

**INSPECTORATUL ȘCOLAR AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

**OLIMPIADA ȘCOLARĂ DE GEOGRAFIE**

**Faza pe sector, 14.02.2004**

**Clasa a XII-a**

**I. Scrieți răspunsurile corecte care completează afirmațiile de mai jos:**

- 1) În depozitele loessoide din Podișul Dobrogei, cele mai frecvente procese geomorfologice sunt .....
- 2) Producerea nebulozității și a precipitațiilor este favorizată în România de.....
- 3) Depresiunea Ciucului este încadrată de Munții.....
- 4) Cele mai importante schimbări climatice, care au determinat modificări ale mediilor pe teritoriul țării noastre, s-au petrecut în perioadele geologice numite .....
- 5) În Subcarpații Getici, de-a lungul râurilor principale, numărul teraselor fluviale este de .....
- 6) Etajele de platformă din Carpații Meridionali, ordonate crescător, sunt.....

**10 puncte**

**II. Precizați denumirile afluenților din bazinul hidrografic al Argeșului.**

**11 puncte**

**III. 1) Explicați următorii termeni geografici: sohodol, polje, cheie, peșteră.**

**2) Scrieți, pe foaia de concurs, denumirea subunităților de relief localizate pe hartă, cu un relief carstic foarte dezvoltat.**

**3) Localizați pe hartă, prin aceeași hașură folosită pentru unitatea reprezentativă a carstului, alte trei subunități de relief cu forme carstice.**

**4) Numiți cele trei subunități localizate și precizați câte 2 exemple de forme carstice pentru fiecare subunitate.**



**9 puncte**

**IV. Pe harta alăturată sunt hașurate 2 unități de relief reprezentative pentru dezvoltarea carstului și deplasările în masă.**

1. Scrieți, pe foaia de concurs, denumirea unității de relief localizată pe hartă, în care se manifestă deplasările în masă.
2. Precizați tipurile de hazarde naturale prezente în unitatea de relief identificată.
3. Explicați cauzele hazardelor naturale din unitatea de relief hașurată.

**15 puncte**

**V. Se dau următorii termeni geografici: izbuc, raz, exarație, cuestă, graben, iaz, abrupt structural, lagună, corозиune, reg.**

1. Selectați și scrieți elementele morfostructurale menționate în listă.
2. Numiți 2 subunități de relief cu structură monoclinală.
3. Localizați pe hartă, cu ajutorul semnului convențional corespunzător, cele 2 subunități identificate.
4. Dați 2 exemple de unități de relief în care se află numeroase iazuri și localizați-le pe hartă prin cifre (ex: 1,2).

**5 puncte**

**VI. Observați și analizați profilul geografic complex de mai jos**



Toate subiectele sunt obligatorii.  
Timp efectiv de lucru: 3 ore.