

**CONCURSUL ȘCOLAR DE GEOGRAFIE,
ETAPA JUDEȚEANĂ/MUNICIPALĂ BUCUREȘTI
5 martie 2022**

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

CLASA a IX -a

- 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

26 puncte

A. Se acordă **8 puncte** astfel:

1. Se acordă **4p**, câte **2 p** pentru fiecare răspuns corect:

- furtună(erupție) solară(flux de particule încărcate radioactiv) - **2p**;
- magnetosferă - **2p**;

2. Se acordă **2 p** pentru răspunsul corect: nucleul exterior;

3. Se acordă **4 p** astfel:

2p pentru răspunsul corect: - aurora polară (aurora boreală în emisfera nordică și aurora australă în emisfera sudică)

2 p, câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect: oricare două areale/regiuni ale planetei situate la latitudini de peste 60⁰ N/S în care se observă acest fenomen

Total A (4+2+4) = 8 puncte

B. Se acordă **18 puncte** pentru răspunsul corect și complet

- a. se acordă **6 puncte** pentru explicarea corectă a cauzelor.
- b. se acordă **trei puncte** pentru precizarea corectă a anotimpurilor A-vară (0,5 p.) B-iarnă (0,5p);
- c. se acordă **6 puncte**, adică 0,5 p. pentru fiecare element definit corect
- d. se acordă **3 puncte** pentru prezentarea corectă a efectului.

Subiectul II

11 puncte

Se acordă 11 puncte pentru:

a. gheața – **1p**; eroziune glaciară – **1p**; 2: morenă laterală – **1p**; 3: morenă mediană – **1p**.

b. 1: eroziune fluvială laterală – **1p**; 2: eroziune fluvială în adâncime – **1p**;

procesul geomorfologic care se produce în punctul 3: acumulare – **1p**;

forme malului în punctul 3 este convexă (mal domol) – **1p**;

c. tipul de relief: carst -**1p**; procesul geomorfologic:dizolvare/coroziune– **1p**; forma de relief: lapiez, – **1p**.

Subiectul III:14 puncte

A.

1. Se acordă câte **2 p** pentru fiecare răspuns corect:

- a. 680 m (**2 p**);
- b. se acceptă orice valoare cuprinsă între 681 și 699 m (**2 p**);
- c. 92 m (**2 p**).

Total 6 puncte

2. Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect:

- altitudinea maximă pentru Dl. Lespezi este greșit marcată pe profil (**1 p**), altitudinea corectă este de 712 m (**1 p**);
- pe profil linia **A - B** intersectează Pârâul Negru la o altitudine greșită (**1 p**), linia de profil **A - B** intersectează Pârâul Rece la o altitudine mai mare de 640 m (**1 p**);
- nu se respectă scara verticală (**1 p**), altitudinea pe profil este dată în km, corect este în m (**1 p**).

Total 6 puncte

B. Se acordă 2 puncte pentru răspunsul corect. Pentru răspunsul parțial corect se acordă 1 pct

TOTAL SUBIECT II (A+B) = 14 puncte

Subiectul IV **14 puncte**

Se acordă **14 puncte** astfel:

- a. **4 puncte** pentru denumirile corecte astfel: A- țărș cu deltă (1p); B-țărș cu fiord (1p); C-țărș cu estuar (1p); țărș cu lagune (1p)
- b. **4 puncte**; câte un punct pentru precizarea corectă a teritoriilor A-Asia de SE (1p); B-Groenlanda (1p), C-Asia de Nord (1p.) D-Europa centrală (1p.)
- c. Se acordă **6 puncte**; câte 3 puncte pentru explicarea corectă a formării tipurilor de țărș

Subiectul V **10 puncte**

Se acordă **10 puncte**

- a. **5 puncte** pentru denumirea corectă A-Munții Anzi (1p); B-Deșertul Sahara (1p.) C- Insula Groenlanda (1p); D- Pen. Scandinavia (1p); E- Deș. Namib (1p)
- b. **1 punct** pentru litera C
- c. **1 punct** ; câte 0,5 puncte pentru literele C și D
- d. **1 punct** pentru lit. E
- e. **1 punct** pentru litera B
- f. **1 punct** pentru litera A

Subiectul VI.....15 puncte

Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect:

1. 1 – Africa; 2 – Asia; 3 – America (de Sud);

Total 3 puncte

2. a – Africană; b – Australiană/Indo-australiană; c – Euroasiatică;
d – Pacifică; e – Americană;

Total 5 puncte

3. 4: contact de tip subducție/contact convergent;
5: contact de tip rift/contact divergent;
6: contact de tip rift/contact divergent;
7: contact de tip subducție/contact convergent;
8: contact de tip rift/contact divergent.

Total 5 puncte

4. Exemplu de răspuns:

4 – coborârea plăcii în astenosferă; fragmentarea în blocuri și consumarea ei prin topire; cutremure intense; vulcanism activ; formarea depresiunilor tectonice (**2 p**).

Total 2 puncte

TOTAL SUBIECT VI (1+2+3+4) = 15 puncte

OFICIU: 10 PUNCTE

TOTAL : 100 PUNCTE

realizat,
prof. Becsek Éva