



Republika e Serbisë

MINISTRIA E ARSIMIT, SHKENCËS DHE E ZHVILLIMIT TEKNOLOGJIK
ENTI PËR VLERËSIMIN E CILËSISË SË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT

TESTI FIZIKË

UDHËZIMI PËR VLERËSIM

Udhëzim për vlerësim

Secila detyrë vlerësohet me më së shumti 1 pikë.

Nr. i det.	Zgjidhja:				
1.	● Forcës së gravitetit;				
2.		tërhiqen	dëbohen	Nuk bashkëveprojnë	
	Magneti 1 dhe 2	●	○	○	
	Magneti 1 dhe 3	○	●	○	
	Magneti 2 dhe 3	○	●	○	
3.		Lëvizje drejtvizore		Lëvizje vijëpërkulur	
	Lëvizja e Hënës rreth Tokës	○		●	
	Lëvizja e karuselit	○		●	
	Lëvizja e sferës së lavjerrësit	○		●	
	Lëvizja e ashensorit	●		○	
	Rënia e gjetheve nga pema	○		●	
4.	● shpejtësia e tij nuk ndryshon				
5.	● 3 h				
6.	● vëllimin e lëngut				
7.	● $1 \frac{m}{s}$, ● $1 \frac{km}{h}$				
8.	● Kjo matje është e drejtë sepse vija anësore e kutisë përputhet me zeron e shkallëzuar të vizores.				
9.	● termometri me merkur;				
10.	● në të gjithë trupat në foto;				
11.	● Masë më të madhe ka kutija 2.				
12.	● $1000 \frac{kg}{m^3}$				
13.	● $1 dm^3$				
14.		Puna është kryer në njësinë e kohës	Prodhimi i forcës dhe gjatësisë së rrugës	Sasia e fuqisë së forces dhe koha	prodhimi i fuqisë së forces dhe kohës
	fuqia	●	○	○	○
	puna mekanike	○	●	○	○
15.	● drejtim i njejtë por kahje të kundërt				

16.		në mënyrë të barabartë	në mënyrë të barabartë të përsheptuar	në mënyrë të barabartë të ngadalësuar	të përsheptuar në mënyrë të pabarabartë
	Nga A në B trupi lëviz	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nga B në C trupi lëviz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17.	● në vrimën nr. 3				
18.	● rritet për 2 herë				
19.	● dinamometri 2				
20.	● avullimit dhe kondensimit.				