



Itemi pentru evaluare

Geografie

Clasa a IX-a

I. Scrieți litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

- Planeta Pământ (Terra) are formă:
a. pătrată b. cilindrică c. sferică d. alungită
- Mai multe stele la un loc formează:
a. o planetă b. o galaxie c. un sistem solar d. un univers
- Soarele este :
a. o planetă b. o cometă c. un satelit d. o stea
- Planeta Pământ (Terra) în funcție de depărtarea față de Soare este:
a. a treia planetă b. a cincea planetă c. a opta planetă d. a patra planetă
- Ecuatorul este cercul imaginar care împarte Pământul în:
a. cinci emisfere b. o emisferă c. două emisfere d. trei emisfere
- Calmele ecuatoriale sunt specifice climatului:
a. polar b. mediteranean c. ecuatorial d. montan
- Temperaturi de 28-30°C se întâlnesc în climatul:
a. tropical uscat b. tropical umed c. subtropical d. subecuatorial
- Climatul cuprins între 5-12°latitudine se numește climat:
a. subpolar b. subecuatorial c. temperat continental d. ecuatorial
- Veri calde secetoase, ierni blânde și ploioase , este specific climatului:
a. subecuatorial b. subpolar c. tropical uscat d. subtropical(mediteranean)
- Climatul cu temperaturi moderate, dispus în apropierea oceanelor între paralelele de 40°-60° se numește:
a. temperat oceanic b. tropical uscat c. montan d. subtropical
- Climatul caracterizat de ierni lungi (9 luni) și veri scurte și răcoroase se numește:
a. tropical uscat b. subtropical c. subpolar d. subecuatorial
- Stratul atmosferic în care trăiește omul se numește:
a) stratosferă; b) troposferă; c) mezosferă; d) ionosferă.
- Gazul atmosferic care protejează Pământul de radiațiile ultraviolete se numește:
a) oxigen; b) hidrogen; c) ozon; d) neon.
- Miscarea Pamantului in jurul propriei axe se numeste:
a)rotatie b)revolutie c)translatie d)anul sideral
- Corpurile ceresti care nu au caldura si lumina proprie se numesc:
a)stea b)planeta c)galaxie d)cometa
- Stratul care contine cea mai mare cantitate de oxigen se numeste:
a)troposfera b)exosfera c)mezosfera d) ionosfera
- Dincolo de paralela de 75 grade latitudine se desfasoara climatul:
a)montan b)polar c)ecuatorial d) temperat

18. Gazul cu cea mai mare concentrație din atmosfera este:

a) oxigen b) azot c) dioxid de carbon d) ozon

19. În țara noastră se găsește climatul: a) polar b) temperat c) ecuatorial d) tropical desertic

20. Cantitatea cea mai mică de precipitații se înregistrează în climatul:

a) polar b) desertic c) ecuatorial d) temperat

II. Completați spațiile libere dintre afirmațiile de mai jos cu informația corectă:

1. Punctul cardinal din partea de sus a unei hărți se numește.....

2. Soarele, cele zece planete, sateliții acestora, asteroizii, cometele și meteoriții formează

3. Cea mai apropiată planetă de Soare este planeta.....

4. Planetele sunt corpuri cerești fără lumină proprie, care gravitează în jurul

5. Singurul satelit natural al Pământului se numește.....

6. Stratul atmosferei în care se găsește ozonul este:.....

7. Pe versanții alcătuiți din argile umezite, pot avea loc

8. Cea mai importantă formă a reliefului fluvial este

9. Coraziunea și deflația sunt componente ale eroziunii de tip

10. Eroziunea marină mai poartă și numele de

11. Totalitatea deformărilor pozitive sau negative ale scoarței terestre formează

12. Forma de relief cu altitudini de peste 300 m, cu versanți abrupti și interfluvii plate, formate prin erodarea munților se numesc.....

13. Mișcările de cutare a straturilor și formarea munților se numesc.....

14. Alunecările de teren sunt procese care se produc la contactul apei cu

15. Formele de relief planetare sunt : continentele și

16. Muntele este cea mai înaltă formă de relief ce depășește de regulăm.

17. Câmpia este cea mai joasă unitate a uscatului.(200-300 m). S-a format prin erodarea unor unități mai mari sau prin depunerea de

18. Precipitațiile sub forma de zăpadă, în timp, prin tasare, se transformă în

19. Gravitația determină următoarele tipuri de deplasări: prăbușiri, alunecările de teren, curgerile de

20. Procesul de săpare pe dedesubt de către apă în loess se numește.....

22. Apele curgătoare execută procese de eroziune, transport și

23. Formele rezultate din acțiunea gheții alcătuiesc relieful

24. O consecință importantă a mișcării de revoluție este formarea.....

25. Formarea anotimpurilor este o consecință a mișcării de

26. Munții se formează prin încrêțirea scoarței terestre și.....