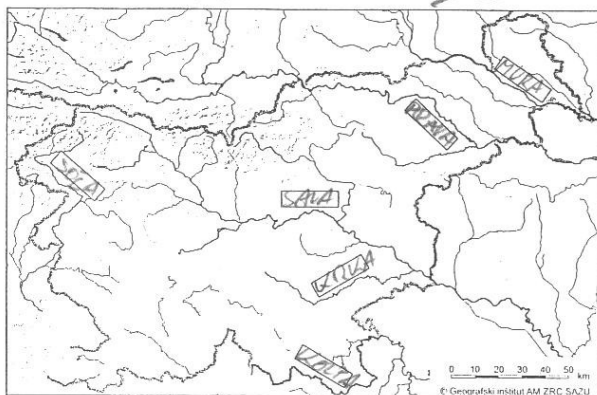


VODOVJE – ponovitev

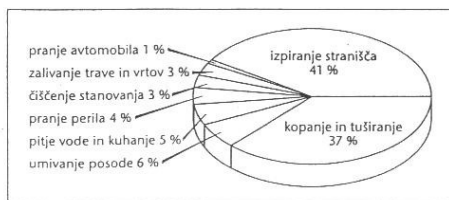
Besede v levem stolpcu smiselno poveži z razlagami v desnem, tako da pred vsako besedo v levem stolpcu vpišeš (le eno) ustrezeno številko iz desnega stolpca.

- | | | |
|----------|------------|--|
| <u>6</u> | porečje | 1 površina, s katere se vse reke stekajo v isto morje |
| <u>3</u> | razvodje | 2 reka s svojimi pritoki |
| <u>7</u> | povirje | 3 mejno ozemlje med dvema porečjem |
| <u>5</u> | razvodnica | 4 mesto, kjer tekoča voda prenikne v krasko notranjost |
| <u>2</u> | rečje | 5 črta, ki razmejuje dve porečji |
| <u>1</u> | povodje | 6 celotna površina, s katere se reke odtekajo po istem rečju |
| | | 7 skrajni zgornji del porečja z več izvirnimi kraki-reke |

Na nemo kartu Slovenije vpišite imena rek: Sava, Drava, Mura, Krka, Kolpa, Soča.



V zelo razvitetih državah porabijo gospodinjstva v povprečju nekajkrat toliko čiste vode kot v revnih državah. Oglej si grafikon, ki prikazuje porabo čiste vode v povprečnem gospodinjstvu v kraju Akron v ZDA. Odgovori na vprašanja.



a) Za kateri dve opravili porabijo Američani v Akronu daleč največ vode?

IZPIRANJE STRANIŠČA, OSREBNA HYGIENA
b) Koliko odstotkov vode porabijo za pitje in kuhanje?

5%

Zamisli si, da ugotavljaš porabo vode, ki jo povprečno indijsko gospodinjstvo načrpa iz vašega vodnjaka v vasici tik ob veliki indijski reki Ganges.

c) Za kakšne namene iz ameriškega primera po tvojem porabijo v indijski vasi veliko večino vse vode iz vodnjaka?

