





بنك الأسئلة لمادة الفيزياء

الصف الثاني عشر الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2024 - 2025 م



الموجه العام للعلوم بالتكليف أ.دلال المسعود











الفصل الأول: الطاقة

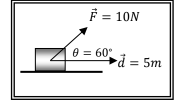
الدرس (1-1) الشغل

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

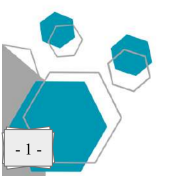
()	اعملية تقوم فيها قوّة مؤثّرة بإزاحة جسم في اتّجاهها -1
()	الشغل الذي تبذله قوّة مقدارها N (1) تُحرّك جسماً في اتّجاهها مسافة مترٍ واحدٍ -2
()	3-كمّية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتّحهي القوّة والازاحة.

السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (٧) 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) وبرمز له بالرمز (J).
 - (N/m) يكافئ (J) الجول (-3
 - 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 المقدار والاتّجاه خلال فترة التأثير على الجسم.

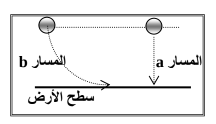




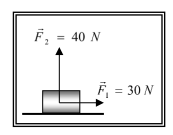








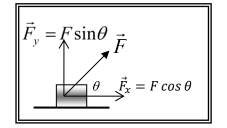
- 11- () الشغل الناتج عن وزن الجسم عندما يتحرك من موضعه إلى سطح الأرض على المسار (b) أكبر منه إذا تحرك من نفس الموضع إلى سطح الأرض على المسار (a).
- -12) يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم على مقدار الإزاحة الرأسية للجسم ووزنه.
- (F-x) يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوّة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحنى (F-x).
- النابض بتأثيرها (m) في الطرف الحر لنابض مثبت في حامل، واستطال النابض بتأثيرها (x) (x) فإنّ الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة (x) (x) فإنّ الشغل الناتج عن وزن الكتلة يحسب من العلاقة (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 $(F_2=40~N)$ و $(F_2=40~N)$

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:





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

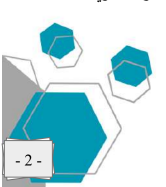
5- يكون الشغل الذي تبذله قوّة أكبر ما يمكن وسالباً عندما تكون الزاوية بين القوّة والإزاحة تساوي

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

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

8-الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على.....

9–وحدة قياس الشغل الدولية هي.....

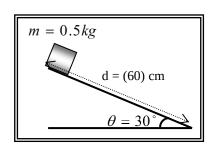




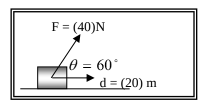




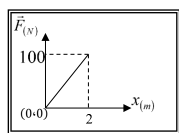




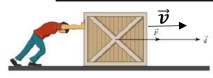
10-وُضِعَ صندوق كتلته kg (0.5) عند قمة مستوى أملس يميل على الأفق بزاوية ($0 = 30^\circ$) كما بالشكل فإذا تحرك الصندوق على المستوى مسافة cm (60) فإنّ الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة (J) يساوي



11 –الشكل المقابل يمثل القوّة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوى أفقى أملس، فإنّ الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي



12-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



13-صندوق خشبي كتلته kg (50) يتحرك على مستوى أفقى بسرعة ثابتة كما في الشكل الموضح فقطع مسافة قدرها m (2) وعلى ذلك الشغل الكلى المبذول على الصندوق يساوي

14- إذا أثرت قوّة قدرها N (50) في طرف نابض معلق رأسياً ، فاستطال مسافة m (0.004) وعلى ذلك فإنّ الشغل المبذول يساويجول.

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	=	$ec{F}$	$\times .\vec{d}$	=	F	×d	sin	θ	
, ,	_		^ .u			л u			

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

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

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

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

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

180 □

 $0\square$

3-عندما يسحب شخص صخرة كبيرة ولا يستطيع تحريكها فإن القوّة التي يؤثر بها الشخص عليها:

90 🗖

□تساوي صفر لم تبذل شغلاً



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

 $N \cdot m^2$

 $N \cdot m \square$

 $N \cdot cm$



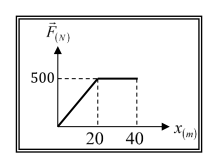






5-يتوقف الشغل الذي تبذله قوّة منتظمة في إزاحة جسم على:

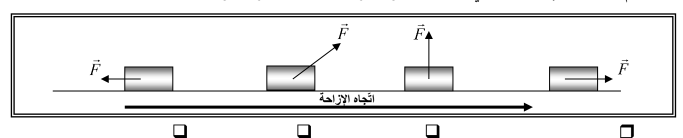
- □ مقدار القوّة فقط
 □ مقدار القوّة ومقدار الإزاحة فقط
- □ مقدار الإزاحة فقط □ مقدار القوّة ومقدار الإزاحة ومقدار الزاوية بينهما

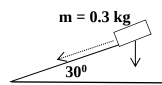


الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوّى خلال الحركة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بُذل على السيارة بوحدة (J) يساوى:

5000 □ 25 □ 20000 □ 15000□

7- الأشكال التالية تمثل قوّة 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:



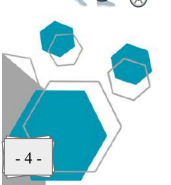


8 – إذا تُرِّك الجسم الموضح بالشكل المقابل لينزلق دون سرعة ابتدائية فقطع مسافة m (4) لأسفل المستوى الأملس المائل، فإن وزن الجسم يكون قد بذل شغلاً يساوي بالجول:



-9 إذا كان الشغل الذي يبذله الأب لدفع عربة طفله على طريق مستقيم أفقي بقوة -9 تصنع مع الأفقي -9 يساوي -9 يساوي -9 فإن الإزاحة التي قطعها بوحدة المتر:











بنك الأسئلة – الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2024-2025م



البة.	جسم: رك بتسارع ثابت. رك إلى أعلى بعجلة س	🗖 ساكن أو متد	الكلي المبذول على جسم يساوة ك بسرعة ثابتة. إلى أسفل بعجلة موجبة.	🗖 ساكن أو متحرا
) فإنّ الشغل			جسم إزاحة (d) في اتجاه يميل F d □	11-عندما يتحرك ما المبذول يساوي:
g ₂₂₄₉ 25	، أربع أمثال ما كان ع			12− زنبرك ثابت م □ يزداد الى المثلين □ يقل الى نصف
1:8	ل الذي بذله	هاع، فإن النسبة بين الشغ	زمن قدره (40) لرفع كتلة (m قط لرفع نفس الكتلة لنفس الارن الترتيب تساو <i>ي</i> : ط:1 □	آخر s (10) ف كل منهما على
	صنع مع إنّ الشغل المبذول	طريق أفقي مستقيم بقوة ت عتكاك مقدارها N (20) فـ	ة قص الزرع <u>بسرعة ثابتة</u> على فإذا كانت الآلة تتعرض لقوّة الم و لنقطع الآلة مسافة m (5) يس	14– يدفع مزارع آلا الأفقي (60 [°])،
F _x (N) 6 4 2	البياني المحال	80 🗆	ما $(ec{\vec{F}})$ عن القوّة المتغيرة $(ec{\vec{F}})$ حي	40 🗖
2 4 6 8	10 x(m)	24□	3ª .	18 🗖
	THE	ك الهوس	A god	









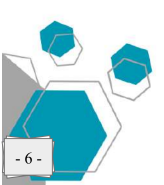
السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

الشغل السائب	الشغل الموجب	وجه المقارنة
		السرعة
الزاوية بين القوة والإزاحة =°90	الزاوية بين القوة والإزاحة = صفر	وجه المقارنة
		الشغل الناتج
الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $^{\circ}<\!\! heta\!\leq\!180^{\circ}$	الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة $^{\circ}\leq heta<90^{\circ}$	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
		نوع الشنغل
F d		وجه المقارنة
		نوع الشبغل

کل من:	عليها	ىتەقف	الت	العمامل	اذک	السادس:	السؤال
	7.00		رسی				المحوال

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 قوّى الاحتكاك يكون سالباً.
	السؤال الثامن: التفكير الناقد
<u>عز</u>	في حياتنا اليومية نقوم بعدة أعمال يومية تتطلب جهد جسدي وفكري، ولكن المفهوم الفيزيائي للشغل مختلف تماماً ذلك، حدد أسفل الصور التالية متى يُبذل شغل وما نوعه؟ ومتى لا يُبذل شغل؟



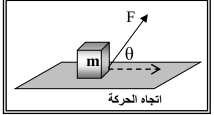






السؤال التاسع: مستعيناً بالبيانات على الشكل المقابل ... أجب عن الأسئلة التالية؟

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

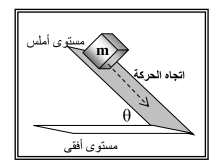


أ) حدد مقدار مركبة القوة (ec F) التي تبذل شغلاً على الجسم ؟

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؟



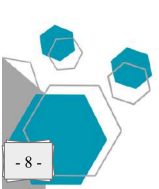
2—المكعب الموضح بالشكل موضوع على سطح مائل بزاوية (θ) مع المستوى الأفقى وأملس تماماً، والمطلوب:

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 الإجابتك.





