

CONCURSUL ȘCOLAR DE GEOGRAFIE  
ETAPA JUDEȚEANĂ/MUNICIPALĂ BUCUREȘTI  
7 Martie 2015

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

CLASA a VIII - a

- Se punctează oricare alte formulări / modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem.

**Subiectul I: ..... 14 puncte**

1. Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ):  
C - Platforma/Podișul/Dealurile Jiului,  
E - Platforma/Podișul/Piemontul/Dealurile Argeșului/Argeșelului;
2. Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ).  
Exemplu de răspuns: gresii, marne, argile, pietrișuri etc.
3. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect.  
Exemplu de răspuns: alunecări de teren/toreni;
4. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect.  
Exemple de răspuns:
  - în ambele subunități relieful cuprinde o zonă deluroasă, mai fragmentată în nord și interfluvii netede în sud/în ambele subunități relieful prezintă o înclinare de la nord la sud
  - în ambele subunități forma de relief caracteristică este piemontul
  - ambele subunități sunt alcătuite din formațiuni sedimentare recente etc.
5. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect: influență climatică submediteraneeană;
6. Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ):  
3 - Olteț; 5 - Vedea;
7. Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect ( $2 \times 1p = 2p$ ): Motru, Gilort, Amaradia etc.;
8. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect: Lacul Porțile de Fier I;
9. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect.  
Exemplu de răspuns:
  - râul marcat cu numărul 7 este afluent al râului marcat cu numărul 6
  - râul marcat pe hartă cu numărul 6 este râu colector pentru râul marcat cu numărul 7;
10. Se acordă **1 p** pentru răspunsul corect.  
Exemplu de răspuns: existența culoarului larg de vale al Oltului între piemonturile Cotmeana și Oltețului, care favorizează pătrunderea maselor de aer sudice, mai calde, pe valea Oltului.

**TOTAL SUBIECT I (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10) = 14 puncte**

**Subiectul II: ..... 16 puncte**

1. Se acordă câte **2 p** pentru fiecare asociere corect formulată:  
A - 4 - b; B - 1 - d; C - 2 - a; D - 3 - C. **Total 8 puncte**
2. Se acordă câte **2 p** pentru fiecare argument corect formulat.  
Exemplu de răspuns:
  - relieful prin altitudine, expunerea versanților, orientarea culmilor, alcătuirea litologică a substratului determină dezvoltarea mai multor zone și etaje de vegetație (păduri de foioase, păduri amestecate de fag și conifere, păduri de conifere, etaj subalpin, pajiști alpine);
  - varietatea condițiilor climatice determină apariția diversității asociațiilor vegetale/mai multor etaje de vegetație cu aspecte specifice;

**Total 4 puncte**

3. Se acordă **2 p** pentru fiecare răspuns corect.

Exemplu de răspuns: depresiunile intramontane din Carpați (Depresiunea Brașov/Depresiunea Ciuc/Depresiunea Giurgeu etc.); inversiuni termice.

**Total 4 puncte**

**TOTAL SUBIECT II (1+2+3) = 16 puncte**

**Subiectul III: ..... 14 puncte**

1. Se acordă **4 p**, astfel:

- se acordă **2 p** pentru precizarea corectă a numărului de locuitori: 21.680.641 loc.;
- se acordă câte **1 p** pentru fiecare cauză precizată corect (2x1p=2p).

Exemple de răspuns:

- scăderea natalității populației
- sporul natural al populației negativ
- sporul migratoriu al populației negativ etc..

**Total 4 puncte**

2. Se acordă **10 p**, astfel:

- se acordă câte **2 p** pentru fiecare răspuns corect (2x2p=4p):  
Dâmbovița – 123,82 loc/km<sup>2</sup>; Hunedoara – 59,26 loc/km<sup>2</sup>;
- se acordă câte **2 p** pentru fiecare răspuns corect (2x2p=4p).

Exemplu de răspuns:

- relieful prin altitudine/disponerea treptelor de relief/orientare;
- varietatea condițiilor climatice;

- se acordă **2 p** pentru răspunsul corect.

Exemplu de răspuns: în județul Dâmbovița se înregistrează o densitate mai mare/concentrare a populației în zona subcarpatică și în zona de câmpie din sud, relieful montan deținând o pondere redusă în partea de nord, iar în județul Hunedoara, cu relieful predominant montan, densitatea este scăzută pe cea mai mare parte a teritoriului, cu excepția depresiunilor și a culoarelor de vale cu o concentrare mai mare a populației.

