

المادة: فيزياء – الفصل الدراسي 1 الصف: 12



## مؤسسة سما التعليمية

حولي مجمع بيروت الدور الأول

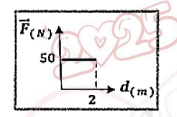




### <u> مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر – 1</u>

#### السؤال الأول :

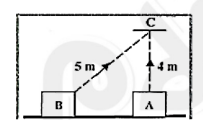
#### (أ) - ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة أفقية  $(\vec{F})$  مؤثرة في جسم فأزاحته باتجاهها مسافة (d)، فإن الشغل المبذول على الجسم بوحدة (d) يساوي:

100 🗖 50 🗖

25 🗆 0.04 🗖



2- الشكل المجاور يوضح جسمان ( A, B ) متساويان في الكتلة، كتلة كل منهما kg ( 10 ) تم تحريك كل منهما الى النقطة ( C ) عبر المساران الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لتحريك الجسم من (A الى C):

(C الى B) يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم من

(C الى B) أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من

□ أصغر من الشغل المبذول التحريك الجسم من (B الى C)

🗖 يساوي صفراً

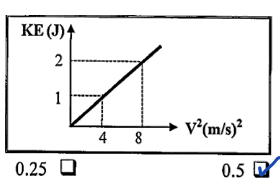


0.9

0.045

450

4.5 **□** 



4- الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين (KE) مربع السرعة الخطية  $(v^2)$  والطاقة الحركية لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg)

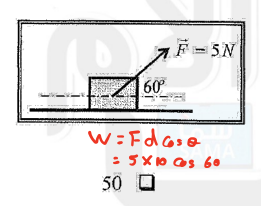
KE = 1 m v2 تساوى: 0.5 W \ = ½m x4 4

5- تفاحة كتلتها (0.2) Kg موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة التثاقلية للتفاحة وهي معلقة على الغصن (1.6)J فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها الى سطح الأرض

(السطح المرجعي ) بوحدة (m/s) تساوي :

0.25

1.6



6- وضع صندوق خشبي على سطح أفقى أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها N(5) وتصنع زاوية مقدارها  $^{\circ}(60)$  مع المحور الأفقى ، كما في الشكل المجاور، فأزاحته مسافة (10) ،

فإن مقدار الشغل المبذول الزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوي ا

43.3

25

4 0

7- علقت كتلة مقدارها kg (0.4) بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة m (0.02) فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علماً بأن  $g = 10 \text{ m/s}^2$ :

0.008

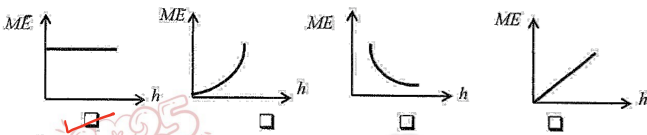
0.08

0.004

0.04

W = +kax2 = 1 × 200 × (0.02)2 \* 0.04 T

«-سقط جسم سقوطاً حراً وبإهمال مقارمة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية ( ME ) ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض (h) هو :



9- جسم طاقة وضعه ((200) عندما يكون على ارتفاع m (h) من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقوطاً حراً في غياب الاختكاك ، فإن طاقة حركته تصبح ((50) عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض

h 🖸 3/4 h 🖫

1 h D

1 h D

بوحدة ( m ) يساوي:

10- حوض زرع ساكن كتلته (m) موضوع على المستوى المرجعي كما في الشكل فإن:

🗹 طاقتا الحركة والوضع معدومتان

□ طاقة وضعه فقط معدومة

□ طاقتا الحركة والوضع غير معدومتان المستوى المرجعي

🗖 طاقة حركته فقط معدومة

ا طاقنا الحركة والوصنع غير معدومتان

11 - عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:

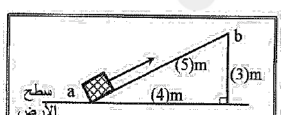
المثلين المثلين

KE= 1mv 7

كا ترداد إلى أربعة أمثال

🔲 ثقل إلى الربع

🔲 ثقل إلى النصف



12- في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن (10) على السلطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة الكامنة التثاقلية للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:

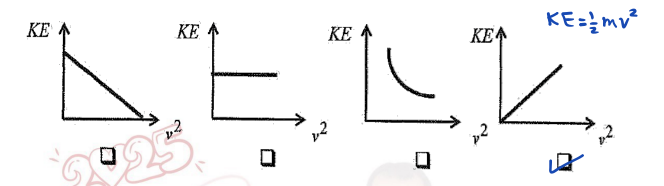
30 🔽

\* 10 D

50 □

40 **□** 

PE = (mg) h = 10 x3



14) عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة قان التغير في الطاقة الكامنة (الوضع):

يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.

يساوي التغير في الطاقة الحركية.

أصغر من التغير في الطاقة الحركية.

أكبر من التغير في الطاقة الحركية.

## رب) - ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( على أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

- W=0 ) السيارة التي تتحرك بسرعة ثابتة لا تبذل شغل ( W=0 ).
- الجسم الذي وزنه N ( (20) ) ، يمثلك طاقة وضع تثاقلية (200) عندما يكون ارتفاعه الرأسي PE = mgh عن سطح الأرض ( المستوى المرجعي ) مساوياً (200) . (200) (200) (200) عندما يكون ارتفاعه الرأسي
- 3- ( / ) عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوي صفراً.
- 4- ( التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية يساوي العكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .
- 5- ( V ) عندما تكون القوة (F) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (X) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله بيانياً بالمساحة تحت المنحنى (F-X).

#### السؤال الثاني :

### (أ)- أكمَلُ العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية ... الحروبيك. .

-2طائر كتلته +2 (0.2 ) يطير على ارتفاع +30 (30 ) من سطح الأرض بسرعة مقدارها +30 (10 ) فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية +30 (+30 ) ناوي فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية +30 (+30 ) +30 أن طاقته الميكانيكية بوحدة +30 أن ساوي

HE= KE + PE 70 = \frac{1}{2} mv^2 + m9 h = \frac{1}{2} x \oldot 2 x \oldot 2 + \oldot 2 x \oldot 3 \oldot 3 \oldot 3 \oldot 3

3- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و المربر المجاهي المقوة و

4- عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبدول عليه يساوي مستنسب ووود

6- الطاقة الكامنة النثاقلية لجسم ما قد تكون موجية المقدال أو سالية بحسب موضع الجسم بالنسبة الن إلى المرحمي

## رب ) - أكتب بين القوسين الاسم أو الصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- الشغل الذي تبنله قوة مقدارها N (1) تحرك جسماً في اتجاهها ( الجول ) مسافة مثر واحد .

2- طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.

( الطاسة الكاسة

#### السؤال الثالث

### ﴿ أَ ﴾ - أَذْكُر العوامل التي يتوقف عليها كل من ﴿

1- السَّعَلُ الَّذِي تبدَّلُه قوة مؤثرة على جسم يتحرك في نفس اتجاه تأثيرها.

