









بنك الأسئلة لمادة الفيزياء للصف الثاني عشر علمي

الفترة الدراسية الأولى 2024-2023م





## الفصل الأول: الطاقة

## الدرس (1-1) الشغل

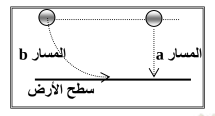
#### السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

(	)	-1عملية تقوم فيها قوّة مؤثّرة بإزاحة جسم في اتّجاهها.
(	)	2-الشغل الذي تبذله قوّة مقدارها N (1) تُحرّك جسماً في اتّجاهها مسافة مترٍ واحدٍ.
(	)	3-كمّنة عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتّحهي القوّة والإزاحة.

#### السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة:

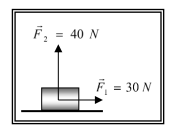
- -1 الشغل الناتج عن القوّة المؤثّرة على الجسم يساوي حاصل الضرب الاتّجاهي لمتّجهي القوّة والإزاحة.
  - (J) وحدة قياس الشغل في النظام الدولي للوحدات هي (الجول) ويرمز له بالرمز (J).
    - (N/m) يكافئ (J) الجول ( ) -3

- $\vec{F} = 10N$   $\theta = 60^{\circ} \vec{d} = 5m$
- 4- ( ) أثرت قوّة مقدارها N (10) على الجسم الموضح بالشكل المقابل فإذا أُزيح الجسم على المستوى الأفقي مسافة m (5) فإن الشغل المبذول على الجسم يساوى J(50).
- 5- () إذا أثرت قوّة عمودياً على اتّجاه حركة جسم فإن شغل هذه القوّة على الجسم يكون أكبر ما يمكن.
  - 6- () إذا أثرت مجموعة من القوّى المتزنة على جسم وتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفراً.
    - 7- () يكون شغل القوّة سالباً إذا كان اتّجاه تأثير القوّة عمودياً على اتّجاه الإزاحة.
    - 8- () إذا خضع جسم لتأثير شغل، فإن الشغل يؤدي لتغيّر (زيادة أو نقص) في سرعة الجسم.
- 9- () عندما يتحرك جسم على مسار دائري حركة دائرية منتظمة ويُكمل دورة كاملة فإن الشغل المبذول على الجسم يساوي صفراً.
  - 10- () القوّة المنتظمة هي القوّة ثابتة ال<mark>مقدار والاتّجاه خلال فترة التأثير على الجسم.</mark>



- 11- () الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى سطح الأرض على المسار (a).
- 12- () يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم على مقدار الإزاحة الرأسية للجسم ووزنه.
- (F-x) يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوّة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحنى (F-x).

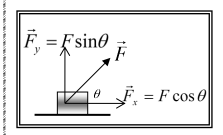
النابض بتأثيرها (m) في الطرف الحر لنابض مثبت في حامل، واستطال النابض بتأثيرها  $(\Delta x)$  إذا عُلقت كتلة مقدارها ( $(\Delta x)$  الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة ( $(\Delta x)$ 



 $(F_2=40~N)$ و  $(F_1=30~N)$  و  $(F_1=30~N)$  و  $(F_2=40~N)$  و  $(F_1=30~N)$  و  $(F_1=30~N)$  و  $(F_1=30~N)$  المستوى الأفقي تؤثران في آن واحد على الجسم، فإذا تحرك الجسم على المستوى الأفقي مسافة  $(F_1=40~N)$  فإنّ الشغل المبذول على الجسم يساوي  $(F_1=40~N)$  .

#### السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1-يُصنف الشغل ككمّية فيزبائية من الكميات......



-2 أثرت قوّة  $(\vec{F})$  على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها  $(\theta)$  مع اتجاه الحركة فإن المركبة....... تبذل شغلاً.

-1 أثرت قوّة  $(\vec{F})$  على الجسم الموضح بالشكل المقابل بحيث كانت تصنع زاوية مقدارها  $(\theta)$  مع اتّجاه الحركة فإن المركبة...... لا تبذل شغلاً.

4-يكون الشغل الذي تبذله قوّة أكبر ما يمكن وموجباً عندما تكون الزاوية بين القوّة والإزاحة تساوى.....

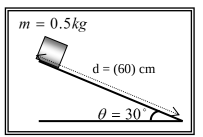
5- يكون الشغل الذي تبذله قوّة أكبر ما يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين القوّة والإزاحة تساوي.....

6-ينعدم الشغل الذي تبذله القوّة عندما تصبح الزاوية بين القوة والإزاحة تساوي.....

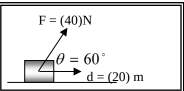
7-إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوّى المتزنة وبسرعة ثابتة فإن الشغل الذي تبذله هذه القوّى يساوي.....

8-الشغل الناتج عن وزن جسم  $\underline{V}$  يتوقف على.....

6-وحدة قياس الشغل الدولية هي.....



7-وُضِعَ صندوق كتلته kg (0.5) kg عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية ( $\theta=30^\circ$ ) كما بالشكل فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة ( $\theta=30^\circ$ ) فإنّ الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة ( $\theta=30^\circ$ ) يساوي.....



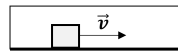
8-الشكل المقابل يمثل القوّة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوى أفقي أملس، فإنّ الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي.....

 $\vec{F}_{(N)}$  100 (0.0) 2  $x_{(m)}$ 

9-الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) المعبر عن حركة جسم تحت تأثير قوّة متغيرة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بذلته القوّة في إزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي......



D- William
( F
1 sates 6



180 □

10-صندوق كتلته kg (50) يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة ثابتة كما في الشكل الموضح فقطع مسافة قدرها m (2) وعلى ذلك الشغل الكلي المبذول على الصندوق يساوى.....

المبنول يساوي N ( N ) وعلى ذلك معلق رأسيا ، فاستطال مسافة N ( N ) وعلى ذلك فإنّ الشغل المبنول يساوي ..... جول.

#### السؤال الرابع: ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

1-العلاقة الرياضية المستخدمة في حساب الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تؤثر على جسم وتزيحه هي:

$W = \vec{F} \times .\vec{d} = F \times d \sin \theta  \Box$	<b>3</b>	$W = \vec{F} \cdot .\vec{d} = F \times d \cos \theta$	
→ → →		→ →	_

$$\vec{W} = \vec{F} \times \vec{d} = F \times d \cos \theta \quad \Box$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \times d \tan \theta \quad \Box$$

2-ينعدم شغل القوّة عندما تكون الزاوبة بين اتّجاه تأثير القوّة واتجاه الحركة بالدرجات مساوية:

			_
مها الشخص عليها	تحديكه الفان القيّة التي عيث	م خرق کردر قر می کرد می در	2-مندول سروری شرخور را

3–عندما يسحب شخص صخرة كبيرة <u>ولا يستطيع</u> تحريكها فإن القوّة التي يؤثر بها الشخص عليها: •



90

4-يُقاس الشغل بوحدة الجول في النظام الدولي للوحدات والجول (J) يُكافئ:

30 □

 $0\square$ 

$N \cdot m \square$	$N \cdot cm \square$	$N \cdot m^2$	$\frac{N}{}$
			m

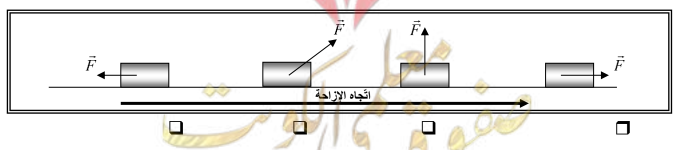
5-يتوقف الشغل الذي تبذله قوّة منتظمة في إزاحة جسم على:

🗖 مقدار القوّة ومقدار الإزاحة فقط	🗖 مقدار القوّة فقط
	•

□ مقدار الإزاحة فقط □ مقدار القوة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما



7- الأشكال التالية تمثل قوة ثابتة مقدارها (F) تؤثر على مكعب وتحركه مسافة (d) على مستوى أفقي عديم الاحتكاك فإن الشكل الذي تبذل فيه القوة أكبر شغل منتجاً للحركة هو:



m = 0.3  kg	مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	•	سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	ه الله المُرِّك الجسم الم
m = 0.3 kg	_		ملس المائل، فإن وزن الـ	•
30° V	12 <b>□</b>	6 □	0.6 🗖	1.2 🗖
30°	غل الذي يبذله وزن		) يصعد سلم كما في الشدّ 100) فإن طول السلم بود 1 4	الطفل يساوي J(0)
	به کتلة (m)	(5) فإن:	نابض مرن ثابت القوة لا بتأثيرها مسافة مقدارها m للاستطالة بوحدة (N) يس	فاستطال النابض
m	25 🗖	10 🗖	5 🗖	1 🗖
		l) يساو <i>ي</i> :	نة في النابض بوحدة (gx	ب - مقدار الكتلة المُعلّن
	10 🗖	5 🗖	0.5 🗖	0.05 🗖
	وحدة (J) يساو <i>ي</i> :	اث الاستطالة السابقة بـ	الكتلة على النابض لإحد	ج – الشغل المبذول من
	5 🗖	2.5 🗖	0.125 ☐ منحنى (F -∆x)هو:	0.025 ☐ د – أفضل شكل يمثل
Ì	$\vec{F}_{(N)}$ $\vec{F}$ $\vec{O}_{(N)}$ $\vec{F}$ $\vec{O}_{(N)}$ $\vec{F}$ $\vec{F}$	$\vec{F}_{(N)}$ $\vec{F}_{(N)}$ $\vec{F}_{(N)}$ $\vec{F}_{(N)}$ $\vec{F}_{(N)}$	$\vec{F}_{(N)}$ $5$ $0.05$ $\Delta x_{(m)}$	<b>0.05</b> ► ∆x <sub>(m)</sub>
سالبة.	ان الجسم: متحرك بتسارع ثابت. يتحرك إلى أعلى بعجلة،	ساكن أو	□ كلي المبذول على جسم يه بسرعة ثابتة. كي أسفل بعجلة موجبة.	🗖 ساكن أو متحرك
6 ) فاِنّ الشغل	(F) بزاویة ( $(F)$	يل على اتجاه القوّة المؤ	م إزاحة (d) في اتجاه يم	12-عندما يتحرك جساوي:
$\frac{1}{4} F d \square$	$\frac{1}{2}F$	d 🗖 -4-	Fd 🖰	مبول يسوي.

