



Republika Srbija

MINISTARSTVO PROSVJETE, NAUKE I TEHNOLOŠKOG RAZVOJA
ZAVOD ZA VREDNOVANJE KVALITETA OBRAZOVANJA I ODGOJA

TEST

FIZIKA

UPUTSTVO ZA OCJENJIVANJE

Uputstvo za ocjenjivanje

Svaki zadatak donosi najviše 1 bod.

Br. zad.	Rješenje				
1.	● gravitacione sile				
2.		privlače se	odbijaju se	ne djeluju međusobno	
	magneti 1 i 2	●	○	○	
	magneti 1 i 3	○	●	○	
	magneti 2 i 3	○	●	○	
3.		pravolinijsko kretanje	krivolinijsko kretanje		
	Kretanje Mjeseca oko Zemlje	○	●		
	Kretanje ringišpila	○	●		
	Kretanje kuglice klatna	○	●		
	Kretanje lifta	●	○		
	Pad lista sa drveta	○	●		
4.	● njegova brzina ne mijenja				
5.	● 3 h				
6.	● zapreminu tečnosti				
7.	● $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, ● $1 \frac{\text{km}}{\text{h}}$				
8.	● Ovo mjerenje je pravilno jer se ivica kutije poklapa sa nulom na skali linijara.				
9.	● termometar sa živom				
10.	● na sva tijela na slici				
11.	● Veću masu ima kutija 2.				
12.	● $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$				
13.	● 1 dm^3				
14.		rad izvršen u jedinici vremena	proizvod sile i dužine puta	količnik jačine sile i vremena	proizvod jačine sile i vremena
	snaga	●	○	○	○
	mehanički rad	○	●	○	○
15.	● isti pravac, ali suprotne smjerove				

16.		ravnomjerno	ravnomjerno ubrzano	ravnomjerno usporeno	neravnomjerno ubrzano
	Od A do B tijelo se kretalo	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Od B do C tijelo se kretalo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
17.	● na otvor broj 3				
18.	● povećat će se 2 puta				
19.	● dinamometar 2				
20.	● isparavanja i kondenzovanja				