

Test z fyziky – vlastnosti látek

Autor: Tomáš Houžvička

!TENTO DŮM NENÍ VYTVOŘEN V RÁMCI ŠABLON!

Zdroj obrázků: www.office.microsoft.com

Test z fyziky-6.ročník 1.test

Téma: Vlastnosti těles a látek

Jméno a příjmení: _____

Počet bodů: _____

Známka: _____

Podpis učitele: _____

1. Vyber předmět a přiřaď ke správným vlastnostem:

A	Je ohebný	křehký	tvárný
B	Je pevný	Není křehký	Není tvárný
C	Je tvrdý	Není tvárný	Není ohebný
D	Je tvrdý	křehký	Není tvárný

1. Provaz _____
2. Sklenička _____
3. Mince _____

2. Napiš tři dvojice těles z obrázku, která na sebe vzájemně působí:



_____ a _____

_____ a _____

_____ a _____

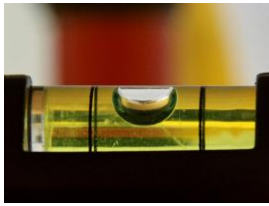
3. Doplň větu:

Kladně elektrované těleso a záporně elektrované těleso se navzájem _____.

Dvě souhlasně zelektrovaná tělesa na sebe působí _____ silou.

Existují dva druhy síly a to je _____ a _____ síla.

4. Co je to za předmět na obrázku:



K čemu se tento předmět používá? _____

5. Znázorni indukčními čarami magnetické pole:



+



-

6. Doplně:

Co je toto za přístroj? _____

K čemu se tento přístroj používá? _____

Jaká je maximální síla N tohoto přístroje? _____

Kolik N působí předmět, který je na přístroji zavěšen? _____

Jaké vlastnosti se využívá u tohoto předmětu?

Tento materiál je dostupný na portále dумы.cz

