



**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE GEOGRAFIE  
„TERRA - MICA OLIMPIADĂ DE GEOGRAFIE”  
ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
Ediția a XIII-a, 28 martie 2026**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE  
CLASA a V-a**

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

**Subiectul I 20 de puncte**

Se acordă 20 puncte, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $10 \times 2p = 20p$ )

1. c    2. a    3. c    4. b    5. b    6. a    7. d    8. a    9. a    10. c

**Total Subiectul I = 20 de puncte**

**Subiectul al II-lea 16 puncte**

Se acordă 16 puncte, astfel:

1. **6 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $3 \times 2p = 6p$ ): C – Mercur, D – Uranus, F – Venus;
2. **4 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 2p = 4p$ ): Neptun, E;
3. **2 puncte** pentru răspuns corect: H;
4. **2 puncte** pentru răspuns corect: Exemple de răspuns – sunt corpuri cerești colțuroase, mai mici decât planetele/sunt bucăți mari de rocă ce se deplasează prin Sistemul Solar. Se acceptă orice formulare în acord cu ideile de mai sus.
5. **2 puncte** pentru răspuns corect: A.

**Total Subiectul II (1+2+3+4+5) = 16 puncte**

**Subiectul al III-lea 14 puncte**

Se acordă 14 puncte, astfel:

**A. 10 puncte**

1. **2 puncte** pentru răspuns corect: 6 km;
2. **2 puncte** pentru răspuns corect: râu;
3. **2 puncte** pentru răspuns corect: nord;
4. **2 puncte** pentru răspuns corect: est;
5. **2 puncte** pentru răspuns corect: sud-vest/SV.

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

**B. 4 puncte**

1. **2 puncte**, câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ): Exemplu de răspuns – 1 și 2/1-2;
2. **2 puncte**, câte 1 punct pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ): Exemplu de răspuns - 3 și 1/3-1.

**Total B (1+2) = 4 puncte**

**Total Subiectul III (A+B) = 14 puncte**

**Subiectul al IV-lea 12 puncte**

Se acordă 12 puncte, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $6 \times 2p = 12p$ ):

1. gravitație;
2. orbită;
3. alizee;
4. 100 m;
5. Podișul Braziliei;
6. Subducție/ciocnirea plăcilor/contact convergent.



**Total Subiectul IV (1+2+3+4+5+6) = 12 puncte**

**Subiectul al V-lea**

**28 de puncte**

Se acordă **28 puncte**, astfel:

**A. 16 puncte**

1. **6 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $3 \times 2p = 6p$ ): 1; Exemple de răspuns - America de Sud, Africa, Asia;
2. **4 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 2p = 4p$ ): Exemple de răspuns - Climă tropical-uscată/climă tropical-aridă; 3;
3. **2 puncte** pentru răspuns corect: Exemple de răspuns – extinderea maselor/suprafețelor continentale în emisfera nordică, între  $40^{\circ}$ -  $60^{\circ}$  latitudine nordică/lipsa suprafețelor continentale între  $40^{\circ}$ -  $60^{\circ}$  latitudine nordică. Se acceptă orice formulare în acord cu ideile de mai sus.
4. **2 puncte** pentru răspuns corect: Marea Mediterană;
5. **2 puncte** pentru răspuns corect: 5.

**Total A (1+2+3+4+5) = 16 puncte**

**B. 12 puncte**

1. **6 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $3 \times 2p = 6p$ ): a – C; b – A; d – E;
2. **6 puncte**, câte 2 puncte pentru fiecare răspuns corect ( $3 \times 2p = 6p$ ): B, D, c.

**Total B (1+2) = 12 puncte**

**Total Subiectul V (A+B) = 28 puncte**

**TOTAL (SI + SII + SIII + SIV + SV) = 90 PUNCTE**  
**OFICIU = 10 PUNCTE**



**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE GEOGRAFIE**  
**„TERRA - MICA OLIMPIADĂ DE GEOGRAFIE”**  
**ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**  
**Ediția a XIII-a, 28 martie 2026**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**  
**CLASA a VI-a**

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

**Subiectul I** **18 puncte**

---

Se acordă **18 puncte**, astfel:

**A. 8 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1. d; 2. a; 3. c; 4. a.

**Total A (1+2+3+4) = 8 puncte**

**B. 10 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

- 1 – A; 2 – F; 3 – F; 4 – A; 5 – A.

