PONOVIMO

1. Ali je vsaka snov primerna za vsak izdelek?
2. Da
3. Ne
4. Od česaje odvisno, kje bomo uporabili snov in kako jo bomo shranjevali?
5. V kakšnem stanju so lahko snovi?
6. Trdne snovi lahko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Kaj delajo tekoče in kaj plinaste snovi?
8. Nekatere lastnosti snovi lahko spremenimo s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Mešanici različnih snovi pravimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Nekatere snovi lahko ločujemo – kako, na kakšen način?
11. Nepropustne tkanine imajo nalogo:
12. Da prepuščajo vodo in veter
13. Da ne prepuščajo vode in vetra
14. Na katerih tleh voda ne pronica v tla?
15. Magneti privlačijo predmete v katerih je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
16. Vsak magnet ima dva pola:
17. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
19. Privlačita se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pola, odbijata pa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
20. Kaj je kompas? Opiši ga.
21. Naštej nekaj naprav, ki delujejo na elektriko – vsaj 5.
22. Kaj vse zmore elektrika v naših gospodinjstvih?
23. Naštej vrste elektrarn.
24. Opisana je pot elektrike. Katera trditev ni pravilna? Obkroži črko pred njo.

a) Iz elektrarn gre po žicah takoj do stanovanj.

b) Iz elektrarn gre po daljnovodih, kjer je visoka napetost, do transformatorja, kjer se napetost zniža. Od tu naprej pa gre po žicah na lesenih drogovih ali pa po podzemnih kablih do stanovanj.

c) Iz elektrarn gre po daljnovodih, kjer je visoka napetost, do hiš, nato pa po žicah do transformatorja, ki zmeri porabo toka.

1. Kdaj je električni krog sklenjen?
2. Kakšno vlogo ima stikalo?
3. Naštej nekaj prevodnikov in nekaj izolatorjev?
4. Kako varčujemo z elektriko?

Odgovore napiši v kleščno mapo, pomagaj si z učbenikom.