

1	تناسب الطاقة الحركية لجسم		
a	عكسيا مع مربع سرعة	c	عكسيا مع كتلته
b	طرديا مع مربع سرعة	d	طرديا مع مربع كتلته
2	عند مضاعفة سرعة كرة، فإن طاقتها الحركية:		
a	تبقى ثابتة	c	تتضاعف اربع مرات
b	تتضاعف مرتين	d	تتضاعف ثمان مرات
3	إذا زادت سرعة الجسم ثلاثة اضعاف فإن طاقته الحركية:		
a	تزداد ثلاثة اضعاف	c	تزداد تسعة اضعاف
b	تقل للثلث	d	تقل للتسع
4	يقاس الشغل والطاقة بوحدة (n.m) وتكافئ:		
a	الجول	c	واط
b	نيوتن	d	باسكال
5	سيارة كتلتها 10kg وسرعتها 10m/s مقدار الطاقة الحركية التي تمتلكها هي:		
a	500j	c	5000j
b	500n	d	5000n
6	تحركت كرة كتلتها 4kg بسرعة 3m/s فإن طاقتها الحركية بوحدة (j) هي :		
a	8	c	6
b	18	d	2



7	جسم طاقته الحركية 80j وسرعته 4m/s ان كتلته بوحده kg		
a	8	c	20
b	10	d	500
8	عندما تساوت الطاقة الحركية لجسمين، وتكون كتلته الجسم الثاني ضعف كتلة الأول وسرعة الجسم الأول v فكم تكون سرعة الثاني:		
a	v^2	c	2v
b	$\frac{v}{2}$	d	$\frac{v}{\sqrt{2}}$
9	اشرت قوة على الجسم فغيرت طاقته الحركية من 180j الى 120j فما مقدار الشغل المبذول من هذه القوة على الجسم بوحدة الجول		
a	60	c	-60
b	140	d	-140
10	الشغل المبذول مقسوما على الزمن اللازم لانجاز الشغل:		
a	القدرة	c	الواط
b	الطاقة	d	الجول
11	وحدة قياس القدرة هي :		
a	w	c	Kg.m ² /s ³
b	J/s	d	جميع ما سبق
12	تقاس القدرة بوحدة واط وتكافئ:		
a	j/m	c	N.m
b	j/s	d	j.s



13	بذل محرك شغلا مقداره 12kJ خلال 2min فان قدرته بوحده (w) هي:		
a	1000	c	100
b	6000	d	6
14	قدره محرك يرفع مصعدا بقوة 8kn وبسرعه ثابتة 3m/s :		
a	24w	c	2.7k
b	24kw	d	2.7kw
15	رفعت حاوية بضائع وزنها $4 \times 10^3 \text{ n}$ في ميناء بحري بواسطة محرك مسافه 10m راسيا خلال 20s احسب قدرة المحرك بوحدة الواط :		
a	200	c	4×10^2
b	2×10^3	d	4×10^4

