## ورقة عمل على فصل التصادمات (اختيار من متعدد)

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

۱- النسبة بين سرعة الجسمين بعد التصادم الى سرعتها قبل التصادم في التصادم عديم المرونة تساوي:
 ۱- ۷,۰ بـ مفر

٢- في التصادم عديم المرونة تكون النسبة بين الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم الى الطاقة الحركية للنظام
 بعد التصادم:

أ- أقل من واحد ب- واحد د- صفر

 $(m_2>m_1)$  عيث  $(v_2)$  ومتحرك بسرعة  $(v_1)$  بكرة كتلتها  $(m_2)$  وسرعتها  $(m_1)$  حيث  $(m_1)$  حيث  $(m_1)$  وسرعتها  $(v_1>v_2)$  تصادما عديم المرونة، إن التغير في الزخم:

أ- يكون أكبر للكرة منه للجسم (A)

ب-يكون أكبر للجسم (A) منه للكرة

ج- متساو في المقدار ومتعاكس في الاتجاه لكل منهما

د- متساو في المقدار ومتماثل في الاتجاه لكل منهما

A,B,C إذا تحركت الكرة (C) بسرعة مقدار ها (A,B,C) إذا تحركت الكرة (C) بسرعة مقدار ها (A,B,C) نحو الكرتين (A,B) الساكنتين والمتلامسين، فاصطدمت بالكرة (A) تصادما مرنا بإهمال الاحتكاك فإنه بعد التصادم مباشرة:

أ-تتحرك الكرات الثلاث بسرعة مقدارها (4m/s)

بسرعة (A) وتتحرك الكرتان (B)، (A) بسرعة (C)

ج-تسكن الكرتان (A)، (C) وتتحرك الكرة (B) بسرعة (12m/s)

د-تسكن الكرتان (A)، (C) وتتحرك الكرة (B) بسرعة (6m/s)

12 m/s



o- إذا اصطدم جسم كتلته (m) وسرعته (v) تصادما مرنا لجسم آخر كتلته (2m) يتحرك نحوه بسرعة (2v) فإن السرعة النسبية للجسمين بعد التصادم مباشرة تساوي:

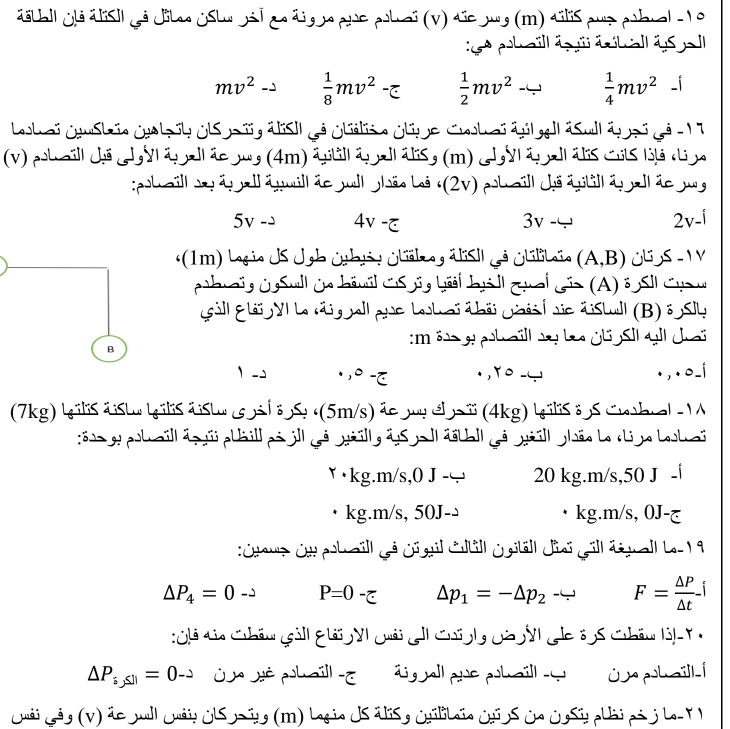
- صفرا ب- v ج- 2v - حسفرا

٦- تتحرك كرة كتلتها (100g) بسرعة (10m/s) نحو اليمين، فاصطدم بجدار دون أن تفقد أي جزء من طاقته الحركية، إن التغير في زخم الكرة بحدة (kg.m/s) يساوي: أحسفر ب- ١ ج- ٢ د- ١٠

