

TEST DE EVALUARE LA GEOGRAFIE

Semestrul I,

Clasa a IX-a

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă **20 puncte din oficiu.**
- Timpul de lucru este de 50 de minute

Subiectul I

20 de puncte

Încercuiește, pe foaia de test, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

1. S-au format prin consolidarea magmei la suprafața scoarței:

- a. fosele oceanice; b. platforma continentală; c. dorsalele oceanice; d. abruptul continental.

2. Forma Pământului este de:

- a. sferă; b. geoid; c. cerc; d. cub.

3. Forța de atracție exercitată de Pământ asupra unui corp situat la suprafața sa sau în sfera sa de influență se numește:

- a. magnetism; b. densitate; c. gravitație; d. auroră boreală.

4. Mișcarea de rotație a Pământului are loc în timp de:

- a. 150 de zile; b. 25 ore; c. 23h 56' 4''; d. 360 de zile.

5. Harta este o reprezentare:

- a. plană; b. sferică; c. reală; d. mărită.

6. Meridianul folosit pentru calcularea orei pe Glob este:

- a. 20^0 ; b. 15^0 ; c. 0^0 ; d. 30^0 .

7. Rocile care s-au format la suprafața scoarței prin diverse procese de distrugere se numesc:

- a. magmatice; b. metamorfice, c. sedimentare; d. vulcanice.

8. Prin latitudine se înțelege :

- a. distanța de la meridianul 0^0 către E sau V ; b distanța de la Ecuator către N sau S; c. scara hărții; d. eclipsa.

9. Distanța dintre două localități pe hartă este de 1 cm, dar în realitate este de 30 Km; scara hărții este:

- a. 1:3000; b. 1:300000; c. 1:30000; d. 1:3000000.

10. Prin longitudine se înțelege :

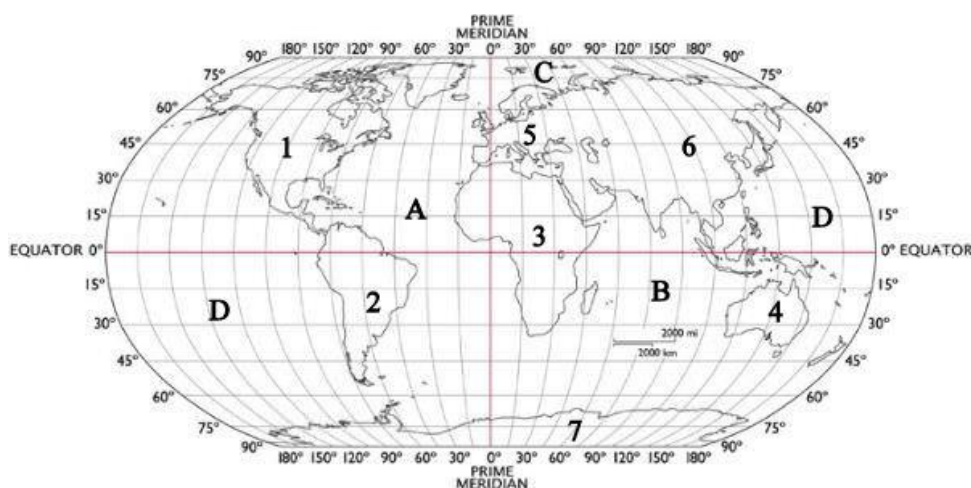
- a. distanța de la meridianul 0^0 către E sau V ; b distanța de la Ecuator către N sau S; c. scara hărții; d. eclipsa.

Scrie, pe foaia de teză, răspunsurile corecte care completează propozițiile de mai jos:

1. Principala formă de relief creată de o apă curgătoare se numește
2. Distanța măsurată, în grade, între punctul considerat (ales) și Ecuator se numește
3. Cea mai lungă paralelă este
4. Elementul hărții, care ne arată de câte ori a fost micșorată suprafața din natură, se numește
5. principalele procese geomorfologice prin care acționează agenții externi sunt, transport și acumulare.
6. Pământul efectuează o rotație completă în jurul axei sale într-o perioadă de
7. Anul bisect are zile.
8. Procesul de spulberare de către vânt a materialului fin din rocile friabile se numește
9. Rocile formate prin consolidarea magmei se numesc
10. Intre circa 6370 km si 2900 km adâncime, in structura Pământului se află.....

Subiectul III

Se cere să identificați pe baza desenului de mai jos continentele marcate cu cifre de la 1 la 7 și bazinele oceanice marcate cu litere mari de la A la D



- 1 – 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- A
- B
- C
- D

Subiectul IV

Indicați corespondențele (litere – cifre) dintre caracteristicile Pământului și consecințele acestora, notând în spațiul liber din dreptul cifrelor coloanei A o literă corespunzătoare din coloana B:

A	B
... 1. Mișcarea de rotație	a) Producerea alunecărilor de teren
... 2. Gravitația	b) Utilizarea busolei
... 3. Mișcarea de revoluție	c) Succesiunea zilelor și a nopților
... 4. Magnetismul	d) Inegalitatea zilelor și nopților în timpul anului

Subiectul V

10 puncte

Analizând harta de mai jos precizați coordonatele geografice ale punctelor A - E



- A latitudine
- longitudine
- B latitudine
- longitudine
- C latitudine
- longitudine
- D latitudine
- longitudine
- E latitudine
- longitudine

Subiectul VI **10 puncte**

Pe harta fizică a României, scara 1:400.000, distanța măsurată între două localități este de 10 cm.

- Calculați distanța reală dintre cele două localități;

- Construiți scara grafică simplă pentru scara numerică menționată.

