

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.2-8-II**

VY_52_INOVACE_F2.02

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: osmý – druhé pololetí

Ověřeno: 10.04.2013 , 8.A,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 ve druhém pololetí osmého ročníku jako orientační prověrku pochopení nové látky na konci vyučovací hodiny, nebo jako klasifikovaný test na počátku kterékoliv následující hodiny.

Správné řešení:

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

8. roč-II.	2/A – Elektřina a magnetizmus	2011/2012
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Jak se nazývá prostor kolem elektrického náboje?		
a) Elektrické role.		
b) Elektrické dráhy.		
c) Elektrické prostředí.		
d) Elektrické pole.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jaké znáš typy elektrického pole?		
a) Radiální a homogenní.		
b) Rustikální a humusní.		
c) Levitační a homoidní.		
d) Emisní a imisní.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jaký typ el. pole se tvoří kolem bodového el. náboje?		
a) Radikální pole.		
b) Radiační pole.		
c) Radiální pole.		
d) Mediální pole.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jaký typ pole se tvoří mezi elektricky nabitými deskami?		
a) Homofobní pole.		
b) Homotropní pole.		
c) Homomorfní pole.		
d) Homogenní pole.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Čím znázorňujeme silové působení pole na el. náboj?		
a) Pomocí barevných siločar.		
b) Pomocí elektrických siločar.		
c) Pomocí elektrických indukčních čar.		
d) Pomocí elektrických křivočar.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

8. roč-II.	2/B – Elektřina a magnetizmus	2011/2012
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Jak se nazývá prostor kolem elektrického náboje?		
a) Elektrické role.		
b) Elektrické dráhy.		
c) Elektrické pole.		
d) Elektrické prostředí.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jaké znáš typy elektrického pole?		
a) Radiální a homogenní.		
b) Emisní a imisní.		
c) Levitační a homoidní.		
d) Rustikální a humusní.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jaký typ el. pole se tvoří kolem bodového el. náboje?		
a) Mediální pole.		
b) Radiační pole.		
c) Radiální pole.		
d) Radikální pole.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jaký typ pole se tvoří mezi elektricky nabitými deskami?		
a) Homofobní pole.		
b) Homogenní pole.		
c) Homotropní pole.		
d) Homomorfní pole.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Čím znázorňujeme silové působení pole na el. náboj?		
a) Pomocí barevných siločar.		
b) Pomocí elektrických křivočar.		
c) Pomocí elektrických siločar.		
d) Pomocí elektrických indukčních čar.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

