Kuis Usaha dan Energi

No callculator allowed!

1.	Bola 4 kg dilempar ke atas dari atas tanah dengan kela ketinggian 2 m adalah A. 80 J B. 100 J C. 120 J	D.	10 m/s. 140 J 160 J	Maka energi	kinetik bo	la saat ber	ada pada
2.	Sebuah benda dengan massa 2 kg mula-mula diam. Jik memindahkan benda selama 3 sekon dan besar perpinda A. 20 J dan 5 m	hann		ι	ke samping	, maka usa	aha untuk
	B. 36 J dan 9 m C. 40 J dan 10 m	E.	100 J d	an 25 m			
3.	Mobil dengan massa 2 ton mula2 diam. Pada saat t n ditarik dengan gaya 400 N, maka waktu t adalah	nobil	tersebut	bergerak de	ngan 4 kJ.	Jika mobil	l tersebut
	A. 2 s B. 4 s C. 6 s		8 s 10 s				
4.	Balok berada pada alas bawah suatu bidang miring. Bal m/s . Bidang miring tersebut membentuk sudut 30° . Jik energi kinetik dan energi potensial di titik tersebut adala A. $1:2$ B. $2:1$ C. $3:1$	ka bal ah D.	ok sudah	•		•	•

A. 10 m/s

B. 20 m/s

5. Suatu pegas ditarik dengan gaya 50 N bertambah panjang 2cm. Jika pegas tersebut digunakan untuk melemparkan

D. 40 m/sE. 50 m/s

anak panah sebesar 10 gram, dan ditarik sejauh 10 cm, maka kecepatan yang dihasilkan adalah . . .

6.	Suatu gaya $\vec{F}=(2\hat{i}+4\hat{j})$ N digunakan untuk menggeraka mendatar. Maka usaha yang dihasilkan adalah A. 1 J B. 2 J C. 10 J	n benda. Benda tersebut berpindah sejauh 10 m ke arah D. 15 J E. 20 J
7.	Sebuah benda didorong dengna gaya 5 N dengan gaya yaradalah 5 kg, tentukan usaha setelah mendorong selama 5 A. 20 J B. 30 J C. 40 J	
8.	Sebuah balok bermassa 2 kg menumbuk pegas mendatai pegas sejauh 6 cm dari posisi awalnya. Bila lantai licin, ko A. 4 m/s B. 5 m/s C. 6 m/s	·
9.	Suatu benda berada di puncak bidang miring dengan ket menuruni bidang miring. Pada titik A, ketinggian benda ad pada titik tersebut adalah A. 1 : 5 B. 5 : 1 C. 1 : 6	
10.	Mobil dengan massa 2000 kg bergerak menanjak pada s Kelajuan awal di A sama dengan 20 m/s dan kelajuan di E permukaan jalan pada ban mobil selama geraknya ? A. 2573 B. 5375 C. 3573	sama dengan 5 m/s. Berapa gaya gesek yang dikerjakan

11.	Sebuah balok licin meluncur dari tepi jurang dengan keckelajuan balok saat hampir mengenai tanah adalah A. 20 m/s B. $20\sqrt{3}$ m/s C. 30 m/s	D. 4	an 20 m/s. Ketinggian jurang adalah 60 m. Maka 40 m/s $40\sqrt{2}$ m/s
12.	Sebuah mesin dengan daya 12 kw digunakan untuk mena lantai 8. Jika lantai dasar hingga lantai 8 adalah 40 m, m A. 20 s B. 7,5 s C. 13,3 s		waktu yang dibutuhkan adalah 35 s
13.	Mobil bermassa 400 kg dengan kelajuan 36 km/s. Suatu s pada mobil. Jika gaya gesek tersebut adalah 100 N, maka j adalah A. 50 m B. 100 m C. 150 m	arak D. 2	
14.	Sebuah peti (6kg) diterik dengan gaya 50 N ke arah 37° te sebesar 10 N. Maka usaha total pada peti setelah bergera A. 150 J B. 120 J C. 90 J	k sej D. 8	auh 3 m adalah
15.	Mobil dengan massa 1 ton melaju dengan kecepatan 36 km keluaran mesin adalah A. 15 kW B. 20 kW C. 25 kW	D. 3	m menjadi 72 km/jam dalam waktu 10 s. Maka daya 30 kW 45 kW