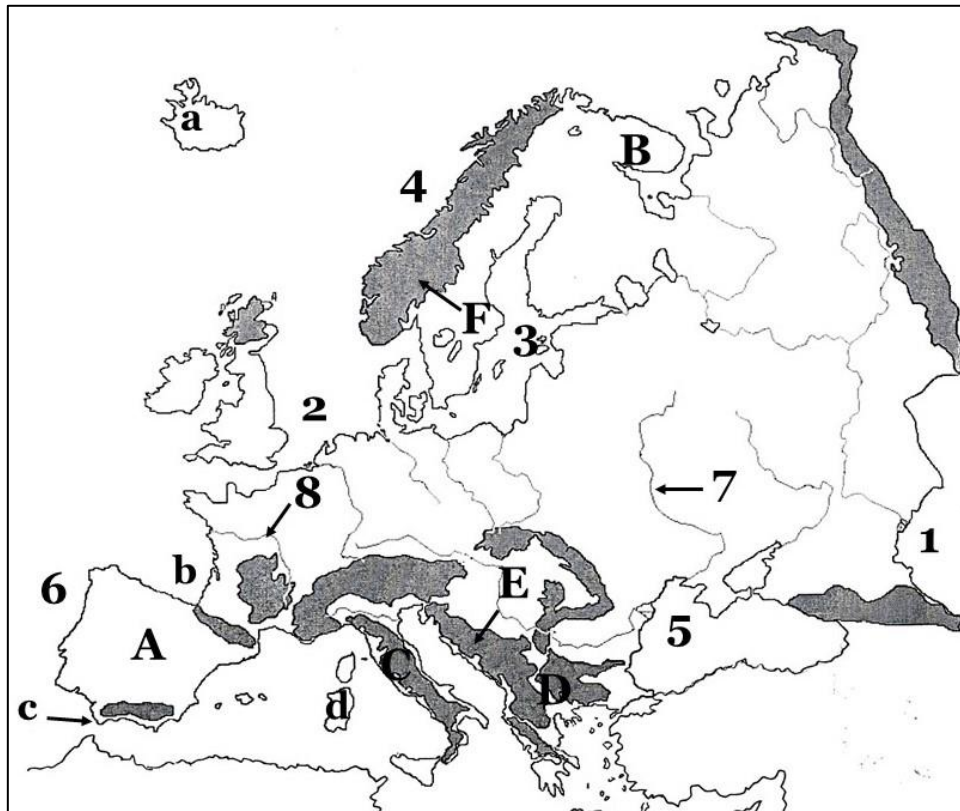


## TEST DE EVALUARE – clasa a VI-a

## Europa – identitate geografică (elemente fizico-geografice)



A. Precizați numele articulațiilor țărmului marcate, pe hartă, cu literele: **a**, **b**, **c** și **d**.

**4 puncte**

B. Scrieți, pe foaia de test, răspunsurile corecte care completează propozițiile de mai jos:

1. Peninsula Kola este marcată, pe hartă, cu litera ...
2. Peninsula mărginită deopotrivă de mările marcate, pe hartă, cu cifrele 2 și 3 se numește ...
3. Peninsula a cărui țărm estic este scăldat de apele Mării Adriatice este marcată, pe hartă, cu litera ...

**6 puncte**

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

1. Marea Nordului este marcată, pe hartă, cu cifra:

- a. 4                      b. 3                      c. 5                      d. 2

**3 puncte**

2. Munții Scandinaviei sunt situați în peninsula marcată, pe hartă, cu litera:

- a. A                      b. F                      c. B                      d. C

**3 puncte**

3. Vulcani activi se întâlnesc în peninsula marcată, pe hartă, cu litera:

- a. B                      b. A                      c. C                      d. D

**3 puncte**

4. Fluviul marcat, pe hartă, cu cifra 7 se numește:

- a. Nipru                  b. Vistula                c. Volga                  d. Peciora

**3 puncte**

5. Fluviul marcat, pe hartă, cu cifra 8 are un debit influențat de clima:

- a. temperat-continentală                      b. mediteraneană  
c. subpolară    d. temperat-oceanică

**3 puncte**

**D.** Caracterizați Peninsula Balcanică, precizând:

1. Numele fluviului ce o mărginește la nord;
2. Numele a două lanțuri montane aflate pe teritoriul acesteia;
3. Orogeneza în care s-au născut acești munți;
4. Tipul de climă predominant;
5. Denumirea tipului de vegetație și a tipului de sol specifice tipului de climă menționat anterior;
6. Numele a trei mări care îi scaldă țărmurile.