**Total 10 puncte**

**TOTAL SUBIECT III (1+2) = 14 puncte**

**Subiectul IV: ..... 26 puncte**

Se acordă câte **1 p** pentru fiecare răspuns corect:

- Zimnicea (1p);
- Câmpia Română (1p), Podișul Getic (1p), Subcarpații Getici (1p), Carpații Meridionali/Grupa Parâng (1p);
- Peștera Polovragi, Peștera Muierii etc.(2p);
- alcătuirea litologică/varietatea rocilor/existența unei mari varietăți de roci în alcătuirea substratului (roci magmatice, formațiuni eruptive/vulcanice, roci metamorfice/șisturi cristaline/marmură, roci sedimentare etc./existența unui „mozaic petrografic”(1p);
- domuri/structură boltită (1p);
- defileu (1p);
- etaj climatic de dealuri (1p), influență climatică de ariditate/slabe influențe scandinav – baltice în nordul unității (1p);
- cuestă/coastă (1p);
- crivățul (1p); îngheț, viscol etc. (2p);

**10. Exemple de răspuns:**

- s-a format prin încrețirea scoarței terestre în orogeneza hercinică; reprezintă un podiș pe structură montană; predomină relieful ruiniform, rezultatul eroziunii îndelungate, cu altitudini care se mențin sub 500 m (1+1=2p);

- Munții Măcin/Culmea Pricopanului, Culmea Niculițelului (1+1=2p);

**11. Exemple de răspuns:**

- cantitatea mare de aluviuni transportate și depuse de Dunăre la vărsarea în Marea Neagră;

- acțiunea curenților circulari din Marea Neagră, în zona de vărsare a Dunării în Marea Neagră;

- panta redusă a Platformei continentale a Mării Negre la vărsarea Dunării în mare;

- mările cu amplitudini foarte mici care facilitează depunerea aluviunilor transportate de Dunăre etc. (1+1=2p);

**12. Exemple de răspuns:**

- tipuri de grinduri: grinduri continentale, grinduri fluvio-maritime (transversale), grinduri fluviale (longitudinale) (1+1=2p);

- grinduri continentale: Grindul Chilia, Grindul Stipoc etc.; grinduri fluvio-maritime: Grindul Letea, Grindul Caraorman etc. (1+1=2p);

**TOTAL SUBIECT IV (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12) = 26 puncte**

**Subiectul V: ..... 20 puncte**

**1. Se acordă 8 p, astfel:**

**a. se acordă câte 1 p pentru fiecare răspuns corect (3x1p=3p):**

- Slobozia - temperatura maximă 10,2°C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 10°C și 10,4°C);

- Oradea - temperatura maximă 12°C;

- ora la care s-au efectuat măsurătorile: 14:00;

**b. se acordă câte 1 p pentru fiecare răspuns corect (2x1p=2p):**

- Slobozia: 9°C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 8,5°C și 9,5°C);

- Oradea: 11°C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 10,5°C și 11,5°C);

**c. se acordă câte 1 p pentru fiecare răspuns corect (3x1p=3p):**

- Slobozia: 0°C;

- Oradea: 0,2°C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 0,1°C și 0,4°C);

- ora la care s-au efectuat măsurătorile: 06:00.

**Total 8 puncte**

**2. Se acordă 8 p, astfel:**

**a. se acordă câte 2 p pentru fiecare răspuns corect (2x2p=4p):**

- Slobozia: aproximativ 10,2°C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 10°C și 10,4°C);

- Oradea: 11,8 °C (se acceptă orice valoare cuprinsă între 11,6°C și 11,9°C);

**b. se acordă câte 2 p pentru fiecare răspuns corect (2x2p=4p):**

- Slobozia - interval orar: 11:00 – 18:00 (se acceptă și intervalul orar 11:30-17:30);

- Oradea - interval orar: 10:00 – 20:00 (se acceptă și intervalul orar 10:20-20:00).

**Total 8 puncte**

**3. Se acordă câte 2 p pentru fiecare argument corect precizat (2x2p=4p):**

Exemple de răspuns:

- influențele climatice externe de ariditate/continentale în estul și sud-estul țării, cu ierni geroase, temperaturi mai mici, respectiv influențe oceanice în vest, care determină un climat moderat termic, cu temperaturi mai ridicate iarna;

- diferența privind gradul/perioada de nebulozitate dintre cele două localități;

- influența Vânturilor de Vest în localitatea Oradea, respectiv influența maselor de aer reci și uscate/Crivăț în localitatea Slobozia.

**Total 4 puncte**

**TOTAL SUBIECT V (1+2+3) = 20 puncte**

**OFICIU: 10 PUNCTE  
TOTAL : 100 PUNCTE**