٧- تصادم جسمان متماثلان في الكتلة أحدهما متحرك والآخر ساكن تصادما مرنا فتوقف المتحرك، ماذا يحدث لجسم الساكن؟

أ۔ يبقى ساكنا ب- يتحرك بنفس سرعة الأول ج-يتحرك بنصف سرعة الأول د- يتحرك بمثلى سرعة الأول ٨-أي الكميات الفيزيائية تبقى محفوظة دائما في أية عملية تصادم في نظام معزول؟ أ-السرعة ب- الطاقة الحركية ج-الزخم د-الطاقة المبكانبكبة 9-كرة كتلتها (m) وسر عتها(v) اصطدمت بحائط وارتدت عنه بنصف سر عتها الأصيلة، ما الطاقة الضائعة؟  $\frac{3}{9}mv^2$ - -  $\frac{3}{4}mv^2$  -  $\frac{1}{2}mv^2$  -  $\frac{1}{2}mv^2$ أـصفر · ١- جسمان كتلة كل منهما (1kg)، (2kg) ويتحركان باتجاهين متعاكسين وبنفس السرعة، واصطدما تصادما عديم المرونة، فكانت الطاقة الحركية بعد التصادم (6J)، فما مقدار الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم بوحدة الجول؟ ج- ٦ ب۔ ۳٦ 14 -7 0 { \_ 1 <u>
الحاصطدم جسم (m) وسرعته (v) تصادما عديم المرونة مع جسم اخر ساكن كتلته (3m) فإن الطاقة</u> الحركية المتبقية للجسمين بعد التصادم:  $\frac{3}{8}mv^2 - 2$   $\frac{1}{2}mv^2 - 2$   $\frac{1}{4}mv^2 - 2$   $\frac{1}{8}mv^2 - 1$ ١٢-جميع ما يلي صحيحة لتصادم جسمين تصادما مرنا ما عدا واحدة: ب- زخم الجسمان معا محفوظ أ-قد لا يتلامس الجسمان ج- زخم كل جسم على حدا محفوظ د- الطاقة الحركية للجسمين محفوظة ١٣- اصطدمت كرة كتلتها (4kg) تتحرك بسرعة (4m/s) نحو (x+) على منضدة عديمة الاحتكاك بكرة أخرى ساكنة كتلتها  $(10 \mathrm{kg})$  فارتدت الأولى بعد التصادم بسرعة  $(1 \mathrm{m/s})$  فإن سرعة الكرة الثانية بعد التصادم بوحدة m/s: 1(x+) - 2(x-) 2(x-)تساوي  $m_A$ :  $m_B$  نين A, فإن النسبة بين  $m_A$ : تساوي تساوي الثنكل الآتي تصطدم كرتين مختلفين في الكتلة 1:7 -2 ج- ۲:۱ اً-۱:٤ ب غ:۱ \_2m/s 2m/s 6 m/s

10 m/s



الاتجاه؟

 $\frac{m}{2}$  -  $\psi$ ج- mv ا-صىفر د- 2mv

۲۲- ما زخم نظام يتكون من كرتين متماثلتين وكتلة كل منهما (m) ويتحركان باتجاهين متعاكسين بنفس السرعة (v)؟