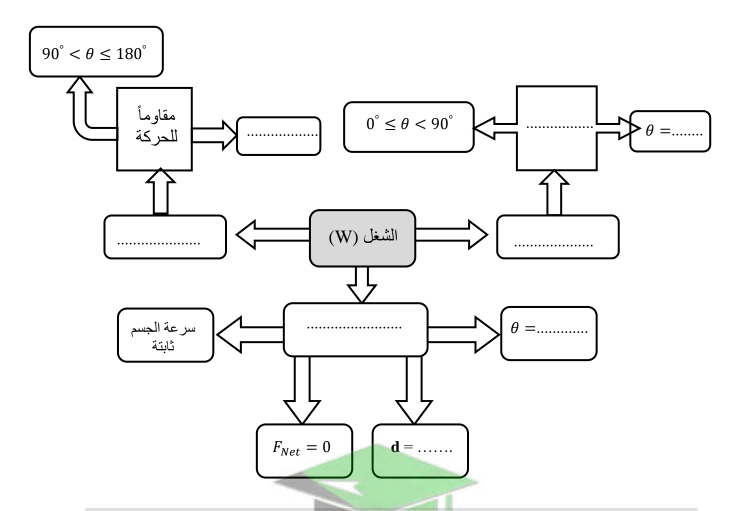






السؤال العاشر: خريطة ذهنية: أكمل خريطة المفاهيم التالية بما يناسبها مما يلي:

 $(0^{\circ}, -180^{\circ}, -180^{\circ})$ منتجاً للحركة ، سالب ، موجب ، $(0^{\circ}, -180^{\circ}, -180^{\circ})$



السؤال الحادي عشر: اختر من القائمة (أ) ما يكمل العبارة بشكل صحيح من القائمة (ب) فيما يلي:

القائمة (ب)	الإجابة	القائمة (أ)		
		1-إذا تحرك جسم تحت تأثير مجموعة من القوّى المتزنة		
(a) الإزاحة الرأسية للجسم ووزنه		وبسرعة ثابتة فإن الشغل الذي تبذله هذه القوّى يساوي:		
(b) صفرًا	1	2-الشغل الناتج عن وزن جسم لا يتوقف على:		
(c) سالباً	امد	3-يتوقف الشغل الناتج عن وزن جسم على:		
(d) شكل المسار	90	4-الشغل المبذول من قوّى الاحتكاك يكون:		

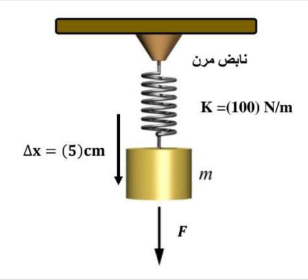








السؤال الثاني عشر: استقرأ البيانات جيداً من الشكل التالي ثم أجب عما يلي:



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

وحدة (N) يساو <i>ي</i> :	المحدثة للاستطالة ب	1- مقدار القوة
--------------------------	---------------------	----------------

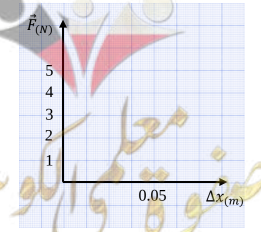
5 □	1 🗖
25 🗖	10 🗖

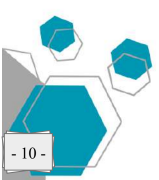
2 - مقدار الكتلة المُعلَّقة في النابض بوحدة (kg) يساوي:

0.5	0.05
10 🗖	5 🗆

-3 الشغل المبذول من الكتلة على النابض لإحداث الاستطالة السابقة بوحدة (J) يساوي:

0.125		0.025
5 🗖		2.5 🗖
_	حنی (F -Δx).	ب) ارسم العلاقة البيانية التي تمثل من













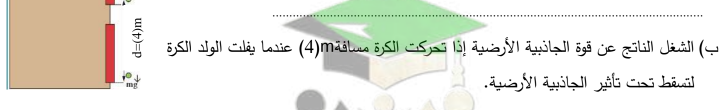
القوة المنتظمة(F) والإزاحة(d)	الشغل الناتج عن قوّة منتظمة	مقدار الشغل الناتج عن قوّة
	والإزاحة عند ثبات باقي العوامل	منتظمة ومقدار هذه القوة
		عند ثبات باقي العوامل
\mathbf{F}_{lack}	\mathbf{w}_{ullet}	W∱
		_
\longrightarrow d	d	└── → F

القوّة المتغيرة المؤثرة في النابض	الشغل المبذول على النابض ومربع	الشغل الناتج عن وزن جسم كتلته	
ومقدار التغيّر في الاستطالة	الاستطالة	(m) والإزاحة الرأسية	
F↑	W∱	W∱	
Λν			
Δx	Δx^2	L———h	

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

1-يحمل الولد في الشكل كرة كتلتها g(1) خارج نافذ غرفته في الطابق الثاني التي ترتفع عن الأرض g(8) علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية g(10) g(10) الأرض

أ)مقدار الشغل المبذول على الكرة نتيجة قوة إمساك الولد لها.



ج) الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء (المفترض إنها ثابتة) خلال سقوط الكرة مسافة m4) علماً أن مقدار قوّة الاحتكاك f=(1)N.

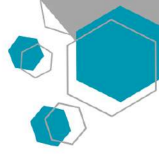
د)الشغل الكلي المبذول على الكرة نتيجة القوى المؤثرة فيها.

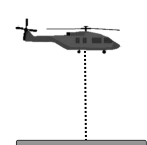






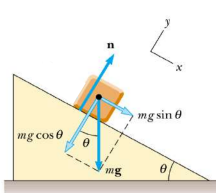






أ) الشغل المبذول على القذيفة لحظة إسقاطها من الطائرة .

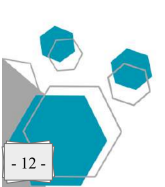
ب)الشغل المبذول من وزن القذيفة عندما تتحرك مبتعدة عن الطائرة مسافة m (50).
ج) الشغل المبذول من قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض علماً بأن مقدار قوة الاحتكاك N (2).
.) الشغل الكلى المبذول على القذيفة خلال سقوط القذيفة من الطائرة حتى بلوغها سطح الأرض نتيجة القوى



 $^{\circ}$ وضع صندوق خشبي كتاته $^{\circ}$ $^{\circ}$ على مستوى أملس يميل بزاوية $^{\circ}$ $^{\circ}$ مع المستوى الأفقي، إذا تحرك الصندوق على المستوى المائل مسافة $^{\circ}$ $^{\circ}$ المستوى الأفقي، إذا تحرك الصندوق على المستوى المائل مسافة $^{\circ}$ علماً بأن مقدار عجلة الجاذبية الأرضية $^{\circ}$ $^{\circ}$

ب) الشغل الناتج عن وزن الصندوق.

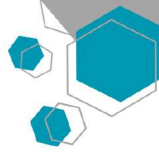
المؤثرة فيها.

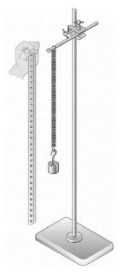












4-عُلقت كتلة مقدارها kg (0.2) kg في الطرف الحر لزنبرك معلق عمودياً، فاستطال الزنبرك بتأثيرها مسافة (4)cm . احسب:

أ) ثابت القوة للزنبرك.

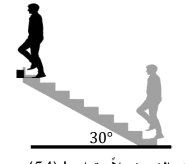
ب) الشغل الناتج عن قوة الشد المؤثرة على الطرف الحر للزنبرك.

 $\vec{F}_{(N)}$ 40
30
20
10
1 2 3 4 $\Delta x_{(cm)}$

رنبرك مرن (F-x) للقوى المؤثرة على زنبرك مرن والاستطالة الحادثة له بتأثير هذه القوى. احسب:

أ) ثابت القوة للزنبرك.

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



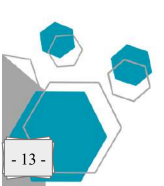
6-رجل كتلته (80 kg) يصعد سلم (درج) طوله (20 m) احسب الشغل المبذول من وزن الرجل.

7-يُسحب 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.







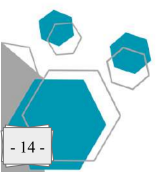




الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1-2) الشغل والطاقة

	تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي
()	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.
(م الحركية وطاقته الكامنة. (5-الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم وتساوي مجموع طاقة الجسم
		السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:
	و تتناسب طردياً مع مربع	1-الطاقة الحركية لجسم كتلته (m) أثناء حركته على مسار مستقيم
	، فترة زمنية محددة يساوي التغير	2-الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم خلال
		فيخلال الفترة الزمنية نفسها.
	لى سطح الأرض تسمى طاقة كامنة	3-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام والمرتبطة بموقعها بالنسبة إ
	ده يُسمى المستوى المرجعي.	4-المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التثاقلية وتساوي عند
	ن الجسم و	5-مقدار الطاقة الكامنة التثاقلية المختزنة في جسم تتوقف على وزر
	ردة إلى وضع مستقر بعد أن تتخلص منها	6-الطاقة الكامنة المختزنة في الأجسام المرنة والتي تسمح لها بالعو
		تُسمى طاقة كامنة
	مع مربع استطالة النابض.	7-مقدار الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض تتناسب
	بوحدة	8-يُقاس ثابت مرونة الخيط المطاطي بحسب النظام الدولي للوحدات
	منع إزاحة زاوية (°30)، فإن الطاقة الكامنة المرنة	9-خيط مطاطي ثابت مرونته N.m/rad ² (100) عند لي الخيط ص
		عند لي الخيط بوحدة الجول تساوي
		1 30











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

من العلاقة:	تحسب	نقطية	لكتلة	الخطية	الحركية	1- الطاقة
- 0	•	**		**	* _	

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

$$KE = mv^2 \square$$

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

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

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

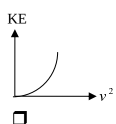
🗖 تزيد إلى مثلى ما كانت عليه.

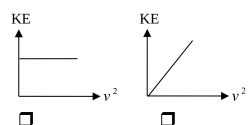
🗖 تزيد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.

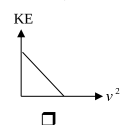
□ تقل إلى ربع ما كانت عليه.