Samuel S	C	–الفترة الدراسية الأولح	2024/20 م	لدراسي 23(	ف الثاني عشر –العام ا	الفيزياء للصا	بنك أسئلة		
St. St.		عليه فإنّ الشغل:	ما كانت ء	إلى مثلي	استطالة الزنبرك	عند زيادة	مرونته (k) م	زنبرك ثابت	; <b>–</b> 13
	ن عليه.	ربع أمثال ما كار	يزداد إلى أ			.4ي	ین ما کان عا	اد الى المثلر	🗖 يزد
4	zing zing	و.	بقی کما ہو	⊒ 🗖		.4	، ما كان عليه	الى نصف	🗖 يقل
•	3	نرق شخص	ا بينما استغ	رتفاع (h)	کتلة (m) إلى ا	(40) لرفع	، زمن قدره s	ستغرق رجل	1-14
	200	الذي بذله	بين الشغل	ن النسبة	نفس الارتفاع، فإ	ل الكتلة ا	فقط لرفع نفس	خر s (10)	Ĩ
1437	111					ا <i>وي</i> :	ى الترتيب تس	ل منهما علم	ک
	1:8		1:4			4:1		1	:1 🗖
		نع مع	يم بقوة تص	فقي مستق	<u>ابتة</u> على طريق أ	إبسرعة ث	َلَة قص الزرع	بدفع مزارع آ	15– ي
		الشغل المبذول	(20) فإنّ	قدارها N	ض لقوّة احتكاك م	لآلة تتعرم	، فإذا كانت ا	أفقي (60°)	الأ
					m (5) يساو <i>ي</i> :	ن مسافة 1	ع لتقطع الآلا	واسطة المزار	بو
		100 🗖		80			50□		40 <b>□</b>

#### السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

الشغل السالب	الشغل الموجب	وجه المقارنة
		السرعة
الزاوية بين القوة والإزاحة =°90	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	وجه المقارنة
		الشغل الناتج
الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $90 < \theta \le 180$	الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $0 \le \theta < 90$	وجه المقارنة
		التغير في السرعة (زيادة أم نقصان)
حركة الجسم لنقطة أدنى من موقعه	حركة الجسم لنقطة أعلى من موقعه	وجه المقارنة
		الشغل الناتج عن وزن الجسم
اتّجاه القوّة المؤثرة معاكساً لاتّجاه الازاحة	اتّجاه القوّة المؤثرة في نفس اتّجاه الازاحة	وجه المقارنة
		نوع الشغل
الزاوية بين القوة والازاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والازاحة حادة	وجه المقارنة
	1 20	نوع الشغل



#### السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- الشغل الناتج عن قوّة منتظمة:

2- الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً:

3-الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن:

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

1-ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك الجسم في مسار دائري.

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

3-ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يكون تأثير القوّة عمودياً على اتّجاه الإزاحة.

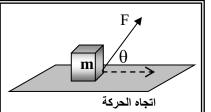
4-الشغل المبذول من قوى الاحتكاك يكون سالباً.

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

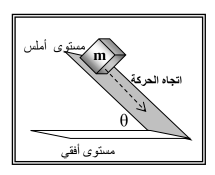


#### السؤال الثامن: مستعيناً بالبيانات على الشكل المقابل ... أجب عن الأسئلة التالية؟

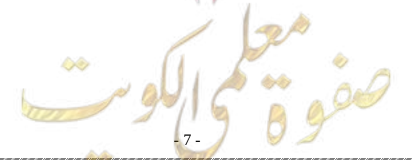
 $(\theta)$  المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح أفقي خشن، وتؤثر عليه قوّة منتظمة (F) بحيث تصنع زاوية مع المستوى، والمطلوب:



- أ ) حدد مقدار مركبة القوة  $(\vec{F})$  التي تبذل شغلاً على الجسم ؟
- ب) اكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم.
- ج) هل توجد للقوّة (F) مركبة أخرى؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً على الجسم؟ علل لإجابتك.
- د) هل توجد قوى أخرى تؤثر على المكعب في مستوى حركته، حدد هذه القوى وحدد اتجاهها؟



- 2—المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح مائل بزاوية  $(\theta)$  مع المستوى الأفقى وأملس تماماً، والمطلوب:
  - أ) حدد القوّى المؤثرة على المكعب، ثم حلل هذه القوّى إلى مركبتيها.
    - ب) من هي مركبة القوّة التي تبذل شغلاً على الجسم؟
- ج) اكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة وإزاحة الجسم.
  - د) هل توجد مركبة أخرى تبذل شغلاً على الجسم؟ علل لإجابتك.
- ه) هل يتوقف الشغل المبذول على المكعب أثناء حركته على طول المستوى الذي يتحرك عليه؟ علل الإجابتك.





#### السؤال التاسع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

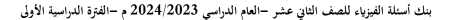
القوة المنتظمة(F) والإزاحة(d)	الشغل الناتج عن قوّة منتظمة	مقدار الشغل الناتج عن قوّة
	والإزاحة عند ثبات باقي العوامل	منتظمة ومقدار هذه القوة
		عند ثبات باقي العوامل
F <sub>↑</sub>	W	W
d	d	F

القوّة المتغيرة المؤثرة في النابض و مقدار التغيّر في الاستطالة	الشغل المبذول على النابض ومربع الاستطالة	الشغل الناتج عن وزن جسم كتلته (m) والإزاحة الرأسية
F.	W↑	W
Δx	$\Delta x^2$	h

#### $((g=10\ m/s^2)$ السؤال العاشر: حل المسائل التالية: (إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية

المرائرة عمودية أسقطت رأسياً قذيفة كتلتها (2) kg من ارتفاع (200) عن سطح الأرض. احسب (200)

- أ الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .
- ب ) الشغل المبذول من وزن القذيفة عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة m (50) .
- ج) الشغل المبذول من قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض علماً بأن مقدار قوة الاحتكاك N (2).
- د) الشغل الكلي المبذول على القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض نتيجة القوى المؤثرة فيها.

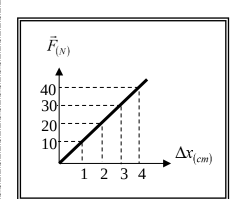




مسافة عمودياً، فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة -2 الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً، فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة -2 (4)cm

أ) ثابت القوة للزنبرك.

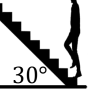
ب) الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك.



F-x) للقوى المؤثرة على زنبرك مرن والاستطالة الحادثة له بتأثير هذه القوى. <u>احسب:</u>

أ) ثابت القوة للزنبرك.

ب) الشغل المبذول على الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها cm (4).



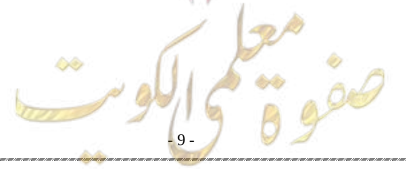
4-رجل كتلته (80 kg) يصعد سلم (درج) طوله (m) احسب مقدار الشغل المبذول من وزن الرجل.

5-يسحب صندوق بسرعة ثابتة على سطح أفقي خشن بتأثير قوّة شد أفقية. فإذا بذلت قوّة الشد شغلاً مقداره J(54) حينما أزاحت الصندوق m (9) باتجاه الشرق (اليمين) احسب:

أ) الشغل الكلي المبذول.

ب) الشغل المبذول من قبل قوة الاحتكاك.

ج) مقدار واتجاه قوة الاحتكاك بين الصندوق والسطح.







## الدرس (1–2) الشغل والطاقة

	كل عبارة من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه
(	)	1-المقدرة على إنجاز شغل.
(	)	2–شغل يُنجِزه الجسم بسبب حركته.
(	)	3-طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلّص منها.
(	)	4-الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما.
(	طاقته الكامنة.(	5-الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع طاقة الجسم الحركية و
		السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
	ردياً مع مربع	1-الطاقة الحركية لجسم كتلته (m) أثناء حركته على مسار مستقيم تتناسب ط
	محددة يساوي التغير	2-الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال فترة زمنية
		في خلال الفترة الزمنية نفسها.
	أرض تسمى طاقة كامنة	3-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام والمرتبطة بموقعها بالنسبة إلى سطح اا
	يُسمى المستوى المرجعي.	4-المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التثاقلية وتساوي عنده
		5-مقدار الطاقة الكامنة التثاقلية المختزنة في جسم تتوقف على وزن الجسم و.
	ع مستقر بعد أن تتخلص منها	6-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعودة إلى وض
		تسمي طاقة كامنة
	متطالة النابض.	7-مقدار الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض <mark>تتناسبمع</mark> مربع ام
		8-يُقاس ثابت مرونة الجسم المرن بحسب النظ <mark>ام ا</mark> لدولي للو <mark>حدا</mark> ت بوحدة
ž	اوية (°30)، فإن الطاقة الكامنة المرنة	9-خيط مطاطي ثابت مرونته N.m/rad <sup>2</sup> (100 <mark>) عند</mark> لي <mark>الخي</mark> ط صنع إزاحة ز
		عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي



#### السؤال الثالث: ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

1- الطاقة الحركية الخطية لكتلة نقطية تحسب من العلاقة:

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

$$KE = mv^2$$

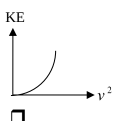
$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

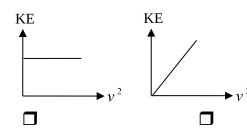
$$KE = \frac{1}{2}mv$$

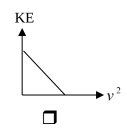
v سيارة تتحرك بسرعة خطية ثابتة مقدارها v)، فإذا زادت سرعتها وأصبحت v)، فإن الطاقة الحركية للسيارة:

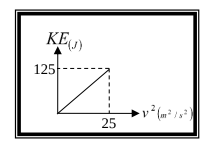
- 🗖 تزيد إلى مثلى ما كانت عليه.
- 🗖 تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.
- تقل إلى ربع ما كانت عليه.
- 🗖 تقل إلى نصف ما كانت عليه.

