

Voda&Tlo1R ponavljanje

1. Označi netočnu tvrdnju

- A Odnos kopno : vode na Zemlji je 21 : 79 %
- B Površina Zemlje je oko 510 mil km²
- C Čak i na sjevernoj hemisferi, gdje je smještena većina kopna, dominira voda
- D Svjetsko more čini oko 96,5 % svih voda na Zemlji

2. Označi netočnu tvrdnju

- A Najmanji je Arktički, a najveći Tih ocean
- B Osim što se u Tihom oceanu nalazi najdublja točka na Zemlji (Challenger Deep , Marijanska brazda), Tih ocean je i prosječno najdublji
- C Na Zemlji postoje tri sredozemna mora
- D U Bengalskom se zaljevu sijeku početni meridijan i ekvator
- E Jadransko more je najsjeverniji prodror Mediterana, pa se može smatrati i zaljevom Sredozemnog mora
- F Francuski naziv za Engleski kanal je La Manche

3. Označi netočnu tvrdnju

- A Sueski je kanal u Egiptu, i povezuje Sredozemno i Crveno more
- B Panamski kanal povezuje Atlantski ocean i Pacifik
- C Gibraltar je prirodni morski prolaz
- D Jezera su dijelovi svjetskog mora
- E Kielski i Korintski su umjetni kanali

4. Označi netočnu tvrdnju

- A Mora sjeverne polutke su toplija nego južne zbog utjecaja Antarktike
- B Temperaturna amplituda veća je u dubljim nego u plićim slojevima vode
- C Hidroizoterme su krivulje koje povezuju mjesta jednakih temperatura morske vode
- D Iako ponegdje temperature padaju ispod nule, Antarktički ocean se ne zaleđuje zbog slanoće
- E Jadransko more najtoplijie je u kolovozu, a najhladnije u veljači
- F More je važan klimatski modifikator i ublažava godišnje temperaturne raspone

5. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Prosječan salinitet svjetskog mora je 35 ‰, a Jadrana 38 ‰
- (B) Najslanije more na svijetu je Mrtvo more
- (C) Izohaline su krivulje koje povezuju mjesta iste slanoće
- (D) Padaline i rijeke smanjuju, a zagrijavanje povisuje salinitet

6. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Sargaško najprozirnije je na svijetu
- (B) Jadransko more ima veliku prozirnost što je posljedica relativnog siromaštva životom
- (C) Seccijevim diskom određujemo dubinu mora
- (D) Polarna mora manje su prozirna u odnosu na tropska

7. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Područja miješanja topnih i hladnih morskih područja važna su ribolovna područja
- (B) Golfska i Labradorska struja miješaju se ispred obala Newfoundlanda
- (C) Japanske struje su Oyashio i Kuroshio
- (D) Tople morske struje donose oskudicu kopnu, a obilje moru
- (E) Atacama je nastala zbog hladne Humboldtove, a Namib Benguelske struje
- (F) Najviše valove na Jadranu uzrokuje jugo

8. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Morske mijene su posljedica privlačne sile Zemlje, Sunca i Mjeseca
- (B) Plima je izdizanje, a oseka povlačenje mora s kopna, a njihova razlika amplituda
- (C) Mrtve morske mijene imaju malu amplitudu jer Sunce i Mjesec privlače u suprotnim smjerovima
- (D) Amplitude su veće na južnom nego na sjevernom Jadranu
- (E) Kanadski zaljev Fundy poznat je po najvećim amplitudama od 21 m
- (F) Pororoca je amazonSKI plimni, a tsunami potresni val
- (G) Litoralizacija je koncentracija stanovništva i gospodarstva na obali

9. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Vode na kopnu obuhvaćaju 3,5% ukupnih svjetskih voda
- (B) Led sadrži 80% svjetskih zaliha vode
- (C) Za krški reljef karakteristična je bezvodica na površini, a bogatstvo vode u podzemlju
- (D) Vrulje su izvori slane vode u podmorju
- (E) Arteška voda je podzemna voda pod tlakom

10. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Najdublje jezero na svijetu i najveća kriptodepresija je tektonsko Bajkalsko jezero u Sibiru
- (B) Depresija je jezero kod kojeg je površina iznad, a dno ispod razine mora
- (C) Najveće prirodno jezero je Kaspijsko, a umjetno Volta u Gani
- (D) Najveća kriptodepresija u Hrvatskoj je Vransko jezero na Cresu
- (E) Naše najveće prirodno jezero je Vransko kod Biograda, a umjetno Dubravsko na Dravi
- (F) Crveno i Modro jezero su krška jezera kod Imotskoga

11. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Razvodnica jadranskog i crnomorskog slijeva prati Dinaride
- (B) Najveći slijev ima Tih ocean, a najveće porječe riječka Nil
- (C) Slijev je područje s kojeg nekom moru ili oceanu pritječe voda, bilo površinskim ili podzemnim putem
- (D) Najduža riječka u svijetu je Nil, a u Europi Volga
- (E) Promjena vodostaja tijekom godine naziva se riječni režim, a vrste su: snježni, ledenjački, kišni, mješoviti....

12. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Rijeke koje izviru u planinskom području najviši vodostaj očekivano imaju u kasno proljeće
- (B) Najduža riječka koja protječe RH je Dunav, a najduža hrvatska riječka Bednja
- (C) Najduži tok kroz RH i najveće porječe ima Sava
- (D) Dunav povezuje Beč, Bratislavu, Budimpeštu i Beograd
- (E) Drava izvire u Austriji
- (F) Bednja pripada dravskom porječju, a crnomorskog slijevu

13. Označi netočnu tvrdnju

- (A) Sava izvire u Sloveniji, a u Beogradu se ulijeva u Dunav
- (B) Vodostaj je razina vode u riječnom koritu
- (C) Humus je organski dio tla
- (D) Pedogeografija proučava tlo
- (E) Propusnost ovisi o broju pora

14. Označi netočnu tvrdnju

- A Crnica nastaje raspadanjem vapnenca
- B Boja tla je odraz kemijskog sastava
- C Horizonti tla su živica, mrtvica i stanac
- D Najviše humusa ima u živici
- E Antropogena su umjetno plodna tla

15. Označi netočnu tvrdnju

- A Crnica je najzastupljenija u Slavoniji, a crvenica u Dalmaciji
- B Podzoli su siva, isprana tla ograničene plodnosti
- C Melioracija je osposobljavanje neplodna tla za biljnu proizvodnju poboljšavanjem njegovih svojstava (navodnjavanje, odvodnjavanje...)
- D Floru čini sveukupni biljni pokrov nekog područja

16. Izbaci uljeza

- A campos
- B prerija
- C llanos
- D savana

17. Izbaci uljeza

- A makija
- B sredozemne šume
- C garig
- D tajga

18. Označi netočnu tvrdnju

- A Kserofiti su biljke prilagođene suhim staništima
- B Mezofiti su biljke umjerenih staništa
- C Hidrofiti su biljke koje žive na vlagom zasićenim tlima
- D Mjerzlota je trajno smrznuto tlo

19. Označi biotički faktor razvoja biljaka

- A klima
- B čovjek
- C vode
- D tlo

20. Označi netočnu tvrdnju

- A Miješana, slano-slatka voda na ušćima rijeka naziva se bočata
- B U sastavu morske vode najzastupljeniji je $MgCl_2$
- C Zbog čestih padalina i brojnih rijeka koje se ulijevaju u njega, Baltičko jezero smatra morem najmanjeg saliniteta
- D Hrvatske solane su u Stonu, Ninu i na Pagu