frac{1}{2} \times 0.2 \times (6)^2 + 0\right) - (0 + 0.2 \times 10 \times 2) = 3.6 - 4 = -0.4 \text{ J}$$

2 - مقدار قوة الاحتكاك على المستوي المائل بإعتبارها قوة ثابتة .

$$\Delta ME = -W_f \quad -0.4 = -f \times 4 \quad f = \frac{-0.4}{-4} = 0.1 \text{ N}$$

15

درجة السؤال الرابع

تم فهم بريح دبره فقد ضي ماك لحرم  
كتاب روضة الجاس لحك مطول ض  
المائة



**السؤال الخامس : ( 15 درجة )**

نموذج اجابة 5  $5=2.5 \times 2$

( ا ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - الطاقة الكلية لنظام ما .

مجموع الطاقة الداخلية ( U ) والطاقة الميكانيكية ( ME )

2- عزم القوة .

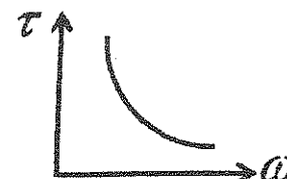
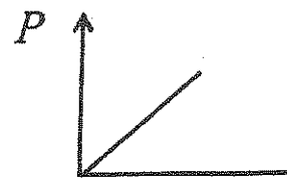
ص 36

كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران

( ب ) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو العلاقات البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

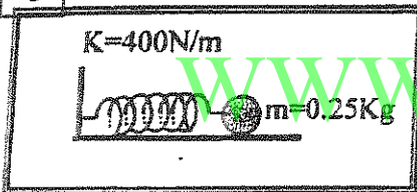
5

$5=2.5 \times 2$

	
العلاقة بين عزم القوة ( $\tau$ ) والسرعة الزاوية ( $\omega$ ) عند ثبات القدرة ( P ) ص 99	العلاقة بين كمية الحركة الخطية ( P ) لجسم متحرك والسرعة المتجهة للجسم ( v ) ص 50

( ج ) حل المسألة التالية :

5



وضعت كرة ساكنة كتلتها  $0.25 \text{ kg}$  على سطح أفقي أملس ،

أمام زنبرك ثابت مرونته  $400 \text{ N/m}$  ومضغوط مسافة مقدارها  $0.01 \text{ m}$  . كما هو موضح بالشكل المجاور . أحسب :

1 - مقدار الشغل المبذول خلال عملية إنضغاط الزنبرك .

$$W = \frac{1}{2} K (\Delta x)^2$$

$$W = \frac{1}{2} \times 400 \times (0.01)^2 = 0.02 \text{ J}$$

2 - سرعة انطلاق الكرة ، إذا أفلت الزنبرك فجأة .

$$W = \Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$W = \frac{1}{2} mv_f^2 - \frac{1}{2} mv_i^2 \quad 0.02 = \frac{1}{2} \times 0.25 \times v_f^2$$

$$0.02 = 0.125 \times v_f^2 \quad v_f^2 = \frac{2 \times 0.02}{0.25} = 0.16 \Rightarrow v = \sqrt{0.16} = 0.4 \text{ m/s}$$

تم فهم برج درج وقف في حال تركه وهوا

الاجابة هي

15

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس : ( 15 درجة )

5

( أ ) استنتج أن الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم يساوي التغير في طاقته الحركية .

26 ص  $W = \sum F \cdot \Delta x = m \cdot a \cdot \Delta x$  1

1  $v_f^2 - v_i^2 = 2 a \Delta x \Rightarrow a \cdot \Delta x = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2}$  1 0.5 0.5

1  $\therefore W = m \cdot \frac{v_f^2 - v_i^2}{2} \rightarrow W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = \Delta KE$

5

$5 = 2.5 \times 2$

( ب ) فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

1 - حاصل جمع العزوم المؤثرة في جسم يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي صفراً . 94 ص

عندما يدور الجسم بسرعة زاوية ثابتة ، يعني أن العجلة الزاوية تساوي صفراً (  $\theta$  )

وباستخدام القانون الثاني للحركة الدورانية . نجد أن  $\sum \tau = I \theta$

106 ص

2 - يقلق لاعب الجولف مساحة جسمه أثناء الشقلبة في الهواء .

لكي يقلل المسافة بين الكتلة ومحور الدوران لتقليل مقدار القصور الذاتي الدوراني فتزداد سرعته الزاوية

5

$1 \frac{1}{2}$   $1 \frac{1}{2}$

( ج ) حل المسألة التالية :

كرة كتلتها  $0.6 \text{ Kg}$  وتتحرك بسرعة  $10 \text{ m/s}$  ، تصادت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها  $0.4 \text{ Kg}$

فإذا كان النظام معزولاً ، ويفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرنة . المطلوب : 61 ص

1 - حساب سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة .

$v_1' = \frac{2 m_2 v_2 + (m_1 - m_2) \times v_1}{(m_1 + m_2)}$

0.75  $v_1' = \frac{0 + (0.6 - 0.4) \times 10}{(0.6 + 0.4)} = 2 \text{ m/s}$

1  $v_2' = \frac{2 m_1 v_1 - (m_1 - m_2) \times v_2}{(m_1 + m_2)}$

0.75  $v_2' = \frac{2 \times 0.6 \times 10 - 0}{(0.6 + 0.4)} = 12 \text{ m/s}$  0.25

2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم .

15

درجة السؤال السادس

تتحرك الكرتان في اتجاه واحد

1

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