 $(v^2)$  هو : (KE) ومربع سرعته الخطية و $(v^2)$  هو :









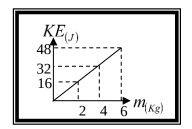
4-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية بتغير سرعته الخطية، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:

0.4

0.2

10 🗖

5



5—إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة وتتحرك حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة (m/s) تساوي:

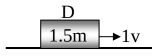
4

0.125

16 🗆

8 🗖

6-الأشكال التالية تمثل كتل مختلفة تتحرك بسرعات مختلفة واثنتان فقط منها لهما نفس الطاقة الحركية وهما:



$$C$$
 $0.5m \rightarrow 2v$ 



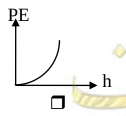
D<sub>4</sub>B □

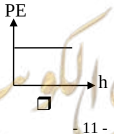
D · A

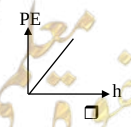
B<sub>4</sub>A □

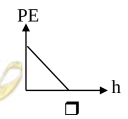
C₁A □

7-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم وتغير بعده عن المستوى المرجعي هو:



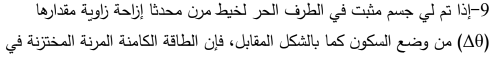




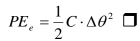


8-أسقط طائر حجراً كتلته g (100) كان ممسكاً به فإذا كانت سرعة الحجر عندما كان على ارتفاع m (20) عن سطح الأرض تساوي m/s)، فإن الطاقة الميكانيكية الكلية للحجر بوحدة الجول تساوي:

- 20800 □
- 21.6
- 20.8
- 20.4



الخيط المطاطى والتي تسمح للنظام بالعودة للوضع الأصلى تحسب من العلاقة:



 $PE_e = \frac{1}{2}C \cdot \omega^2$ 

$$KE = \frac{1}{2}I \cdot \Delta\theta^2$$

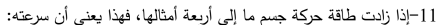
$$PE_e = \frac{1}{2}k \cdot x^2 \quad \Box$$

ان: مستوى فإن المستوى فإن المستوى مائل أملس حتى أسفل المستوى فإن (m) من المستوى فإن المستوى فإن المستوى فإن

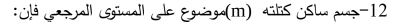
🗖 شغل قوة الوزن يساوي التغير في طاقة حركته.



- 🗖 شغل قوة الوزن أقل من التغير في طاقة حركته.
  - 🗖 شغل قوة الوزن يساوي صفر.



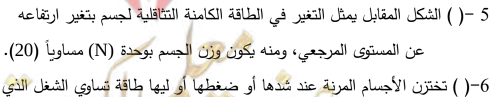
- 🗖 زادت إلى أربعة أمثال ما كانت عليه. 🗖 زادت إلى مثلى ما كانت عليه.
- □ نقصت إلى نصف ما كانت عليه. 🗖 نقصت إلى ربع ما كانت عليه.

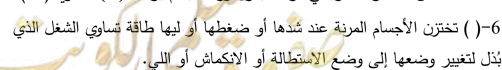


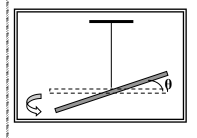
- 🗖 طاقة حركته فقط معدومة. 🗖 طاقة وضعه فقط معدومة.
- □ طاقة وضعه وطاقة حركته غير معدومتان. □طاقة حركته وطاقة وضعه معدومتان.

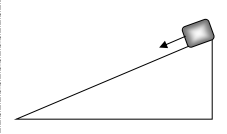
#### السؤال الرابع: ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة:

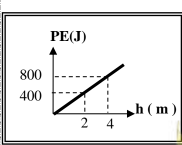
- -1 ) تتوقف الطاقة الحركية لجسم متحرك على مسار مستقيم على كتلة الجسم وسرعته الخطية التي يتحرك بها.
- 2 ( ) إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف ما كانت عليه.
  - 3 -( ) الجول وحدة لقياس الشغل والطاقة وتكافئ (kg .m/s).
  - 4 ( ) الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في كمية حركته خلال الفترة نفسها.













- الطاقة المرنة الكامنة  $\sim 100$  نابض مرن ثابته  $\sim 100$  أشُد بقوة فاستطال مسافة  $\sim 100$  ، فإن الطاقة المرنة الكامنة الكامنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5).
- 8–( ) خيط مطاطي مرن ثابت مرونته  $N.m/rad^2$  المرنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي تقريبا (6.853).  $\left(\frac{\pi}{6}\right)$  rad
  - 9-() الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في خيط مطاطي مرن تتناسب طردياً مع إزاحته الزاوية عن موضع سكونه.
  - 10-() الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم يقع على ارتفاع معين من المستوى المرجعي في مجال الجاذبية الأرضية تتوقف على كيفية الوصول إلى هذا الارتفاع.

#### السؤال الخامس: علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- -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.
- 2- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعا.

3- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية.

شریط مطاطی حجر F

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

#### السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

- 1-الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في خيط مطّاطي.
  - 2-الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم
    - 3-طاقة حركة جسم.





#### السؤال السابع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

الطاقة الكامنة التثاقلية	الطاقة الكامنة التثاقلية	الطاقة الحركية لجسم	الطاقة الحركية لجسم
لجسم وارتفاعه عن	لجسم وكتلة الجسم	يتحرك وكتلته عند ثبات	يتحرك ومربع سرعته
المستوى المرجعي	عند ثبات باقي العوامل	باقي العوامل	الخطية عند ثبات باقي
عند ثبات باقي العوامل			العوامل
PEg	PE <sub>g</sub>	KE♠	KE∱
	m	m	<b>V</b> 2

#### السؤال الثامن: حل المسائل التالية:

حيثما لزم الأمر اعتبر أن سطح الأرض المستوى المرجعي –  $(g) = 10 \text{ m/s}^2$  عجلة الجاذبية الأرضية

مسافة مسافة كتلتها g (200) سقطت من ارتفاع m (15) سقطت بها مسافة -1 احسب:

أ-طاقة حركة وطاقة الوضع التثاقلية للكرة عند الارتفاع المذكور.

ب-طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

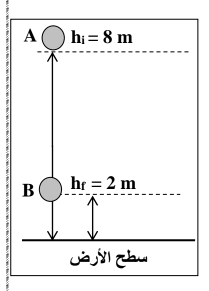
ج-قوة الاحتكاك المعيقة لحركة الكرة بفرض أنها قوة ثابتة أثناء غوصها في الأرض الرخوة.

- $\mathbf{W} = \mathbf{500}$   $\mathbf{h} = \mathbf{4} \mathbf{m}$   $\mathbf{h} = \mathbf{2} \mathbf{m}$
- $\frac{1}{2}$  کرة وزنها  $\frac{1}{2}$  (500) تنزلق على سطح أملس.  $\frac{1}{2}$ 
  - أ ) طاقة الوضع التثاقلية للكرة عند نقطة (a).
    - ب) سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).
    - ج) سرعة الكرة عند وصولها إلى نقطة (c).

3- سيارة كتلتها kg (800) تتحرك على أرض خشنة بسرعة m/s (30)، تعمد قائدها عدم الضغط على - سيارة كتلتها والكوابح فاستمرت في الحركة لمسافة m (100) قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة. المسبب أ- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة.

ب-الشغل المبذول من الأرض على السيارة. ج- قوة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة.

 $v_1$ =(20) m/s بسرعة  $v_1$ =(20) m/s أطلق مقذوف من سطح الأرض رأسياً لأعلى بسرعة  $v_2$ =(8) m/s عندما تصبح سرعته  $v_2$ =(8) الهواء  $v_3$ =(1) الهواء  $v_3$ =(20) المحال احتكاك الهواء  $v_3$ =(1) المحال احتكاك الهواء  $v_3$ =(20) المحال احتكاك الهواء  $v_3$ =(1) المحال احتكاك المحال الم



5-سقط جسم كتلته kg (3) سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A). احسب: أ)مقدار التغير في طاقة الوضع التثاقلية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B)

ب) الشغل الذي بذله الجسم أثناء سقوطه من (A) إلى (B).

ج)سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).





## الفصل الأول: الطاقة

## الدرس (1-3) حفظ (بقاء) الطاقة

سؤال ا
[- مجه
2- مجو
3-مجم
4-الطاة
من
السؤال
<b>( )</b> -1

- 2-( ) طاقة الوضع التثاقلية للأجسام المختلفة تتوقف على الارتفاع الرأسي للجسم فقط.
- 3-() في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الحركية. الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.
- 4 ( ) إذا تُرِّك جسم ليسقط سقوطاً حراً فإن مجموع طاقة وضعه وطاقة حركته يساوي مقداراً ثابتاً بإهمال الاحتكاك مع الهواء.
- 5-() في النظام المعزول المؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلى باستخدام المظلة.
  - -6 ) بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء لنظام مؤلف من الأرض والكرة أثناء سقوط الكرة سقوطاً حراً من ارتفاع ما عن سطح الأرض فإن  $\Delta PE = \Delta KE$ ).

#### <u>السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:</u>

1-جسم يسقط سقوطاً حرًا في مجال الجاذبية الأرضية وكانت طاقة حركته في تلك اللحظة (40) ثم أنقصت طاقة وضعه -عما كانت عليه بتلك اللحظة- بمقدار (10) , (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) فإن طاقة حركته تصبح مساوية........

- 2-عندما تقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة وضعها......
  - 3-عندما تقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقة حركتها.....
- 4–عندما تقذف كرة رأسياً لأعلى في الهواء فعند إهمال مقاومة الهواء فإن طاقتها الميكانيكية.......

بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر –العام الدراسي 2024/2023 م –الفترة الدراسية الأولى
5-انزلق الجسم الساكن من (A) لأسفل المستوى المائل الأملس كما بالشكل المقابل، فإذا
كانت كتلته (m) فإن سرعته عند (B) بوحدة (m / s) تساوي
ويملك طاقة وضع تثاقلية تساوي $(h)$ من سطح الأرض، ويملك طاقة وضع تثاقلية تساوي $(200)$ ، فإذا هبط $-6$
مسافة تعادل $\left(rac{1}{4}\;h ight)$ ، فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع بإهمال الاحتكاك مع الهواء تساويجول.
7-الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو
8-الطاقة الميكانيكية للنظام تعتبرعند إهمال الاحتكاك مع الهواء.
9-تكون الطاقة الكلية للنظام محفوظة عندما يكون النظام معزولاً ولا يكون هناك أي للطاقة بين النظام
والمحيط.
الكرض بسرعة مقدارها $m/s$ يطير على ارتفاع $m$ (50) من سطح الأرض بسرعة مقدارها $m/s$ (12)، فإن طاقته $-10$
الميكانيكية تساويجول.
11-الطاقة التي تتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه تسمى
الطاقة الكامنة
12-الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية تسمى
13-يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية بالرمز
14-في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن التغير في الطاقة الداخلية
ساوي
1-الطاقة الميكانيكية للنظام تكونعند إهمال الاحتكاك مع الهواء.
16-الطاقة الكامنة الميكروسكوبية تتغير أثناء تغير النظام.
السؤال الرابع: ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:
<b>L</b>
1-في الشكل المقابل غطاس كتلته Kg(60) يقفز من على حافة لوح القفز على
ارتفاع m (15) من سطح الماء لحوض سباحة ، فإن سرعة وصوله لسطح الماء
بوحدة (m/s)تسا <i>وي:</i>
17.32 🗖 4.47 🗖 3.25 🗖 2.52 🗖
2-النسبة بين الطاقة الميكانيكية لجسم قذف رأسياً إلى أعلى وطاقة
وضعه عند أقصى ارتفاع عند إهمال مقاومة الهواء تساوي: $\frac{1}{10}$ $\Box$ $\frac{1}{2}$ $\Box$
94/6 6
-17 -

W- -- -



3-عند تصميم مهندس لعبة القطار في الملاهي قام بتصميم المرتفع الأول ليكون أعلى المرتفعات وذلك:			
			🗖 لزيادة قوة جذب
	بات عند هبوطها.		<ul><li>□ لتقليل الشغل ال</li><li>□ لتقليل مقاومة</li></ul>
v=0	ربات.		<ul><li>□ للختزان أكبر هاومت</li></ul>
	كتلتها (m)، من السكون تحت		
h	ار سرعتها عندما تصل إلى	طح أملس. إن مقد	e
<u></u>	,	<u> </u>	السطح الأفقي هو:
		$\overline{gh}$ $\square$	$\sqrt{2mgh}$
	$\sqrt{s}$	$\overline{gh}$ $\square$	$\sqrt{2gh}$ $\square$
	يتأرجح، فتكون:	ضح بندول بسيط	5-الشكل المقابل يو.
		. C قيمة عظمى.	□طاقة الحركة عند
	الميكانيكية عند B.	ة عند A> الطاقة	الطاقة الميكانيكية
$ \begin{array}{c c} A \\ C \\ R \end{array} $		A قيمة عظمى.	□طاقة الوضع عند
	ىع عند A.	د C> طاقة الوض	🗖 طاقة الوضع عنا
ف منها فإن طاقته الميكانيكية أثناء	ِمة الهواء ثم عودته إلى النقطة التي قذ	أعلى بإهمال مقاو	6-عند قذف جسم للا
			الحركة:
	□ نقل □ لا تتغير □	ب و د ما ا مر	□ترداد □ تتغير أثناء الص
*Bugs II	السكون على تلة عديمة الاحتكاك السكون على الم		
	پها على ارتفاع m(5) تساو <i>ي</i> :		
70 (10)m	500 🗖	<i>J G</i> , ( )	1000
h (5)m	10 🗖		20
تكاك مع الهواء:	_	و الساقط سقوطاً ح	
17561 21	طاقة حركته تقل. □ طاقة حركته تقل.	· ·	□ طاقة وض
		102 33	
	طاقته الكلية تزداد.	بة تتغير.	🗖 طاقته الكلي
9 - تُرك جسم كتلته kg (2) ليسقط سقوطا حراً باتجاه الأرض من ارتفاع m (4) عن سطح الأرض، فلكي			
تصبح سرعته m/s) يجب أن يقطع مسافة بالمتر قدرها:			
3.5 □	2.75 □	1.25□	1 🗖
	ما یکون علی ارتفاع m (h) من سطح	مه J (100) عند	10- جسم طاقة وضي
	يكون على ارتفاع من سطح الأرض با		
h 🗖	3 h 🗇 👐	$\frac{1}{2}$ h $\square$	$\frac{1}{4}$ h $\square$
II LI	$\frac{3}{4}$ h $\Box$	2	<u>−</u> 11 🖵 4
	- 18 - 7		

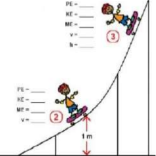
- N	بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر –العام الدراسي 2024/2023 م –الفترة الدراسية الأولى			
ريح بزاوية (°60) عن موضيع	11-بندول بسيط طوله cm (100) وكتلة الثقل المعلق بخيطه kg (0.2) ازيح بزاوية (60°) عن موضيع			
استقرار بوحدة الجول تساوي: من 10 ما	عركته عندما يعود لموضع الا □1	فلت البندول من السكون فان طاقة ح ا 0.5 ا	الأستقرار، فإذا ال	
ازیح بزاویة (°60) عن موضع				
مسافة بين نقطة الافلات وموضع	، حركة اللقل في ملتصف الد	1 * . 1	2 × 1 22 ×11	
1 🗖	0.75□	الجول نساوي: $\Box$ 0.5	0. 25	
اوية (°60) عن موضع الاستقرار	ق بخيطه kg (0.2) ازيح بز			
الافلات وموضع الاستقرار بوحدة	ي منتصف المسافة بين نقطة	من السكون فان طاقة وضع الثقل ف	فإذا أفلت البندول	
1 □	0.75 🗖	0.5 🗖	الجول تسا <i>وي:</i> ■25 .0	
التثاقلية (PE) بتغير الزاوية ( $ heta$ )	كية (KE) ، وطاقة الوضع	بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحرك	14-أفضل خط	
		، غياب الاحتكاك) هو:		
${}^{\bigstar}_{\bullet}\mathbf{E}$	${\color{red} ullet}^{\bf E}$	PE KE	<b>E</b>	
		PE .	PE	
		KE	$\bigvee \bigvee$ KE	
$\bullet \qquad \qquad \bullet$	$\stackrel{\theta}{\longleftarrow}$	θ ←	$\emptyset$	
_	_	_		
زیح بزاویة (°60) عن موضع				
		فلت البندول من السكون فان سرعة		
10 🗖	3.16□	2.46 □	1 🗖	
		كتلته g (500) بدون سرعة ابتدائية		
الى نهاية المسار بسرعة (1.8)	اقة الوضع التثاقلية) وصل ا	مطح الأرض (المستوى المرجعي لط	20) cm عن س	
0.2		لحتكاك المؤثرة على الجسم تساوي الم		
	25 🗆		.75 <b>□</b> .75 <b>□</b>	
		وى احتكاك في نظام معزو <mark>ل</mark> يكون ا		
ر في الطاقة الداخلية			🗖 صفر	
" ر في الطاقة الكلية	التغير	التغير في الطاقة الداخلية	🗖 معكوس	
" □ معكوس التغير في الطاقة الحركية. □ معكوس التغير في الطاقة الحركية.				
<ul> <li>□ التغير في الطاقة الحركية.</li> </ul>				
WALLA OF ALL				
2/19 8				
- 19 -				



#### السؤال الخامس: قارن بين طاقتي حركة جسمين (A)، (B) متماثلين تماماً ماعدا اختلاف وإحد:

طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
		سرعة الجسم (A)
		مثلي سرعة الجسم (B)
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
		يتحرك الجسم (A) شمالاً
		ويتحرك الجسم (B)جنوباً
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
		يقذف الجسم (A) رأسياً لأعلى
		ويقذف الجسم (B) رأسياً الأسفل

السؤال السادس: تطبيقات حياتية الشكل الموضح يمثل لحركة طفل بزلاجة على مستوى أملس خلال المراحل المراحل (1,2,3) حيث توقف في المرحلة (3) ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



#### 1-بالاستعانة بالبيانات على الرسم أكمل الجدول التالي

, , ,					
h	V	ME	PE	KE	المرحلة
	8				1
1					2
					3

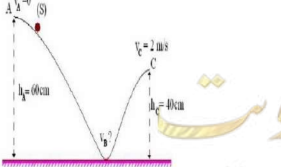
m = 60 Kgv = 8 m/s

2- هل النتيجة مقبولة ولماذا؟



20

ب-فسر اجابتك.





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

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

2-في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.

3- تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته.

4- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول (الصندوق – المستوى المائل – الأرض) غير محفوظة اذا افلت الصندوق على المستوى المائل الخشن من نقطة (A).

5-الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء المحيط محفوظة.

6- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

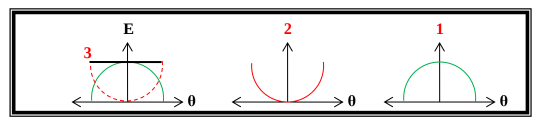




#### السؤال السابع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

طاقة الحركة وطاقة الوضع	الطاقة الكامنة التثاقلية	الطاقة الميكانيكية لكرة	الطاقة الميكانيكية للجسم
في غياب قوّة الاحتكاك	لجسم والارتفاع لجسم	أثناء سقوطها سقوطاً حراً	الذي يسقط سقوطاً حراً
	يُقذف للأعلى	والزمن بإهمال الاحتكاك	والارتفاع الذي سقط منه
		مع الهواء	بإهمال الاحتكاك مع القواء
KE <b>↑</b>	PE <sub>g</sub> ↑	ME	ME
PE		t	h

السؤال الثامن: حدد أي نوع من أنواع الطاقة التي تمثلها كل من الرسومات التالية بدلالة تغير الزاوية لبندول بسيط متحرك كنظام معزول:



..... -1

..... -2

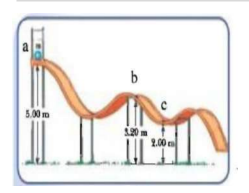
..... -3





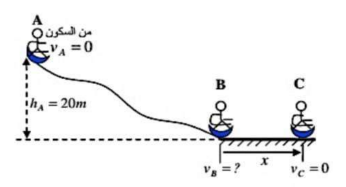


### $((g=10\ m/s^2)$ السؤال التاسع: حل المسائل التالية: (إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية



1-انزلقت كرة كتلتها kg (5) من السكون من النقطة (a) التي تبعد عن سطح الأرض (باعتباره المستوى المرجعي) 5m عبر المسار a b c مهمل الاحتكاك كما بالشكل. احسب أ- سرعة الكرة عند (b)

ب- سرعة الكرة عند (C)



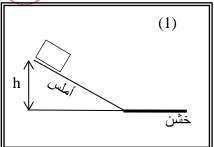
2-ينزلق طفل كتاته kg (20) على سطح أملس غير مستوي من السكون بواسطة زلاجة ثم يسير مسافة على سطح خشن وقوة الاحتكاك ثابتة تساوي N(40)حتى توقف

عند النقطة (C) كما بالشكل. <u>احسب</u> أ-سرعة الطفل عند (B)

ب-طول المسار (BC)







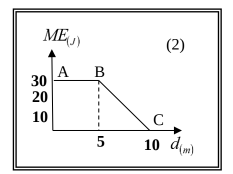
3-جسم كتاته kg (5) تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوى مائل أملس، يتصل بسطح أفقي خشن كما بالشكل (1)، وعند تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانيا حصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2)، اعتمادا على بيانات هذا الشكل

<u>احسب</u>:

أ-ارتفاع المستوى المائل (h).