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

**Total Subiectul I (A+B) = 18 puncte**

**Subiectul al II-lea** **20 de puncte**

---

Se acordă **20 de puncte**, astfel:

**A. 12 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1. Pădurea Neagră;  
2. explozie demografică /creștere accentuată/accelerată a populației;  
3. Iberice; 4. comerț/negoț/troc/vânzare-cumpărare;  
5. Balcanică/Peloponez; 6. Negre/Baltice/Azov/Adriatice (laguna Veneției) etc.

**Total A (1+2+3+4+5+6) = 12 puncte**

**B. Se acordă 8 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare asociere corectă a celor trei elemente.

- 1 – a – III; 2 – c – II; 3 – d – I; 4 – b – IV.

Pentru asocierea corectă a două elemente se acordă **1 punct**.

**Total A (1+2+3+4) = 8 puncte**

**Total Subiectul II (A+B) = 20 de puncte**

**Subiectul al III-lea** **17 puncte**

---

Se acordă **17 puncte**, astfel:

**A. 10 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. 1 - Canada; 2 – Chile; 6 – Spania; 12 – Kazahstan (**total 4 p**);  
2. 3 – Jakarta; 8 – Sao Paulo/Rio de Janeiro; 9 – Cairo; 10 – Mexico City/Ciudad de Mexico (**total 4 p**);  
3. 4;  
4. islamică/musulmană.

**Total A (1+2+3+4) = 10 puncte**

**B. 2 puncte** pentru o cauză corect prezentată care determină densitatea redusă a populației în statul marcat, pe hartă, cu numărul **7 (Mongolia)**. Pentru răspuns parțial complet/incomplet se acordă 1p. *În situația în care elevul precizează doar, de exemplu, relief/climă/ape etc., fără a prezenta o explicație completă, se acordă 1p. Exemplu de răspuns:* în statul marcat, pe hartă, cu numărul **7 (Mongolia)** predomină o climă aridă/deșertică.

**Total B = 2 puncte**

**C. Bilanțul (sporul) natural al populației din statul marcat, pe hartă, cu numărul **11 (Japonia)**:**

– 5,5 ‰.

**Total C = 1 punct**



D. Se acordă **4 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare asociere corectă a celor două elemente:

A – 5; B – 6; C – 7; D - 4.

**Total D = 4 puncte**

**Total Subiectul III (A+B+C+D) = 17 puncte**

### Subiectul al IV-lea

**23 de puncte**

Se acordă **23 de puncte**, astfel:

**A. 18 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. **1** – Strâmtoarea Bosfor; **2** – Strâmtoarea Dardanele; Marea Marmara (**total 3 p**);

2. **3** - Strâmtoarea Messina;

3. **5** – Marea Adriatică; **6** – Marea Ligurică;

4. Sicilia;

5. Siroc(c)o.

**Total 1+2+3+4+5 = 8 puncte**

6. a. munte – **1p**;

b. încrețirea scoarței terestre – **1p**; orogeneza alpină – **1p**;

c. Lacul Albano/Lacul Bolsena/Lacul Vico/Lacul Trasimeno etc. - **1p**.

**Total 6 (a+b+c)=4 puncte**

7. a. câmpie – **1p**;

b. s-au format prin colmatarea unor foste lacuri cu sedimentele aduse și depuse de râuri/prin depunerea sedimentelor aduse de râuri/acumularea de aluviuni/umplerea cu sedimente a unor lacuri etc. - **1p**;

c. climă temperat-continentală de tranziție/climă temperată de tranziție/climă temperat-continentală -**1p**; stepă/silvostepă/pustă – **1p**;

d. molisoluri/cernisoluri/vernozomuri etc. – **1p**;

e. Pad/Po – **1p**.

