

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: šestý – druhé pololetí

Ověřeno: 09.05.2011 v 6.B

Časová náročnost: 2x5 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 šestého 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.
5.A	c	d	a	c	b
5.B	b	c	a	c	b
6.A	a	b	b	b	a
6.B	a	a	b	b	c

e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.

6. roč. -II. pol	5/ A	Datum:
Čas: max. 5 minut	tř.:	Jméno:
1. Jakým způsobem lze zelektrovat těleso? a) Přenesením náboje, třením, nebo vložením do magnet. pole b) Přenesením náboje, natřením, nebo vložením do el. pole c) Přenesením náboje, třením, nebo vložením do elektric. pole d) Přenesením náboje , třením, nebo vložením do gravit. pole e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jak se nazývá nerost, který má magnetické účinky? a) Ferit. b) Magnetit. c)) Feromon. d) Magnetovec. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jak se nazývá látka, z níž se vyrábí trvalý magnet? a) Ferit. b) Magnetovec. c) Feromon. d) Magnetit. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jaké používáme značky a názvy pro póly magnetu ? a) Východní –V, západní - Z. b) Horní – H, Dolní – D . c) Severní – N, jižní – S. d) Kladný – K, Záporný – Z . e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Co je aniont? a) Kladný iont. b) Záporný iont. c) Neutrální iont. d) Barevný iont.		

6. roč. -II.pol	5/ B	Datum:
Čas: max. 5 minut	tř.:	Jméno:
1. Co je aniont? a) Kladný iont. b) Záporný iont. c) Neutrální iont. d) Barevný iont. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jakým způsobem lze zelektrovat těleso? a) Přenesením náboje, třením, nebo vložením do magnet. pole b) Přenesením náboje, natřením, nebo vložením do el. pole c) Přenesením náboje, třením, nebo vložením do elektric. pole d) Přenesením náboje , třením, nebo vložením do gravit. pole e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jak se nazývá nerost, který má magnetické účinky? a) Magnetovec. b) Ferit. c) Magnetit. d) Feromon. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jak se nazývá látka, z níž se vyrábí trvalý magnet? a) Magnetit. b) Magnetovec. c) Ferit. d) Feromon. e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Jaké používáme značky a názvy pro póly magnetu ? a) Východní –V, západní – Z b) Severní – N, jižní – S. c) Horní – H, Dolní - D. d) Kladný – K, Záporný – Z .		

e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
6. roč. -II. pol	6/ A	Datum:
Čas: max. 5 minut	tř.:	Jméno:
1. Jak na sebe silově působí severní a jižní pól magnetu? a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jak na sebe silově působí severní a severní pól magnetu a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jak na sebe silově působí jižní a jižní pól magnetu? a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jak na sebe silově působí souhlasné póly? a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá..		
5 Jak na sebe silově působí nesouhlasné póly magnetu? a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
6. roč. -II. pol	6/ B	Datum:
Čas: max. 5 minut	tř.:	Jméno:
1. Jak na sebe silově působí nesouhlasné póly magnetu? a) Přitahují se. b) Magnetizují se. c) Odpuzují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Jak na sebe silově působí severní a jižní pól magnetu? a) Přitahují se. b) Magnetizují se. c) Odpuzují se d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Jak na sebe silově působí severní a severní pól magnetu a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Jak na sebe silově působí jižní a jižní pól magnetu? a) Přitahují se. b) Odpuzují se c) Magnetizují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Jak na sebe silově působí souhlasné póly? a) Přitahují se. b) Magnetizují se. c) Odpuzují se. d) Elektrizují se e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

