



Szerb Köztársaság

OKTATÁSI, TUDOMÁNYOS ÉS TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM

OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INTÉZET

TESZT

FIZIKA

UTASÍTÁSOK A TESZT ÉRTÉKELÉSÉHEZ

Utasítások a teszt értékeléséhez

Minden feladat maximális pontszáma 1 pont.

Sorsz.	Megoldás				
1.	● gravitációs erő				
2.		vonzzák egymást	taszítják egymást	nem hatnak egymásra	
	1-es és 2-es mágnes	●	○	○	
	1-es és 3-as mágnes	○	●	○	
	2-es és 3-as mágnes	○	●	○	
3.		egyenes vonalú mozgás	görbe vonalú mozgás		
	A Hold mozgása a Föld körül	○	●		
	A körhinta mozgása	○	●		
	Az inga golyójának mozgása	○	●		
	A lift mozgása	●	○		
	A fáról leeső levél mozgása	○	●		
4.	● sebessége nem változik				
5.	● 3 h				
6.	● folyadék térfogata				
7.	● $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, ● $1 \frac{\text{km}}{\text{h}}$				
8.	● Ez a mérés helyes, mert a doboz oldaléle és a vonalzó skáláján lévő nulla egybeesnek.				
9.	● higanyos hőmérőt használhatunk				
10.	● Mindegyikre.				
11.	● A 2-es doboz tömege nagyobb.				
12.	● $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$				
13.	● 1 dm^3				
14.		egységnyi idő alatt végzett munka	az erő és a megtett út szorzata	az erő és az idő hányadosa	az erő és az idő szorzata
	teljesítmény	●	○	○	○
	mechanikai munka	○	●	○	○
15.	● megegyező irányú, ellentétes irányítású.				

16.		egyenletes	egyenletesen gyorsuló	egyenletesen lassuló	nem egyenletesen gyorsuló
	Az A ponttól a B pontig a test mozgása	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A B ponttól a C pontig a test mozgása	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
17.	● a 3-as számú nyílásra				
18.	● kétszeresére növekszik				
19.	● A 2-es dinamométerrel.				
20.	● A párolgás és a lecsapódás folyamatának.				