**20 puncte**

**E.** În coloana **A** sunt numerotate bazine hidrografice marcate, pe hartă, cu cifre de la 1 la 6, iar în coloana **B** sunt enumerate fluvii care se varsă în acestea acestora. Scrieți, pe foaia de test, asocierile corecte dintre fiecare număr din coloana **A** și caracteristica corespunzătoare din coloana **B**.

*Notă: Fiecărui element din coloana A îi corespunde un singur element din coloana B.*

<b>A</b>	<b>B</b>
2	a. Volga
3	b. Dunăre
6	c. Rin
4	d. Vistula
1	e. Duero
5	

**20 puncte**

- F. Comparați lanțurile montane marcate, pe hartă, literele E și F precizând o asemănare și două deosebiri.

Notă: Asemănarea și deosebirile vor face referire la: marea la care au ieșire, vechimea acestora și tipul de țărni care îi mărginește.

9 puncte

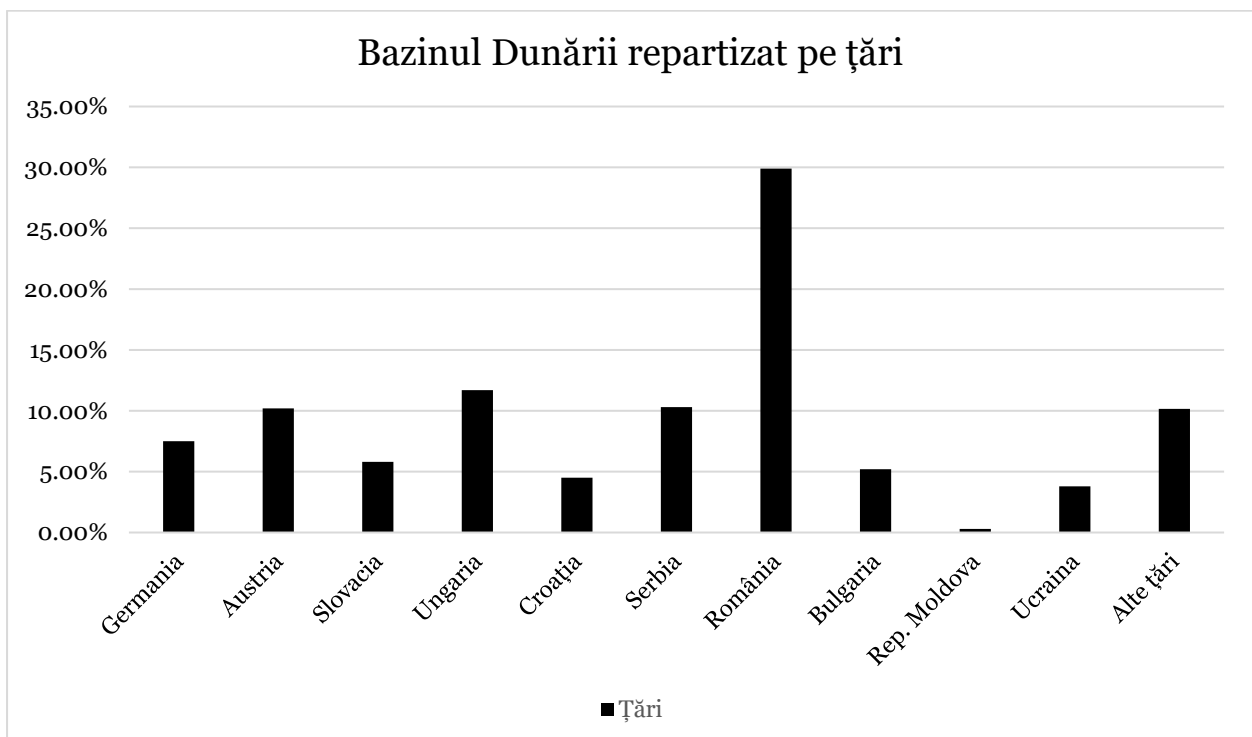
- G. Explicați, prezentând două argumente, faptul că în insulele Islanda și Sicilia se întâlnesc vulcani activi.

