

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: osmý -první pololetí

Ověření: 10.01.2012 v 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 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.
16.A	a	d	b	c	a
16.B	d	b	a	d	b

8. roč.	16/A – TEPLŮ	2011/2012
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Co je kondenzace?		
a) Změna skupenství plynného na kapalné.		
b) Změna skupenství pevného na kapalné.		
c) Změna skupenství plynného na pevné.		
d) Změna skupenství kapalného na plynné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
2. Co je tání?		
a) Změna skupenství plynného na kapalné.		
b) Změna skupenství plynného na pevné.		
c) Změna skupenství kapalného na plynné.		
d) Změna skupenství pevného na kapalné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Co je tuhnutí?		
a) Změna skupenství plynného na kapalné.		
b) Změna skupenství kapalného na pevné.		
c) Změna skupenství plynného na pevné.		
d) Změna skupenství kapalného na plynné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Co je sublimace?		
a) Změna skupenství kapalného na plynné.		
b) Změna skupenství plynného na pevné.		
c) Změna skupenství pevného na plynné.		
d) Změna skupenství plynného na kapalné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Co je desublimace?		
a) Změna skupenství plynného na pevné		
b) Změna skupenství plynného na kapalné.		
c) Změna skupenství kapalného na plynné.		
d) Změna skupenství pevného na kapalné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		

8. roč.	16/B – TEPLŮ	2011/2012
Čas: max. 5 minut		
Tř: 8.....	Jméno.....	Dat:.....
1. Co je kondenzace?		
a) Změna skupenství kapalného na plynné.		
b) Změna skupenství pevného na kapalné.		
c) Změna skupenství plynného na pevné.		
d) Změna skupenství plynného na kapalné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá		
2. Co je tání?		
a) Změna skupenství plynného na kapalné.		
b) Změna skupenství pevného na kapalné.		
c) Změna skupenství kapalného na plynné.		
d) Změna skupenství plynného na pevné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
3. Co je desublimace?		
a) Změna skupenství plynného na pevné.		
b) Změna skupenství plynného na kapalné.		
c) Změna skupenství kapalného na plynné.		
d) Změna skupenství pevného na kapalné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
4. Co je sublimace?		
a) Změna skupenství kapalného na plynné.		
b) Změna skupenství plynného na pevné.		
c) Změna skupenství plynného na kapalné.		
d) Změna skupenství pevného na plynné .		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		
5. Co je tuhnutí?		
a) Změna skupenství plynného na kapalné.		
b) Změna skupenství kapalného na pevné.		
c) Změna skupenství plynného na pevné.		
d) Změna skupenství kapalného na plynné.		
e) Žádná z uvedených odpovědí není pravdivá.		