

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.3**

VY_52_INOVACE_F09

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: šestý - první pololetí

Ověřeno: 02.11.2011 v 6.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 šestého 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.
3.A	b	c	e	a	a
3.B	a	b	c	e	a

Tř.: 6..... Jméno..... dat:.....

1. Každá molekula se skládá

- a) z látky
- b) z atomů
- c) z vody
- d) z tělesa
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

2. Atom je

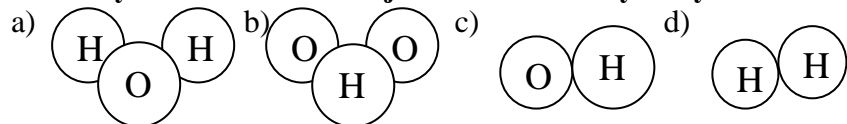
- a) složen z molekul.
- b) nejmenší prvek
- c) nejmenší částicí látky
- d) největší částicí látky
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

3. Látky se mohou vyskytovat ve skupenství

- a) pevném, kapalném, sypkém
- b) plynném, kapalném, pastovitém
- c) kapalném, plynném, krystalickém
- d) pevném, plynném a vodním
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

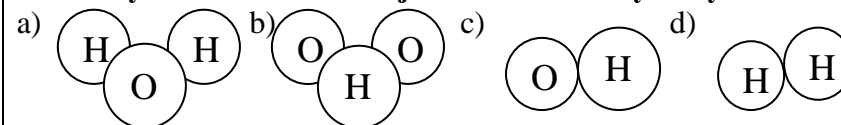
4. Tělesa mohou být ve skupenství

- a) pevném, kapalném, plynném
- b) plynném, kapalném, pastovitém
- c) kapalném, plynném, krystalickém
- d) pevném, plynném a vodním
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

5. Který obrázek znázorňuje model molekuly vody?

- e) žádná z uvedených možností nevyhovuje

Tř.: 6..... Jméno..... dat:.....

1. Který obrázek znázorňuje model molekuly vody?

- e) žádná z uvedených možností nevyhovuje

2. Každá molekula se skládá

- a) z látky
- b) z atomů
- c) z vody
- d) z tělesa
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

3. Atom je

- a) složen z molekul.
- b) nejmenší prvek
- c) nejmenší částicí látky
- d) největší částicí látky
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

4. Látky se mohou vyskytovat ve skupenství

- a) pevném, kapalném, sypkém
- b) plynném, kapalném, pastovitém
- c) kapalném, plynném, krystalickém
- d) pevném, plynném a vodním
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

5. Tělesa mohou být ve skupenství

- a) pevném, kapalném, plynném
- b) plynném, kapalném, pastovitém
- c) kapalném, plynném, krystalickém
- d) pevném, plynném a vodním
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