1–القوة 2–الإزاحة

2- الطاقة الكامنة ( الوضع ) التثاقلية لجسم في مكان ما

1–وزن الجسم 2–الارتفاع عن المستوى المرجعي

age

## 3 - تابت مرونة الجسم المرن .

1-طول الجسم 2-سماكته 3-الخصائص الميكانيكية

#### 4\_طاقة الحركة :

1–كتلة الجسم 2–مربع السرعة الخطية

### <u>5–الشغل الناتج من وزن الجسم عند إزاحته رأسياً لأعلى :</u>

2–الازاحة الرأسية

1–وزن الجسم

### 6 – الشغل المبذول على نابض: (الطاقة الكامنة في النابض)

1–ثابت المرونة للنابض 2–مربع الاستطالة

### 7<u>–الطاقة الكامنة المرنة عند لي خيط مطاطي</u> :

1–ثابت مرونة الخيط 2–مربع الإزاحة الزاوية

#### 8\_الشغل الناتج عن قوة منتظمة :

1–القوة 2–الإزاحة 3–الزاوية بين القوة والإزاحة

#### (ب) على الحاور التالية ، أرسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



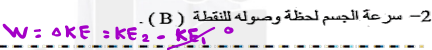
1- الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم الذي يسقط سقوطاً حراً والارتفاع (h).

#### (ج) - حل المسألة التالية :

الشكل يوضع جسم كتلته kg (3) سقط سقوطاً حراً نحو سطح الأرض من النقطة (A).

وياعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ( $g = 10 \ m/s^2$ )، الحسب: -1 الشغل المبنول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة (A) الى النقطة (B). -1 النقطة (B).

= 3x10 (8-2) = 180J



:. V = 10-95 m/s

جسم كتاته kg (5) تحرك من السكون من النقطة (A) على سطح مستوى مائل أملس كما بالشكل (1)، تم تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانياً، فحصلنا على الخط البياني الموضح بالشكل (2) من خلال هذه البيانات، علماً بأن ( $g = 10m/s^2$ ) احسب:

1− ارتفاع المستوى المائل (h).

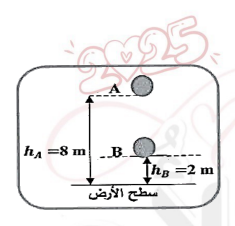
ME = mgh

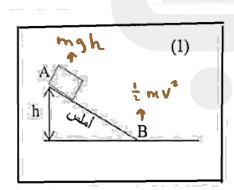
30 = 5x10h : h: 0.6 m

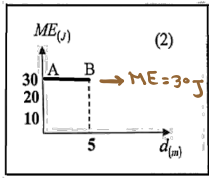
-2مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل  $v_R$ ).

ME = 1 mv

30 = {×5 v . . v = 3.46 m/s







السؤال الرابع
( أ ) - علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :
1- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ، ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان
أقل ارتفاعاً.
لأن المطرقة في المكان المرتفع تمتلك طاقة كامنة تثاقلية أكبر
2-يكون شغل القوة الني انجاهها معاكساً نماماً لأنجاه الازاحة سالب .
لأن الزاوية = 1800 و 1- = 180 cos 180 = -Fd
3- لا تبذل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبتك الثقيلة على جانب الطريق.
لأن الإزاحة = 0 g 0 = θ = 0 g 0 = كان الإزاحة = 0 g 0 = كان الإزامة = 0 g 0 = كان الإز
(ب) – ماذا يحدث في الحالات التالية
<ul> <li>١ – لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه؟</li> </ul>
لحدث: يزراد إلى ١٩ مثال التفسير: ٧ ع التفسير:
Y – للطاقة الكامنة التثاقلية عندما يوجد الجسم عند المستوي المرجعي ؟
PE=mah h.o ~'y

∴ PE : 0

أولاً ، فسن ، ME :	
س المكام الذي تكوم	(ج) حل المسألة التالية:
معملاً متم كاملت	في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون
ME==mv2 A	على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة
m=0.1	الميكانيكية محفوظة وأن (g=10m/s <sup>2</sup> )، احسب:
C B h=0.2	1 – سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B) . (m)
	$ME = \frac{1}{2} m v^2$
المستوى المرجعي الزنبرك	0.5 = 7×0-1 ×2
ME: mgh	
ME = 1 kax = 0.1 X10 x0.2	TAKE A LINE LINE LINE TO THE PROPERTY OF A P
ندائه <b>k=1</b> 0 N/m ندائه	2– أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك ( علماً بأن ثابت المرونة لل
ME = 11	(4) \$1.5 m. \$1
	0.2 <b>m</b>
ME=mgdsina d	(ع) حل المسالة التالية :
AB = 4m	وضع صندوق خشبي كتلته كالله (0.4) على مستوي مائل ألملس
ق من 🔏 💫	ويميل بزاوية (°30) مع المستوي الأفقى . فإذا تحرك الصندو
	النقطة (A) إلى النقطة (B)كما في الشكل المجاوري ، أحسد
½m v 4m	<ul> <li>الشغل النائج عن وزن الصندوق</li> </ul>
	W=mgdsina
B 30°	= 0.4 XIOX4 SM30 = 8 J
	2 = سَرَعَةَ الصَّلَادَقَ عَلَد وَصَوْلَةً إِلَى النَّقَطَةَ (B)
W = OKE	: KE KE, O
	<u>Vianagamentamentamentamentamentamentamentament</u>
Maria	v = 6.32 m/s
ft eeffulaveervalla heritelavereelees in	

#### حل المسألة التالية:

ثمرة كتلتها (0.1)kg موجودة على غصن ارتفاعه m(4)m عن سطح الارض ، (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) وعلماً بأن عجلة الجانبية الأرضية g=(10) m/s² ، أحسب:

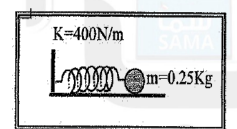
ألطاقة الكامنة التثاقلية للثمرة وهي معلقة على الغصن .

PE: mgh

2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض.

Mgh = = 1/2/2

حل المسألة التالية:



وضعت كرة ساكنة كتلتها كالر (0.25) على سطح أفقى أملس ، أمام زئيرك تابت مرونته N/m (400) ومضغوط مسافة مقدارها m(0.01) . كما هو موضح بالشكل المجاور . أحسب :

1 - مقدار الشغل المبذول خلال عملية إنضغاط الزنبرك .

= 1 x 400 x (0.01) = 0.0 Z J

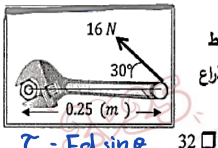
2 - سرعة انطلاق الكرة الذا أقلت الزنيرك فجأة . 2 - المرعة انطلاق الكرة الذا أقلت الزنيرك فجأة .

