

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č. 4-8-II**

VY\_52\_INOVACE\_F2.04

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: osmý – druhé pololetí

Ověřeno: 17.04.2012. 8.A

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 ve druhém 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	d	c	a	a
1.B	e	b	a	c	d

8. roč-II. 4/A – Elektřina a magnetismus 2011/2012		
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
<b>1. Jak se nazývá jednotka elektrického napětí?</b>		
a) Jeden watt . b) Jeden ampér. c) Jeden coulomb. d) jeden ohm. e) <b>Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</b>		
<b>2. Jak se značí elektrický proud?</b>		
a) U b) A c) R d) <b>I</b> e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá		
<b>3. Vyber značku jednotky elektrického napětí.</b>		
a) U b) I c) <b>V</b> d) R e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>4. Jak se nazývá usměrněný pohyb elektrického náboje v el. poli?_</b>		
a) <b>Elektrický proud.</b> b) Elektrický odpor. c) Elektrický vodič. d) Elektrické napětí. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>5. Jak je definován elektrický proud?</b>		
a) <b>Jako velikost náboje, který se přesune v el. poli za jednu sekundu.</b> b) Jako velikost pole, které přemístí náboj za jednu sekundu. c) Jako velikost odporu, při průchodu náboje za jednu sekundu. d) Jako velikost napětí, které přemístí náboj 1C za jednu sekundu. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

8. roč-II. 4/B – Elektřina a magnetismus 2011/2012		
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
<b>1. Jak se nazývá jednotka elektrického napětí?</b>		
a) jeden ohm. b) Jeden watt . c) Jeden coulomb. d) Jeden ampér. e) <b>Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.</b>		
<b>2. Jak se značí elektrický proud?</b>		
a) U b) <b>I</b> c) A d) R e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá		
<b>3. Vyber značku jednotky elektrického napětí.</b>		
a) <b>V</b> b) I c) U d) R e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>4. Jak se nazývá usměrněný pohyb elektrického náboje v el. poli?_</b>		
a) Elektrické napětí b) Elektrický odpor. c) <b>Elektrický proud.</b> d) Elektrický vodič. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
<b>5. Jak je definován elektrický proud?</b>		
a) Jako velikost pole, které přemístí náboj za jednu sekundu. b) Jako velikost napětí, které přemístí náboj 1C za jednu sekundu c) Jako velikost odporu, při průchodu náboje za jednu sekundu. d). <b>Jako velikost náboje, který se přesune v el. poli za jednu sekundu.</b> e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		