4 puncte

- H. Urmăriți graficul de mai jos și răspundeți la următoarele cerințe:

1. Numiți două țări care dețin procente aproape egale din bazinul Dunării.
2. Calculați cu câte procente mai mult deține România din bazinul Dunării față de Bulgaria.
3. Slovacia și Croația dețin împreună, din bazinul Dunării, un procent de ...

12 puncte



**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Se **punctează** oricare alte formulări/modalități de rezolvare corectă a cerințelor.

**A.** Se acordă câte **1 punct** pentru fiecare răspuns corect:

a: Insula Islanda, b: Golful Biscaya, c: Strâmtoarea Gibraltar, d: Insula Sardinia.

**TOTAL SUBIECT A = 4 puncte**

**B.** Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect :

1.B; 2.Iutlanda; 3.C.

**TOTAL SUBIECT B = 6 puncte**

**C.** Se acordă câte **3 puncte** pentru fiecare răspuns corect :

1. d; 2. b; 3. c; 4. a; 5. d.

**TOTAL SUBIECT C = 15 puncte**

**D.** Se acordă **20 puncte** astfel:

1. **2 puncte** (1x2p) pentru numele fluviului precizat corect (Dunărea)

2. **4 puncte** (2x2p) pentru numele lanțurilor montane precizate corect (Munții Rodopi, Munții Balcani, Munții Dinarici, Munții Rila, Munții Pind, etc.)

3. **2 puncte** (1x2p) pentru orogeneza precizată corect (alpină)

4. **2 puncte** (1x2p) pentru tipul de climă precizat corect (subtropical-mediteranean)

5. **4 puncte** (2x2p) pentru tipul de vegetație și tipul de sol precizate corect (păduri mediteraneene, maquis, garriga, frigana, sol terra rosa)

6. **6 puncte** (3x2p) pentru mările precizate corect. De ex: Marea Egee, Marea Adriatică, Marea Ionică, Marea Mediterană, Marea Neagră.

**TOTAL SUBIECT D = 20 puncte**

**E.** Se acordă câte **4 puncte** pentru fiecare răspuns corect :

2-c; 3-d; 6-e; 1-a; 5-b.

**TOTAL SUBIECT E = 20 puncte**

**F.** Se acordă câte **3 puncte** pentru o asemănare și două deosebiri corect formulate între Munții Scandinaviei și Munții Dinarici. Asemănarea și deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele aspecte referitoare la: marea la care au ieșire, vechimea acestora și tipul de țărnam care îi mărginește.

Oricare dintre asemănarea și deosebirile enumerate:

**Asemănare:**

- ambele unități montane s-au format prin încrețirea scoarței terestre;
- în ambele unități montane se găsesc roci dure (metamorfice/șisturi cristaline).

**Deosebiri:**

- Munții Scandinaviei sunt munți vechi, erodați formați în orogeneza caledoniană, pe când Munții Dinarici, sunt munți tineri, formați în orogeneza alpină;
- Munții Scandinaviei au ieșire la Marea Norvegiei, unde se găsește țărmuri cu fiorduri, în timp ce Munții Dinarici au ieșire la Marea Adriatică, unde se găsește țărmul cu canale/dalmatin.

**TOTAL SUBIECT F = 9 puncte**

**G.** Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare argument care să explice prezența vulcanilor activi în Insulele Islanda și Sicilia. De ex: Insula Islanda este situată într-o zonă de rift: Placa Nord-Americană și Placa Eurasiatică, iar Insula Sicilia este situată într-o zonă de subducție a două plăci tectonice: Eurasiatică și Africană.

**TOTAL SUBIECT G = 4 puncte**

**H.** Se acordă câte **4 puncte** pentru fiecare răspuns corect :

1. Austria și Serbia; 2. 25%; 3. 10%.

**TOTAL SUBIECT H = 12 puncte**

**TOTAL TEST 90 PUNCTE + 10 PUNCTE DIN OFICIU = 100 PUNCTE**