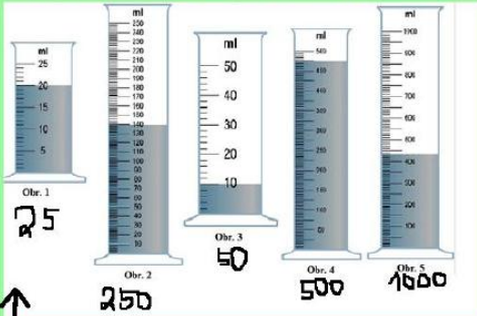


Príloha F

6. ročník

Aký je objem kvapaliny v týchto nádobách?



- obr. 1 20 ml
 obr. 2 140 ml
 obr. 3 10 ml
 obr. 4 475 ml
 obr. 5 440 ml



Ako sa nazývajú tieto nádoby?

odmerné valce

V akých jednotkách sú ich stupnice?

ml

Aký je merací rozsah ich stupnic?

0 - 250 ml, 0 - 1000 ml

Aká je správna odpoveď?

Základnou jednotkou hmotnosti je

- a) gram b) tona
 c) kilogram d) liter



Vyjadri v zadaných jednotkách:

$9,5 \text{ kg} + 360,2 \text{ g} = 9,8602 \text{ kg}$

$0,7 \text{ kg} + 42,6 \text{ g} = 742,6 \text{ g}$

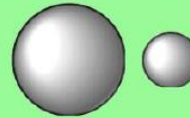
$9,3 \text{ g} + 0,008 \text{ kg} = 8,30 \text{ mg}$

Pouvažujme:



Obidve gule na obrázku sú zo železa a majú rovnakú hmotnosť. Ktorá guľa má vo vnútri určite dutinu?

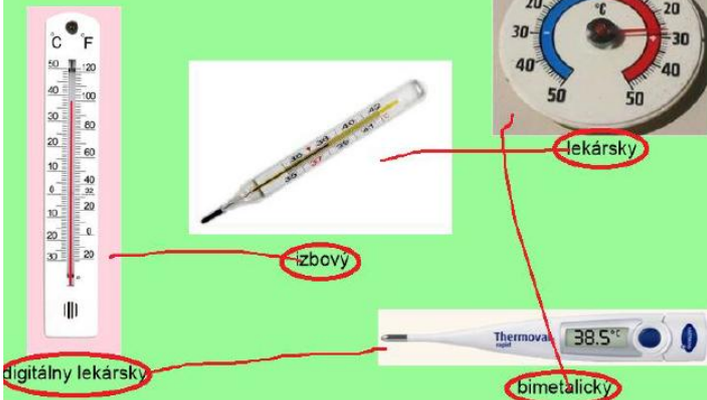
- a) malá
 b) veľká
 c) žiadna



7. ročník



Priradi správny typ teplomera



digitálny lekársky

izbový

lekársky

bimetalický

Vyskúšajme sa



Doplňte :

Aká kvapalina najčastejšie slúži na meranie teploty v izbovom teplomere? LIETA

Prečo lekársky teplomer nie je vhodný na meranie izbovej teploty?

pre jeho rozsah

Ktoré tri veci potrebujeme vedieť pred meraním teploty teplomerom?

1. JEDNOTKU STUPNICE
2. 1 DIELIK STUPNICE (ČOMU =)
3. ROZSAH TEPLOMERA



Ako označujeme teplotu?

- a) C b) °C c) t d) Č

8. ročník

Pozorovali sme pozorne?

Aké farby sme mali možnosť pri pokuse pozorovať?



Ako tieto farby vznikli?

Rozkladom svetla

Dala by sa dúha "vyrobiť" aj z umelého svetla?

NIE



Aká je správna odpoveď?

Magnetka je:

- a) magnet b) tyčový magnet
 c) magnet zhotovený z tenkého plechu
 d) magnet zhotovený z tenkého plechu otáčavý okolo osi

Dokončite vety:

nesúhlasné póly dvoch magnetov sa navzájom odpušujú

MAGNETOVEC je druh železnej rudy, ktorá má magnetické vlastnosti

MAGNEZID je prírodný magnet

medzi pólmi magnetu je neutrálna pásma