**Total 7 (a+b+c+d+e) = 6 puncte**

**Total A (1+2+3+4+5+6+7) = 18 puncte**

**B. 5 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

1. se acceptă orice valoare cuprinsă între 28 și 29°C - **1p**; luna iulie/august – **1p**;

2. se acceptă orice valoare cuprinsă între 73 și 75 mm - **1p**; luna decembrie – **1p**;

3. 7 – **1p**.

**Total B (1+2+3) = 5 puncte**

**Total Subiectul IV (A+B) = 23 de puncte**

### Subiectul al V-lea

**12 puncte**

Se acordă **12 puncte**, astfel:

1. **A** – cărbuni/petrol/păcură/gaze naturale; **B** – energia solară/radiația solară/Soarele/căldura solară; **C** – apele curgătoare/râuri/fluviu; **D** – ape geotermale/căldura internă a Pământului/energia calorică/termică naturală a Pământului; **E** – energia eoliană/vântul (**total 5 p**);

2. sectorul secundar/industrie – **1p**;

3. - un avantaj – **1p**; *Exemplu de răspuns:* resursa este nepoluantă etc.

- un dezavantaj – **1p**; *Exemplu de răspuns:* depinde de factorii de mediu/au capacități mai mici de producție etc.

4. - un avantaj – **1p**; *Exemplu de răspuns:* au capacități mari de producție/ritmicitate în funcționare etc.;

- un dezavantaj – **1p**; *Exemplu de răspuns:* poluarea/resursa utilizată este epuizabilă/neregenerabilă etc.

5. Podișul Dobrogei/Dobrogea - **1p**;

6. debitul râului/relieful/roca/alcătuirea petrografică -**1p** etc.

**Total Subiectul V (1+2+3+4+5+6) = 12 puncte**

**TOTAL (SI + SII + SIII + SIV+SV) = 90 PUNCTE**

**OFICIU = 10 PUNCTE**



**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE GEOGRAFIE**  
**„TERRA – MICA OLIMPIADĂ DE GEOGRAFIE”**  
**ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

Ediția a XIII-a, 28 martie 2026

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**CLASA a VII-a**

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

**Subiectul I**

**20 puncte**

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect, astfel:

1. c; 2. d; 3. b; 4. d; 5. d; 6. a; 7. b; 8. a; 9. d; 10. c.

**Total Subiectul I = 20 puncte**

**Subiectul al II-lea**

**26 puncte**

Se acordă **20 puncte**, astfel:

**A. 20 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1 – climat montan (**2p**); relief glaciar (**2p**);

2 – se acordă câte **2p** pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: prezența pădurii ecuatoriale, pădure veșnic verde, arbori înalți, biodiversitate mare etc. ( $2 \times 2p = 4p$ );

3 – altitudinea de peste 5000 m (**2p**);

4 – la stația meteorologică Cairo: se acceptă orice valoarea cuprinsă între  $11^{\circ}\text{C}$  și  $14^{\circ}\text{C}$  (**2p**); la stația meteorologică Kisangani: se acceptă orice valoarea cuprinsă între  $2^{\circ}\text{C}$  și  $3^{\circ}\text{C}$  (**2p**);

5 – climat subecuatorial (**2p**); se acordă câte **2p** pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: ierburi înalte, arbori izolați, mamifere mari etc. ( $2 \times 2p = 4p$ )

**Total A (1+2+3+4+5) = 20 puncte**

**B. 6 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

1 – Prezența Deșertului Namib pe țărmul Oceanului Atlantic se datorează influenței Curentului rece al Benguelei; din curenții reci nu se evaporă apa, astfel că masele de aer de deasupra curenților reci sunt uscate și nu produc precipitații etc. (**2p**).

Pentru răspuns parțial corect/incomplet se acordă **1p**.

2 – Prezența lacurilor în unele oaze din Deșertul Sahara este condiționată de acumulările importante de ape subterane (freatice); apa subterană ajunge la suprafață sub forma izvoarelor etc. (**2p**).