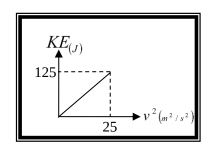
🗖 تقل إلى نصف ما كانت عليه.

 (v^2) هو نصل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الحركية لجسم (KE)، ومربع سرعته الخطية









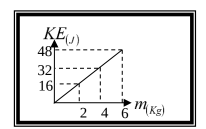
4-إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك حركة خطية بتغير سرعته الخطية، فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:

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) تساوى:

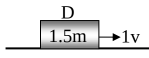
4 🗖

0.125

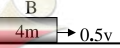
16 🗖

8 🗖

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



C $0.5m \rightarrow 2v$

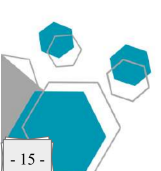


 $\frac{A}{1m} \rightarrow 1v$

- D₄B □
- D · A

B₁A □

C₄A □



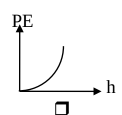


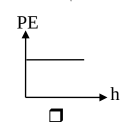


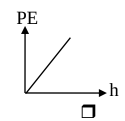


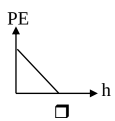


7-أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم وتغير بعده عن المستوى المرجعي هو:









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



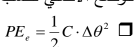
21.6

20.8 20.4



من وضع السكون كما بالشكل المقابل، فإن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة $(\Delta \theta)$

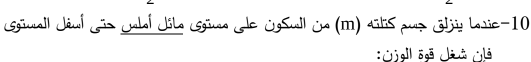
في الخيط المطاطي والتي تسمح للنظام بالعودة للوضع الأصلي تُحسب من العلاقة:

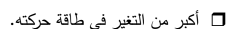


$$PE_e = \frac{1}{2}C \cdot \omega^2 \square$$

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

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





□يساوي التغير في طاقة حركته.

🗖 أقل من التغير في طاقة حركته.



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

□ 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 وضعه فقط معدومة.

□طاقة حركته وطاقة وضعه معدومتان.









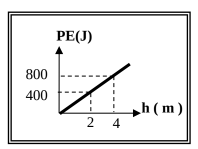






السؤال الرابع: ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة غير الصحيحة:

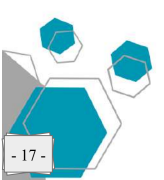
- 1-() تتوقف الطاقة الحركية لجسم متحرك على مسار مستقيم على كتلة الجسم وسرعته الخطية التي يتحرك بها.
- 2 () إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف ما كانت عليه.
 - 3 () الجول وحدة لقياس الشغل والطاقة وتكافئ (kg .m/s).
 - 4 () الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية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



- 5 () الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم بتغير ارتفاعه عن المستوى المرجعي، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة (N) مساوياً (20).
- 6-() تختزن الأجسام المرنة عند شدها أو ضغطها أو ليها طاقة تساوي الشغل الذي بُذل لتغيير وضعها إلى وضع الاستطالة أو الانكماش أو اللي.
- الطاقة المرنة الكامنة N/m نابض مرن ثابته N/m أشُد بقوة فاستطال مسافة m (5) ، فإن الطاقة المرنة الكامنة الكامنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي (12.5).
- $\left(\frac{\pi}{6}\right)$ rad اخيط مطاطي مرن ثابت مرونته 2 N.m/rad (50) تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة زاوية مقدارها 2
 - ، فإن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة فيه بوحدة (الجول) تساوي تقريبا (6.853).
 - 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: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

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











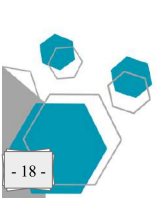
السؤال السادس: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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.



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

الطاقة الكامنة التثاقلية	الطاقة الحركية لعدة أجسام	الطاقة الحركية لجسم يتحرك
لجسم وارتفاعه عن المستوى المرجعي	مختلفة الكتلة	ومربع سرعته الخطية عند
عند ثبات باقي العوامل	تتحرك بسرعة ثابتة	ثبات باقي العوامل
PE _g	KE	KE↑
h h	m	V ²











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

v m	→ 2m	وجه المقارنة	
		الطاقة الحركية عند ثبات السرعة	
20		وجه المقارنة	
		الطاقة الحركية عند ثبات الكتلة	

السؤال التاسع: التفكير الناقد (حل المشكلات)

I عند رفع صندوق لوضعه في شاحنة نقل بضائع يلزم بذل شغل. نحتاج إلى قوة مقدارها I النصندوق ارتفاع مقداره I النصندوق ارتفاع مقداره I النصندوق بقوة أقل وتكافئ I ولكن سنحتاج إلى إزاحة أكبر I الحسب:

الحالتين؟	من	کل	في	الشغل	(أ
-----------	----	----	----	-------	----

	••••••
	•••••
	ب)ماذا نستنتج؟

السؤال العاشر: استقرأ البيانات جيداً من الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

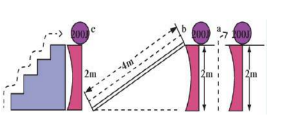
احسب الطاقة الكامنة (الوضع التثاقلية) عند:

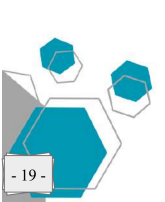
أ-رفع الحجر إلى أعلى مرة واحدة بقوة N(100) كما في الشكل(a).

ب-رفع الحجر إلى أعلى بقوة N(50)على سطح مائل أملس كما بالشكل (b).

ج- رفع الحجر إلى الأعلى بقوة N(100) لكل درجة سلم ارتفاعها (0.5)m

د-ماذا تستنتج؟







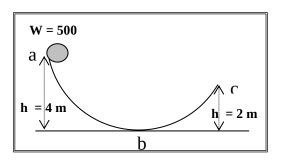








حيثما لزم الأمر اعتبر أن سطح الأرض المستوى المرجعي $- g = 10 \; \mathrm{m/s^2}$ عجلة الجاذبية الأرضية.



1 - كرة وزنها N (500) تنزلق على سطح أملس . احسب: أ) طاقة الوضع التثاقلية للكرة عند نقطة (a).

ب)سرعة الكرة لحظة مرورها بالنقطة (b).

ج) سرعة الكرة عند وصولها إلى نقطة (c).

-2 سيارة كتلتها $\pm kg$ (800) لتحرك على أرض خشنة بسرعة $\pm m/s$ تعمد قائدها عدم الضغط على دواسة البنزين أو الكوابح فاستمرت في الحركة لمسافة $\pm m/s$ قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة. $\pm m/s$ البنزين أو الكوابح فاستمرت في الحركة لمسافة $\pm m/s$ قبل أن تتوقف تماماً عن الحركة.

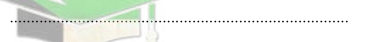
أ- الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة.

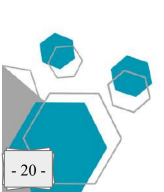
ب-الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الأرض بإهمال مقاومة الهواء.

ج- قوّة الاحتكاك المعيقة لحركة السيارة.

.....

 $v_1=(20)$ m/s عندما تصبح سرعته $v_1=(20)$ m/s عندما تصبح سرعته $v_1=(20)$ m/s عندما تصبح عندما $v_2=(8)$ m/s



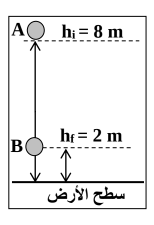








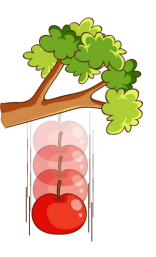




4-سقط جسم كتلته kg (3) سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة (A). احسب: أ)مقدار التغير في طاقة الوضع التثاقلية للجسم عندما يصل إلى النقطة (B).

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

ج)سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).



5-تفاحة كتلتها g(150) موجودة على غصن ارتفاعه m(3) عن سطح الأرض الذي يُعتبر السطح المرجعي للطاقة الكامنة التثاقلية. احسب: أ-الطاقة الحركية للتفاحة أثناء وجودها على الغصن.

ب-الطاقة الكامنة التثاقلية للتقاحة وهي معلقة على الغصن.

ج- سرعة التقاحة بعد سقوطها مسافة m(2) من موضعها في غياب الاحتكاك مع الهواء.

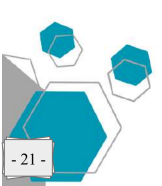
.....

د- الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها على بعد m) أسفل موضعها الابتدائي.

.....

ه - مقدار الطاقة الحركية للتفاحة لحظة اصطدامها بالأرض في غياب الاحتكاك مع الهواء.

<u>....</u>.....











الفصل الأول: الطاقة

الدرس (1–3) حفظ (بقاء) الطاقة

	عبارة من العبارات التالية:	لسؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل
()	[–مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم.
()	2-مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام.
()	ME مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية -3
		4-الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحوّل
()	من شكل إلى آخر، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير.
	 لهاد العبارة غير الصحيحة: 	السؤال الثاني: ضع بين القوسين علامة (٧) أمام العيارة الصحيحة وعلامة (٤

- التثاقلية وطاقة حركته. -1 التثاقلية وطاقة حركته.
 - -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 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 $\Delta KE = \Delta KE$).
 - 7-() الشرط الذي ينبغي توفره لتكون الطاقة الميكانيكية لنظام معزول محفوظة هو إهمال قوى الاحتكاك.





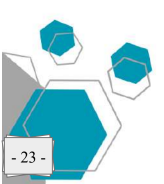






والمحيط.