ب-مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

ج-مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي(f).



على - ( A ) من ( 3 ) g وأفلتت خرزة كتلتها (400) cm ( C ) على -2 إذا علمت أن طول السلك من ( A ) إلى

 $h_1=50 \text{ cm}$   $\begin{array}{c} C \\ h_2=30 \text{ cm} \end{array}$ 

السلك - إلى أن وصلت ( C ) وتوقفت. احسب مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:





# الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

## الدرس (2–1) عزم القوة أو عزم الدوران

	من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة
(	دوران. (	1 كمّية فيزيائية تعبّر عن مقدرة القوّة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور ال
(	)	2-المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوّة.
	لب حول	3-موقع محور الدوران حيث تكون محصّلة عزوم قوى الجاذبية المؤثّرة في الجسم الص
(	)	هذا المحور تساو <i>ي صفراً</i> .
		4-قوتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتّجاهين متضادين متعاكستان
(	)	وليس لهما خط عمل.
(	)	5-حاصل ضرب مقدار إحدى القوّتين بالمسافة العمودية بينهما.
	العبارة غير الصحيحة:	السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام
		1- ( ) اتّجاه عزم القوّة يكون موجباً عندما يؤدي إلى الدوران عكس اتّجاه حركة عقارب
	باعة.	2- ( ) اتّجاه عزم القوّة يكون سالباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتّجاه حركة عقارب الس
		3- ( ) إذا كان خط عمل القوّة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور يمر بمحور
		فإن عزم القوّة أكبر ما يمكن.
	ا <i>وي</i> مثلي	4- ( ) عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يس
		عزم إحدى القوّتين المحدثتين له.
	نية.	5- ( ) إذا أثرت قوّة على كرة باتّجاه يمر بمركز ثقلها فإن الكرة ستنطلق مع حركة دورا
	ن.	-6 ( ) إذا أثرت قوّة على كرة باتّجاه يمر أسفل مركز ثقلها فإن الكرة ستنطلق دون دورار
		السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
	•••	1-الشرط الضروري لتحقيق الاتزان الدوراني هو محصلة جمع العزوم تساوي
		2-يعتبر عزم القوّة من الكميات الفيزيائية
		3-يُحدد اتّجاه العزم باستخدام
		4-يزداد الأثر الدوراني للقوّة الخارجية كلما ذراع القوة.
		5-يمكن فك أو حل الصواميل والبراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع
	تأثير القوّة ومحور	6-يتوقف مقدار العزم الدوراني لقوّة خارجية على والبعد بين نقطة
	177	Modern Colors

7-إذا كان خط عمل القوّة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور موازياً لمحور الدوران فإن مقدار توزم

ت التالية:	سب إجابة لكل من العبارا	·) في المربع الواقع أمام أن	السؤال الرابع: ضع علامة (٧
		مل بالأوزان المنزلقة على:	1-يعتمد اتزان الميزان الذي يع
🗖 اتزان العزوم	🗖 اتزان القوّي	🗖 تساوي القوّى	🗖 تساوي الأبعاد
			2-إحدى الصفات التالية لا تنا
🗖 كمية موجبة	🗖 كمية سالبة	🗖 كمّية قياسية	
			3-اتجاه العزم عندما تؤدي القو
<b>4</b>			
		ة نحو الداخل □ عمودي	
		للأعلى 🗆 في مست	
(0.5) من محور الدوران			4-جسم قابل للدوران حول مح
	(N.m) يساوي:	ران فإن عزم القوة بوحدة	باتجاه موازي لمحور الدو
20□	10.5□	5 🗖	0 🗖
_ <del>-</del> L <sub>1</sub>	اة، متننة	$\text{ollo}(m_1 = 2m_0) \text{ if }$	5-في الشكل المقابل إذا علمت
<u>m</u> 1			و مي مصل مصل $\frac{L_2}{L_3}$ أفقياً فإن النسبة بين $\frac{L_2}{L_3}$
4	1 🗖		-1
$\frac{4}{1}$ $\square$			$\frac{1}{2}$
<i>Serving</i> 35		ند علامة   25) وم	
	مبین بالشکل)		حجر کتلته $kg$ عند
		k <u>g</u> ) تساو <i>ي</i> :	فإن كتلة المسطرة بوحدة (ع
4 🗖	3 □	2 🗆	1 🗖
. –			1 3
		، يعمل بالأوزان المنزلقة عل	7-يعتمد اتزان الميزان الذي
		اتزان العزود	يا انزان الأوزان □ انزان الأوزان
		اتزان القوي	<ul><li>اتزان الكتل</li></ul>
			- 3
		100	

8-أثرت قوة مقدار ها N (8) على جسم قابل للدور ان باتجاه يصنع (30°) و على بعد m (1) من محور الدور ان فإن عزم القوة بوحدة (N.m)يساوي:

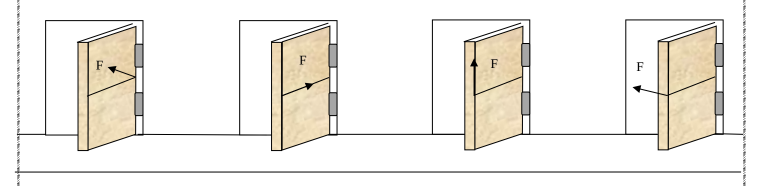


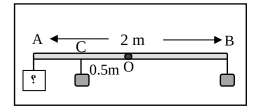
16□

8 🗖

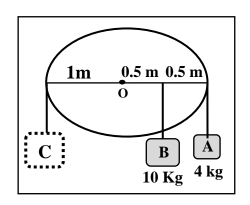
 $4\square$ 

9 -من خلال التدقيق في أبواب الفصول الموجودة في الشكل أسفل الكتابة حدد أي الأبواب تدور:





10-ساق متجانسة ومنتظمة ومهملة الوزن ( AB ) طولها ( 2 ) وتستند على محور عند النقطة (O) بمنتصف الساق كما هو بالشكل علق kg ) عند النقطة (B) و kg (2) أخرى عند النقطة (C) بمنتصف المسافة (OA) فلكي تتزن الساق أفقياً يجب أن يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام تساوي:



 $2 \square$ 

الموضح في الشكل المجاور فيجب أن العلق عند النقطة (C) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام مساوياً:

9□ 7 □ 14 □ 12 □

12-مفك قطر مقبضه 4)cm) استخدم لتثبيت البرغي في لوح خشبي من خلال التأثير عليه باليد بقوتين متساويتين مقدار كل منهما (50) ، فإن عزم الازدواج المؤثر في مقبض المفك بالوحدة الدولية يساوي:

 $200 \square$   $12.5 \square$   $2\square$   $1\square$ 

السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

وجه المقارنة عزم القوّة - 27 -

بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر –العام الدراسي 2024/2023 م –الفترة الدراسية الأولى		
		ذراع العزم
الشغل	عزم القوة	وجه المقارنة
		نوع الكمية
انطلاق الكرة مع حركة دورانية	انطلاق الكرة دون دوران	وجه المقارنة
		خط عمل القوة
		المؤثرة على الكرة
العزم الموجب	العزم السالب	وجه المقارنة
		اتّجاه دوران الجسم
2 m ———————————————————————————————————	10 N	وجه المقارنة
		حساب عزم القوة

#### السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1 - عزم القوّة:

2-عزم الازدواج:

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

1-يُصنف العزم ككمّية متجهة.

2-يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير.

3-استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات.

4-يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران.

5-تستخدم مطرقة مخلبية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب.

عملها يمر بمحور الدوران مهما كانت القوة. - 28 -6-لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة خط



7- لا يتزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتعاكستين في الاتّجاه.

8-انقلاب شخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط عند محاولته لمس أصابع قدميه.

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

#### السؤال الثامن: ماذا يحدث في الحالات التالية:

1-لجسم عندما يقع تحت تأثير ازدواجان متساويان مقداراً ومتعاكسان اتجاهاً؟

2-لجسم صلب عندما تؤثر عليه قوتان متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه وليس لهما خط عمل واحد؟

3-لباب غرفة مقفل عند التأثير عليه بقوة كبيرة جدا وتمر بمحور الدوران؟

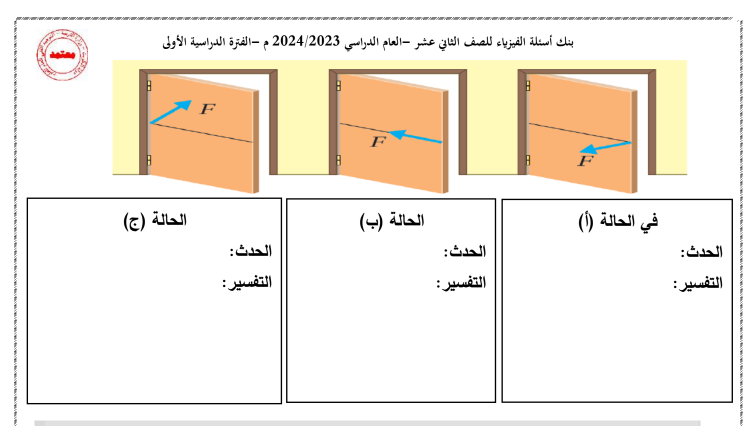
4-لشخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط إذا حاول لمس أصابع قدميه؟

5-لكرة تم ركها من نقطة تقع على خط مستقيم مع مركز ثقلها؟

6-لكرة تم ركلها أعلى مركز ثقلها؟

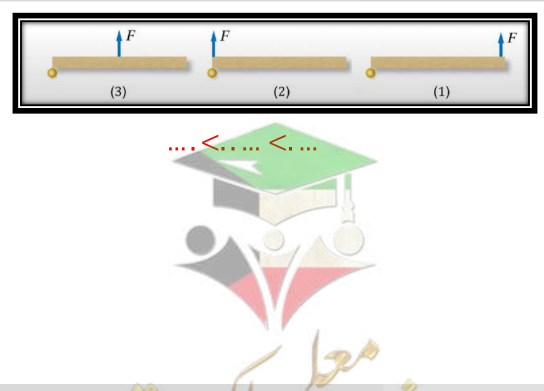


السؤال التاسع: يوضح الشكل المجاور قوة محصلة (F) ثابتة المقدار تؤثر في الباب نفسه في مواقع واتجاهات مختلفة لثلاث حالات حدد في الحالات التالية متى يدور الباب؟ ومتى لا يدور؟ مع تفسير إجابتك:



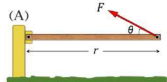
السؤال العاشر: حدد موقع نقطة تأثير القوّة وإتّجاه القوة بحيث تدفع الباب بأقل مقدار من القوّة عند فتح الباب.