### قارن بين ما يلي :

الزاوية بين اتجاه القوة	الزاوية بين اتجاه القوة	
واتجاه الحركة <b>180</b> 0	واتجاه الحركة <b>0</b> 0	
(متعاكسين)	(بنفس الاتجاه)	
- (حالب)	+/ اکبرما عکس	مقدار الشغل
الزاوية بين اتجاه القوة	الزاوية بين اتجاه القوة	
واتجاه الحركة منفرجة	واتجاه الحركة حادة	
مفاوص	مساعد ( منتج )	نوع الشغل
نقل	تزداد	تغير السرعة
الشغل المقاوم	الشغل المنتج	
للحركة	للحركة	
180 > 9 > 90°	96°>8>0°	قيمة الزاوية
		بین متجه
( تاویک مغرصی )	(زاویه حاده )	القوة و متجه
		الإزاحة
سما تقلع	تزداد	التأثير على
SAMA		سرعة الجسم
جسم تحرك أدنى من	جسم تحرك أعلى من	
موقعه (سقط لأسفل)	موقعه (قذف لأعلى)	
ا موجب	با اب	الشغل
عل م PE في PE	PE -زداد پ ۱۵ وب	التغير في
		طاقة وضعه
KE تزداد	خلت KE	طاقة حركته

## <u> مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر – 2</u>

### (أ) - ضع علامة ( ٧٠) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1- الشكل المجاور يوضح مفك طول ذراعه m ( 0.25 ) يستخدم لربط صامولة بتأثير قوة مقدارها N (16) تصنع زاوية ( 30°) مع دراع المفك، فيكون مقدار عزم تلك القوة بوحدة (N.m) يساوى :

T = Felsina

4

3.46

2 🔽

=16 x 0.25 sin 30

2 عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME)للنظام مساوياً:

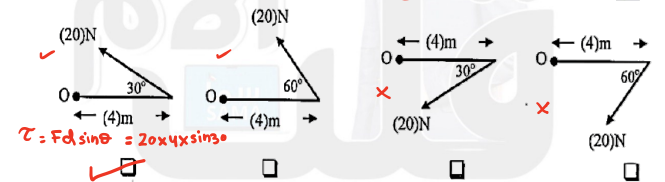
-∆U □

ΔU 🗆

 $\Delta \mathbf{E}$ 

+ سال ب + وعدّاده

3- الشكل الذي يوضح قوة عزمها N.m (40) وإتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو: المعتم



4-المعائلة اللي تعبر عن الطاقة الكلية للنظام عثهما تكون طاقته الناخلية متغيرة وطاقته الميكانيكية تابثة

 $\Delta E = -\Delta ME$ 

 $\Delta E = 0$ 

 $\Box \triangle E = \triangle ME$ 

 $\Delta E = \Delta U / V$ 

الجين ا

5- اربط صامها في محرك باستخدم مفتاح ربط طوله m ( 0.2) تحتاج إلى عزم مقداره N.m (40) قُإِنَ مَقَدَارِ القُولَةِ النَّسِ يَجِبُ بِذَلِهِا لربط الصامولة بوحدة (N) يساوي :

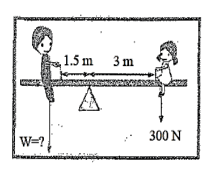
200

40.20

80

0.005

2 - Fd



6- في الشكل المقابل إذا كان وزن القتاه N(300) فلكي يصبح النظام في حالة الزَّان وياهمال وزن اللوح فإن وزن الولد بجب ان يكون

-300□

بوطدة (N) بساوى : 150 🔲 450□

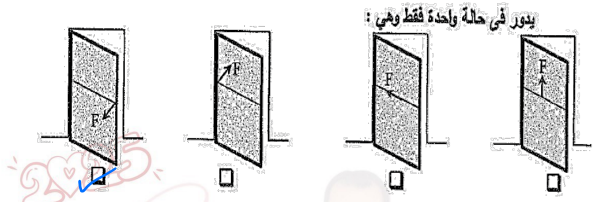
7- نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلى إلى سرعته الحدية

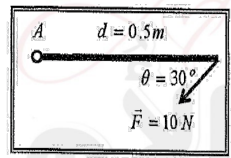
ك أن	هِن ٢	نېل (	ع سند	إثناء هبوطه فإن:
طامتم ألوضع	الكلية عاليا	طاقته الميكانيكية	طَاقته الْحَرْكِية	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Carl Solve	ا يُنارِيَّة؛			
\$ 0.00 miles	تقل	المان المواقعة المواق	ייים לבור ברוב הייים הייים ברוב הייים היי	
		تقل	و المالية الما	s
· 인명 상당 성당	ا ټټوراده	الراد		

8- اتجاه عزم القوة الذي يؤدى إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:
عمودي على الصفحة نحو الخارج 
عمودي على الصفحة نحو الخارج

- 🗖 في انجاه عقارب الساعة
- 🛛 عكس اتجاه عقارب الساعة

### 9- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة (7) تعمل في الإنجاهات المبينة على الرسم فإن الباب





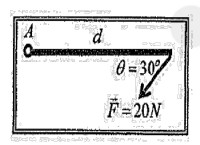
(A) قابلة للدوران حول نقطة (0.5) ماق متجانسة طولها (0.5)mفإذا أثرت عليها قوة مقدارها ١٥(١٥) كما هو مبين بالشكل فإن مقدار عزم القوة الموثر على الساق بوحدة (Nm)يساوي:

- T = Fdsing 40 □
- 20 🗆
- 5 **1** 2.5

م طاحة الركم المركوبكوبية الانتخار الناء تغير درجة حرارة النظام ،

- 🗖 تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية .

- 11 الطاقة الكامنة الميكروسكوبية:
- 🚺 تتغير أثناء نغير حالة النظام.
  - الأشغير بنغير حاله النظام



12- أثرت قوة مقدارها ١٧(20) على ساق متجانسة قابلة الدوران حول نقطة (٨) كما هو ميين بالشكل ، فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي M.m (25) فإن طول ذراع القوة (d) بوحدة المثر يساوي :

0.8

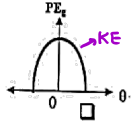
- 2.5
- 1.25

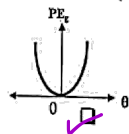
0.4

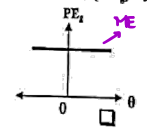
7 = Fdsine

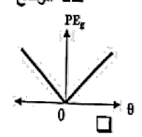
25 = 20xd sin 30

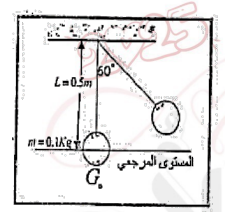
عندما يتحرك بندول بسيط كنظام معزول محفوظ الطاقة الميكاتيكية فإن أفضل منحنى بياني يمثل تغير طاقة الوضع النثاقلية  $(PE_g)$  بدلالة تغير الزاوية  $(\theta)$  الحركة هذا البندول هو :











14- في الشكل بندول بمسط سحبت الكتلة مع إيقاء الخيط مشدودا من وضع الاتزان(G<sub>0</sub>) بزاوية (60°) وأقلتت من سكون التهتز في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (ل) تساوي

علما بأن (g=10m/s²): ME=mgL (1-000)

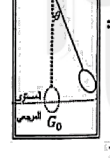
2.5 | ME=mg[ (1-008)
2.5 | 20.14|0 x0.5 (1-056)

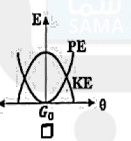
10

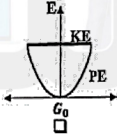
0.5 🗖

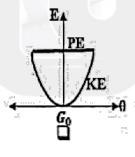
0.25

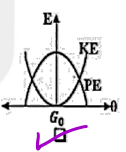
15 - أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع التثاقلية (PE) لبندول بسيط أفلت من السكون ماراً بموضع الاتزان Go بتغير الزاوية (θ) (في غياب الاحتكاك) هو:

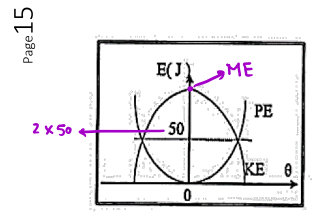












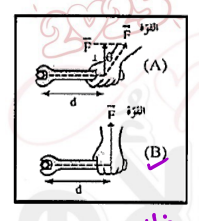
16- المتحتى البياني في الشكل المجاور بمثل تبادل الطاقة الحركية (KE) وطاقة الوضع النثاقلية (PE) بدلالة تغير الزاوية (Θ) لبندول بسيط متحرك كنظام معزول محفوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة (J) تساوي:

50 ☐ 200 ☐

25 🗖 100 🔽

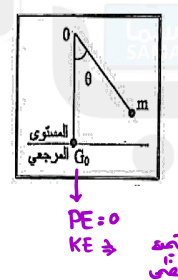
## رب - ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( على أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- الوزان العزوم وليس على اتزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على اتزان العزوم وليس على اتزان الأوزان الأوزان (القوى).
  - 2 ( 🔀 ) عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكويي.



- 3- ( ∠ ) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل وفعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B) . 

  ( ` عن عن الحالة (B) . 
  ( ` عن جهد )
- $\sim (\ imes)$  كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدو حوله قَل قَصوره الذاتي الدوراني  $\sim$



5- ( (m) من السكون المجاور بعد إفلات البندول (m) من السكون وعندما يصل إلى النقطة (Go) تصبح طاقة وضعه التثاقلية قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك).

#### (أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

- 1- عندما تؤدي القوة الى دوران الجسم عكس انجاه عقارب الساعة ، اصطلح أن يكون انجاه عزم القوة
- 2- أصطلح أن يكون إتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران عمل من اتجاه حركة عقارب الساعة .
- 3= تُسِمَى الْمَسَافَةُ الْعَمَوديةُ مَن مُحَوَّرُ الْدُورِانِ إِلَى نَقَطَّةً تَأْثِيرَ الْفَوْةُ الْمُؤَثِّرَةُ عَلَى جَسِم قَابِلُ لَلْدُورَانِ حَوِلَ مُحَوْرٍ ثانت ... بنيال عبد المعرقين...
- 4= عبد وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي معكوس التغير في الطاقة ...ا.لمداد الماقة الماقة ...ا.لمداد الماقة ...المداد الطاقة ...المداد الطاقة ...المداد الطاقة ...المداد الطاقة الماقة ا
  - 5- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً بمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم، المبريجين مكو م

# رب) - أكتب بين القوسين الاسم أو الصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الطَّاقَة لا تَفْنَى وَلا تَسْتَحَدَثُ مِن عَدِم ، ويمكن داخل أي نظام معزول ( عَا مُوْمَم حَمْظُ الطَّاعثُ ) أن تتّحول مِن شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير . ,
- 2- مجموع الطاقة الداخلية (U) والطاقة الميكانيكية (ME) لنظام ما . ( الطاحة الكليك E )
- الطامة الوضيع والحركة لجسيمات النظام، ( الطامة الماخلية ) الطامة الماخلية ( الطامة الماخلية )
  - 4- كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على احداث حركة دورانية اللجسم حول محور الدوران،

 $Page_{1}$ 

( عنم الموة ٢)

#### السؤال الرابع:

#### أَقَارُن بِنِينُ كُلُ مُمَا يُلِنِي جُ

الطاقة الكلية (E)	الطاقة الميكانيكية ( ME )	1— وجه المقارنة
E : ME + U	ME: KE + PE	العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها
في حالة وجود احتكاك	في <mark>حالة عدم</mark> وجود احتكاك	2–وجه المقارنة
SE: - SME	صن [٥٥عه]	التغير في الطاقة الداخلية

### ما العوامل التي يتوقف عليها:

#### 1-الطاقة الكلية:

2–الطاقة الداخلية

## 2–الطاقة الميكانيكية <u>:</u>

1–الطاقة الميكانيكية

2–الطاقة الكامنة (أو طاقة الوضع)

1-طاقة الحركة

#### 3-القصور الذاتي الدوراني:

1–كتلة الجسم 2–شكل الجسم وتوزع كتلته 3–بعد محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة

#### <u>4-عزم القوة:</u>

**2–ذراع القوة** 3–الزاوية بين القوة والذراع

1–القوة (مركبة القوة العمودية)

#### <u>5–عزم الازدواج :</u>

1–إحدى القوتين 2–ذراع الازدواج (المسافة العمودية بين القوتين)

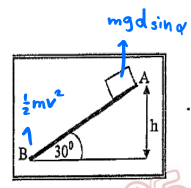
## $_{Page}19$

#### <u>السؤال الخامس :</u>

(أ) ماذا بِحدَثَ في كُلُ مِن الحالات التالية:
<ul> <li>الطاقة الحركية وطاقة النصب التثاقلية المظلى الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وضوله</li> </ul>
السرعة الحدية ؟
الْطَاقَة الْعَرِكِيةُ مِينَةِ مِنْ الْطَاقَة الْعَرِكِيةُ مِينَةِ مِنْ الْطَاقَة الْعَرِكِيةُ مِينَة مِنْ الْطَاقَة الْعَرِكِيةُ مِينَة مِنْ الْطَاقِة الْعَرِكِيةُ مِنْ الْعَلِيمُ الْعِلِيمُ الْعَلِيمُ الْعِلِيمُ الْعَلِيمُ الْعِلِيمُ الْعِلِيمُ الْعَلِيمُ الْعِلِيمُ الْعِلِيمُ الْعَلِيمُ الْعِلْمُ الْعِلِيمُ الْعِلْمُ الْعِلْمِ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلِمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلِيمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلِمُ الْعِلْمُ الْعِل
الطاقة العركية المعركية المعركية المعروبية الم
الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مؤلفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .
أجب عما يلي :
ا حندما يصل المظلي إلى سرعة حدية ثابتة ،ماذا يحدث لكل من :
طاقتي الحركة والوضع التثاقلية ،
2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.
الذيم طابينة الركمة عابينة / و حرب منف في طابنة الوضع
النبي يغد إلى المنه على النبي المنه
(ج) لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط بالمظلي والمظلة أثناء هبوط المظلى باستخدام المظلة، إذا كان النظام
المؤلف من المظلى والأرض والهواء المحيط معزولاً؟ .
(2) عند وضع مقيض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟
بيئل المن م عنهيب عنج أدغلم المالي
( هـ ) للطَّاقَة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .
COLORED COLORE

#### السؤال السابع:

### (ب) حل المسألة التألية:



في الشكل المقابل أفلت جسم كتلته kg ( 1 ) من السكون من النقطة ( A ) على المستوى المائل الخشن m ( 2 ) m الذي يصنع زاوية ( $30^\circ$ ) مع المستوى الأفقى حيث تكون قوة (لاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (  $V_B$  ) عند نهاية المستوى بسرعة  $V_B$  m / m

الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك على المستوى المائل إلى النقطة (B).

