التاريخ: 2019/10/21		دية الثانوية للبنين	المدرسة الرشيدية الثانوية للبنين		
الثاني العلمي		ن في مادة الفيزياء	اختبار الشهريز	Al-Rashidiya	الاسم:
(15 علامة)			:	بة الصحيحة مما يلي	السؤال الأول: اختر رمز الإجاه
		برة في زمن تأثيرها؟	صلة القوة المؤ	مثل حاصل ضرب مد	1) ما الكمية الفيزيائية التي ت
د) الزخم الزاوي		ج) الدفع		ب) العزم	أ) الزخم الخطي
2) يتحرك جسمان نحو بعضهما البعض بنفس السرعة، وكتلة أحدهما ضعف الأخرى فإن الزخم الكلي للنظام يساوي:					
	0 (2	ع) w v رج		ب) 2 mv	mv (i
3) سقطت كرة كتلتها (m) رأسياً من السكون فوصلت الأرض بسرعة (v وارتدت عنها بسرعة (v و أسياً من الدفع الذي أثرت به الأرض					
					على الكرة؟
F (N) ↑	د) m v ئلأسف	ج) m v للأعلى	غل	ب) m v (للأساة	أ) m v (للأعلى
يت قوة متغير على جسم كما في الشكل، فما متوسط قوة الدفع المؤثرة بوحدة (N) خلال 6 ثواني؟					
		د) 17.5	35 (5.8	اً) 10 (أ
	t (s) أمثال	ع جسم آخر ساکن کتلته 3	عديم المرونة م	سرعته (۷) تصادماً ا	 () 10 () اصطدم جسم كتلته (m) و الأول، فإن الطاقة الضائعة نتب
1 2	5			جة التصادم تساوي:	الأول، فإن الطاقة الضائعة نتي
					$\frac{1}{2}$ m v ² (
6) اصطدم جسم كتلته (5 kg) ويتحرك بسرعة (2 m/s) بجسم آخر كتلته (2 kg) ويتحرك باتجاه مضاد وبنفس السرعة تصادماً غير					
	kg.m/s) يساوي:	م النظام بعد التصادم بوحدة	(9 J) فإن زخـ	عد التصادم للجسمين	مرن، فكانت الطاقة الحركية ب
	د) 10	ج) 9		ب) 14	6 (1
$v_{1i} = 10 \text{ m/s}$	$v_{2i} = 0$	v _{1f} = 8 m/s	جاور؟	لتصادم في الشكل الم	7) ما مقدار الزاوية (θ) بعد ا
	\bigcirc θ			ڊ) 60°	° 120 (أ
m	m C	v _{2f} = 6 m/s		°90 (2	°30 (ਣ
8) عند مضاعفة الطاقة الحركية الدورانية لجسم زخمه الزاوي (10 kg.m²/s) بمقدار 4 مرات بثبوت القصور الدوراني فإن الزخم					
				ىبح:	الزاوي بوحدة (kg.m²/s) يص
	د) 2.5	400 (ළ		ب) 20	40 (أ
9) يدور قرص بسرعة زاوية مقدارها $(2\pi \ rad/s)$ عكس عقارب الساعة وقصوره الدوراني (I) فإذا التحم مع قرص آخر يدور بسرعة					
π rad/s) مع عقارب الساعة وقصوره (3 I) فما مقدار السرعة الزاوية المشتركة لهما بعد الالتحام واتجاهها بوحدة (rad/s)؟					
عقارب الساعة	الساعة د) $\frac{\pi}{4}$ مع الساعة	ج $\frac{5\pi}{4}$ عکس عقارب	الساعة	ب $\frac{5\pi}{4}$ مع عقارب	أ) $rac{\pi}{4}$ عكس عقارب الساعة
$(0.5 \; ext{r})$ يدور جسم نقطي بمسار دائري نصف قطره $(ext{r})$ وقصوره الدوراني $(ext{I}_1)$ فإذا دار نفس الجسم في مسار آخر نصف قطره					
				فما نسبة (I ₁ : I ₂)؟	(\mathbf{I}_2) فأصبح قصوره الدوراني
1:2	د) 2	2 : 1 (ج		ب) 1 : 4	4:1 (1

(8 علامات) السؤال الثانى: 1) وضح المقصود بكل من: أ) التصادم غير المرن: ب) القصور الدوراني: 2) علل ما يلى: أ) عندما يقفز شخص من ارتفاع إلى أرض صلبة فإنه يلجأ إلى ثني ركبتيه. ب) تزداد سرعة دوران راقص على أرض جليدية عندما يضم يديه إلى صدره. السؤال الثالث: (6 علامات) يتحرك جسم كتلته (2 kg) بسرعة (10 m/s) على سطح أفقى أملس نحو جدار فيصطدم به ويتلامس معه خلال (0.3 s) ثم يرتد للوراء بعد أن فقد 25% من طاقته الحركية، ليصطدم بجسم آخر ساكن كتلته (6 kg) تصادماً مرناً. احسب: 1) متوسط القوة التي أثر بها الجدار على الجسم الأول. v = 10 m/sv = 02 kg 6 kg 2) سرعة الجسم الثاني بعد التصادم. السؤال الرابع: يقف شخص كتلته (75 kg) عند منتصف قرص دوّار نصف قطره (m 3) وقصور القرص الدوراني (920 kg.m²) يدور القرص بسرعة (2 rad/s) فبدأ الشخص السير حتى حافته، احسب السرعة الزاوية عند وصول الشخص للحافة. (4 علامات)

السؤال الخامس: (7 علامات)

إطار دائري قابل للدوران حول مركزه كما في الشكل، كتلته (6 kg) وقطره (40 cm) وكتلة كل قطر فيه (2 kg). إذا لف حوله خيط مربوط بطرفه جسم كتلته (1 kg) ثم ترك الجسم ليسقط من السكون، أجب عن الآتية: $(r^2)_{\text{pdl}}$ $(r^2)_{\text{mlb}}$ $(r^2)_{\text{mlb}}$ $(r^2)_{\text{pdl}}$ $(r^2)_{\text{mlb}}$ $(r^2)_{\text{mlb}}$ $(r^2)_{\text{pdl}}$ $(r^2)_{\text{pdl}}$



-انتهت الأسئلة-