- 8-تكون الطاقة الكلية للنظام محفوظة عندما يكون النظام معزولاً ولا يكون هناك أي.....للطاقة بين النظام
- 9-طائر كتلته kg (0.3) kg يطير على ارتفاع m (50) س سطح الأرض بسرعة مقدارها m/s)، فإن طاقته الميكانيكية تساويجول.
 - 10-الطاقة التي تتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه تسمى الطاقة الكامنة
 - 11-الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية تسمى
 - 12-يرمز للطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية بالرمز
 - 13-في النظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن التغير في الطاقة الداخلية يساوي
 - 14-الطاقة الميكانيكية للنظام تكونعند إهمال الاحتكاك مع الهواء.
 - 15-الطاقة الكامنة الميكروسكوبية تتغير أثناء تغير النظام.

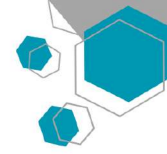






17.32





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



1-في الشكل المقابل غطاس كتلته (60) Kg يقفر من على حافة لوح القفر على ارتفاع (15) من سطح الماء لحوض سباحة ، فإن سرعة وصوله لسطح الماء

بوحدة (m/s)تساوي: □ 2.52 □ 3.25

2-النسبة بين الطاقة الميكانيكية لجسم قذف رأسياً إلى أعلى وطاقة

وضعه عند أقصى ارتفاع عند إهمال مقاومة الهواء تساوي:

	-, -	• •	, C + C	
1		1	1	2 _
<u>1</u> 🗖		1 D	± □	<u> </u>
₀ –		, –	, –	
.0		Z	1	1

3-عند تصميم مهندس لعبة القطار في الملاهي قام بتصميم المرتفع الأول ليكون أعلى المرتفعات وذلك:

	بات.	ض للعر	جذب الأر	لزيادة قوة	
د هبوطها.	مر بات عذ	على ال	غل المبذو ل	لتقليل الش	

■ لتقليل مقاومة الهواء.

□ الاختران أكبر طاقة وضع في العربات.

4-في الشكل المجاور، تتحرك عربة كتلتها (m)، من السكون تحت تأثير وزنها على سطح أملس، إن مقدار سرعتها عندما تصل إلى السطح الأفقى هو:

\sqrt{mgh}	$\sqrt{2mgh}$ \square
$\sqrt{ah} \square$	$\sqrt{2ah} \square$

5-الشكل المقابل يوضح بندول بسيط يتأرجح، فتكون:

☐طاقة الحركة عند C قيمة عظمى.

□ الطاقة الميكانيكية عند A> الطاقة الميكانيكية عند B.

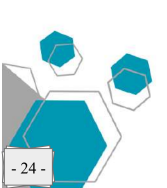
□طاقة الوضع عند A قيمة عظمي.

□طاقة الوضع عند C> طاقة الوضع عند A.



🗖 تزداد

🗖 تتغير أثناء الصعود والهبوط 🥒 🥏 لا تتغير

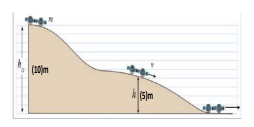








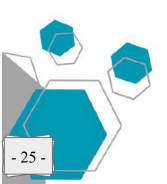




7-عربة كتلتها Kg (0.5) تنزلق من السكون على تلة عديمة الاحتكاك من على ارتفاع m(5) تساوي:

1000 □ 1000 □ 20 □

	الاحتكاك مع الهواء:	لأرض فإنه بإهمال	سقوطاً حراً من سطح اا	8- كلما اقترب الجسم الساقط
	£11 1 (4)	لاقة حركته تقل.		☐ طاقة وضعه تقل.
		طاقته الكلية تزداد.		🗖 طاقته الكلية تتغير.
ض،	ع m (4) عن سطح الأر.	ه الأرض من ارتفاع	ليسقط سقوطا حراً باتجا	9 - تُرِك جسم كتلته (2) kg
	:	سافة بالمتر قدرها	n (5) يجب أن يقطع م	ماs فلكي تصبح سرعته
3.5		2.75 🗖	1.25□	1 🗖
ليسقط حراً، فإن	سطح الأرض، فإذا ترك ا	رتفاع m (h) من	11) عندما یکون علی ار	10- جسم طاقة وضعه J
	<i>ى</i> بالمتر يساو <i>ي</i> :	اع من سطح الأرض	2)عندما یکون علی ارتف	طاقة حركته تصبح J
h	ı 🗖	$\frac{3}{4}$ h \Box	$\frac{1}{2}$ h	$\frac{1}{4}$ h \Box
موضع الاستقرار،	ازيح بزاوية (° 60) عن	بخيطه kg (0.2)	10) وكتلة الثقل المعلق	11-بندول بسيط طوله cm (0
دة الجول نسا <i>وي</i> :	لموضع الاستقرار بود 10 🗖	کنه عندما یعود □1	لسكون قان طاقة حر - 1.5 .0	فإذا أفلت البندول من ا
60) عن موضع	ا (0.2) أزيح بزاويـة ($^{\circ}$	المعلق بخيطه g	cı (100) وكتلـة الثقل	12-بندول بسيط طوله n
ه الافلات وموضع	نصب المساقة بين نقط	، حركة النفل في مذ) من السكون فان طافة ي:	الاستقرار، فإذا أفلت البندول الاستقرار بوحدة الجول تساو
	1 🗖	0.73	0.5 🗖	الاستقرار بوحدة الجول تساو 0. 26 🗖
ن موضع الاستقرار) ازيح بزاوية (° 60) عر	ق بخيطه kg (0.2	100) وكتلة الثقل المعلم	13-بندول بسيط طوله cm (
مع الاستقر ار بوحدة	، بين نقطة الافلات وموض 	ي <mark>منت</mark> صف المسافه	فان طاقة وضع التقل ف	فإذا أفلت البندول من السكون الجول تساوي:
	1 🗖	0.73	0.5 🗖	0. 26 □



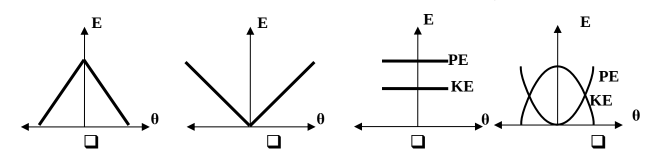








 (θ) بتغير الزاوية ((KE)) ، وطاقة الوضع التثاقلية (PE) بتغير الزاوية ((KE)) ، وطاقة الوضع التثاقلية ((PE)) بتغير الزاوية ((E)) البندول بسيط (في غياب الاحتكاك) هو:



موضع 15-بندول بسيط طوله (60°) وكتلة الثقل المعلق بخيطه (0.2) ازيح بزاوية (60°) عن موضع الاستقرار، فاذا أفلت البندول من السكون فان سرعة الثقل عندما يعود لموضع الاستقرار بوحدة (m/s) تساوي:

- 10 □ 3.16□ 2.46 □ 1 □
- 16—ينزلق جسم كتلته g (500) بدون سرعة ابتدائية من أعلى قمة مستوى مائل خشن بزاوية (30°) من ارتفاع m (m (m (m)) عن سطح الأرض (المستوى المرجعي لطاقة الوضع التثاقلية) وصل الى نهاية المسار بسرعة m (m (m)):
 - 0.25 🗆 0.475 🖵
 - 25 🗖 475 🗖
 - 17-عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي:
 - □ صفر □ التغير في الطاقة الداخلية
 - □ معكوس التغير في الطاقة الداخلية □ التغير في الطاقة الكلية
 - 18-في الأنظمة المعزولة حيث تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة مساوياً:
 - □ معكوس التغير في الطاقة الحركية. □ معكوس التغير في الطاقة الداخلية.
 - □ التغير في الطاقة الحركية.









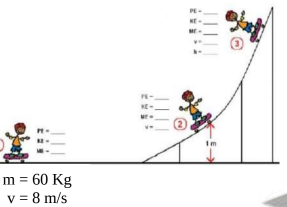
السؤال الخامس: قارن بين طاقتي حركة جسمين (A)، (B) متماثلين تماماً ماعدا اختلاف واحد:

		وجه المقارنة
		طاقة حركة الكرة
طاقة حركة الجسم (B)	طاقة حركة الجسم (A)	وجه المقارنة
		يقذف الجسم (A) رأسياً لأعلى
		ويقذف الجسم (B) رأسياً لأسفل

السؤال السادس: التفكير الناقد

(3) عيث توقف في المرحلة (1) الشكل الموضح يمثل لحركة طفل بزلاجة على مستوى أملس خلال المراحل (1,2,3) حيث توقف في المرحلة (1,2,3)

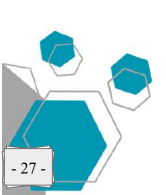
ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:



أ) أكمل الجدول التالي:

h	V	ME	PE	KE	المرحلة
	8				1
1					2
	4				3

	ب)هل النتيجه مقبوله ولمادا؟





- 28 -







$h_A=60$ cm $V_B=$	على المسار (ABC) V _c =2m/ C h _c =40cm	2-في الشكل المقابل يوضح حركة جسم ذو أبعاد صغيرة كتلته(m) يتحرك عالم الطاقة الميكانيكية للجسم محفوظة؟ ب) فسر اجابتك.
		السؤال السابع: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير:
		1-لدرجة حرارة المظلة وكذلك الهواء المحيط بها عند الهبوط.
		الحدث:
X		التفسير:
		2-لطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته.
		الحدث:
		التفسير:
		السؤال الثامن: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:
		$^{-}$ في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة.
A) غير محفوظة 	2- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول (الصندوق – المستوى المائل – الأرض) إذا أُفلت الصندوق على المستوى المائل الخشن من نقطة (A).
	 لمحيط محفوظة. 	3-الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء ال
احتكاك.	 الداخلية عند وجود قوى	4- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوي معكوس التغير في الطاقة
		مر الموس





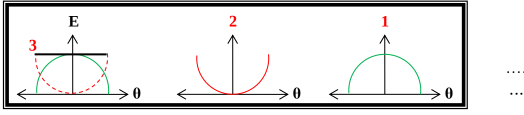




السؤال التاسع: على المحاور التالية ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أعلى كل منها:

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 الهواء
KE	PE _g	ME	ME
PE		t	h

السؤال العاشر: حدد أي نوع من أنواع الطاقة التي تمثلها كل من الرسومات التالية بدلالة تغير الزاوية لبندول بسيط



متحرك كنظام معزول:

.....-۲

..... –٣

السؤال الحادي عشر: حل المسائل التالية:

 $((g=10\ m/s^2)$ إذا لزم الأمر اعتبر أن عجلة الجاذبية الأرضية

رخوة المناس طاولة كتلتها g (200) سقطت من ارتفاع m (15) عن سطح أرض رخوة -1

فغاصت بها مسافة cm (10).احسب:

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

ب-طاقة حركة الكرة لحظة ملامسة سطح الأرض الرخوة.