W = mad sina

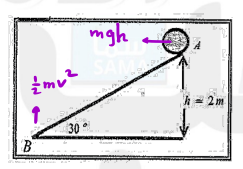
= 1x10 x2 sin30 = 10]

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.

SME = - f. d

¿mv²\_ mgdsina :- fd

1 ×1×42 -1×10×2 sin 30 = - fx2 : f=1 N



كرة كتلتها kg (0.2) موضوعة علي مستوي ماتل خشن يميل بزاوية ( $30^{\circ}$ ) مع المستوي الأفقى كما في الشكل المجاور ، أفلتت الكرة من السكون من النقطة (A) ، لتصل إلي النقطة ( $V_{\rm B}=(6)m/s$  أحسب :

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

AME: I mv - mgh

13 X0.2 X 6 2 - 0.2 X 10 Y 2

2 - مقدار قوة الاحتكاك على المستوي الماثل بإعتبارها قوة ثابتة .

d: 2 : 4 m

Page 2

(3) m

 $W_2 = (200)N$ 

في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كره كتلتها kg ( 0.1 ) معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله m (1) سحبت الكره مع إبقاء الخيط مشدود بزاوية ( 60° ) وأُفلئت من السكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكره عند موضع الاتزان G.

ا- طاقة الوضع التثاقلية عندما تكون ( $heta_{
m m}$  = heta) . ( أو الطامنة المدكار كيك = 1

= 0.1 X10 X1 (1-6560) = 0.5 J

٣٢ سرعة كرة اليندول لحظة مرورها بالنقطة ،G.

ME: KE = 7 mV :. V : 3.16 m/s

#### حل المسألة التالية:

من الشكل المجاور ، احسب :

1- مقدار عزم القوة لوزن الولد (W2).

المسافة (d<sub>1</sub>) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز سوح المتأرجح والنظام في حالة انزان .

#### حل المسألة الثالية:

الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها (6)m ـ ووزنها N(100)ترتكز على حاجز معدني وتؤثر فيها قونان لأسفل  $F_1 = (400)N$  و  $F_2$  مجهولة فإذا كان النظام في حالة اتزان ، أحسب:

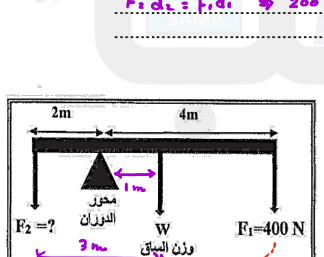
ا- عزم الدوران القوة (F<sub>1</sub>). 1- عزم الدوران القوة (F, d) = 400 × 4 = − 1600.

 $(F_2)$  is a large  $(F_2)$ .

T2 = T1 + Tw

Fide = Fide + Find > Fix2 = 400 x4 + 100 x1

: F2 : 8 50 N



 $W_1 = (150) N$ 

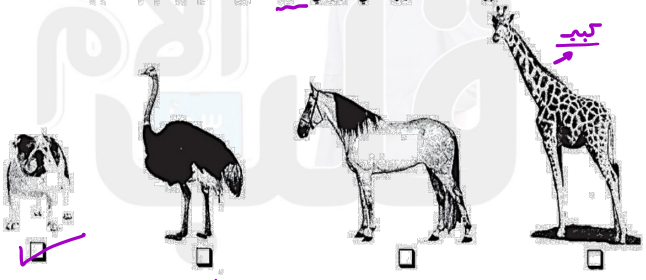
## <u> مراجعة نهائية فيزياء للصف الثاني عشر – مراجعة للصف 12</u>

#### السؤال الاول:

	The second second			Branch Company	- 1 ( - 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 (
العبارات التالية	151 7.1.1		_ 71711		
التخدارات الدالية	احاله لحل من	امام النسب		<b>4</b> ( ♥ ) 44	١١) - صع علا(
				<b>,</b>	— •——,,,,,, (, , ,

:	الدوراني :	الذاتي	القصور	عزم	لأن	مهمآ	الجري	عند	الساقين	ثني	بعتبر	-1
										_	_	

		~	~
🗖 يكون ثابتاً	🗖 ينعدم	يقل 🔽	🗖 يزيد

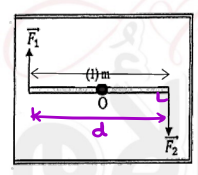


عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

مرن كلياً 🗖 مرن 🗖 نام المرونة	y 🗹

- 6- بعثير ثني السائين عند الجري مهماً حيث انه :
  - 2 يقلل القصور الذاتي الدوراتي
  - 🗖 يزيد من القصور الدائي الاوراني

- الا يغير من القصور الذاتي الدوراني الم يقال من وزن الجسم فيسهل حركته
  - آنفجر جسم كتلته له (0.1) وإنفسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول المحور الأفقى فأن سرعة الجزء الثاني بوحدة  $v_1^f=(-0.5)\,\mathrm{m/s}$  تساوى:
- 0.05 □
- $-0.5 \, \Pi$
- $-0.05\,\Box$

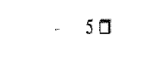


 $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_2} = (20)$ N في الشكل المقابل توثر قوتين متساويتين في المقدار -8على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة ( 0 ) في منتصفها فأن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N. m يساوى :

- 200
- 10
- : 20 × 1 sin 90
- 22 🗆

 $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_2} = (20)$ N في المقابل توبَّر قوبتين متساويتين في المقدار -9على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة ( O ) في منتصفها فأن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N. m يساوى :

- C = Fdsino 21 🗇
- 10 🗇
- =20x2 singo 40 🗹
- 10-عصا منتظمة طؤلهاm(2) وكتلتها 2 kg (2) قصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز
- لك كتنتها kg. m² ) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محو يمر بأحد طرفيها بوحدة kg. m² مساويا:



240

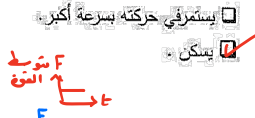
- 22

10 🗇

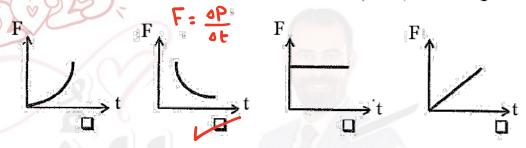
- I = I. + md2 = 20 + 7 V(1)2

للنظام:	فيه الطاقة الحركية	ثمرن كليا هو تصادم تكون	11- التصادم اللا
محفوظة وكمية الحركة غير محقوظة	🗖 غير	ظة وكمية الحركة محفوظة	🗖 محفود
فوظة وكمية الحركة غير محفوظة	ظهٔ 🛘 مط	محفوظة وكمية الحركة محفو	عير :
السرعة وهذا لأن:	ةِ صغيرة تسير يتقس	عيرة أصعب من إيقاف سبار	12- ايقاف شاخلة
متحركة بنفس السرعة،	سور الذاتي للسيارة ال	للشاحنة المتحركة أقل من القم	🗖 القصور الذائي
46655	بة لسيارة.	للشاحنة أقل من الطاقة الحرك	🔲 الطاقة الحركية
33,000	پارق.	احنة أكبر من كمية حركة الس	ك كمية حركة الشا
-š)	الوضع التثاقلية للسيا	تثاقلية للشاحنة أكبر من طاقة	🗖 طاقة الوضع الا
مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة			2F731 167
	I: Fot		
100 <b>L</b> 200	= 400XZ	800	(kg.m/s) يساو 1600 🗖
: <u>12-4</u> ls	ز جمع ما <u>با</u> ل معج	جزينات الصغيرة والذرات يكون	14– في تصادم الـ
	CALIF		ب الطاقة الحركية
	عم المرونك	154.0	كبية الحركة الا
	₩	قة الحركية للنظام معنوم.	
		@ ur cu man	— جريي ☑ متجه السرعة ال
V <sub>2</sub>	st	the broken we had	V C.
$\cdot$ (25) $m/s$ فأصبحت سرعته	نتظمة لمدة ع(20)،	نه (10 <u>)</u> kg أثرت عليه قوة من	15– جسم ساکن کنان
I = 6P = m (v2 -v1)	700 mg 2 200 To 100 To	(Nm)ي ثلقاه الجسم بوحدة	فإن مقدارالدفع الذ
450 🗖 250		200	50
الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة	م مع مقدار طاقته ا	ر كمية الحركة الخطية لجس	16- يتساوى مقدار
		m/s ) تساوى:	مقدارها بوحدة (
8 🗇	4 <b></b>	2	10
KE : P المِناوي المُع : p		(E = ¿PV) →	شا يوپ
1 pv : p			
:. v = 2 m/s			

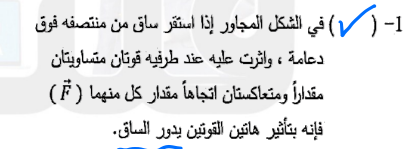
- 17- أصطدم جسم متحرك كتلته (m) بجسم أخر ساكن مساو له في الكتلة وكان التصادم تام المروتة فإن الجسم المتحرك:
  - ل يريد بنفس سرعته .
    - لاً يرتد بسرعة أقل ..

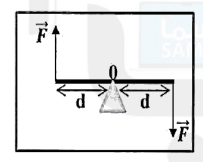


18- عند ثبات التغير في كمية الحركة الخطية لجسم متحرك . فأن أَفضَل عَلَّقة بيانية بين العربية على الجسم وزمن التأثير هو :

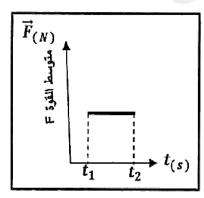


## ربى - ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( على أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

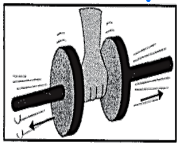




الشكل المقابل المساحة تحت منحنى (X) في الشكل المقابل المساحة تحت منحنى متوسط القوة  $(\vec{F})$  و الزمن  $\vec{F}$  تساوي الشخل عندياً .



## ے زار I ب اوکت اصعب وا بطا



- 3- ( \ ) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل أن يدور.
- 4- ( V ) لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام. P = T = F . ot
- المحروبية المحسور الذاتي الدوراني لجسم عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران
  - الله عنت التغير لكمية العركة في قرة زمنية اطول يكون تأثير قوة الدفع ( أ ) قل . ٢ ١- ١٥ ١٠ المول يكون تأثير الدفع ( ١٠ ) الله عند التغير لكمية العركة في قرة زمنية اطول يكون تأثير قوة الدفع ( ١٠ ) الله عند التغير لكمية العركة في الموركة في
    - رِّ ( / ) في التظام المؤلف من ( مدفع قَدْيِئة ) يَكُون القوة التي نؤثر في القذيفة لدفعها للثَّمَاج تَسَارِي في مَن ( مدفع عن ( مدفع قَدْيِئة ) يَكُون القوة التي نؤثر في القذيفة لدفعها للثَّمَاج تَسَارِي في مَن المُثَمَّادِ وَتَعَاكُس بِالانْجَاء قَوْمُ ارتداد المدفع للخلف.
    - 8- ( 🗙 ) كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدو حوله قل قصوره الذاتي الدوراني
- 9- (١/) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام. رمصل >
  - 10- ( ) انفجر جسم كتلته 2 / (0.6) وانقسم إلى نصفين متساويين، وكانت سرعة الجزء الأولع / m / 2 ). فإن سرعة الجزء الثاني تساوى m/s ( 2 ) سرعة الجزء الثاني تساوى m/s ( 2 ) سرعة الجزء الثاني تساوى

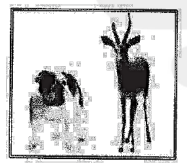
- 11- ( X ) مقدار القصور الذاتي الدوراني لمسطرة حول محور بمن في منتصفها الا يختلف عن مقدار القصور الذاتي الدوراني لها حول محور موازً يمر في أحد طرفيها .
- مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية -12 روم  $I = \Delta P$ 
  - 13- ( / ) يقوم مبدأ عمل البندول القنفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية.
  - 14- (√) القَوَّة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تَفَيْر في كمية الحركة ، عام P F م
- 15− ( ) عندما بمسك البهلوان المتحرك على سلك رفيع عصا طويلة ، فإنه بعظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالثالي يُعلَّى قصوره الذاتي الدوراني .

  - 17- ( محمد الله عند الله عنه عند الله عنه مقدار ها 10 m/s وترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة بساوي N.s .
    - 100 kg.m/s اذا تحرك جسم كتلته kg 5 بكمية حركة مقدار ها 100 kg.m/s فتكون الم 100 kg.m/s فتكون السرعة التي يتحرك بها تساوي 20 m/s . 100 . 100 . 100
      - $KE = \frac{1}{2} P v$  ترتبط طاقة الحركة وكمية الحركة بالعلاقة الرياضية التالية  $V = \frac{1}{2} P v$  ) ترتبط طاقة الحركة وكمية الحركة بالعلاقة الرياضية التالية  $V = \frac{1}{2} P v$
      - 20- ( ) إذا كان مقدار التغير في كمية الحركة يساوي صفرا فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوي صفر

#### السؤال الثاني :

#### (أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والدرات تصادماً .... المرونف
- 3- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام (أثناء التصادم) محفوظة يوصف التصادم بأنه .... المروفة ......
  - 4- جزئ غاز كُلْنَهُ kg (m) يصدم عموديا بسرعه (v) m/s (v) جدار الاناء الحارى له ويرقد بالانهاء المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة ( Kg.m/s) بسارى متدار التغير في كمية الحركة بوحدة ( AP=I = 2 m v



- 7- نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني المكلب، من القصور الذاتي الدوراني للكلب،
- 8 عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة بكون التصادم ..ل...مر..م.......
- و مدفع کنانه Kg کنانه Kg یطاق قذیفهٔ کنانها Kg کنانه Kg بسرعهٔ Kg بسرعهٔ Kg بسرعهٔ ارتداد المدفع  $M_1V_1=-m_2V_2$  برحده  $M_2V_2=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_2=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده  $M_3V_3=-m_2V_3$  برحده برحده

10-عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فإن كمية الحركة <u>ابت</u> ( وررعت عابت ) I = Fot = aP : aP = 0

11-القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعراب الزبني ... للتغير في كمية الحركة .

$$(F = \frac{\delta P}{\delta E})$$

12-التغير في كمية الحركة للجسم الذي يمثله منحنى (القوة-الزمن)

يساوي بوحدة N.s محمد المحن عن المحن ال

13-تغيرت كمية حركة جسم بمقدار 5 kg.m/s فإنه يكون قد تلقى

14-تتحرك شاحنة فارغة كتلتها m بسرعة v فكانت كمية حركتها P فإذا حملت بشحنة فأصبحت كتلتها 2m وتحركت بسرعة v 0.5 فإن كمية حركتها تصبح .....

