

Název: **FYZIKÁLNÍ TESTY – test č.6**

VY_52_INOVACE_F12

Autor: Petr Pátek

Vhodné zařazení: Fyzika

Ročník: šestý - první pololetí

Ověřeno: 07.12.2011 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. |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6.A | c | a | c | c | c |
| 6.B | a | c | c | c | c |

Tř.: 6..... Jméno..... dat:.....

1. Kterou vlastnost kapalina nemá?

- a) je stlačitelná
- b) zaujímá tvar podle nádoby
- c) je nestlačitelná
- d) tvoří hladinu
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

2. Směr hladiny kapaliny označujeme jako

- a) normální
- b) rovný
- c) vodorovný
- d) svislý
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

3 Kterou z uvedených vlastností plyn nemá?

- a) ropínavost
- b) stlačitelnost
- c) tvoří hladinu
- d) nelze jej uchovat v otevřené nádobě
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

4. Kterou z uvedených vlastností má pevné těleso?

- a) tekutost
- b) rozpínavost
- c) stálý tvar
- d) svislý směr
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

5. Kterou vlastnost má kapalina?

- a) stálý tvar
- b) je stlačitelná
- c) je nestlačitelná
- d) je rozpínavá
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

Tř.: 6..... Jméno..... dat:.....

1. Kterou vlastnost má kapalina?

- a) stálý tvar
- b) je stlačitelná
- c) je nestlačitelná
- d) je rozpínavá
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

2. Kterou vlastnost kapalina nemá?

- a) je stlačitelná
- b) zaujímá tvar podle nádoby
- c) je nestlačitelná
- d) tvoří hladinu
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

3. Směr hladiny kapaliny označujeme jako

- a) normální
- b) rovný
- c) vodorovný
- d) svislý
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

4. Kterou z uvedených vlastností plyn nemá?

- a) ropínavost
- b) stlačitelnost
- c) tvoří hladinu
- d) nelze jej uchovat v otevřené nádobě
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá

5. Kterou z uvedených vlastností má pevné těleso?

- a) tekutost
- b) rozpínavost
- c) stálý tvar
- d) svislý směr
- e) žádná z uvedených možností není pravdivá