السؤال الحادي عشر: يوضح الشكل أدناه منظر علوياً لقوة محصلة مقدارها (F) تؤثر في الباب نفسه عند مواقع مختلفة رتب العزم المؤثر في الباب تصاعدياً.



السؤال الثاني عشر: حل المسائل التالية:

ات المرضة خشبية طولها (3) مثبتة في وضع أفقي من النقطة (A) وقابلة للدوران حولها ، يرفعها عامل التأثير فيها بقوة شد مقدارها (400) بواسطة حبل يصنع مع العارضة زاوية  $(30^\circ)$  ، كما في الشكل .احسب عزم هذه القوة وبين إن كان موجباً أم سالب.

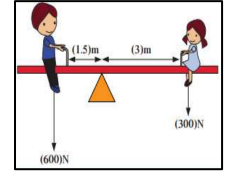


2 - تحتاج صامولة في محرك السيارة إلى عزم قوة مقداره N. m (40) لتشد جيدا، فعند استخدام مفك ربط طوله cm (25) وشده بقوة كما هو مبين بالشكل. احسب:

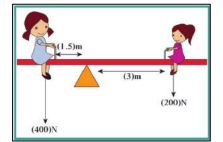
مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصامولة.

3-اعتمادا على بيانات الشكل المقابل وبإهمال وزن اللوح الذي يتأرجح عليه الطفلان، احسب:

أ- مقدار عزم القوة لكل من وزني البنت والولد.



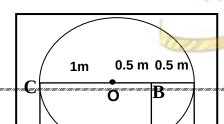
ب- المسافة التي يجب أن تفصل بين الفتاة الجالسة يمينًا ومحور ارتكاز
 اللوح المتأرجح عندما يصبح وزن الفتاة N (400) والنظام في حالة
 اتزان دوراني.



4 - تجلس بنتان وزن أحدهما N (400) ووزن الأخرى N (200) على طرفي لوح متأرجح مهمل الكتلة كما في الشكل المجاور، وفي حالة اتزان دوراني احسب:

أ- مقدار عزم وزن كل من البنتين.

ب-محصلة العزوم المؤثرة في الأرجوحة.



5-القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور، احسب:



-الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

A

6-يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح

m = 50 kg m = 35 kg m = 25 kg

خفيف منتظم الشكل ومتجانس و طوله (3.6)m اثنان منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته منهم يجلسون عند (B) كتلته (50)kg البنت (B) والتي كتلتها (B) كتلتها (C) لتتوازن الأرجوحة.





## الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني

علمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح ال
( )	1-مقاومة الجسم لتغيُّر حركته الدورانية.
صحيحة وعلامة (*) أمام العبارة غير الصحيحة:	وَإِلِ الثَّاني:ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الد
يه محددة للجسم نفسه.	1-() القصور الذاتي الدوراني للجسم ليس بالضرورة كمي
صلة القوة .	2-( ) الأجسام التي تدور تحتفظ بدورانها في غياب محم
وزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب من محور الدوران.	3-() القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تت
ا اختلف موضع محور الدوران.	4-() يختلف القصور الذاتي لصفيحة مستطيلة رقيقة إذا
لسلك عندما يمسك بيده عصا طويلة.	5-() يقل القصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على
قلها أكبر من قصورها الذاتي الدوراني عندما تدور	6-( ) القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثـ
	حول محور يمر بأحد أطرافها.
لمياً:	السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عا
•••	1- مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية يسمى
ن القصور الذاتي الدوراني للبندول الطويل.	2- القصور الذاتي الدوراني للبندول القصير م
من القصور الذاتي الدوراني للغزال.	3- الكلب ذو القوائم الصغيرة له قصور ذاتي دوراني
للوحدات بوحدة	4- يُقاس القصور الذاتي الدوراني بحسب النظام الدولي
ي المحور الذي يمر بمركز الكتلة نستخدم نظرية	5- لحساب القصور الذاتي لجسم يدور حول محور يواز
سب إجابة لكل من العبارات التالية :	السؤال الرابع:ضع علامة (٧) في المربع الواقع أمام أن
	1- يتوقف القصور الذاتي الدوراني على:
☐شكل الجسم وتوزع الكتلة	<ul> <li>ب و الدور الدور الدور الكتلة المركز المركز المركز الكتلة المركز المركز</li></ul>

□جميع ما سبق

مقدار كتلة الجسم

2-يعتبر ثنى الساقين عند الجري مهماً حيث إنه:

130	
المتعد	1
3.	Y
V	

2.33

□يقلل القصور الذاتي

□يزيد القصور الذاتي

□جميع ما سبق

□لا يتغير القصور الذاتي

 $(\frac{1}{3}) \, \mathrm{kg.m^2}$ عصا طولها  $(1) \, \mathrm{m}$  وكتلتها  $(4) \, \mathrm{kg}$  قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها  $(2) \, \mathrm{m}$ فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة ( kg.m² ) مساوياً:

4.33 **□** 

1.33 0.33

#### السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

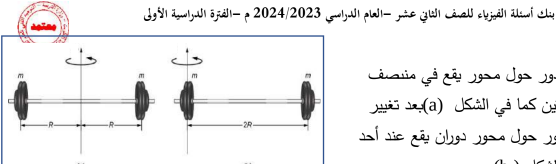
كتلته صغيرة	كتلته كبيرة	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني لبندول
طوله صغير	طوله كبير	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني لبندول
حلقة مفرغة تدور حول محور يمر بمركز كتاتها	کرة مصمتة تدور حول محور يمر بمرکز کتلتها	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني
عصا تدور حول محور يمر في منتصفها	عصا تدور حول محور يمر في أحد طرفيها	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني

#### السؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1- القصور الذاتي الدوراني:

السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

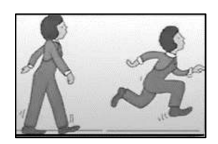
- 34 -



1-لدوران جسم يدور حول محور يقع في منصف المسافة بين الكتلتين كما في الشكل (a)بعد تغيير محور الدوران ليدور حول محور دوران يقع عند أحد الكتلتين كما في الشكل ( b).

الحدث:

التفسير:



2-لتأرجح ساق الفتاة في الشكل عند ثنيهما أثناء تحريكهما للأمام والخلف. الحدث:

التفسير:



3-للقصور الذاتي الدوراني لمضرب البيسبول الطويل عندما يمسك اللاعب نهاية طرفه.

الحدث:

التفسير:

#### السؤال الثامن: علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

1-يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند تنيهما قليلاً.

2-البندول القصير يتحرك إلى الإمام والخلف أكثر من تحرك البندول الطويل.

3-الكلب ذو القوائم الصغيرة يتحرك أسرع من الغزال.

السؤال التاسع: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من

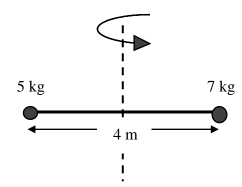
العمود ( ب ) :

بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر –العام الدراسي 2024/2023 م –الفترة الدراسية الأولى				
العمود ( ب )		العمود (أ)		
$md^2$ يساوي		(1) يمسك البهلوان بعصا طويلة أثناء سيره		
يساوي ۳۳۰		على السلك		
ليحافظ على اتزانه ويقاوم الدوران		( 2 ) القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية		
معدوم		تساوی قیمة $I=I_o$ عندما (3)		
		(4) يكون القصور الذاتي الدوراني لجسم كتلته		
يدور الجسم حول محور منطبق على مركز كتلته		مهملة		

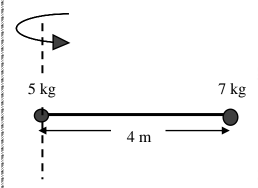
### السؤال العاشر: حل المسائل التالية:

منحدر (20) cm القصور الذاتي الدوراني لأُسطوانة مصمتة كتلتها (3) وقطرها (20) وتتدحرج على منحدر  $I_{\circ}=\frac{1}{2}\,\mathrm{mr}^2$ 

- 36 -

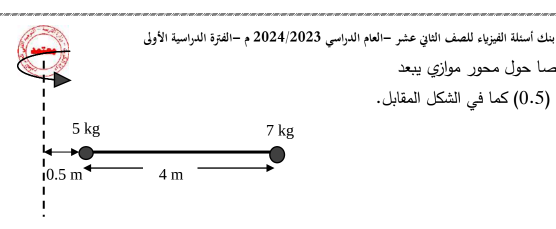


حسب القصور الذاتي الدوراني لنظام مكون من عصاطولها m (4) كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين نقطيتين مقدار الكتلة الأولى  $m_1=5\ kg$ )، والكتلة الثانية  $m_2=7\ kg$ ) عندما تدور العصاحول محور يمرفي منتصفها علماً بأن  $(I_o=mr^2)$ .



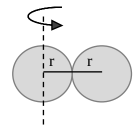
3- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام السابق عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.

4- احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه



عندما تدور العصاحول محور موازي يبعد عنها مسافة m (0.5) كما في الشكل المقابل.

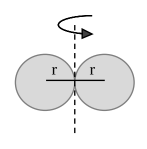
5- نظام يتكون من كرتان مصمتتان ملتحمتان



من نقطة على محيطهما كما في الشكل ونصف قطر كل منهما  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  وكتلة كل منهما احسب:  $(I_o = \frac{2}{5} mr^2)$  علماً بأن ( 0.5 ) kg

أ- القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور دوران مار بمركز كتلة أحداهما.

ب-القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور دوران مار في نقطة تماس الكرتين.