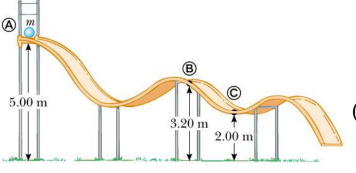
7 7 5 9









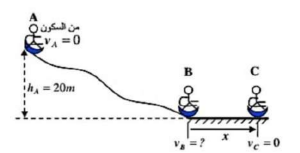


2-انزلقت كرة كتلتها kg (5) من السكون من النقطة (a) التي تبعد عن سطح الأرض (باعتباره المستوى المرجعي) (5)m عبر المسار a b c مهمل الاحتكاك كما بالشكل. احسب أ- سرعة الكرة عند (b).

.....

ب-سرعة الكرة عند (C).

.....



3-ينزلق طفل كتلته kg (20) على سطح أملس غير مستوي من السكون بواسطة زلاجة ثم يسير مسافة على سطح خشن وقوة الاحتكاك ثابتة تساوي (40)Nحتى توقف عند النقطة (C) كما بالشكل. احسب أ-سرعة الطفل عند (B)

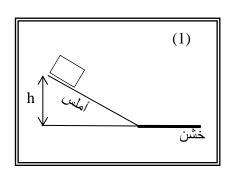
ب-طول المسار (BC)



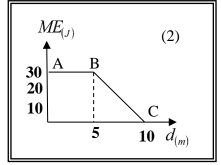








4-جسم كتلته kg (5) تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوى مائل أملس، يتصل بسطح أفقي خشن كما بالشكل (1)، وعند تمثيل علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانيا حصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2)، اعتمادا على بيانات هذا الشكل الحسب: أارتفاع المستوى المائل (h).

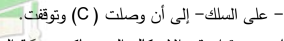


ب-مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل.

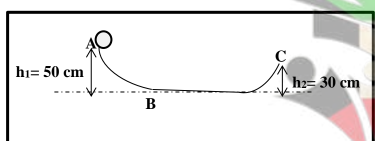
.....

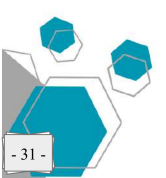
ج-مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي(f).

-5 إذا علمت أن طول السلك من (A) إلى (C) cm (C) وأفلتت خرزة كتلتها g (3) g من (400)



<u>احسب</u> مقدار قوة الاحتكاك التي تعاكس حركة الخرزة:













الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

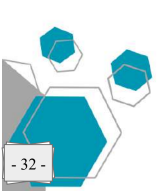
الدرس (2-1) عزم القوة أو عزم الدوران

عبارة من العبارات التالية:	ی الذی تدل علیه کل	الاسم أو المصطلح العلم	السؤال الأول: اكتب بين القوسين

(ان. (1 كمّية فيزيائية تعبّر عن مقدرة القوّة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدور
()	2-المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوّة.
	، حول	3-موقع محور الدوران حيث تكون محصّلة عزوم قوى الجاذبية المؤثّرة في الجسم الصلب
()	هذا المحور تساوي صفراً.
		4-قوّتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتّجاهين متضادين متعاكستان
()	وليس لهما خط عمل.
()	5-حاصل ضرب مقدار إحدى القوّتين بالمسافة العمودية بينهما.

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

- -1) اتّجاه عزم القوّة يكون موجباً عندما يؤدي إلى الدوران عكس اتّجاه حركة عقارب الساعة.
 - -2 اتّجاه عزم القوّة يكون سالباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتّجاه حركة عقارب الساعة.
 - 3- () إذا كان خط عمل القوّة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور يمر بمحور الدوران فإن عزم القوّة أكبر ما يمكن.
- 4- () عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوّتين المحدثتين له.
- 5- () إذا أثرت قوّة على كرة خط عملها يمر بمركز ثقلها فإن الكرة ستنطلق مع حركة دورانية.
- -6) إذا أثرت قوّة على كرة خط عملها يمر أسفل مركز ثقلها فإن الكرة ستنطلق دون دوران.











	علمياً:	رات التالية بما تراه مناسباً ع	السؤال الثالث: أكمل العبا
	محصلة جمع العزوم تساوي	لتحقيق الاتزان الدوراني هو م	1-الشرط الضروري
		ن الكميات الفيزيائية	2-يعتبر عزم القوّة م
	لیمنی.	. العزم باستخدام قاعدة اليد اا	3–يُحدد
	ذراع القوة.	ي للقوّة الخارجية كلما	4–يزداد الأثر الدوران
{	عند استخدام مفاتيح ذات أذرع	الصواميل والبراغي بسهولة	5-يمكن فك أو حل
محور الدوران فإن مقدار عزم	, للدوران حول محور موازياً ل	القوّة المؤثرة على جسم قابل	6-إذا كان خط عمل
		<u> </u>	هذه القوّة يكون مساوب
التالية:	أنسب إجابة لكل من العبارات	(√) في المربع الواقع أمام أ	لسؤال الرابع: ضع علامة
		تنطبق على عزم القوّة:	1-إحدى الصفات التالية <u>لا</u>
🗖 كمية موجبة	🗖 كمية سالبة	🗖 كمّية قياسية	🗖 كمّية متجهة
:	جاه دوران عقارب الساعة يكو	القوة إلى تدوير الساق مع اتد	2-اتجاه العزم عندما تؤدي
†) على الصفحة نحو الخارج	فحة نحو الداخل 🗖 عمود <i>ي</i>	🗖 عمودي على الص
		بة للأعلى	
0.5) من محور الدوران	رها N (10) على بعد m (
	: (N.m) يساوي:	لدوران فإن عزم القوة بوحدة	باتجاه موازي لمحور ا
20□	10.5□	5 □	0
←		مت أن $(m_1=2m_2)$ وال	1 م الشكار المقارل إذا عل
m_1	$\frac{m_2}{m_2}$	The state of the s	عي الشكل المعابل إدا علا أفقياً فإن النسبة بين(<u>-</u>
4 🗖	1 🗇		1
<u>-</u> u	4	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$
Francisco 25, 50 50	زنة عند وضع	، عند علامة cm) ومت	5-مسطرة مترية مدعومة
		يند العلامة 0)cm (كما هو	
			فإن كتلة المسطرة بوحدة
			3. 3
4 🗆	3 🗖	2 [1 🗆
	- 111	b 66 - 1	





16□







240□

يعمل بالأوزان المنزلقة على	6-يعتمد اتزان الميزان الذي
🗖 اتزان العزوم	🗖 اتزان الأوزان

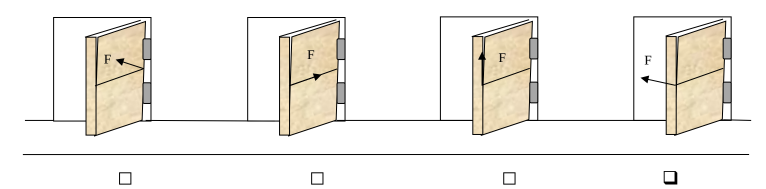
🗖 انزان الأوزان

🗖 اتزان القوي 🗖 اتزان الكتل

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

> 4 8 🗖

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



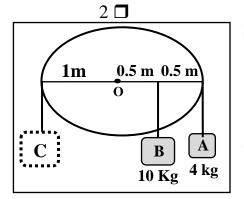
____0.5m O

9-ساق متجانسة ومنتظمة ومهملة الوزن(AB) طولها و 9-ساق وتستند على محور عند النقطة (٥) بمنتصف الساق كما هو بالشكل علق (2) kg عند النقطة (B) عند النقطة (C) أخرى عند النقطة بمنتصف المسافة (OA) فلكي تتزن الساق أفقياً يجب أن يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام تساوي:

1.5 0.5

10-حتى لا يدور القرص الموضح في الشكل المجاور فيجب أن نعلق عند النقطة (C) كتلة مقدارها بوحدة الكيلوجرام مساوياً:

90 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 N(50)، فإن عزم الازدواج المؤثر في مقبض المفك بالوحدة الدولية يساوي:

200 🗖

12.5

1

- 34 -





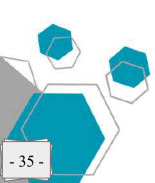




السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

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
10 N 1 0 N 1	10 N	وجه المقارنة
		عزم القوة

لسؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:
1- عزم القوّة:
2 –عزم الازدواج:
لسؤال 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.











6-لا بمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة خط عملها عند محور الدوران مهما كانت القوة.

