

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
CONCURSUL ȘCOLAR DE GEOGRAFIE
ETAPA JUDEȚEANĂ (MUNICIPALĂ BUCUREȘTI), 22 MARTIE 2003

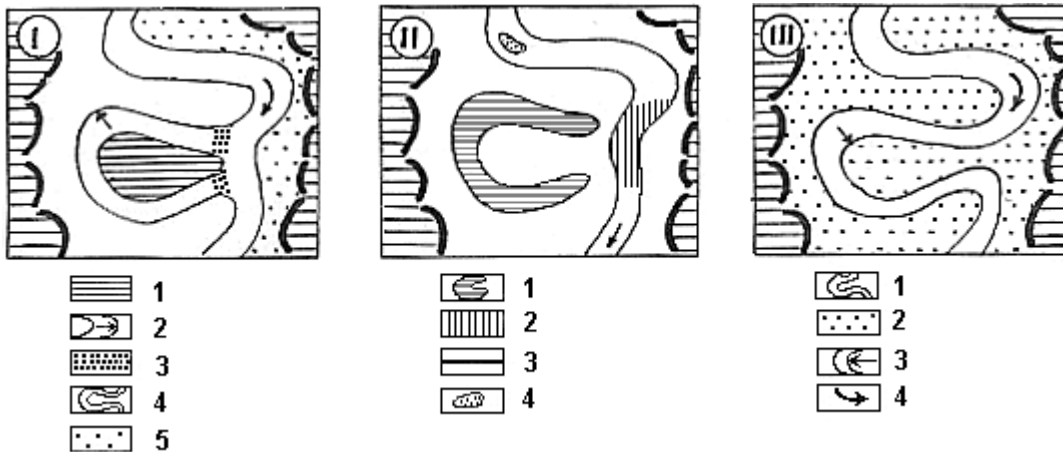
CLASA a IX-a, GEOGRAFIE FIZICĂ

SUBIECTELE PENTRU PROBA TEORETICĂ SCRISĂ

Toate subiectele sunt obligatorii. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore. Din oficiu se acordă 10 puncte.

1. Identificați părțile componente ale desenelor de mai jos. Scrieți, pe foaia de concurs, în dreptul cifrelor, denumirile corespunzătoare. Precizați modificările și factorii / cauzele care le-au generat, precum și ordinea logică a desenelor și tipul de relief căruia îi sunt specifice aceste elemente.

20 puncte



2. Problemă

Un vapor navighează pe ocean. Este ora 18. Știind că la Greenwich este ora 6, determinați fusul orar în care se află vaporul și meridianul principal pe care îl traversează. Precizați, totodată, denumirea strâmtoării prin care va trece vaporul și denumirea primului arhipelag în drumul său spre sud și importanța fusului (în spațiul în care se află vaporul) pentru măsurarea timpului pe Terra.

10 puncte

3. Caracterizați tipul de climă polară.

10 puncte

4. Explicați de ce Crivățul este un vânt rece, periodic și regional.

10 puncte

5. Explicați:

- distribuția inegală a vulcanilor pe Terra;
- deosebirile dintre diferitele tipuri de relief vulcanic.

15 puncte

6. Explicați diversitatea reliefului terestru.

25 puncte