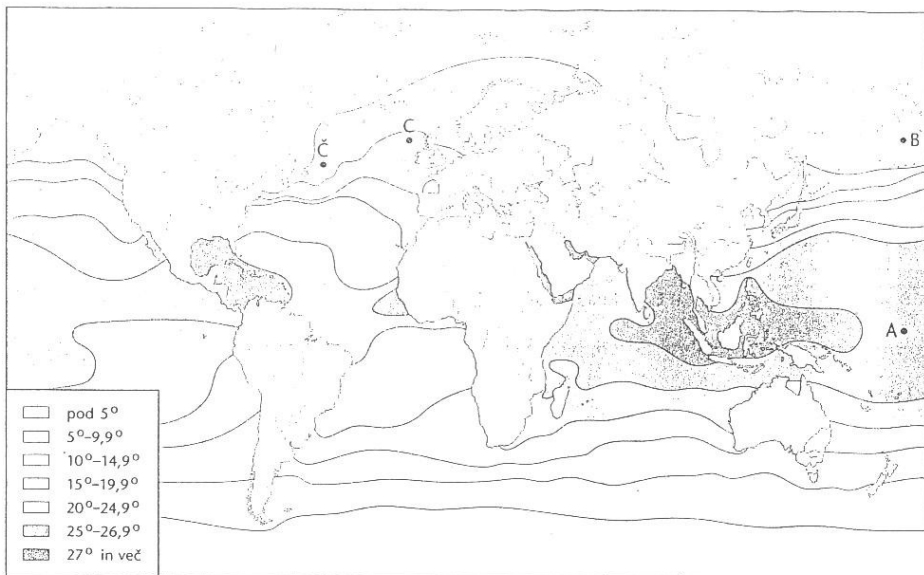
PITJE

č) Za katera tri opravila iz ameriškega primera porabijo v indijski vasi najmanj (ali nič) vode?

PRANJE AUTOMOBILA, ZALIVANJE TRAVE, IZPIRANJE STRANIŠČ

TEMPERATURA MORSKE VODE

Oglej si karto in odgovorji na vprašanji.



a) Kaj je glavni vzrok za to, da je temperatura površinskega sloja morja v točki A precej višja kot v točki B?

BLIŽINA SONCA, COŠK UPADNIH ZAROV

b) Kaj je glavni razlog za to, da je temperatura površinskega sloja morja v točki C višja kot v točki Č?

TOPEL TOK, KI TEČE OB OBACI VB

JEZERA

Skrbno preberi spodnje trditve. Tri od njih so pravilne, druge napačne. Če je trditev pravilna, obkroži DA, pri napačnih trditvah pa obkroži NE in na črte pod njimi napiši pravilne.

Bohinjsko jezero je izrazit primer jezera brez pretoka.

DA NE

Ker številna jezera v puščavah nimajo odtoka, se v njih kopijo soli.

DA NE

Tektonska jezera so po navadi zelo plitva.

DA NE

V Evropi je največ akumulacijskih ledeniških jezer na Finskem.

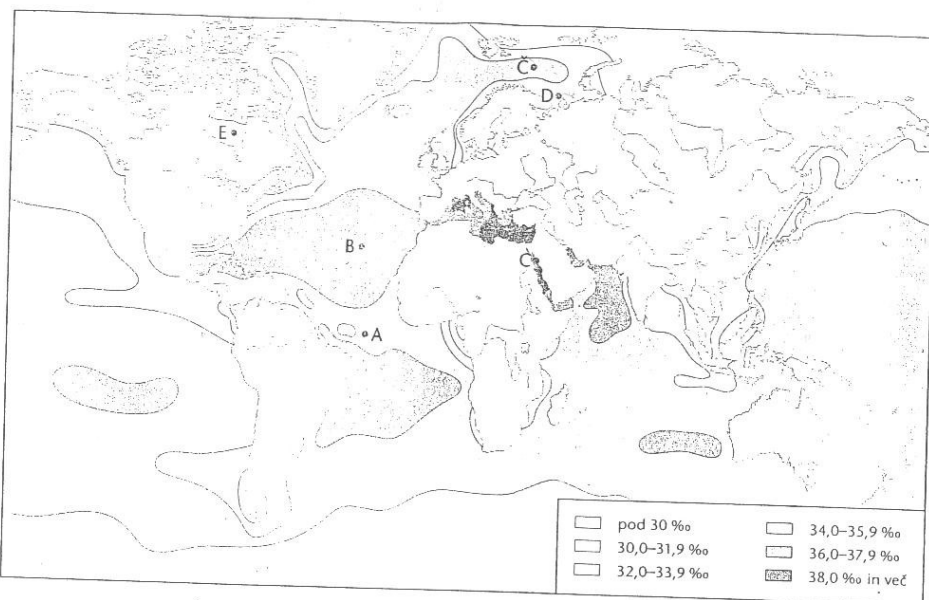
DA NE

Jezera so ranljiva za onesnaževanje, saj se voda v njih le počasi obnavlja.

DA NE

SLANOST MORSKE VODE

Oglej si karto in odgovori na vprašanja.



a) Zakaj je morska voda v točki A manj slana kot v točki B?