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

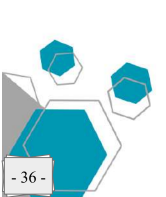
التالية:	الحالات	في	يحدث	ماذا	الثامن:	السؤال

س لهما خط عمل واحد؟	الجسم صلب عندما تؤثر عليه قوتان متساويتان بالمقدار ومتعاكستان بالاتجاه ولي -1
	الحدث:
	التفسير:
	2-لشخص واقف وظهره وكعبا قدميه ملاصقان للحائط إذا حاول لمس أصابع قدميه؟
	الحدث:
	التفسير:
	3-لكرة تم ركلها والتأثير عليها بقوة خط عملها يمر بمركز الدوران.
10	الحدث:
	التفسير:



السؤال التاسع: التفكير الناقد (حل المشكلات)

يريد اللاعب أن تنطلق الكرة مع حركة دورانية؟ كيف يمكنك مساعدته في ذلك؟











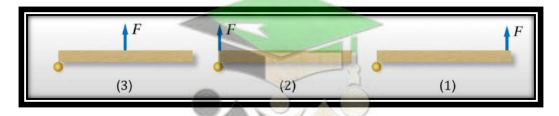
السؤال العاشر: يوضح الشكل المجاور قوة محصلة (F) ثابتة المقدار تؤثر في الباب نفسه في مواقع واتجاهات مختلفة لثلاث حالات حدد في الحالات التالية متى يدور الباب؟ ومتى لا يدور؟ مع تفسير إجابتك:

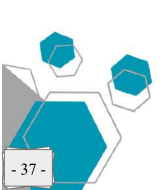
F	F	
الحالة (ج)	الحالة (ب)	في الحالة (أ)
الحدث:	الحدث:	الحدث:
التفسير:	التفسير:	التفسير:

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

.....

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





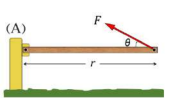








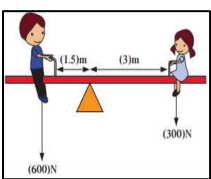
السؤال الثالث عشر: حل المسائل التالية:



1-عارضة خشبية طولها m(3)m مثبتة في وضع أفقى من النقطة (A) وقابلة للدوران حولها ، يرفعها عامل بالتأثير فيها بقوة شد مقدارها N(400) بواسطة حبل يصنع مع العارضة زاوية (30°) ، كما في الشكل الحسب عزم هذه القوة وبين إن كان موجباً أم سالب.

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

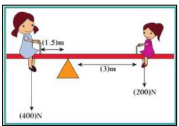
مقدار القوة التي يجب أن تبذلها كي تثبت الصامولة.



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

أ- مقدار عزم القوة لكل من وزنى البنت والولد.

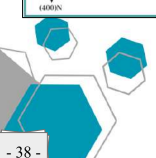
ب- المسافة التي يجب أن تفصل بين الفتاة الجالسة يمينًا ومحور ارتكاز اللوح المتأرجح عندما يصبح وزن الفتاة N (400) والنظام في حالة اتزان دوراني.



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.

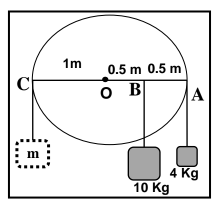






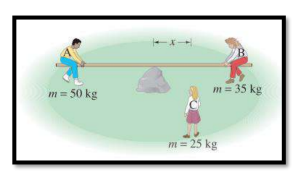






5-القرص الموضح بالشكل المقابل لا يدور، احسب: -الكتلة المعلقة عند النقطة (C).

.....



6-يحاول ثلاثة أطفال الاتزان على لعبة الأرجوحة التي تتكون من صخرة تعمل كنقطة ارتكاز عند مركز اللوح خفيف منتظم الشكل ومتجانس وطوله (3.6) اثنان منهم يجلسون عند طرفي اللوح الولد (A) كتلته (35) والبنت (B) كتلتها (35) أين ستجلس البنت (C) والتي كتلتها (25) لتتوازن الأرجوحة.

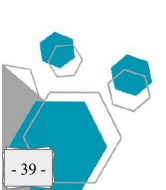
.....

السؤال الرابع عشر: التفكير الناقد:

2m 2m

تبلغ كتلة أحمد 70)kg) ونايفkg (40)kg يبعدان عن محور الارتكاز m(2). أ-ماهو سبب عدم اتزان الأرجوحة؟

ب–كيف يمكننا مساعدتهم لكي تصبح الأرجوحة م<mark>تزنة؟</mark>











الفصل الثاني: ميكانيكا الدوران

الدرس (2-2) القصور الذاتي الدوراني

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

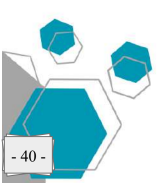
1-مقاومة الجسم لتغيّر حركته الدورانية.

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

- -1) القصور الذاتي الدوراني للجسم ليس بالضرورة كميه محددة للجسم نفسه.
 - 2-() الأجسام التي تدور تحتفظ بدورانها في غياب محصلة القوة .
- 3-() القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب من محور الدوران.
 - 4-() يختلف القصور الذاتي لصفيحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران.
 - 5-() يقل القصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة.
 - 6-() لحساب القصور الذاتي لجسم يدور حول محور يوازى المحور الذي يمر بمركز الكتلة نستخدم نظرية المحور الموازي (نظرية هوغنس).
 - 7-() القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثقلها أكبر من قصورها الذاتي الدوراني عندما تدور حول محور يمر بأحد أطرافها.

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

- -1 القصور الذاتي الدوراني للبندول القصير من القصور الذاتي الدوراني للبندول الطويل.
 - 2- الكلب ذو القوائم الصغيرة له قصور ذاتي دورانيمن القصور الذاتي الدوراني للغزال.
 - 3- يُقاس القصور الذاتي الدوراني بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة.........











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

		بن عند الجري مهماً حيث إنه:	1-يعتبر ثنى الساقب
□يقلل القصور الذاتي		لذاتي	□يزيد القصور ا
□جميع ما سبق		ور الذاتي	□لا يتغير القص
$\left(\frac{1}{3}\right)$ kg.m ² یمر بمرکز کتلتها	الدوراني حول محور	ر(1) وكتلتها kg(4) قصورها الذاتي	2-عصا طولها m
kg.m) مساوياً:	${ m n}^2$) د طرفيها بوحدة	لذاتي الدوراني حول محور يمر بأح	فيكون القصور ا
	2.33 🗖		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 كتلتها كالم	کرة مصمتة تدور حول محور يمر بمرکز کتاتها بمرکز کتاتها	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









لسؤال السادس: اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

الدوراني:	الذاتي	1–القصور
-----------	--------	----------

السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

m	4	m	<u></u>	m
R-		-		2R
	(a)		g:	(b)

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

AZ

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

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

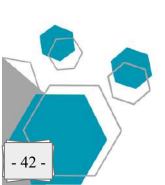
<u>الحدث:</u> التنيية

السؤال الثامن: علل لكل مما يلي 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.









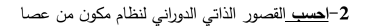


السؤال التاسع: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

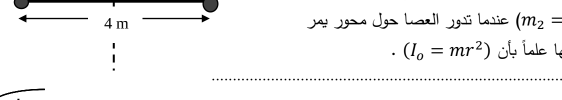
العمود (ب)	الإجابة	العمود (أ)
md^2		(1) يمسك البهلوان بعصا طويلة أثناء سيره على
md^2 يساوي		السلك
ليحافظ على اتزانه ويقاوم الدوران		(2) القصور الذاتي الدوراني لكتلة نقطية
معدوم		تتساوی قیمهٔ $I=I_o$ عندما (3)
يدور الجسم حول محور منطبق على مركز كتلته		(4) يكون القصور الذاتي الدوراني لجسم كتلته مهملة

السؤال العاشر: حل المسائل التالية:

1-<u>احسب</u> القصور الذاتي الدوراني لأُسطوانة مصمتة كتلتها 3)kg) وقطرها cm) وتتدحرج على منحدر $I_{\circ} = \frac{1}{2} \text{mr}^2$



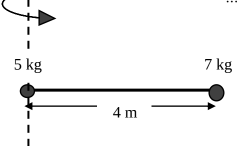
طولها m (4) كتلتها مهملة تنتهي بكتلتين نقطيتين مقدار الكتلة الأولى $(m_1=5\ kg)$ ، والكتلة الثانية عندما تدور العصا حول محور يمر ($m_2 = 7 \ kg$) . $(I_o=mr^2)$ في منتصفها علماً بأن



7 kg

3-احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام السابق

عندما تدور العصا حول أحد طرفيها كما في الشكل المقابل.

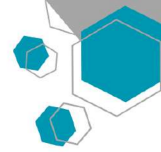


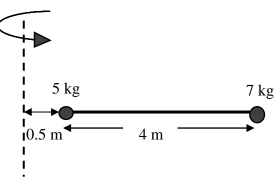
5 kg







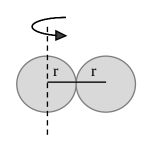




4-احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام نفسه

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

.....



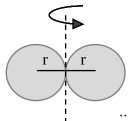
5-نظام يتكون من كرتان مصمتتان ملتحمتان

من نقطة على محيطهما كما في الشكل ونصف

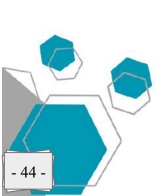
قطر كل منهما m (0.1) وكتلة كل منهما

احسب: $\left(I_o=rac{2}{5}\ mr^2
ight)$ 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.











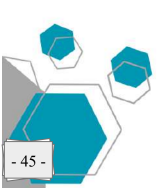
الفصل الثالث: كمّية الحركة الخطية

الدرس (3-1) كميّة الحركة والدفع

	عبارة من العبارات التالية:	السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل 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 (٧) 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 -2
- -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.
 - . (F-t) 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.











