

1. Велика површина равног или валовитог терена у поларним областима или на високим планинама чији биљни свет чине маховине, лишајеви и ниско громље

А. тајга

Б. степа

Ц. тундра

Д. мешовите шуме

2. Пространа равница прекривена претежно ниском травом, нарочито у Северној Америци

А. прерија

Б. површ

Ц. поље

Д. пампаси

3. Земљиште пепељасте боје, распрострањено у шумама. Настаје у условима хладне и влажне климе

А. слатина

Б. подзол

Ц. хумус

Д. чернозем

4. Геоморфолошки процес који се одвија на обалама мора и језера, састоји се у мењању обала под утицајем морских таласа и струја

А. еолска ерозија

Б. глацијална ерозија

Ц.абразиона ерозија

Д.флувијална ерозија

5. Настају набирањем Земљине коре

А. громадне

Б. веначне

Ц. вулакнске

Д. карпатске

6. Дубоко, уско и дугачко удубљење, стрмина којом се слива вода

А. јаруга

Б. урвина

Ц. главутак

Д.увала

7. Вертикална , хоризонтална и коса померања стенских маса, која утичу на формирање рељефа , последица су деловања унутрашњих сила

А. вештачка (антропогена)

Б. тектонска

Ц. вулканска

Д. урвинска

8. Издужено удубљење којим се ледник креће низ падинске стране

А. цирк

Б. морене

Ц. валов

Д. терминални басен

9. Јавља се зими при хладним ноћима. Водена пара се претвара у ледене кристале у виду иглица

А. иње

Б. поледица

Ц. крупа

Д. слана

10. Подморски извори из којих избија слана или слатка вода

А. Врела

Б. Вруље

Ц. Издани

Д. Еставеле

11. Ера која је најдуже трајала

А. Прекамбрија

Б. Палеозоик

Ц. Кенозоик

Д. Мезозоик

12. Земљиште са слојем тресета натопљено или прекривено водом и обрасло барским биљем

А. бара

Б. језеро

Ц. мочвара

Д. река

13. Заузима прво место међу житарицама у Србији. Производи се у свим деловима, али највише у Војводини.

А. Пшеница

Б. Кукуруз

Ц. Соја

Д. Овас

14. Обухвата енергетику, рударство, металургију, металну, електро и хемијску индустрију:

А. Екстрактивна индустрија

Б. Прерађивачка индустрија

Ц. Тешка индустрија

Д. Лака индустрија

15. Слој који се простире до 55км висине, садржи велику концентрацију озона

А. мезосфера

Б. тропосфера

Ц. стратосфера

Д. термосфера

16. Линије које спајају места са једнаком количином падавина

А. изохијете

Б. изобаре

Ц. изохеле

Д. изонефе

17. Ове руде највише има на Копаонику, Руднику и у околини Мајданпека:

А. Бакар

Б. Олово

Ц. Цинк

Д. Гвожђе

18. Уске паралелне бразде на голим кречњачким површинама, између којих се налазе оштри гребени

А. вртаче

Б. шкрапе

Ц. увале

Д. прерасти

19. Постојала је од 1929. до 1943.:

- А. Краљевина СХС
- Б. Социјалистичка Федеративна Република Југославија
- Ц. Краљевна Југославија**
- Д. Савезна Република Југославија

20. Слаповит, топао и сув ветар који доноси ведро време, карактеристичан за подручје Алпа

- А. бура
 - Б. југо
 - Ц. фен**
 - Д. кошава
- 21. Настали су потапањем ледничких долина**
- А. лимани
 - Б. ријаси
 - Ц. лагуме
 - Д. фјордови**

22. Мореуз који спаја Атлантски океан са Тихим океаном, а одваја Јужну Америку од острва Огњене земље

- А. берингов пролаз
- Б. магеланов пролаз**

Ц. баб-ел Мандеб

Д. босфор

23. Спајање више градских области

- А. конурбација**
- Б. метропола

Ц. мегалополис

Д. англомерација

24. Представља простор који се издваја својим особитним природним и друштвеним одликама

А. рејон

Б. регион

Ц. регија

Д. Покрајна

25. Обухватала је пресељавање становништва из Црне Горе, Херцеговине, Пештерске висоравни и Новог Пазара у Шумадију, Поморавље, Подриње и Мачву:

А. Вардарско-моравска миграциона струја

Б. Косовска миграциона струја

В. Струја која је прешла Саву и Дунав

Д. Динарска миграциона струја

26. Међународни фонд за децу и омладину која се брину о квалитету њиховог живота и стандарда

А. уједињене нације

Б. уницеф

Ц. унеско

Д. нато

27. Настало је развијањем села која су постепено претворена у вароши. Има у основи сеоску физиономију, која се с временом мењала и попримила изгледа градова

А. панонски тип

Б. патријахални тип

Ц. савремени тип

Д. турско-источњачки тип

28. Има картоографску мрежу пренету на раван , онако како би се перспективно видела из неке тачке ван постављене равни

А. цилиндрична пројекција

Б. конусна пројекција

Ц. азимутна пројекција

Д. меркаторова пројекција

29. Зову их и војне карте, крупног су размера. Раде се у размери 1: 25000 до 1:200000

А. географске карте

Б. етнографске карте

Ц. оријентиринг карте

Д. топографске карте

30. Инструмент за мерење инсолације:

А. Барограф

Б. Хелиограф

Ц. Анемометар

Д. Плувиограф