Pentru răspuns parțial corect/incomplet se acordă **1p**.

3 – Diferența dintre cantitatea de precipitații înregistrată în perioada iunie-septembrie la cele două stații meteorologice este determinată de tipul climatic: la Cairo, climatul este tropical-arid (deșertic), cu precipitații reduse, iar la Kasangani, climatul este ecuatorial, cu precipitații zilnice etc. (**2p**).

Pentru răspuns parțial corect/incomplet se acordă **1p**.

**Total B (1+2+3) = 6 puncte**

**Total Subiectul II (A + B) = 26 puncte**



### **Subiectul al III-lea**

**15 puncte**

Se acordă **15 puncte**, câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

- 1 – se acordă **1p** pentru răspunsul corect - exemple de răspuns: glaciațiunea, modelarea de către ghețarii etc. (**1p**);
- 2 – Obi (**1p**);
- 3 – Gange (**1p**), Brahmaputra (**1p**); **3 (1p)**;
- 4 – Bengal (**1p**);
- 5 – Asia Mică (**1p**); **5 (1p)**;
- 6 – coralii (**1p**); a (**1p**);
- 7 – Golful Persic (**1p**), Golful Oman (**1p**), Strâmtoarea Ormuz (**1p**);
- 8 – se acordă (**1p**) pentru răspunsul corect - exemple de răspuns: convergența plăcilor tectonice, subducția etc.; exemplu de vulcan: Fuji etc. (**1p**).

**Total Subiectul III (1+2+3+4+5+6+7+8) = 15 puncte**

### **Subiectul al IV-lea**

**16 puncte**

Se acordă **16 puncte**, astfel:

- 1 – a - taiga/ pădure de conifere (**1p**); b – tundră (**1p**);
- 2 – Oimiakon (**1p**);
- 3 – izbă/ locuință din bârne de lemn (**1p**);
- 4 – se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: iacuți, neneți, ciukci etc. (2 x 1p = **2p**); se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: creșterea renilor/ păstorit nomad, vânătoare, pescuit etc. (2 x 1p = **2p**);
- 5 – se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: climatul rece/ temperat-continental și subpolar, soluri înghețate/ permafrost, soluri mlăștinoase, suprafețe mari cu vegetație forestieră etc. (2 x 1p = **2p**);
- 6 – ape geotermale (**1p**);
- 7 – se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: navigație/ transport fluvial, hidroenergie, pescuit, turism etc. (2 x 1p = **2p**);
- 8 – Transsiberianul (**1p**); se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect - exemple de răspuns: Câmpia Siberiei de Vest, Podișul Siberiei Centrale, Munții Iablonovii etc. (2 x 1p = **2p**).

**Total Subiectul IV (1+2+3+4+5+6+7+8) = 16 puncte**

### **Subiectul al V-lea**

**13 puncte**

Se acordă **13 puncte**, astfel:

- 1 – se acordă **1p** pentru răspunsul corect - exemple de răspuns: climatul tropical-deșertic, relieful deșertic, lipsa apei etc.;
- 2 – Cairo (**1p**);
- 3 – Asia: 5,2‰ (**1p**); Africa: 23,5‰ (**1p**);
- 4 – b (**1p**); palafite (**1p**);
- 5 – Lagos (**1p**); **2 (1p)**;
- 6 – se acordă **1p** pentru răspunsul corect- exemple de răspuns: climatul ecuatorial, pădurile ecuatoriale etc.;
- 7 – Podișul Etiopiei (**1p**);
- 8 – se acordă câte 1p pentru fiecare răspuns corect- exemple de răspuns: Bhutan, Nepal, regiuni din China, India (2 x 1p = **2p**);
- 9 – climatul subpolar (**1p**).

**Total Subiectul V (1+2+3+4+5+6+7+8+9) = 13 puncte**

**TOTAL (SI + SII + SIII + SIV + SV) = 90 PUNCTE**

**OFICIU = 10 PUNCTE**