

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.7F-I.-8**

VY_52_INOVACE_F2.27

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý - první pololetí

Ověřeno: 17.10.2012 , 7.B

Časová náročnost: 5 minut

Metodické poznámky:

Test řešíme výběrem z nabídnutých odpovědí. Ke každé otázce je správná právě jedna odpověď. Odpověď, kterou považujeme za správnou označíme zakroužkováním příslušného písmene. Pokud chceme změnit označení, kroužek škrtneme křížkem a zakroužkujeme jinou odpověď.

Test lze použít v prvním pololetí osmého ročníku jako orientační prověrku pochopení nové látky na konci vyučovací hodiny, nebo jako klasifikovaný test na počátku kterékoli následující hodiny.

Správné řešení:

Test č.:	1.ot.	2.ot.	3.ot.	4.ot.	5.ot.
1.A	a	b	a	c	e
1.B	c	a	e	a	c

7. roč- I.pol.	8/A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Kdy koná těleso rovnoměrný pohyb?		
a) Jestliže je jeho okamžitá rychlost stálá.		
b) Jestliže se jeho okamžitá rychlost mění.		
c) Jestliže se jeho průměrná rychlost mění.		
d) Jestliže je jeho průměrná rychlost stálá.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Vyber značku pro čas.		
a) s		
b) t		
c) v		
d) m		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Porovnej průměrnou. a okamžitou rychlost rovnoměrného pohybu.		
a) Jsou stejné		
b) Průměrná je vždy menší.		
c) Průměrná je vždy větší.		
d) Okamžitá je vždy větší.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jaký pohyb koná těleso, jehož okamžitá rychlost je stálá?		
a) Přímočarý pohyb.		
b) Konstantní pohyb.		
c) Rovnoměrný pohyb.		
d) Instantní pohyb.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Jaký pohyb koná těleso, jehož okamžitá rychlost se mění?		
a) Proměnlivý pohyb.		
b) Průměrný pohyb.		
c) Rovnoměrný pohyb.		
d) Přímočarý pohyb.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

7. roč- I.pol.	8/B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Kdy koná těleso rovnoměrný pohyb?		
a) Jestliže se jeho průměrná rychlost mění		
b) Jestliže se jeho okamžitá rychlost mění.		
c) Jestliže je jeho okamžitá rychlost stálá.		
d) Jestliže je jeho průměrná rychlost stálá.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Vyber značku pro čas.		
a) t		
b) s		
c) v		
d) m		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jaký pohyb koná těleso, jehož okamžitá rychlost se mění?		
a) Proměnlivý pohyb.		
b) Průměrný pohyb.		
c) Rovnoměrný pohyb.		
d) Přímočarý pohyb.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jaký pohyb koná těleso, jehož okamžitá rychlost je stálá?		
a) Rovnoměrný pohyb.		
b) Konstantní pohyb.		
c) Přímočarý pohyb.		
d) Instantní pohyb.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Porovnej průměrnou. a okamžitou rychlost rovnoměrného pohybu.		
a) Průměrná je vždy větší.		
b) Průměrná je vždy menší.		
c) Jsou stejné.		
d) Okamžitá je vždy větší.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		