



**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° - 60° latitudine nordică/lipsa suprafețelor continentale între 40° - 60° 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