P= = 2 W(x0.5) > P= =1

15-عند تصادم جسم كتلته m يتحرك بسرعة v مع جسم ساكن مساو له في الكتلة فالتحما بعد التصادم فإن 

$$\frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2} = \frac{m_1 + m_2}{m_1$$

16-تدافع جسمان كتلة الأول m وكتلة الثاني 2m على سطح أفقي أملس فيكون ΔP<sub>2</sub> تساوي <u>Ω Ω ۵ - - </u>

		)
(	Υ	)
		in Sign
	ć	7

ادُوب	٧ ئدوب	دوران الكرة
ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز تقلها	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز ثقلها	وجه المقارنة
146		

التصادم اللامرن	التصادم اللامرن كلياً	
سرعات فتلفه	سرعث سشتركت	السرعة بعد الصدم
الصدم اللامرن	الصدم تام المرونة	
قعو ظم	قعز عاه	حفظ كمية الحركة
عير فنوضة	عش ضاة	حفظ طاقة الحركة
الدفع	كمية الحركة	N.
I:0P:0	p:mv	إذا تحرك الجسم بسرعة
	خنبات	منتظمة (ثابتة)

SAMA

#### <u>\*ما العوامل التي يتوقف عليها</u>: 1<u>–القصور الذاتي الدوراني :</u>

1–كتلة الجسم 2 – بعد مركز الكتلة عن محور الدوران 3 – شكل الجسم وتوزع كتلته

2-كمية الحركة الخطية:

1–الكتلة 2–متجه السرعة

3 – الدفع: او (التغير في كمية الحركة)

1- القوة 2–زمن تأثير القوة

## 15,000

#### <u>علل لما يلى:</u>

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

لأن كمية حركة للشاحنة أكبر بسبب كتلتها الكبيرة

#### 2-يعتبر ثنى الساقين عند الجرى مهمآ.

لتقليل القصور الذاتى الدورانى فيسهل تأرجحهما للمام والخلف

8-سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة إطلاق القذيفة.

حسب قانون حفظ كمية الحركة تكون سرعة الكتلة الكبيرة أقل من سرعة الكتلة الصغيرة وبالاتجاه المعاكس

4-ينقلب الشخص الذي يحاول أن يلمس أصابع قدميه وهو واقف وظهره ملاصق للحائط.

لوجود عزم دوران حيث يقع مركز ثقله امام قدميه

5 – البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طويل.

ليزيد من قصوره الذاتي الدوراني مما يساعده على مقاومة السقوط

6-يعتبر النظام المتفجر نظاما معزولا . (أو كمية الحركة محفوظة)

لأنه يحدث خلال فترة زمنية قصيرة جدا فنكون القوى الخارجية تساوى صفرا بينما القوى الداخلية هائلة

- 7 في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الاولى (1)
   أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2).
- لأن زمن تأثير القوة في (1) أكبر من الحالة (2) فيكون تأثير القوة في (1) أقل من (2) .



#### <u>8–كتلة البندقية أكبر من كتلة القذيفة .</u>

لكى تكون سرعة ارتداد البندقية أقل من سرعة انطلاق القذيفة حسب قانون حفظ كمية الحركة

9 اذا تحرك حسم بسرعة متحهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعا.

(الدفع يساوي صفراً عندما يتحرك الجسم بسرعة ثابتة)

I = F  $\Delta t$  لأن العجلة تساوى صفرا فتكون القوة تساوى صفرا فلا يوجد دفع حيث

m <sub>2</sub> V	ht
(2) ، وكتلة الثاني Kg(3) ويتحرك نحو	m/s ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها $m/s$ ) ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها
ا جسماً واحداً ، احسب :	اليسار بسرعة مقدارها m/s) فإذا تصادم الجسمان وإلتحما ليصبح
سے افعاد ۲ و در ہر ممتی	1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم. 1- m2V2 = 5 × 2 + 3 × -2 = 5.5 m/s
V = miVi 4	- M2V2 = 5 x2 + 3x - 2 = 2.5 m/s
manana anda anda anda wallan	montaniament. 5 + 3
S & KE = KE	2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.
niona nedana menana menana	- KE
OKE = {(m1 + m2)	Visit to Market Towns
	x31
reconstruction of the second o	
	2- في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها Kg (0.1) بسرعة (200 ) m/s)على لوح
سطح افنی املین	سميك من الخشب ساكن كتلته kg ( 0.9 )موضوع على سطح أفقي أملس،
COORD O O POPO P. COORD SERVICE W. P. P.	فإذا انغرمت الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معا كجسم واحد
	لے لیک ہے کا اور اور استا
- m1V1 + m2V	ا – سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم.
m. + ma.	
8 0.1 x 260 +	0.9 XO = 20 m/s
0.1 +0	٢- مقدال الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم
a KF = L/n	ni + mi) v'e
************************	a consumerable de la consumera
; ( 0,	(1+0.9) (20) = 200 J

0		- حساب سرعة الكرئين بعد الصدم مباشرة ،
		The professional lames to the control of the contro
1 = 2 m = V2 + (m1 - m2)V1	V2. 2	2 m1/1 - ( m1-102 1/2)

2 - صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم،

4- \*بندول قذفي يتكون من قطعة خشبية كتلتها 5 kg اطلقت باتجاهها رصاصة كتلتها 0.02 kg فسكنت داخلها وتحركا معا كجسم واحد ليرتفع البندول مسافة m 0.1 احسد

\*سيارة كتلتها 1000 kg تتحرك بسرعة 20 m/s يقودها سائق كتلته 100 kg اصطدمت السيارة بحائط فقوققت خلال c.5 s دون أن تفتح الوسادة الهوائية احسب:

4P=m(v2 -v1)

1-التغير في كمية حركة السيارة :

= 100 (0 - 20) = - 2000 kg·m/s

F = 4000 = -2000 = -2000 = -2000 الرجل : 4000 المؤثرة على الرجل : 4000 المؤثرة على الرجل : -2000

3-وإذا فتحت الوسادة الهوائية سيكون زمن توقف الرجل a 5 فكم تكون القوة المؤثرة عليه ؟

