

Preizkusi svoje znanje

1. Kako se spreminja skupna poraba energije na Zemlji?
 - A ostaja enaka
 - B se povečuje
 - C se zmanjšuje
 - Č nič od zgoraj naštetega
2. Kaj od naštetega **ni** energijski vir?
 - A premog
 - B nafta
 - C kovine
 - Č zemeljski plin
3. Katera od naštetih izjav je pravilna?
 - A Človek večino energije porabi za zagotavljanje svojih življenjskih funkcij.
 - B Poraba energije je povsod po Zemlji približno enaka.
 - C Viri energije so omejeni, zato je treba energijo premišljeno izkoriščati.
 - Č Čezmerno sekanje gozdov je koristno, ker je les obnovljivi vir energije.
4. Kaj od naštetega prispeva k ravnovesju v naravi?
 - A Gradnja velikih jezov in jezer za hidroelektrarne.
 - B Kurjenje gospodinjskih in drugih odpadkov.
 - C Varčna izraba energije.
 - Č Neomejena izraba fosilnih goriv, saj so ta naravnega izvora.
5. in 6. naloga sta nalogi z več pravilnimi odgovori. Obkroži vse pravilne odgovore.
5. Katerih odpadkov **ne smemo** odlagati skupaj s komunalnimi odpadki?
 - a steklo
 - b ostanki hrane
 - c laki in barve
 - č tekstil
 - d akumulatorji

6. Katere ugotovitve o ravnanju z odpadki so pravilne?
- a** Plastiko lahko recikliramo.
 - b** Pri gnitju bioloških odpadkov brez kisika nastane metan.
 - c** Nevarne odpadke odlagamo na deponiji.
 - č** Odslužene baterije odstranjujemo skupaj s komunalnimi odpadki.
 - d** Pri recikliranju odpadkov dobimo snovi za izdelavo novih predmetov.
7. Katera ugotovitev je pravilna za odlaganje bioloških odpadkov na deponijo?
- A** Gnitje bioloških odpadkov poteka s kisikom.
 - B** Pri gnitju bioloških odpadkov nastaja plin metan.
 - C** Biološki odpadki se na deponijah ne spremenijo.
 - Č** Pri gnitju bioloških odpadkov na deponijah nastane kompost.

8. Dopolni besedilo.

Nekatere odpadke, ki vsebujejo gorljive snovi, lahko _____. Pri tem je pomembno, da je temperatura _____. Pri procesu nastajajo _____, ki jih je treba čistiti, da ne onesnažujejo _____.