

Vprašanja za ponavljanje NIT - DEJAVNIKI OKOLJA

1. Kakšna je razlika med toploto in temperaturo?
2. Kaj se zgodi s snovjo, ki toploto prejme? Opiši.
3. Opiši poskus z balonom.
4. Kdaj se snov ohladi?
5. Kako se imenuje naprava za merjenje temperature? Katere vrste poznamo?
6. Enota za merjenje temperature je...
7. Opiši alkoholni termometer.
8. Na kakšen način določimo, da je neko telo toplo ali mrzlo?
9. S katerim čutilom preverimo toploto telesa?
10. Kaj je prevajanje toplote?
11. Kdaj se prevajanje konča?
12. Od česa je odvisna hitrost prevajanja?
13. Zakaj uporabljamo termostat?
14. Kakšna je razlika med prevodniki in izolatorji?
15. Naštej tri prevodnike in tri izolatorje!
16. Kaj je med dvoslojnimi in trislojnimi okni?
17. S čim so živali zaščitene pred temperaturnimi vplivi?
18. Kaj je značilno za kuščarje?
19. Kakšno lastnost ima gorivo?
20. Kaj je potrebno za gorenje?
21. Katera so tekoča goriva in čemu so namenjena?
22. Katera so trdna goriva in čemu služijo?
23. Kaj se sprošča pri gorenju in kaj nastaja?
24. Opiši razliko med tlenjem in požarom!
25. Nariši piktogram za nevarne in vnetljive snovi.
26. S čim lahko gasimo?
27. V katerem primeru ne gasimo z vodo? Je gašenje z vodo lahko tudi nevarno? Zakaj?
28. Kdaj lahko pride do požara?
29. Kako se širi plamen?
30. Kateri plin nastaja pri gorenju, kateri pa pri tlenju? Kateri je bolj strupen, kaj lahko povzroči?

Uspešno delo ti želiva.