

**OLIMPIADA ȘCOLARĂ DE GEOGRAFIE**  
**ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**  
**3 martie 2026**

**CLASA a XII-a**

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**Subiectul I (20 de puncte)**

Scrieți, pe foaia de concurs, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

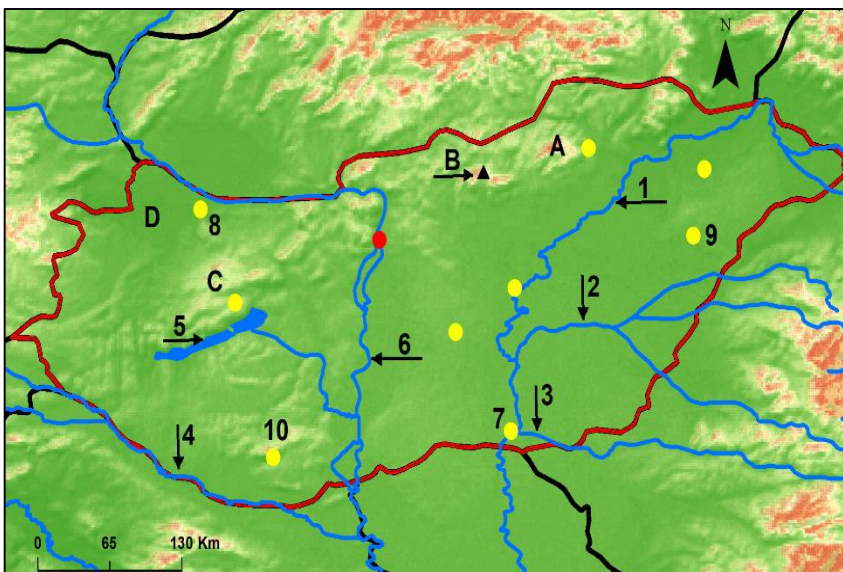
1. Insula Kefken, este situată în:  
a. Marea Baltică      b. Marea Egee      c. Marea Neagră      d. Marea Nordului
2. Râurile Almaș și Agrij au în comun faptul că:  
a. au direcție de curgere E-V      b. izvorăsc din Munții Rodnei  
c. sunt afluenți ai Someșului      d. sunt amenajate hidroenergetic
3. Din punct de vedere genetic, Câmpia Buzăului este o câmpie:  
a. piemontană      b. de subsidență      c. tabulară      d. de terase
4. Vârful Monte Cinto se află în insula mediteraneeană:  
a. Corsica      b. Creta      c. Rhodos      d. Sicilia
5. În valea râului Tundja se cultivă:  
a. citrice      b. măslini      c. orez      d. trandafiri
6. Dealul Istrița este situat în:  
a. Subcarpații Curburii      b. Subcarpații Getici  
c. Subcarpații Moldovei      d. Subcarpații Transilvaniei
7. Lacul Zăton și peștera Topolnița sunt situate în:  
a. Podișul Dobrogei      b. Podișul Mehedinți  
c. Munții Apuseni      d. Munții Bucegi
8. Din punct de vedere genetic, Hornindals este un lac:  
a. de baraj hidroenergetic      b. glaciatic      c. tectonic      d. vulcanic
9. Conceptul urbanistic de „new town” / „ville neuve” (orașe pe teren gol, lângă mari obiective industriale) este caracteristic orașelor:  
a. Bologna și Iași      b. Neustadt și Arad  
c. Newcastle și Brașov      d. Nowa Huta și Victoria
10. Orașul Sliven este situat în statul:  
a. Bulgaria      b. Serbia      c. Ucraina      d. Ungaria

**Subiectul al II-lea (18 puncte)**

Pe harta alăturată sunt marcate unități de relief cu litere de la **A** la **D**, elemente de hidrografie cu numere de la **1** la **6** și orașe cu numere de la **7** la **10**.

