

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – SNOVI, ZRAK

1. Poišči ustrezeno lastnost vsaki snovi. Poveži ustrezne pare.

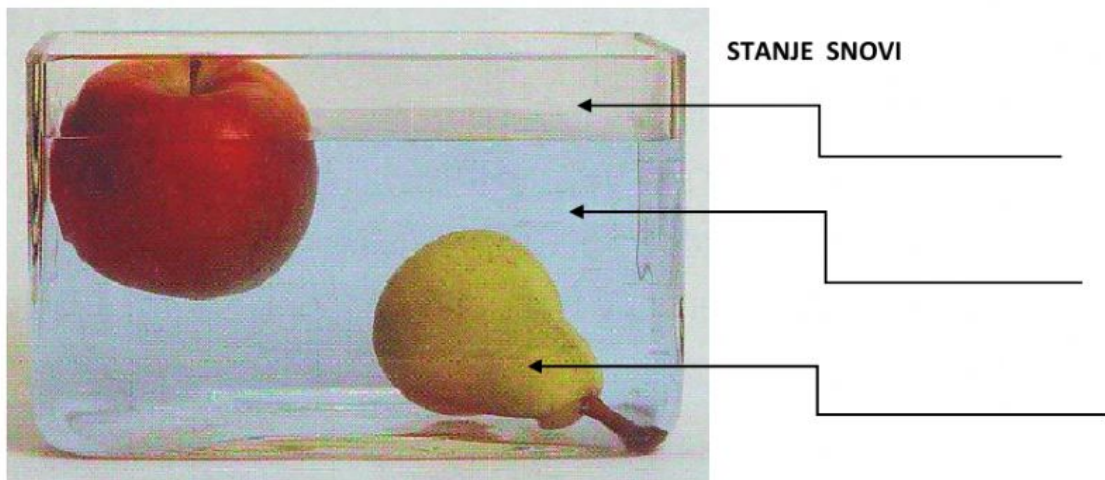
/5

- | | |
|--------|--------------------------|
| guma | je stisljiva |
| glina | privlači magnet |
| železo | je gnetljiva |
| steklo | je neprepustna za vodo |
| zrak | je prepustna za svetlobo |

2. Katere snovi shranjujemo v sodih, steklenicah? _____ /2

Zaradi katere lastnosti so te posode primerna izbira?

3. Oglej si sliko. V katerih stanjih (oblikah) so snovi v posodi? Zapiši k sliki. /4



Oglej si razporeditev teles v plasteh tekočin.

Telesa in snovi uredi po gostoti.

_____ > _____ > _____ > _____

6. Oglej si vremensko napoved za Slovenijo in odgovori na vprašanja.

/6



a) Kakšno vreme bo prevladovalo v Sloveniji? _____

b) Napiši imena slovenskih krajev, kjer bodo jutranje temperature nič stopinj.

c) V katerem kraju bo popoldanska temperatura najvišja? _____

d) Kakšne bodo dnevne temperature v gorskem svetu? _____

e) Imenuj veter, ki bo pihal ta dan. _____

f) Kako imenujemo strokovnjaka, ki zbira podatke o vremenu in izdela vremensko karto?

7. Dopolni.

/3

Kisik je v zraku potreben za _____ in _____.

Kaj je veter? _____