

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.7F-I.-4**

VY_52_INOVACE_F2.23

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: sedmý -první pololetí

Ověřeno: 03.10.2012 , 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	e	b	c	a	e
1.B	a	e	c	e	b

7. roč- I.pol.	4 /A – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Uveď příklad tělesa v relativním klidu		
a) Země vzhledem ke Slunci b) Voda vzhledem ke korytu řeky c) Měsíc vzhledem k Zemi d) Parašutista vzhledem k zemi e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. slovo relativní znamená		
a) Skutečný b) Vzhledem c) Odlišný d) Stejný e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Co je osa rotace?		
a) Bod, kolem něhož těleso rotuje b) Přímka, po níž se pohybuje rotující těleso c) Přímka, na níž leží středy trajektorií všech bodů tělesa d) Přímka, na níž leží všechny trajektorie tělesa e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. V jakých jednotkách se měří dráha?		
a) v metrech b) v metrech za sekundu c) v kilometrech za hodinu d) nemá žádné jednotky e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. V jakých jednotkách se měří trajektorie?		
a) v metrech b) v metrech za sekundu c) v kilometrech d) v kilometrech za hodinu e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

7. roč- I.pol.	4 /B – Pohyb tělesa	2012/2013
Čas: max. 5 minut		
Tř: 7.B.....	Jméno.....	Dat:.....
1. V jakých jednotkách se měří dráha?		
a) v metrech b) v metrech za sekundu c) v kilometrech za hodinu d) nemá žádné jednotky e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. V jakých jednotkách se měří trajektorie?		
a) v metrech b) v metrech za sekundu c) v kilometrech d) v kilometrech za hodinu e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Co je osa rotace?		
a) Bod, kolem něhož těleso rotuje b) Přímka, po níž se pohybuje rotující těleso c) Přímka, na níž leží všechny trajektorie tělesa d) Přímka, na níž leží středy trajektorií všech bodů tělesa e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Uveď příklad tělesa v relativním klidu		
a) Země vzhledem ke Slunci b) Voda vzhledem ke korytu řeky c) Měsíc vzhledem k Zemi d) Parašutista vzhledem k zemi e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Slovo relativní znamená		
a) Skutečný b) Vzhledem c) Odlišný d) Stejný e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		