**A. Precizați:**

1. numele unităților de relief marcate, pe hartă, cu literele **A**, **B**, **C** și **D**;
2. numele râurilor marcate, pe hartă, cu numerele **1**, **2**, **3** și **4**;
3. numele lacului marcat, pe hartă, cu numărul **5**, precum și numele canalului prin care se



face legătura dintre acesta și artera hidrografică marcată, pe hartă, cu numărul 6;

4. numele orașelor marcate, pe hartă, cu numerele 7, 8, 9 și 10;

5. numele vârfului din unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera B.

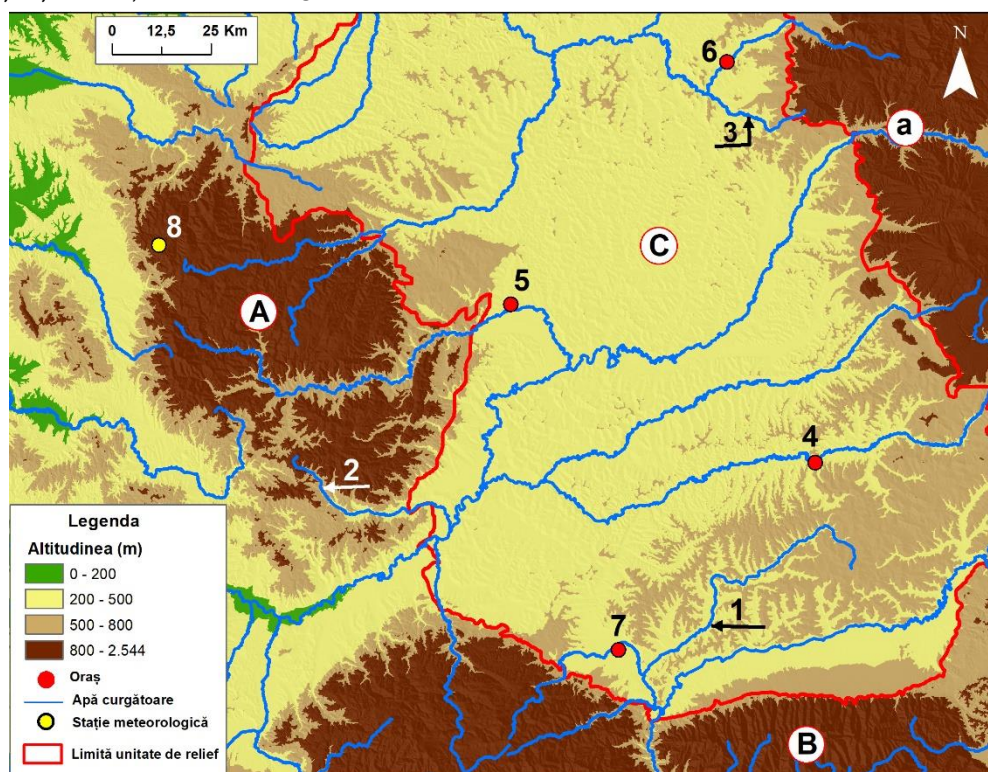
**B. Prezența:**

1. o cauză care determină absența pădurilor compacte de conifere în acest stat;

2. o premisă care favorizează dezvoltarea turismului cultural în acest stat.

### **Subiectul al III-lea (25 de puncte)**

Pe fragmentul de hartă de mai jos sunt marcate, cu litere, unități/subunități de relief și cu numere, râuri, orașe și o stație meteorologică.



**A. Precizați:**

1. numele râurilor marcate, pe hartă, cu numerele 1, 2 și 3;

2. numele orașelor marcate, pe hartă, cu numerele 4, 5 și 6;

3. tipul de roci în care s-a format defileul marcat, pe hartă, cu litera a.

**B. Pentru subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera A:**

1. precizați două tipuri genetice de relief determinate de alcătuirea petrografică;

2. explicați prezența platformelor de nivelare la altitudini diferite față de subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera B;

3. explicați faptul că la stația meteorologică marcată, pe hartă, cu numărul 8 se înregistrează cea mai mare cantitate medie anuală de precipitații din România (1652 mm);

4. explicați diversitatea resurselor subsolice.

**C. Pentru subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera B:**

1. prezentați două caracteristici morfometrice;

2. explicați formarea vântului care se manifestă pe versanții nordici;

3. precizați specificul petrografic al acestei unități de relief.