## Page 34

## أسئلة إضافية من البنك

(	الشغل	)	ا عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها. $-1$	
(	الجول	)	<ul> <li>2 الشغل الذي تبنله قوة مقدارها N (1) تُحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد.</li> </ul>	
(	الشغل	352	3— كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة.	
(	الطاقة	1	1- المقدرة على إنجاز شغل.	
(	طاقة الحركية	( الم	2- شغل ينجزه الجسم بسبب حركته.	
(	لاقة الكامنة	( الط	3 - طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل التخلص منها.	
(	الكامنة النثاقلية	( الطاقة	4- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.	
(	ة الميكانيكية	( الطاقا	5- الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة.	
(	قة الميكانيكية	( الطا	مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم. $-1$	
(	لاقة الكلية	( الط	- ME مجموع الطاقة الداخلية $U$ والطاقة الميكانيكية $-2$	
(	لام المعزول	( النظ	$-3$ نظام $\underline{Y}$ تتبادل فيه الطاقة مع محيطها وتكون الطاقة الكلية محفوظة	
( 2	ون حفظ الطاقا	( قانو	4- الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من عدم، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول	
			من شكل إلى آخر، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير .	
(	عزم القوة	وران- (	<ul> <li>الدول محور الدول المعادية المعادية المعادية المعادية المحادث المعادية المحادية المحادية</li></ul>	
(	ذراع الرافعة	)	2- المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.	
(	الازدواج	)	3 - قوتان متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه وليس لهما خط عمل.	
(	عزم الازدواج	)	4- حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما.	
		ب حول	5- موقع محور الدوران حيث تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلد	
(	مركز الثقل	)	هذا المحور تسا <i>وي</i> صفرا .	
ي)	ر الذاتي الدوران	(القصور	مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية $-1$	
(	الحركة الخطية	(كمية	القصور الذاتي للجسم المتحرك. $-1$	
(	الحركة الخطية	(كمية	-2 حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة.	
(	الدفع	)	3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.	
(	لتوسط القوة	( م	4– القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي	
			تحدثه القوة المتغيرة.	
كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقي ثابتة ومنتظمة ولا تتغير. (حفظ كمية الحركة الخطية) $-1$				
-	اد الدين کارا			

#### علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

الصناعية المبنول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري. أو حركة الأقمار الصناعية في الحركة الدائرية المنتظمة تكون القوة عمودية على الإزاحة وبالتالي  $\theta = 90$   $W = Fd \cos 90 = 0$ 

2- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه.

بسبب أن السرعة ثابتة المقدار والاتجاه فالعجلة تساوي الصفر وبالتالي محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي الصفر فيكون الشغل المبذول يساوي صفراً،

 $w = \Delta KE \rightarrow v$  أو من العلاقة ثابتة  $W = Fd\cos\theta = 0$ 

3- ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوة عمودياً على اتجاه الإزاحة.

 $\theta = 90^{\circ}$  لأن الزاوية بين القوة والإزاحة  $\cos 90 = 0 \to W = \text{Fd} \cos 90 = 0$ 

5-الشغل المبذول ضد قوى الاحتكاك يكون سالباً .

 $\theta = 180^{0}$  لأن اتجاه قوة الاحتكاك يكون معاكس لاتجاه حركة الجسم، أي أن  $\cos 180 = -1 \rightarrow W = \mathrm{Fd} \cos 180 < 0$ 

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

لأن الكرة في الحالة الأولى تمتلك طاقة حركية أكبر

إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعا.
 لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة تثاقلية أكبر فتبذل شغل أكبر على المسمار.

3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية.
لأن الطاقة الكامنة النثاقلية تتحول إلى طاقة حركية وتقوم بإدارة التوربينات.

4- ينطلق الحجر الموضح بالشكل المقابل لمسافة بعيدة عند شد الخيط المطاطي بقوة
 كبيرة للخلف.

لكي يختزن طاقة وضع مرونية كبيرة تتحول إلى طاقة حركة كبيرة

1- عند الهبوط بالمظلة ترتفع درجة حرارتها وكذلك الهواء المحيط بها.

لأن المظلي أثناء هبوطه بها يصل إلى سرعته الحدية الثابتة فتثبت طاقته الحركية وتتناقص طاقة الوضع (التثاقلية)، ويتحول هذا النقص إلى طاقة حرارية.



2- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.

لأنه النظام المعزول لا يتبادل الطاقة مع الوسط المحيط.

3- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى مرتفع معين باستخدام مستوى مائل بتغير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك.

الأن الشغل المبذول على الجسم لا يتوقف على المسار الذي يسلكه إنما يتوقف على الإزاحة الرأسية.

1- يصنف العزم ككمية منجهة.

لأنه ناتج من الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة ونراعها.

2- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير.

لأن ذراع العزم صغير وكلما قل الذراع قل عزم القوة فتقل الفائدة الميكانيكية فبالتالي تحتاج جهد أكبر لفك الصامولة.

استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات.

لزيادة عزم القوة لتصبح الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.

4- يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران. لزيادة نراع العزم فيزداد عزم الدوران فتكون الفائدة الميكانيكية أكبر والجهد المبذول أقل.

> 5- تستخدم مطرقة مخلبية ذات نراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب. لكي يزداد طول ذراع القوة ويزداد عزم القوة وتبذل قوة أقل.

6- لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كانت القوة. . au = Fd = 0 ومن القانون و d = 0 التعدام ذراع العزم حيث أن

7- لا يتزن الجسم القابل للاوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتعاكستين في الاتجاه.

لأن القوتين ليس لهما خط عمل واحد مما يسبب عزم ازدواج يؤدي إلى دوران الجسم

8- انقلاب شخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط عند محاولته لمس أصابع قدميه. بسبب أن موقع مركز الثقل سيكون خارج المساحة الحاملة لجسمه فينتج عن ذلك عزم قوة يسبب انقلاب الشخص.

9- انطلاق كرة دون دوران عند التأثير عليها بقوة خط عملها يمر بمركز الدوران.

لأنه لا ينتج عن هذه القوة أي أثر دوراني على الكرة.

1- يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند ثنيهما قليلا. لأن ثنى الساقين يقلل من عزم القصور الذاتي الدوراني فيسهل تأرجحهما إلى الأمام وإلى الخلف.

> 2- البندول القصير يتحرك إلى الإمام والخلف أكثر من تحرك البندول الطويل. لأن البندول القصير قصوره الذاتي الدوراني أقل ولذلك يسهل تأرجحه.

3- الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.

لأن الكلب قصوره الذاتي الدوراني أقل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر.

- 1 يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة.
   لأن كمية الحركة للشاحنة أكبر أو القصور الذاتي للشاحنة أكبر لأن كتلة الشاحنة أكبر
  - 2- كمية الحركة الخطية لجسم كمية متجهة.

لأنها تساوي حاصل الضرب لكمية متجهة ( السرعة المتجهة ) في كمية عددية ( الكتلة)

3- الدفع كمية متجهة.

لأنه يساوي حاصل الضرب لكمية متجهة ( القوة) في كمية عددية ( زمن التأثير ).

4- توجد حقيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة.

بسبب زيادة زمن التلامس وبالتالي يقل تأثير القوة ويقلل احتمال إصابة السائق.

1- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة. بسب حفظ كمية الحركة وبما أن كتلة المدفع أكبر من كتلة القذيفة فتكون سرعة ارتداده أقل من سرعة انطلاق القذيفة .

2- تصادم ذرتين يعتبر تصادماً مرناً.

لأنه تحقق عند تصادمهما حفظ كمية الحركة وحفظ طاقة الحركة فلا ينتج تشوهًا أو يولد حرارة بين النرتين.

3- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً.

لأن التصادمات تستمر لفترة زمنية قصيرة جدا تكون خلالها القوى الخارجية مهملة مقارنة بالقوة الداخلية المسببة للنصادم.