



BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE
CONCURSUL NAȚIONAL ȘCOLAR DE GEOGRAFIE,
ETAPA LOCALĂ – 10.02.2024
CLASA a IX-a

Varianta 1

- Se punctează oricare alte formulări/modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem.

Subiectul I: **8 puncte**

Se acordă câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: **1. c; 2. b; 3.a; 4.b; 5.c; 6.c; 7.a; 8.a.**

TOTAL I = 8 puncte

Subiectul II: **22 puncte**

Se acordă **22 puncte**, astfel:

A. Se acordă 10 puncte, astfel:

a. se acordă **4 puncte** câte **2 puncte** pentru fiecare factor identificat corect: mișcarea de revoluție (**2p**); înclinarea axei terestre (**2p**);

b. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: solstițiul de vară/22 iunie (**2p**)

c. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: $90^{\circ} - 35^{\circ}45' = 54^{\circ}15'$ (**2p**)

d. se acordă **2 puncte** câte **1 punct** pentru fiecare consecință identificată corect: Exemplu de răspuns: *Nu s-ar mai forma ziua și noaptea polară/zonalitatea climatică s-ar modifica/nu ar mai fi solstițiile/ziua și noaptea ar avea aceiași durată într-un punct de-a lungul unui an/nu s-ar mai forma anotimpurile la latitudini medii etc.;*

Total A= (a+b+c+d)= 4p+2p+2p+2p=10p

B. Se acordă 12 puncte, astfel:

a. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: eclipsa de lună (**2p**)

b. se acordă **4 puncte** câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: a – zona(conul) de umbră; b – zona (conul) de penumbră; 1 – eclipsă totală de lună; 2 – eclipsă parțială de lună;

c. se acordă **4 puncte** câte **2 puncte** pentru fiecare fenomen identificat corect: Fazele Lunii/marea apelor marine/marea terestră/înclinarea axei terestre etc.;

d. se acordă **2 puncte** câte **1 punct** pentru fiecare consecință identificat corect: craterele de impact meteoritic; stratul de praf selenar;

Total B= (a+b+c+d)= 2p+4p+4p+2p=12p

TOTAL II = A+B = 10p + 12p =22 puncte

Subiectul III: **24 puncte**

A. Se acordă 9 puncte astfel:

1. se acordă **3 puncte** câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: **A - 22. Iunie (1p); B-21 martie (1p); C - 22 decembrie (1p);**

2. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: Ora Europei de Est = GMT + 2 ore (**2 p**)

3. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: - 20 de minute (**2 p**)

4. Se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: meridianul de 30° longitudine estică (**2 p**)

Total A= (1+2+3+4)= 3p+2p+2p+2p=9p

B. 1. Se acordă 15 puncte astfel:

a. se acordă **1 punct** pentru răspunsul corect: curbe de nivel (**1p**);

b. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: 10 m (**2 p**)



c. se acordă **4 puncte** câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect: A–310m(**2 p**); D – 230m;(2 p)

d. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: $330m-230m=100m$ (**2 p**)

e. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: NNE - SSV (**2 p**)

f. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: (330 m - 340m) (**2 p**)

g. se acordă **2 puncte** pentru răspunsul corect: 1 cm pe hartă reprezintă 1 km în teren.

Rezultă scara: 1:100.000 (**2 p**)

2. Se acordă **2 puncte** astfel: 4 cm hartă reprezintă $4 \times 1 \text{ km} = 4 \text{ km}$ (**2 p**)

Total B (1+2) = 15 puncte

TOTAL III (A+B)= 9+15 = 24 puncte

Subiectul IV 23 puncte

A. Se acordă 13 puncte astfel:

a. câte **0,5 puncte**, astfel: 1- sill (0,5p) ; 2 – lacolit (0,5p); 3 – filon/dyke (0,5p); 4. Batholit (0,5p). (0,5p×4=2p)

b.1 – se acordă **1punct** - Con vulcanic/aparat vulcanic (**1p**);

b.2 – se acordă **câte 1punct** pentru fiecare răspuns corect: Vatră/rezervor magmatic (1p); coș vulcanic(1p); crater(1p); con vulcanic(1p) (1p×4=4p)

b.3 – se acordă **câte 1punct** pentru fiecare răspuns corect – exemplu de răspuns: Cercul de foc al Pacificului; Riftul Atlantic; bazinul Mării Mediterane; Estul Africii etc (**3p**).

c. se acordă **1punct** pentru răspuns corect: Neck; se acordă **2 puncte** pentru precizarea modului de formare. Exemplu de răspuns: umplutura dintr-un coș vulcanic ce apare la zi ca urmarea procesului de eroziune a conului vulcanic (**3p**);

Total A (a+b+c) = 13 puncte

B. Se acordă 10 puncte, după cum urmează:

1. Se acordă **2 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: Insulele/Arhipelagul Galapagos (**1p**), origine vulcanică (**1 p**);

2. Se acordă **3 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: Gorda(**1p**) , mezoplaca (**1p**) , placă oceanică (**1p**);

3. Se acordă **1 punct** pentru răspuns corect: oricare din: riolit; andezit, bazalt, granodiorit (**1p**);

4. Se acordă **1 punct** pentru răspuns corect: contact convergent/de subducție (**1p**);

5. Se acordă **3 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect: oricare trei din: magmatism, vulcanism, seismicitate, mișcări orogenetice etc.;

Total B (1+2+3+4+5) = 10 puncte

TOTAL IV (A+B) = 23 puncte

Subiectul V 13 puncte

Se acordă **13 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. a. Pen. Somalia/Cornul Africii (**1p**); b. I. Kalimantan/Borneo (**1p**); c. Pen. Indochina (**1p**);

d. Pen. Labrador (**1p**); e. I. Groenlanda (**1p**);

2. cifra **7 (1p)**; 3. Alpină (Alpii Australieni) - (**1p**); 4. Munții Ahaggar / munții Tibesti (**1p**);

5. Câmpii fluviatile/de aluvionare (**1p**); 6. Ojos del Salado (**1p**); 7. Alpino-Carpato-Himalaian (**1p**); 8. Munții Atlas (**1p**); 9. Câmpia Siberiei de Vest (**1p**);

TOTAL V = 13 puncte

TOTAL (I+II+III+IV+V) = 90 PUNCTE

OFICIU: 10 PUNCTE