# الدرس (3-1) كميّة الحركة والدفع

	عباره من العبارات التاليه:	السوال الأول: اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي بدل عليه كل
(	)	1-القصور الذاتي للجسم المتحرّك.
(	)	2-حاصل ضرب الكتلة ومتّجه السرعة.
(	)	3- حاصل ضرب مقدار القوّة في زمن تأثيرها على الجسم.
(	يي (	4– القوّة الثابتة التي لو أثّرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذ
		تُحدِثه القوّة المتغيّرة.

## السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة:

- -1 ) حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة عند لحظة ما يسمى الدفع.
- (kg.m/s) وحدة قياس كمية الحركة في النظام الدولي للوحدات هي (kg.m/s).
- -3 كمية الحركة كمية عددية فهي تساوي حاصل ضرب كمية عددية في كمية متجهة.
  - 4- ( ) يمكن لجسمين مختلفين في الكتلة أن يكون لهما نفس كمية الحركة.
- 5- ( ) نظام مؤلف من مجموعة كتل نقطية فإن كمية الحركة للنظام تساوي المجموع الجبري لكمية الحركة لكل كتلة نقطية.
- -6 ) عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر فإن كمية حركة الجسم تبقى ثابتة.
  - 7- ( ) الدفع الذي يتلقاه جسم ما يساوي التغير في طاقة حركة هذا الجسم.
  - 8- ( ) القوة المؤثرة على جسم متحرك تساوي المعدل الزمني للتغير في كمية حركة الجسم.
  - 9 ( ) عندما تؤثر قوة ثابتة (F) في جسم كتلته (m) فإن التغير في كمية حركته يساوي صفر .
- 10- ( ) إذا كان مقدار التغير في كمية حركة جسم ثابت الكتلة يساوي صفر فإن هذا يعني بالضرورة أن طاقة حركته تساوى صفر.
  - 11- ( ) يمكن حساب الدفع الذي تؤثر به قوة جسم من ميل الخط البياني لمنحنى ( F-t ) ).
  - 12- ( ) إذا حدث تغيرٌ لكمية حركة جسم خلال فترة زمنية صغيرة يكون تأثير قوة الدفع صغير.
  - 13- ( ) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام.

# السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

	•••••	يّة فيزيائية من الكميات.	1-تُصنف كميّة الحركة ككما
	ظة ما يساوي	م ومتجه سرعته عند لح	2-حاصل ضرب كتلة الجس
وحدة m/s	1)) يكون متحركاً بسرعة تساوي ب	ة حركته kg .m/s (00	3-جسم كتلته kg (5) وكمي
	ك مساوياً للصفر فإن سرعة الجس		
			5-وحدة قياس الدفع (N.S)
وحدة N تساو <i>ي</i>	0) فإن مقدار القوة المؤثرة عليه بو	20) X خلال (20) ف	6-تلقى جسم دفعاً مقداره S.
v = 10m/s	رها m/s) كما بالشكل	طدم بجدار بسرعة مقدا	7-كرة كتلتها kg (0.5) تص
v = 10m/s			وترتد بنفس السرعة فإن
كة الجسم من لحظة سقوطه الى	m (50) فإن التغير في كمية حر	) سقوط حر من ارتفاع	8-سقط جسم كتلته 1)Kg
	K <u>e)</u> تساو <i>ي</i>	ع الأرض بوحدة (g.m/s	لحظة اصطدامه بسطح
7 11011		f = 1 11 11 : 1 /	\ " \
	مام أنسب إجابة لكل من العبارات		
ف الجسم بسرعه تساوي	م مقدار طاقة حركته عندما يتحرك	که لجسم کتلته (m) مر	
			بوحدة (m/s):
	. <u> </u>		. <u> </u>
8 □	4 🗖	2□	10
8 □			
	يمثله	مية الحركة للجسم الذي	2-يكون مقدار التغير في كه
10	يمثله ماو <i>ي</i> :	مية الحركة للجسم الذي	
F	يمثله ما <i>وي</i> : 1 <b>ر</b>	سية الحركة للجسم الذ <i>ي</i> ، بوحدة ( kg .m/s) يم	2–يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل
10	يمثله ما <i>وي</i> : 1 <b>ر</b>	مية الحركة للجسم الذي الجمدة ( kg .m/s) يم الذي المحدة (	2−يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل □ 5 □
10	يمثله ما <i>وي</i> : 1	مية الحركة للجسم الذي الجمدة ( kg .m/s) يم الذي المحدة (	2−يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل □ 5 □
4 2 4	يمثله ماوي : 11	سية الحركة للجسم الذي الموحدة ( kg .m/s) يم الدي الموحدة ( bg .m/s) يم الموحدة الموحد	2-يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل ت 5 20 2-جسم كتلته kg (5) يتحرل
2 4 : يساوي: 2 4 : يساوي: 20	يمثله ماوي : 10 ل ← 4 (2) فإن الدفع الواقع على الـ 10 □	سية الحركة للجسم الذي الموحدة ( kg .m/s) يم وحدة ( 0 .m/s ) يم الموحدة في الموحدة الموحدة ( 1 موحدة ( 1 موحد	2-يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل ت 5 20 2-جسم كتلته kg (5) يتحرل
2 4  جسم بوحدة (N.S) يساوي: 20  بتة وبالتالي فإن هذا الجسم:	يمثله ماوي : 10 t 4 (2) فإن الدفع الواقع على الـ 10 □ الآل فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثا	سية الحركة للجسم الذي الجودة ( kg .m/s) يسوحدة ( c) يسوحدة الجسم الذي الله الله الله الله الله الله الله الل	2-يكون مقدار التغير في كه منحنى (F - t) في الشكل 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5





## السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي :

كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة
		نوع الكمية
		وحدة القياس الدولية

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

1 -يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة.

2-كمية الحركة الخطية لجسم كمية متجهة.

3- الدفع كمية متجهة.

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

## السؤال السابع: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1 -كمية الحركة الخطية.

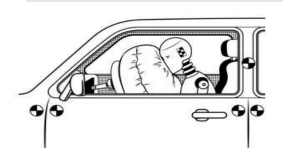
2- مقدار الدفع الذي يتلقاه جسم ما.

## السؤال الثامن: أكمل الجدول التالي:

الدفع	التغير في كمية الحرك	كمية الحركة	طاقة الحركة	المفهوم
	$\Delta \vec{P} = \vec{P}_f - \vec{P}_i$	$\vec{P} = m\vec{v}$	$K_E = \frac{1}{2}mV^2$	القانون
N.S		Kg.m/s		وحدة القياس
	متجهة	y .		نوع الكمية



### السؤال الثامن: حل المسائل التالية:



1 – سيارة كتلتها kg (1200) في داخلها تجلس دمية اختبار الحوادث وكتلتها 60)kg ، تسير السيارة بسرعة m/s ( 25 ) لتصطدم بحائط وتتوقف خلال s ( 0.3 ) بدون استخدام الوسادة الهوائية.

بينما تقوم الوسادة الهوائية بإيقاف الدمية في \$(2.5) . احسب: أ- التغير في كمية الحركة.

ب-القوة المؤثرة في الدمية مع استخدام الوسادة الهوائية وبدونها.

(2.5) m/s تتحرك أفقياً بسرعة (7.5) m/s فاصطدمت بحائط رأسي وارتدت بسرعة (0.5) kg وكان زمن التلامس بالحائط (0.1) s.

- أ ) مقدار دفع الكرة على الحائط.
- ب)مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط.
- (8) m/s بسرعة (2) kg بسرعة (5) أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سرعته إلى (8) (8) (8) خلال زمن مقداره (8) (1). احسب:
  - أ ) كمية الحركة الابتدائية .
    - ب) كمية الحركة النهائية.
  - ج) الدفع الذي تلقاه الجسم.
  - د) مقدار متوسط القوة المؤثرة:
- احسب: (200) N.S جسم ساكن كتلته (2) (2) أثرت عليه قوة مقدارها (200) (2) فأكسبته دفع مقداره (200). احسب (200)
  - أ مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم:
    - ب- الفترة الزمنية لتأثير القوة:





# الفصل الثالث: كمّية الحركة الخطية

# الدرس (3–2) حفظ كمية الحركة والتصادمات

## السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1-كمّية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثّرة تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغيّر. (

## السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1- ( ) عندما تؤثر في النظام قوة خارجية تعتبر كمّية الحركة محفوظة.
- -2 ) قوى التفاعل بين جزيئات الغاز داخل كرة القدم V تحدث تغييراً في كمّية الحركة.
- -3 ( ) إذا حصلت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جداً تكون كمّية حركة النظام محفوظة.
- 4-( ) عندما تؤثر قوى خارجية في حركة نظام معين تجعل هذا النظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة.
  - 5-( ) التصادم الذي يؤدي إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً وإحداً هو تصادم مرن.
    - 6-( ) يقوم مبدأ عمل البندول القذفي على قوانين حفظ كمّية الحركة وحفظ الطاقة الميكانيكية.
      - 7-( ) النظام المكون من المدفع والقذيفة نظام معزول وكمّية حركة النظام غير محفوظة.

### السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة في نظام ما مساوية الصفر يكون النظام.....
  - 2- تصادم السيارات يعتبر من الأنظمة التي تتصف بحفظ.....
- 3- عند حدوث عملية تصادم فإن محصلة كمّية الحركة قبل التصادم.....محصلة كمية الحركة بعد التصادم.
  - 5- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذي لا يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة تصادماً......
- 6-عند إطلاق قذيفة من مدفع فإن المدفع يرتد للخلف ويعتبر أحد تطبيقات حفظ كمّية الحركة والقانون ..... لنيوتن.
  - 7- يعتبر التصادم تطبيق عملي على قانون......
- 8- عندما يصطدم ركاب يتحرك بسرعة (v) على مضمار هوائي بركاب آخر ساكن ومساو له في الكتلة فإن الركاب الأول...... بعد التصادم مباشرة.
  - 9- دفع رجل كتلته kg ( 80 ) يقف على أرض ملساءولداً كتلته kg ( 50 ) فتحرك الولد بسرعة ( 40 ) m/s فأن سرعة الرجل بوحدة (m/s) تساوي......