٢٥- في التصادم غير المرن النسبة بين السرعة النسبية للجسمين قبل التصادم الى السرعة النسبية للجسمين بعد التصادم:								
د- صفر	ج- تساوي واحد	ب- أكبر من واحد	أ- أقل من واحد					
٢٦- عندما يصطدم جسمان مختلفان في الكتلة فإن الدفع الذي يؤثر به كل جسم على الآخر:								
أ- متساو لكل أنواع التصادمات ب-متساو في المقدار ومتعاكس في الاتجاه لكل أنواع التصادمات								
ج-متساو في المقدار ومتعاكس في الاتجاه للتصادمات المرنة فقط								
د- متساو في المقدار ومتعاكس في الاتجاه للتصادمات الغير مرنة فقط								
27- إذا اصطدمت كرة تتحرك أفقيا بجدار ثم ارتدت عنه أفقيا وكانت السرعة النسبية بعد التصادم الى قبل التصادم (٠,٠) فإن نسبة الطاقة الضائعة:								
7.	۳٥ - ي	ج- ۷۰	اً ٢٥٠٪ ب- ٥٠٪					
٢٨- تكون الطاقة المفقودة لتصادم جسمين أقل ما يمكن عندما تكون النسبة بين السرعة النسبية للجسمين بعد التصادم الى السرعة النسبية لهما بعد التصادم:								
١	د- ٤,	٠ ,٨ -ج	أ- ، ب- ۲,۰					
٢٩- جسمان لهما نفس الكتلة الأول متحرك والآخر ساكن تصادم تصادما مرنا في بعد واحد، تكون نسبة الطاقة الحركية التي يفقدها الجسم الأول:								
%	72 %	۰۰-ج ٪۱۰	أ- صفر ب- ٠					
$^{\circ}$ تصادم جسم كتلته $(m)$ وسرعته $(v)$ تصادما مرنا بجسم آخر مماثل له في الكتلة يتحرك بنفس السرعة واتجاه مضاد لحركة الأول فإن السرعة النسبية للجسمين بعد التصادم تساوي:								
	$\frac{v}{2}$ -2	2v -ج	v -ب ، -أ					

٢٢- في التصادم عديم المرونة بين جسمين يكون؟

 $v_{12i} = v_{21i}$  -ج

 $\sum k_f = \sum k_i - \varphi \qquad \qquad \sum k_f > \sum k_i - \varphi$ 

٢٤- النسبة المئوية للطاقة الحركية الضائعة في التصادم المرن هي:

أـ ٥٠٪ بـ ١٠٠٪ جـ ٠٠٪

 $v_{21} = 0 = 0$ 

(v) وسرعته (v) بجسم آخر ساكن كتلته (v) أمثال كتلة الأول، التصقا معا وتحركا بعد التصادم فإن نسبة الطاقة الحركية الضائعة:

٣٢- اصطدم جسم كتلته (m) يتحرك بسرعة (v) بجسم آخر ساكن كتلته ٤ أمثال كتلة الأول التحما معا وتحركا كجسم واحد بعد التصادم فإن نسبة الطاقة الحركية الضائعة:

٣٣- ارتطمت كرة سلة ببرج السلة أي من التالية أكثر صوابا لما حدث:

 $^{\circ}$  عاد حارس مرمى كتلته  $^{\circ}$  كتلتها  $^{\circ}$  كتلتها  $^{\circ}$  مسددة نحو مرماه بسرعة  $^{\circ}$  فإن سرعة حركتهما معا بعد التقاط الكرة بوحدة  $^{\circ}$  هي:

٣٥- يمتاز التصادم المرن بـ:

$$k_i=0$$
 - حدث بین سیارتان ج

الإجابة

7	6	5	4	3	2	1
ب	ح	٦	ح	ح	ح	7
14	13	12	11	10	9	8
<u>-</u>	<u> </u>	ح	\$	Í	٦	ح
21	20	19	18	17	16	15
٦	Í	ب	ح	ب	<u>ب</u>	\$
28	27	26	25	24	23	22
ج	ج	ب	Ļ	ح	٦	\$
35	34	33	32	31	30	29
١	7	ح	ب	ح	ج	ب