		تراه مناسباً علمياً:	ل العبارات التالية بما	السوال الثالث: أكم
		ن الكميات	حركة ككميّة فيزيائية مر	1-تُصنف كميّة الـ
	•••••	عته عند لحظة ما يساوي	كتلة الجسم ومتجه سرء	2-حاصل ضرب
دة m/s	كاً بسرعة تساو <i>ي</i> بوح	n. kg (100) يكون متحرك	n/s وكمية حركته	kg جسم كتلته-3
كون	ر فإن سرعة الجسم نا	سم المتحرك مساوياً للصفر	نير في كمية حركة الج	4-عندما يكون التغ
			ع (N.S) وتكافئ	5-وحدة قياس الدف
دة N تساوي	قوة المؤثرة عليه بوحد	ل (0.01) فإن مقدار الف	مقداره N.S (20) خلا	6-تلقى جسم دفعاً
v = 10m/s	كما بالشكل المقابل	بسرعة مقدارها m/s) أ	(0.5) تصطدم بجدار	7–كرة كتلتها kg (
v=10m/s	ساو <i>ي</i>	لذي تتلقاه بوحدة (N.S) ي	رعة فإن مقدار الدفع ا	وترتد بنفس الس
	-	ن ارتفاع m (50) فإن التغ		
		اصطدامه بسطح الأرض ب		
		<u>ِع الواقع أمام أنسب إجابة</u>		
جسم بسرعة تساو <i>ي</i>	كته عندما يتحرك الـ	ته (m) مع مقدار طاقة حر	كمية الحركة لجسم كتلا	1-يتساوي مقدار
			:	بوحدة (m/s)
			•	بوحده (۱۱۱/۵)
В			2□	1
B. C. D.		☐ 4 لة كما بالشكل المقابل، النق	□2 سديد رمية بكرة كرة الس	☐1 2-يقوم اللاعب بت
B C D		لة كما بالشكل المقابل، النة	2□	1□ 2-يقوم اللاعب بته عندها كمية الد
B. C. D.		لة كما بالشكل المقابل، النة B □	□2 سديد رمية بكرة كرة الس	1□ 2-يقوم اللاعب بته عندها كمية الد □A
B C D	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سديد رمية بكرة كرة الس عركة أكبر ما يمكن:	1□ 2-يقوم اللاعب بت عندها كمية الد A□ C□
B.C.D	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النة B □	□2 سديد رمية بكرة كرة الس مركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس	1□ 2-يقوم اللاعب بته عندها كمية الد □ C□ 3يقوم اللاعب بت
B. C. D.	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سديد رمية بكرة كرة الس مركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس	1□ 2-يقوم اللاعب بت عندها كمية الد A□ C□
B C D	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B □ D □ L D □ L L E D L E D D L E D D D D D D D D D D	□2 سديد رمية بكرة كرة الس مركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس	1□ 2-يقوم اللاعب بته عندها كمية الد □ C□ 3-يقوم اللاعب بته عندها كمية الد
FA F	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سديد رمية بكرة كرة الس مركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس	1□ 2-يقوم اللاعب بت عندها كمية الد C□ 3-يقوم اللاعب بت عندها كمية الد C□
F 10	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سدید رمیة بکرة کرة الس عرکة <u>أکبر</u> ما یمکن: سدید رمیة بکرة کرة الس عرکة:	1 ☐ 2 — يقوم اللاعب بت
10	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سديد رمية بكرة كرة الس دركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس دركة: فير في كمية الحركة لل	1 ☐ 2 — يقوم اللاعب بت
	نطة التي تكون	لة كما بالشكل المقابل، النق B	□2 سديد رمية بكرة كرة الس دركة أكبر ما يمكن: سديد رمية بكرة كرة الس دركة: فير في كمية الحركة لل	1□ 2-يقوم اللاعب بتساد المحدد المحد
2 4	نطة التي تكون فطة التي <u>تتعدم</u>	لة كما بالشكل المقابل، النة B	□2 عركة أكبر ما يمكن: عركة أكبر ما يمكن: عديد رمية بكرة كرة الس عركة: في كمية الحركة لل في الشكل بوحدة (s/	1□ 2-يقوم اللاعب بت A□ C□ 3-يقوم اللاعب بت 4-يكون مقدار الت منحنى (F-t)









التالي فإن هذا الجسم:	ل فترة زمنية معينة بتأثير قوة ثابتة وب	سم بمقدار m/s. kg (5) خلا	6-تغيرت كمية حركة جم
	🗖 تلقى دفعاً يساوي N.S (5)	ر5) m/s ² ماوى	🗖 يتحرك بعجلة ت
(🗖 يمتلك طاقة حركية تساوىJ(5	(5) N (🗖 يتأثر بقوة تساوي
F(N)	(3) كما هو بالشكل	ام على جسم ساكن كتله kg	7–أثرت قوة متغيرة بانتظ
` ^ '	ىاو <i>ي</i> :	ِ في سرعته بوحدة (m/s) تس	فيكون مقدار التغير
84	ناوي: 7		1.5 □
$0.5 \rightarrow t (s)$	168□		21
0.0	ا في اتجاهين متعاكسين فإذا كانت	كانا في صالة التزلج فتحركا	8-تدافع صديقان عندما
	تلة الآخر kg (50)وتحرك بسرعة	5)وتحرك بسرعة m/s) وك	كتله أحدهما (5) kg
	دة (kg .m/s) تساو <i>ي</i> :	في كميه حركة الصديقين بوح	3.3) m/s) فإن التغير
330 □	165□	- 165□	0 🗆
لقاه بوحدة (N.S):	، سرعتهs/m (8) فيكون الدفع الذي ت	ىاكن كتلته kg (5) فأصبحت	9–أثرت قوة على جسم ،
40□	13 🗖	1.6□	0.63 🗖
	ي للتغير في:	م متحرك تساوي المعدل الزمن	10-القوة المؤثرة في جس
🗖 طاقة وضع الجسم	🗖 سرعة الجسم	, 🗖 كمية حركة الجسم	🗖 طاقة حركة الجس
:(kg .r	ن التغير في كمية حركته بوحدة (m/s	ها N(10) لمدة S (0.5) فإر	11-جسم تأثر بقوة مقدار
20□	5□	2.5□	0.2□
P(Kg.m/s)	K*11 • • • •		12_أثبت قاتاً
40		جسم وتبعاً للمنحنى البياني اi ثِرة على الجسم بوحدة (N) تم	
40	سوي.	بره على الجسم بوحده (١٧) له	تحون فیمه انعوه انمو □ 40 -
20			
1	(s) 40 -		10□
0.4) فإن مقدار التغير في كمية	 4)m/s و ارتدت بسرعة (0.7)m/s	با g(200)بحائط رأسي بسرعا	13-اصطدمت كرة كتلته
		Kg.m/s) تساوي:	حركة الكرة بوحدة (
0.06	0.08	0.14 🗖	0.22□
احنة بحمولة واصبحت كتلتها	نت كمية حركتها (P) فإذا حُملت الش	Part of the second of the seco	
	◇ ◆	کت بسرعة $(0.5v)$ فإن کمية	· ,
2P 🗖	3/2 P □	½ P □	P□
	7-110		









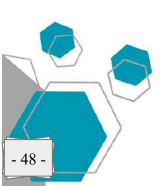
السؤال الخامس: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة	
		نوع الكمية	
		وحدة القياس الدولية	

لسؤال السادس: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:
يصعب إيقاف شاحنة كبيرة عن إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس سرعة الشاحنة. 1
2-كمية الحركة الخطية لجسم كمية متجهة.
3– الدفع كمية متجهة.
4-توجد حقيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة.
لسؤال 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 الحركة	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			نوع الكمية



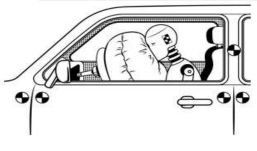








السؤال التاسع: حل المسائل التالية:



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

يينما تقوم الوسادة الهوائية بايقاف الدمية في (2.5)s .احسب:

	بينه تعوم الولمادة الهولية بإيدات التلفية في 3(2.5) . <u>المسبة .</u> أ- التغير في كمية الحركة للدمية.
	ب- القوة المؤثرة في الدمية مع استخدام الوسادة الهوائية وبدونها.
ئط رأسي وارتدت بسرعة (2.5) m/s	-2 كرة ملساء كتلتها $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
	أ) مقدار دفع الكرة على الحائط . ب)مقدار متوسط القوة المؤثرة على الحائط .
رعته إلى m/s (8)	3 - يتحرك جسم كتلته kg (2) بسرعة m/s (5) ، أثرت فيه قوة ثابتة فازدادت سخلال زمن مقداره S (1). احسب: أ) كمية الحركة الإبتدائية.
	ب) كمية الحركة النهائية.
	ج) الدفع الذي تلقاه الجسم.
	د) مقدار متوسط القوة المؤثرة.
اره N.S (100). احسب :	-4 جسم ساكن كتلته $\pm kg$ (2) أثرت عليه قوة مقدارها $\pm N$ (200) فأكسبته دفع مقدا $\pm N$ مقدار السرعة التي يكتسبها الجسم:
	ب- الفترة الزمنية لتأثير القوة:











الدرس (3–2) حفظ كمية الحركة والتصادمات

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

-1كمّية 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 لا 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 يؤدى إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً 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.
- 8-()إذا حصلت عملية تصادم في فترة زمنية قصيرة جداً تكون محصلة كمية الحركة للنظام قبل التصادم تساوي محصلة كمية الحركة للنظام بعد التصادم.

