**Ponavljanje-kontinentalne listopadne šume**

1.Znanost koja proučava odnose između živih bića i okoliša je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.Životni uvjeti su:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Obilježje u građi organizma koji je koristan za preživljavanje naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.U sastavu zraka najvažniji plinovi su :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Svjetlo je biljkama potrebno za proces \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.Tlo sadržava:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Što je više biljnih i životinjskih vrsta na nekom staništu to je veća \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.Svako živo biće je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9.Sve biljne i životinjske vrste na nekom staništu čine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10.Svaka životna zajednica sa staništem čini\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11.Hranidbeni lanac čine:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.Tvari u hranidbenom lancu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a energija \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13.Obilježja kontinentalne listopadne šume:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14.Svijetle šume su šume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a sjenovite šume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15.Drugi naziv za gljive su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

16. Najjednostavnije biljke koje sprečavaju odnošenje plodnog sloja tla nazivaju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

17. Paprati nepovoljne zimske uvjete preživljavaju u obliku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

18.Grm koji prvo cvjeta, a zatim lista je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

19. Plod divlje ruže je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, bogat vitaminom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

20.Zaštićen dvodomni vazdazeleni grm je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

21.Obični grab raste u šumama sa hrastom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

22.Plod bukve naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Kora bukve \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ je boje i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

23.Polunametnik koji raste u sloju drveća naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

24.Životinja kolutićavog tijela koja rahli zemlju je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

25.Sisavac koji u sumrak lovi i otporna je na ugriz zmije naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

26.Vodozemac , zakonom zaštićen koji svojom bojom upozorava na opasnost naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

27.Ptica koja živi u sloju drveća, jede sjemenke i kukce, ženka je sivo smeđe boje, a mužjaci žarkih boja naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

28.Najveći kukac u šume je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

29.Leptir čije ličinke se hrane listovima i pupovima naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

30.Napiši primjer za hranidbeni lanac:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31.Što prikazuje hranidbena piramida?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_