**D. Prezentați o caracteristică a structurii geologice a unității majore de relief, marcate, pe hartă, cu litera C.**

**E. Pentru orașul marcat, pe hartă, cu numărul 7, precizați:**

1. numele orașului, precum și numele râului care îl străbate;

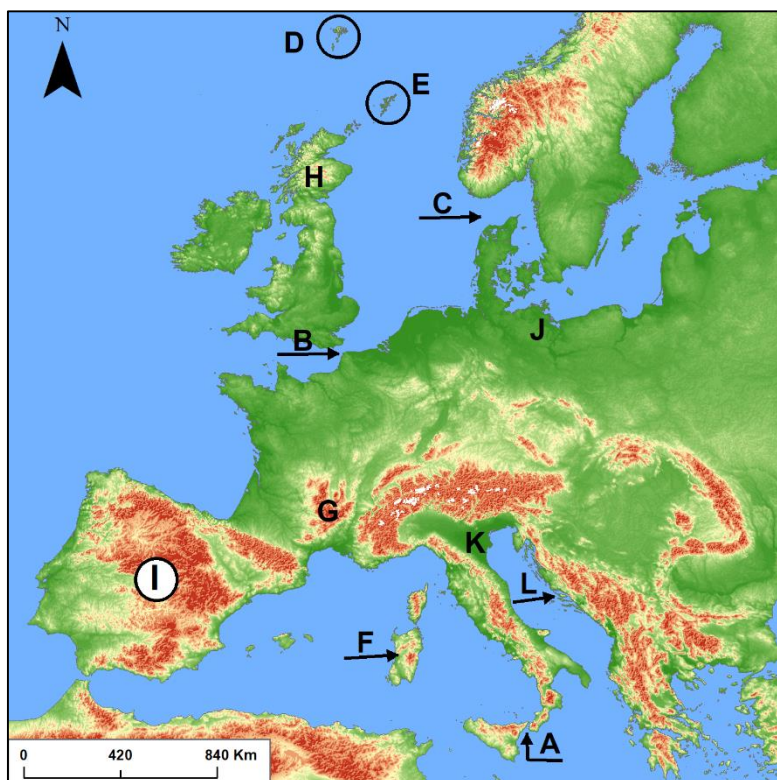
2. perioada istorică a apariției.

### **Subiectul al IV-lea (19 puncte)**

Analizați harta alăturată și răspundeți următoarelor cerințe.

#### **A. Precizați:**

1. numele strâmtorilor marcate, pe hartă, cu literele **A**, **B** și **C**;
2. numele insulelor marcate, pe hartă, cu literele **D**, **E** și **F**;
3. litera cu care este marcată, pe hartă, unitatea de relief în care se pot întâlni morene și sandre;
4. litera cu care este marcată, pe hartă, unitatea de relief care, în trecut, a fost un golf al Mării Adriatice, colmatat cu sedimente transportate de râurile ce coborau din munți;
5. numele unității de relief marcate, pe hartă, cu litera **G**, precum și numele vârfului unde se înregistrează cea mai mare altitudine;
6. două caracteristici ale reliefului unității marcate, pe hartă, cu litera **I**;
7. o caracteristică a țărmului marcat, pe hartă, cu litera **L**.



#### **B. Explicați faptul că:**

1. în insula marcată, pe hartă, cu litera **D** cantitatea de precipitații medii anuale este mai mare decât în insula marcată, pe hartă, cu litera **F**;
2. în insula marcată, pe hartă, cu litera **D** se poate produce un tip de energie regenerabilă diferit de tipul de energie regenerabilă ce poate fi produs în insula marcată, pe hartă, cu litera **F**;
3. în unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera **H** există relief glaciatic, deși are altitudini în jur de 1300 m.

### **Subiectul al V-lea (8 puncte)**

1. Prezentați două deosebiri între relieful litoralului românesc situat la nord de Capul Midia și relieful litoralului românesc situat la sud de Capul Midia.
2. Prezentați două aspecte ale variației nivelului Mării Negre în glaciatic și în postglaciatic (Cuaternar).