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.
 - 4- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذي لا يولد حرارة بين الأجسام المتصادمة تصادماً
- 5-عند إطلاق قذيفة من مدفع فإن المدفع يرتد للخلف ويعتبر أحد تطبيقات حفظ كمّية الحركة والقانون لنيوتن
 - 6-يعتبر التصادم تطبيق عملي على قانون









له في الكتلة فإن الركاب	ئي بركاب آخر ساكن ومساو	(v) على مضمار هوا	م ركاب يتحرك بسرعة	7- عندما يصطد
		شرة.	بعد التصادم مبا	الأول
سرعة m/s (40)	نه kg (50) فتحرك الولد بس	ى أرض ملساءولداً كتلن	نه kg (80) يقف عل	8- دفع رجل كتلن
		ىاوي	لرجل بوحدة (m/s) تس	فإن سرعة ا
(-0.4) m/s	، وكانت سرعة الجزء الأول s	م إلى نصفين متساوييز	(600) انفجر وانقس	9- جسم كتلته g
	الثاني بوحدة (m/s) تساوي	الب، فإن سرعة الجزء	ور الأفقي بالاتجاه الس	على المد
ن سرعة ارتداد المدفع	بسرعة m/s (300) فتكور	قذيفة كتلتهاkg (20)	کتلته kg (800) ا	10 - يطلق مدفع
			/m) تساو <i>ي</i>	′s) بوحدة
ا 5)kg) فانزلق المتزلج والكرة	ما رمى إليه صديقة كرة كتلته	يد في حاله سكون عند	كتلته 45)kg) على الجل	11- يقف متزلج أ
اشرة بوحدة m/s تساو <i>ي</i>	رة قبل أن يمسكها المتزلج مبا	C) فإن مقدار سرعة الك	ىرغة مقدارها m/s).(5.(إلى الوراء ب
<u>:</u>	جابة لكل من العبارات التالية	بع الواقع أمام أنسب إ	ع علامة (√) في المرا	السؤال الرابع: ضي
ة إحدى العربيتين 1.25)Kg				
0.5 kg البداية	1.25 kg -5.25	العربة الأخرى ذات	سرعة $(2.5)m$	s وسرعتها
			بوحدة m/s تساو <i>ي:</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(0.5)Kg
-6.25 LJ	-5.25L	J -4.25	☐ 200) a) lifts i	-2.25 L
، قان سرعه ارتداد	ن فوهة بندقية كتلتها kg (5)		ه کسها (g (200 بسر <i>ع</i> حِدة (m/s) تساو <i>ي</i>	
		• (جده (۱۱۲/۵) تساور	البندقية بو.
6 🗖	3.75	-6	-	-3.75 □
، بعيدا عن اللوح الخشبي	4 kg (50) فإذا خطا الرجل	لوح خشبی طافی کتلت	4g4 (75)يقف على	3 - رجل كتلت
	شبي الطافي يساوي بوحدة (s'			
3 🗖	2 🗖	-2 🗆		-3 □
_				
	لية للنظام:		تام المرونة هو تصادم	•
كة غير محفوظة.	🗖 غير محفوظة وكمية الحرآ	.a	وكمية الحركة محفوظا	🗖 محفوظة
غير محفوظة.	 محفوظة وكمية الحركة على 	حفوظة.	فوظة وكمية الحركة <mark>م</mark>	🗖 غیر مد
	991	6 0 a	96	
		The second secon		





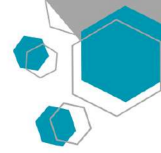


ل معاً، فإن سرعتهما	له نفس الكتلة وساكن ويلتحمان	ك بسرعة (v) مع جسم ا	کتلته(m) وتحرا	5-عند تصادم جسماً
				المشتركة تساوي:
2 v 🗖	$v \square$	$\frac{1}{2} v$		$\frac{1}{4} v \square$
		Z		4
(m_2) 4	عندما اصطدم بآخر ساكن كتلة	ك بسرعة m/s) و.	يتحر $m_1 = ($	6) kg جسم كتلته–6
: تساو <i>ي</i> : k	, كتلة الجسم الثاني بوحدة (g	وبسرعة m/s) فإن	عاً كجسم واحد	تحرك الجسمان م
24 □	10 □	16		8□
كون :	2n) على سطح أفقي أملس ي			
	$ \Delta \vec{P}_2 = \Delta \vec{P}_1 \Box $	·	$\Delta \vec{P}_2 =$	$-\Delta \vec{P}_1$
	$\Delta \vec{P}_2 = 2 \Delta \vec{P}_1 \Box$		$\Delta P_2 = -$	$2 \Delta P_1 \square$
		عليلاً علمياً سليماً:	لكل مما يلي ت	السؤال الخامس: علل
		له انطلاق القذيفة.	فع أقل من سرع	1-سرعة ارتداد المد
		•	بر تصادماً مرناً	
	يلاً.	م م المتصادمة نظاماً معزو	إف من الأجساء	
	ل كمية الحركة.	لقذيفة أحد تطبيقات حفظ	ع عند إطلاق ا	4-يعتبر ارتداد المدف
		ة التالية مع التفسير:	<u>حدث في الحالا</u>	السؤال السادس: ماذا ب
الخلفي.	امي وأنت جالس على المقعد ا			
-		<u> </u>		<u>الحدث:</u>
				 التفسير:
		W/		<u>,</u>
		1		
		1 00		
	· (1	1	(a)	
	اللوس	A 000	02	
	7	9 8 9		
	202م	، الثاني عشر علمي <mark>20</mark> 24-5	سية الأولى للصف	بنك الأسئلة – الفترة الدراس







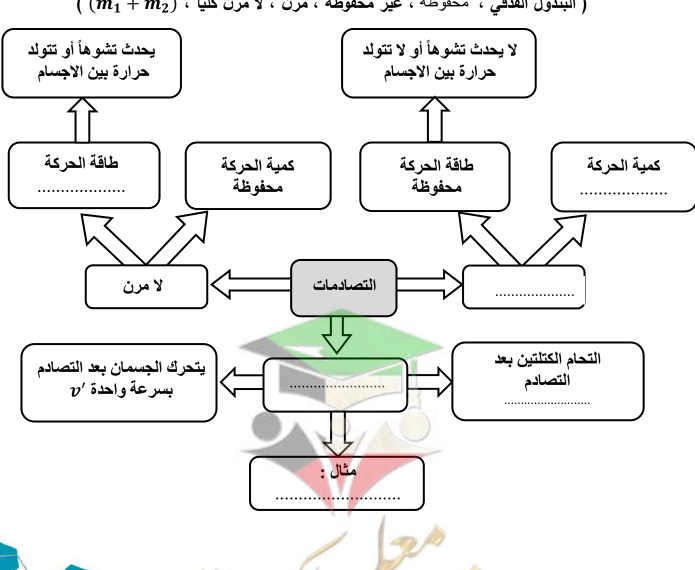


السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقاربة المطلوب في الجدول التالي:

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

السؤال الثامن: خربطة ذهنية: أكمل خربطة المفاهيم التالية بما يناسبها مما يلي:

 $((m_1+m_2), (سابندول القذفى ، محفوظة ، غير محفوظة ، مرن ، لا مرن كلياً ، محفوظة ، غير محفوظة ، البندول القذفى ، محفوظة ، غير محفوظة ، البندول القذفى ، محفوظة ، غير محفوظة ، البندول القذفى ، محفوظة ، غير محفوظة ، غير محفوظة ، غير محفوظة ، غير محفوظة ، مرن ، لا مرن كلياً ، أما المحفوظة ، غير محفوظة ، غ$







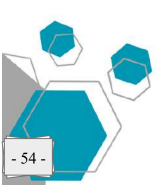






	التالية:	المسائل	: حل	التاسع	لسؤال
--	----------	---------	------	--------	-------

ر 65) kg	- تدافع متزلجان بدءاً من السكون على سطح أملس فإذا كانت كتلة أحداهما kg (35) وكتلة الأخ
	وتحرك الأول مبتعداً بسرعة m/s (4) . احسب: السرعة التي يبتعد بها المتزلج الأخر.
	2- مدفع كتلته kg (2000) يطلق قذيفة كتلتها kg (40) بسرعة m/s (400) ، احسب :
	أ) سرعة ارتداد المدفع .
••••	
••••	ب) القوة المؤثرة على المدفع إذا كان زمن التدافع S(0.8) .
	. (0.0)5 (
••••	
	(m_2) يتحرك بسرعة $(6)m/s$ وعندما اصطدم بآخر ساكن كتلته $m_1=(5)kg$
	تحرك الجسمان معاً كجسم واحد وبسرعة m/s ، احسب كتلة الجسم الثاني بوحدة (Kg) .
••••	
••••	
٦٠८١	وتتحرك بسرعة مقدارها m/s مع كرة أخري س $m_1=(0.25)kg$ مع كرة أخري س
اكته	
	كتلتها $m_2=(0.95)$ ، وإذا كان النظام معزولاً والتصادم تام المرونة.
	(m/s) بعد التصادم بوحدة (m/s) بعد التصادم بوحدة بعد التصادم بوحدة الكرة الكرة الكرة الكرة التصادم بوحدة التصادم بوحدة الكرة ال
••••	









بنك الأسئلة – الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2024-2025م



-بندول قذفي يستخدم في المختبرات أحياناً لقياس سرعة المقذوفات يتكون من قطعة خشبية كتلتها kg (5) متصلة سلك مهمل الكتلة أطلقت رصاصة كتلتها kg (0.02) بسرعة (v_1) نحو القطعة الخشبية فسكن داخلها وتأرجحا عجسم واحد بسرعة (v) وبلغا ارتفاعاً kg (0.1) أعلى موقعها الابتدائي (أهمل مقاومة الهواء). احسب:
أ) سرعة جملة الجسمين معاً بعد التصادم.
ب)سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بالقطعة الخشبية.
جسم ساكن كتلته k g (8) تلقى دفعا قدره k g. m/s (16) فاكتسب سرعة تحرك بها في خط أفقي مستقيم -6
حيث اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته kg (4) إذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحداً. احسب:
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.
هـ) الطاقة الحركية المفقودة (المبددة).