



Nume	
Prenume	
Școala de proveniență	
Clasa	

**CONCURSUL JUDEȚEAN DE ISTORIE ȘI GEOGRAFIE
„CĂLĂTORI ÎN TIMP ȘI SPAȚIU”
Ediția I, 25 aprilie 2026
Clasa a V-a**

Toate subiectele sunt obligatorii

- Timp de lucru: 45 de minute
- Se acordă 5 puncte din oficiu
- Total punctaj: 45 puncte.

GEOGRAFIE

SUBIECTUL I 14 puncte

Încercuiește, pe foaia de concurs, litera corespunzătoare variantei corecte de răspuns, pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

1. Cea mai apropiată planeta de Soare este:
a. Neptun b. Venus c. Mercur
2. Galaxia din care face parte Sistemul Solar are formă:
a. spiralată b. lenticulară c. neregulată
3. Curenții de convecție se formează în stratul:
a. nucleu b. manta c. scoarță
4. Musonii reprezintă vânturi:
a. locale b. periodice c. permanente
5. Cele mai adânci locuri de pe Glob se află în:
a. dorsale oceanice b. câmpii abisale c. fose oceanice
6. Aurorele polare se formează în stratul atmosferic numit :
a. troposferă b. termosferă c. stratosferă
7. Învelișul de piatră al Pământului se numește:
a. litosferă b. astenosferă c. mezosferă



SUBIECTUL AL II-LEA

18 puncte

Citește cu atenție afirmațiile de mai jos. Dacă apreciezi ca afirmația este adevărată, încercuiește litera A. Dacă apreciezi că afirmația nu este adevărată (falsă), încercuiește litera F și înlocuiește răspunsul subliniat pentru a face ca afirmația să fie adevărată. Scrie cuvântul înlocuitor în spațiul liber, după litera F.

1. A/F (.....) 78% din atmosfera terestră este compusă din oxigen.
2. A/F (.....) Universul s-a format printr-o explozie numită Big Ben.
3. A/F (.....) Forma Pământului este determinată de mișcarea de revoluție.
4. A/F (.....) Un element meteorologic este furtuna.
5. A/F (.....) Globul geografic și harta sunt reprezentări cartografice.
6. A/F (.....) România este situată în fusul orar GMT+2 ore.

SUBIECTUL AL III-LEA

13 puncte

1. La poalele unui munte înalt de 5000 m, temperatura aerului este de 25°C. Calculează temperatura în vârful său, presupunând că, la poale, muntele ar avea 1000 m altitudine.

2. Calculează amplitudinea termică în următoarele situații:
 - a. noaptea se înregistrează 3°C și ziua 18°C.
 - b. în luna ianuarie se înregistrează 0°C și în luna iulie 24°C.
