Ponavljanje (biljni i životinjski svijet mora)

1.Koje su razlike u ima mora I kopnenih voda?

2.Navedi koja se svojstva vode mijenjaju s dubinom.

3. Voda je najgušća i najteža na temperaturi od +40 C. Porastom temperature gustoća vode se smanjuje. Ovu pojavu nazivamo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a omogućuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ organizmima zimi kad je površina zaleđena.

4.Životni uvjeti priobalnog područja vrlo su nepovoljni za život.Biljke koje nalazimo u ovom području dobro su se prilagodile životnim uvjetima prilagođene životnim uvjetima.Navedi najmanje dvije prilagodbe koje su razvile biljke kako bi mogle preživjeti.

5. Petrovac i mrižica su biljke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Pokazatelj onečišćenosti mora je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.Obalni pojas često je izložen promjenama vlage i temperature. Kako bi mogle preživjeti promjenjive životne uvjete i izloženost valovima životinje su najčešće dobro pričvršćene za podlogu.Navedi najmanje dva predstavnika životinjskog svijeta.

8.Na kamenitoj podlozi živi jestiva školjka plavocne boje.To je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Najpoznatija uzgajališta ove školjke su Limski kanal i Malostonski zaljev.

9.Žarnjaci su životinje koje imaju lovke u kojima su žarne stanice za omamljivanje plijena. Navedi najmanje dva prestavnika žarnjaka u Jadranskome moru.

10. Životinjski svijet u mnogočemu je sličan ljudima.Lakše preživljavaju ako su u skupini ili nekoj zajednici. Ukoliko obje vrste u zajednici imaju korist onda je to \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.Pridruži pojmove:

a) jadranski klobučić 1.muljevito morsko dno,sklonište životinjama

b) jadranski bračić 2.zelene boje,izlučuje vapnenac

c) morske cvjetnjače 3.smeđa alga,endem

12. Najveća zaštićena školjka Jadranskog mora je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u čijoj unutrašnjosti živi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Raža i list su ribe koje zbog karakteističnog oblika nazivamo ribe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14.Objasni zančenje fitoplanktona.

15. Alge kremenjašice su fotosintatske alge. T N

16. Dobri dupin je : a) sisavac b) riba Objasni odgovoru.

17.Navedi po jedan primjer hranidbenog lanca kamenitog morskog dna i otvorenog mora.

18. Ukoliko se u moru smanji količina fitoplanktona uslijed onečišćenja, dolazi do poremećaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ jer se smanjuje količina\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

19. U posljednje vrijeme se puno govori o potrebi smanjene upotrebe plastike. Objasni kako onečišćenje plastikom djeluje na živi svijet mora.Možeš se poslužiti različitim izvorima znanja.