ZARADI TEMPERATURE VODE VERIKE
VZDOLJNE PADAVIN

b) Zakaj je morska voda v točki C med najbolj slanimi na svetu?

ZARADI VARNIN - LEGA OB PONRATNIKU - ZAKLJUČEK

c) Zakaj je morska voda v točki Č bolj slana kot v točki D?

SO IZLIVI VZDOLJNIH RER + ZALIUSKI TOKE

č) Zakaj je morska voda v točki E med najmanj slanimi na svetu?

ZARADI HEDRAČNE VZDOLJNE VODE

LEGA IZLIV RER VISOKA G. STRINA, ZAPRT

. PLIMOVANJE, MORSKI TOKOVI IN ONESNAŽEVANJE MORJA

Skrbno preberi besedilo, v katerem je podprtih več besed. Šest jih je pravilnih, pet pa napačnih. Za vsako podprtano besedo je v oklepaju prazna črta. Če je beseda pred oklepajem pravilna, na črto naredi kljukico, če je napačna,

Plimovanje ali klapavica (BIBAVICA) povzročata privlačni sili Lune in Zemlje (NESENCE).
Privlačna sila Lune je precej večja (MANSA), zato se površina oceanske vode rahlo izboči na tisti strani našega planeta, ki gleda proti Luni (V), obenem pa tudi na nasprotni strani planeta. Stanje, ko se morska gladina dvakrat na dan dvigne, imenujemo oseka (PUMA). Ker so estuariji v notranjost vedno ožji, je višinska razlika med plimo in oseko v njih najmanjša (NANEGA). Morski tokovi, ki se na južni polobli premikajo od juga proti severu, so topli (MIZLI) tokovi. Na kartah jih označujemo z modro (V) barvo. Zaradi Coriolisove sile se odklanjajo v levo (V). Na svetu so najbolj onesnažena priobalna (V) morja, ki so obenem tudi biološko najproduktivnejša (V).

Vodo, ki je v zemeljski skorji pod površjem, imenujemo podzemelska voda. Ločimo talno vodo in skalno vodo.

Karta prikazuje območja z največjimi zalogami podtalnice v Sloveniji.



J RESTO

- a) S pomočjo karte poimenuj 5 pokrajin z veliki zalogami podtalnice v Sloveniji.

POMURJE, PODRAVJE, ZGORNJE POSAVJE
LJUBLJANSKO BARJE, -, KRAŠKO, SREDJSKO
POLJE

- b) Katere kamnine prevladujejo v zgoraj napisanih pokrajinah? Napišite eno kamnino oz. eno vrsto kamnine.

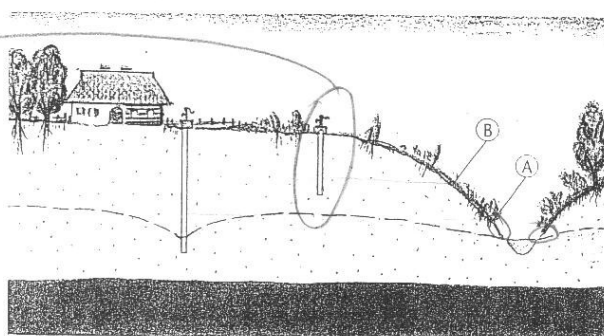
AKTINOMAG, PRODI, POSLI, SEDIMENTNE
KAMNINE

- c) Podtalnica je izjemno pomembna kot vir pitne vode. Vendar je nevarnost onesnaževanja podtalnice v Sloveniji izjemno velika. Napišite štiri onesnaževalce v Sloveniji.

INDUSTRIJA, KMETIJSTVO, GOSPODINJSVSTVO,
TURIZEM

Oglej si risbo in odgovori na vprašanja.

- a) Kateri vodnjak na risbi je presahnil, levi ali desni?



4

- b) Do katere točke na rečnem bregu (A ali B) bi se moral dvigniti gladina reke, da bi presahneni vodnjak spet dobil vodo?

B

- c) Oglej si gladino podtalnice. Ali risba prikazuje sušno dobo?
Utemelji svoj odgovor.

DA, TREVNA OB BREGOVIM NI SE ZAPRA RIST