

PROBĂ SCRISĂ PENTRU CONCURSUL ȘCOLAR DE GEOGRAFIE

faza locală 19 februarie 2011, clasa a IX-a

*BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE :

Subiectul 1 :

Se acordă **15 puncte** astfel:

- a. A – țărm cu deltă - **1p**;
B – țărm cu fiorduri – **1p**;
C – țărm cu estuar – **1p**;
D – țărm cu lagune și limane – **1p**;
- b. A – China – **1p**;
B – Groenlanda – **1p**;
C – Federația Rusă – **1p**;
D – Germania – **1p**;
- c. Formarea țărmurilor cu fiorduri - **3p**

Exemple:

- este specific regiunilor litorale înalte, care au fost afectate de ghețarii pleistoceni – **0,5p**
- în urma ridicării nivelului oceanului, sectorul inferior al văilor glaciare a fost invadat de apele acestuia – **1p**
- apare un țărm înalt, crestat, în care golfurile cele mai extinse se găsesc în lungul celor mai importante văi glaciare - **1p**
- versații golfurilor au pante mari – **0,5p**

Formarea țărmurilor cu estuare - **4p**

Exemple:

- este specific regiunilor unde râurile se varsă pe țărmuri cu marea puternice – **1p**
- refluxul transportă în larg toate aluvioniile, nelăsând posibilitatea formării unei delte – **1p**
- atât la flux, cât mai ales la reflux, malurile de la gura de vărsare a râului sunt erodate și largite (**1p**), formând o pâlnie numită estuar – **1p**

Notă: - se puntează orice altă formulare corectă

Subiectul 2 :

Se acordă **15 puncte** astfel:

- a.1. 2 km. – **2p**;
- a.2. construirea corectă a scării grafice – **2p**;
- b. Long. Iași – Long. București = $1^\circ 30'$ – **1p**;
 $1^\circ \times 4' = 4 \text{ min} - \mathbf{1p}$
 $30' \times 4'' = 120'' = 2' - \mathbf{1p}$
Ora loc. București + (4'+2') = 12h 6' (ora loc. Iași) – **1p**
- c.1. 7 741 440 000 m² sau 7 741,44 km² - **3p**;
- c.2. 1:800000 – **2p**;
- c.3. construirea corectă a scării grafice – **2p**;

Subiectul 3:

Se acordă **9 puncte** astfel:

- este singura planetă din sistemul solar ce are atmosferă compusă din azot și oxigen (**3p**);
- este singura planetă din sistemul solar ce are gravitație (**3p**);
- este singura planetă din sistemul solar ce are un înveliș de apă (**3p**);
- **Notă:** - se puntează orice altă formulare corectă

Subiectul 4 :

Se acordă **19 puncte** astfel:

- Gravitația terestră reprezintă forță de atracție exercitată de Pământ asupra unui corp situat la suprafața sa ori în sferă sau de atracție **(2p)**;
- Rolul gravitației terestre:
 - forma Pământului este determinată de gravitația terestră **(1p)**;
 - gravitația terestră impune echilibru pe Terra **(1p)**:
 - ◆ determină distribuția verticală a masei terestre **(1p)**: elementele cele mai dense sunt repartizate spre interiorul și centrul Pământului, iar cele mai ușoare la suprafață **(1p)** rezultând o structură zonar-concentrică **(1p)**;
 - ◆ regleză procesele dinamice la suprafața Terrei **(1p)**: alunecări de teren **(1p)**, eroziune **(1p)**, curgerea râurilor **(1p)**, mișcarea maselor de aer **(1p)**, căderea precipitațiilor **(1p)**;
 - ◆ menține Terra în apropiere de Soare, în limitele ecosferei **(1p)**;
 - ◆ determină forma și mărimea animalelor **(1p)**, creșterea și dezvoltarea plantelor **(1p)**;
 - ◆ menține atmosfera în jurul Terrei **(1p)**, concentrează aerul mai mult în troposferă **(1p)**;
 - ◆ menține hidrosfera pe Terra **(1p)**.

Notă: - se puntează orice altă formulare corectă

Subiectul 5:

Se acordă **13 puncte** astfel:

- a. Muntele este o **formă de relief**, respectiv o ridicătură a scoarței pământului **(1p)**, de obicei stâncoasă **(1p)** și depășește înălțimea de 800 de **m** **(1p)**.
- b. Clasificare:
 - după modul de formare: munți formați prin încrețirea scoarței terestre **(1p)**, munți formați prin eruptii vulcanice **(1p)**;
 - după vechime: formați în orogeneza caledoniană **(1p)**, hercinică **(1p)** sau alpină **(1p)**;
- c. – rolul de barieră climatică **(1p)** ce determină modificări climatice a zonelor situate de o parte și de alta a muntelui **(1p)**;
 - etajarea climatică **(1p)**, a vegetației **(1p)** și solurilor **(1p)**.

Notă: - se puntează orice altă formulare corectă

Subiectul 6:

Se acordă **19 puncte** astfel:

- a. a – relief vulcanic – **2p**;
b – relief glaciar – **2p**;
- b. vale glaciară **(1,5p)**, prag glaciar **(1,5p)**, custuri **(1,5p)**, circuri glaciare suspendate **(1,5p)** – **6p**
- c. crater vulcanic **(2p)**, con vulcanic **(2p)** – **4p**
- d. - un vulcan se formează prin ridicarea scoarței **(1p)**, alcătuind „conul vulcanului” **(1p)**, sub presiunea gazelor și magmei (rocile topite) **(1p)**;
-materiile incandescente ieșă la suprafață printr-un crater **(1p)**, ce are deschidere cu forme și diametre diferite **(1p)**;

OFICIU – 10p

TOTAL – 100p