2 م العارة العاراسية الأوى	عسر -العام الدراسي <i>2023/</i> +02	بنك أسئلة الفيزياء للصف الثابي ع	
عة الجزء الأول m/s (-0.4 (-0.4)			10 - جسم كتلته g ( 0
m/s ) تساو <i>ي</i>	سرعة الجزء الثاني بوحدة (	قي بالاتجاه السالب، فإن س	على المحور الأف
: ( 300 ) فتكون سرعة ارتداد المدفع	m/s ( 20 ) بسرعة) kglه	، kg ( 800 ) قديفة كتلت	11 – يطلق مدفع كتلته
		ىاوي	بوحدة ( m/s ) تس
مديقة كرة كتلتها 5)kg فانزلق المتزلج والكرة	<ul> <li>سكون عندما رمى إليه م</li> </ul>	إ(45) على الجليد في حالا	12− يقف متزلج كتلتهg
متزلج مباشرة بوحدة m/s تساوي	عة الكرة قبل أن يمسكها ال	(0.5)m/s فإن مقدار سرع	إلى الوراء بسرعة مقدارها
العبارات التالية:	أمام أنسب إجابة لكل من	مة (٧) في المربع الواقع	السؤال الرابع: ضع علا
كتلة إحدى العربيتين $Kg$ وسرعتها			
البداية 0.5 kg	اکتلة 1.25 kg	سرعة العربة الأخرى ذات ا	2.5)m/s ، فإن م
(25.7	5.257	m/s تساو <i>ي:</i> T محمد	(0.5)Kg بوحدة ع
☐ 6.25- لتها kg (5) ، فإن سرعة ارتداد			
سرف ارکا کی سرف ارکان	130 ) ش توهه بيديد تد		2 تنطق شيعة عسه ( S البندقية بوحدة ( S
6 🗖	3.75	-6□	<i>−</i> 3.75 □
ا خطا الرجل بعيدا عن اللوح الخشبي	لافى كتلته kg ( 50 ) فإذ	7 )یقف علی لوح خشبی م	5 ) kgحل كتلته – 3
		- " عة m/s ( 2 ) فإن سرعة	
3 🗖	2 🗖	<b>-2</b> □	-3 □
	لاقة الحركية للنظام:	لة هو تصادم تكون فيه الم	4 – التصادم تام المروز
ظة وكمية الحركة غير محفوظة.			□ محفوظة وكمية الـ
كمية الحركة غير محفوظة.			
	🗖 محفوظة و	مية الحركة محفوظة.	🗖 غير محفوظة وكم
مة النظام من التعاد	ة جداً تكون:	نصادم في فترة زمنية قصير	5- إذا حصلت عملية ن
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ة جداً تكون: ق <mark>ل من محص</mark> لة كمية الحر	نصادم في فترة زمنية قصير حركة للنظام قبل التصادم أ	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد
ركة للنظام بعد التصادم	ة جداً تكون: قل من محصلة كمية الحرر كبر من محصلة كمية الح	نصادم في فترة زمنية قصير حركة للنظام قبل التصا <mark>دم أ</mark> حركة للنظام قبل التصادم أ	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد
ركة للنظام بعد التصادم	ة جداً تكون: قل من محصلة كمية الحرر كبر من محصلة كمية الح	ضادم في فترة زمنية قصير عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم ت	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد
ركة للنظام بعد التصادم	ة جداً تكون: قل من محصلة كمية الحرر كبر من محصلة كمية الح	ضادم في فترة زمنية قصير عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم ت	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد
ركة للنظام بعد التصادم	ة جداً تكون: قل من محصلة كمية الحرر كبر من محصلة كمية الح	ضادم في فترة زمنية قصير عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم ت	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد
ركة للنظام بعد التصادم	ة جداً تكون: قل من محصلة كمية الحرر كبر من محصلة كمية الح	ضادم في فترة زمنية قصير عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم أ عركة للنظام قبل التصادم ت	5- إذا حصلت عملية نا □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد □ محصلة كمية الد

Toolie Service	2024 م –الفترة الدراسية الأولى نلة وساكن ويلتحمان معاً، فإن سر		ك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عند (m) و تحدك يسدعة (v)	
. , , ,		اسے جسم کا کس اسے	(···) وحرت بدرت (··)	المشتركة تساو <i>ي:</i>
	2 v 🗖	$v \square$	$\frac{1}{2} v \square$	$\frac{1}{4} v \square$
	$( { m m}_2 )$ سطدم بآخر ساکن کتلته	· · · · · · · · ·	_	,
	م الثاني بوحدة ( kg ) تساوي :		• ,	
	□ 24 سطح أفقى أملس يكون :			<ul><li>□ 8</li><li>□ 8</li><li>□ تدافع جسمان كتلة الأول</li></ul>
		•	$\Delta \vec{P}_2 = \Delta \vec{P}_2$	
	$\Delta \vec{P}_2 = 2 \Delta$	$ec{P}_1$ $\square$	$\Delta \vec{P}_2$ =	$=-2\Delta\vec{P}_1$
		ليماً:	مما يلي تعليلاً علمياً س	السؤال الخامس: علل لكل
		يفة.	ل من سرعة انطلاق القذ	1-سرعة ارتداد المدفع أق
			ĺ:ĺ\.	2-تصادم ذرتين يعتبر تد
			בטנא אנני.	2 تصديم ترتين يعبر ته
		نظاماً معزولاً.	من الأجسام المتصادمة ن	3-يعتبر النظام المؤلف
			ä 11711 ä 15.451	سؤال السادس: أجب عن
<b>7</b> 100 5	حدث تغييراً في كمية حركة السيارة	المقعد الخاف لا		
ب. وصح	تت تبير تي تعيد كرت اسپار	ی است استی د ی	، د معنی وات جاس ط	ا إدار وقت منك المنيورو ذلك؟
				• 🗀
		DA. O. A		
	ة. فسر ذلك؟	<u> قات حفظ كمية الحرك</u>	الطلاق القذيفة أحد تطبيا	2-يعتبر ارتداد المدفع عند
		1	- A	
	40	(i, k	P .	
		94/16	- 00	
		- 45 -	0 9	



## السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

الصدم اللامرن كلياً	الصدم المرن كلياً	وجه المقارنة
		حفظ كمية الحركة
		حفظ الطاقة الحركية

## السؤال الثامن: أختر رقماً مناسباً من المجموعة (أ) وضعه أمام ما يناسبه من المجموعة (ب)

المجموعة ( ب )	الرقم	المجموعة ( أ )	الرقم
التصادم اللامرن كليا		التصادم الذي ينفصل بعده الجسمان عن بعضهما بعد	1
		التصادم مباشرة، وتكون كمية الحركة الخطية لجملة	
		الجسمين وطاقة حركتيهما محفوظتين .	
قانون حفظ كمية الحركة		القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها	2
		لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة .	
متوسط القوة		التصادم الذي يلتحم فيه الجسمان بعد التصادم ويتحركان	3
		بسرعة واحدة وتكون الطاقة الحركية للنظام غير	
		محفوظة .	
التصادم تام المرونة		كمية الحركة الخطية لجملة جسمين متدافعين قبل التدافع	4
		تساوي كمية الحركة الخطية لجملة الجسمين بعد التدافع.	
$\overline{v_1}$ سترتد الكتلة $m_1$ بعكس اتجاه		إذا كانت الكتلة المتحركة $m_1$ أكبر من الكتلة الساكنة	5
تتحرك الكتلة $m_2$ في اتجاه السرعة		$m_2$	
. $\overline{v_1}$ المتجهة			
تصبح الكتلة الأولى بعد التصادم	-	إذا كانت الكتلة المتحركة $m_1$ أصغر من الكتلة الساكنة	6
صفر $v_1^{\scriptscriptstyle 1}=(0)mls$ فيما تتحرك الكتلة		$m_2$	
الثانية بسرعة متجهة مساوية للسرعة			
$\overline{v_2^{\scriptscriptstyle 1}}=\overline{v_1}$ الابتدائية الأولى للكتلة الأولى			
ستتحرك الكتلتان بعد التصادم باتجاه		$m_1=m_2$ إذا كانت	7
$\overline{v_1}$ السرعة المتجهة			



### السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

1 – تدافع متزلجان بدءاً من السكون على سطح أملس فإذا كانت كتلة أحداهما kg ( 35 ) وكتلة الأخر kg ( 65 ) وتحرك الأول مبتعداً بسرعة m/s ( 4 ) m/s السرعة التي يبتعد بها المتزلج الأخر .

-2 مدفع كتلته kg ( 2000 ) يطلق قذيفة كتلتها kg ( 400 ) بسرعة ( 400 ) ، احسب : أ ) سرعة ارتداد المدفع .

. (0.8)S با القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع

 $(m_2)$  يتحرك بسرعة (6)m/s وعندما اصطدم بآخر ساكن كتلته  $m_1=(5)kg$  عتدما (Kg) وعندما الثاني بوحدة (2)m/s وعدد وبسرعة كجسم واحد وبسرعة (2)m/s احسب كتلة الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة (2)m/s



بنك أسئلة الفيزياء للصف الثاني عشر –العام الدراسي 2024/2023 م –الفترة الدراسية الأولى  $m_1=(0.25)kg$  مع كرة أخري ساكنة  $m_1=(0.25)kg$  مع كرة أخري ساكنة  $m_2=(0.95)kg$  كتلتها كتلتها  $m_2=(0.95)kg$  ، وإذا كان النظام معزولاً وتحركت الكرة  $m_2=(0.95)kg$  بعد التصادم مباشرة

(m/s) بعد التصادم بوحدة  $(m_1)$  بعد التصادم

بسرعة مقدارها m/s فاحسب:

5-بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها  $(v_1)$  متصلة بسلك مهمل الكتلة أطلقت رصاصة كتلتها  $(v_1)$  بسرعة  $(v_1)$  بسرعة  $(v_1)$  نحو القطعة الخشبية فسكنت داخلها وتأرجحا كجسم واحد بسرعة  $(v_1)$  وبلغا ارتفاعاً  $(v_1)$  أعلى موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء) أي حدد نوع التصادم . مع ذكر السبب :

ب)أحسب سرعة جملة الجسمين معاً بعد التصادم:

ج)أحسب سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية:

6-جسم ساكن كتلته kg (8) تلقى دفعا قدره kg. m/s (16) فاكتسب سرعة تحرك بها في خط أفقي مستقيم حيث اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته kg (4) إذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحداً. أحسب:

أ) سرعة الجسم الأول:

ب) السرعة المشتركة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم:

ج) الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم:

د) الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم:

ه) الطاقة الحركية المفقودة (المبددة):

