

Examenul național de bacalaureat 2024
Proba E. d)
Geografie

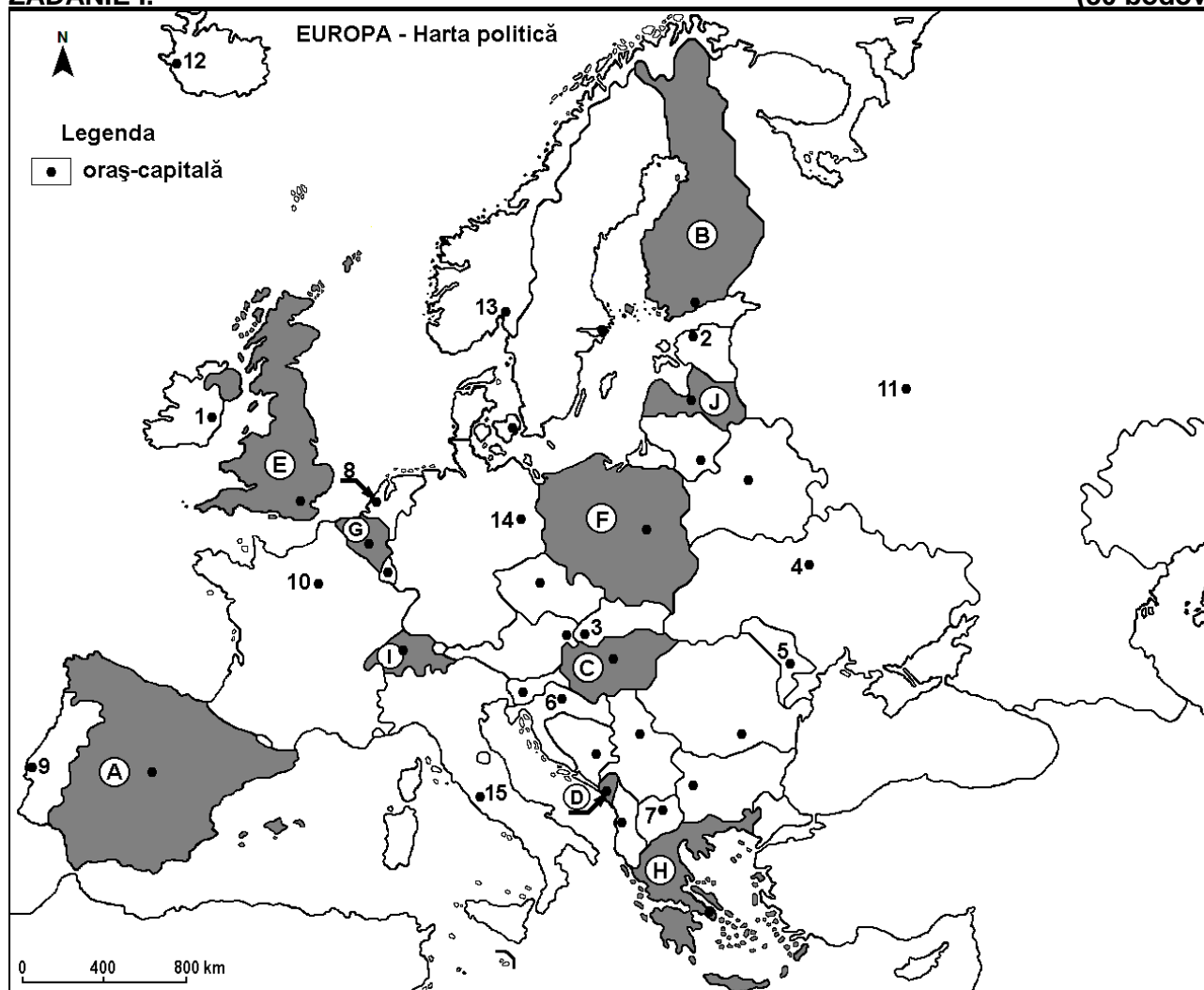
Simulare

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar

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

ZADANIE I.

(30 bodov)



Mapa umiestnená vyššie sa vzťahuje na zadanie I A – E. Na mape sú označené písmenami štáty a číslami hlavné mestá.

A. Uved'te:

1. názov štátu, ktorý je označený na mape písmenom **F**;
2. názov hlavného mesta označeného na mape číslom **5**.

4 body

B. Na skúškový hárok napíšte správne odpovede, ktoré dopĺňajú nasledovné tvrdenia:

1. Hlavné mesto označené na mape číslom **1** je ...
2. Štát označený na mape písmenom **I** sa nazýva ...
3. Mesto Podgorica je hlavné mesto štátu označeného na mape písmenom ...

6 bodov

C. Na skúškový hárok napíšte písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi pre každé z nasledujúcich tvrdení:

1. Hlavné mesto označené na mape číslom **7** je:

a. Sarajevo

b. Skopje

c. Tirana

d. Záhreb

2 body

2. Hlavné mesto Amsterdam je označené na mape číslom:
a. 8 b. 10 c. 13 d. 14 2 body
3. Veľrieka Dneper preteká hlavným mestom označeným na mape číslom:
a. 2 b. 4 c. 5 d. 11 2 body
4. Štát označený na mape písmenom **B** sa nazýva:
a. Bielorusko b. Estónsko c. Fínsko d. Litva 2 body
5. Na severo-východe štátu označeného na mape písmenom **A** sa nachádza pohorie:
a. Apeniny b. Karpaty c. Dinárske vrchy d. Pyreneje 2 body

D. Uvedte tri rozdiely medzi **podnebí** štátu označeného na mape písmenom **E** a **podnebí** štátu označeného na mape písmenom **H**.

Poznámka 1: Rozdiely sa môžu vzťahovať na hociktoré spomedzi nasledovných prvkov **podnebia**: genetické činitele, typ podnebia, priemerné teploty ročné/leto/zima, tepelná amplitúda, priemerné zrážky ročné/leto/zima, často sa vyskytujúce vetry, iné aspekty podnebia.

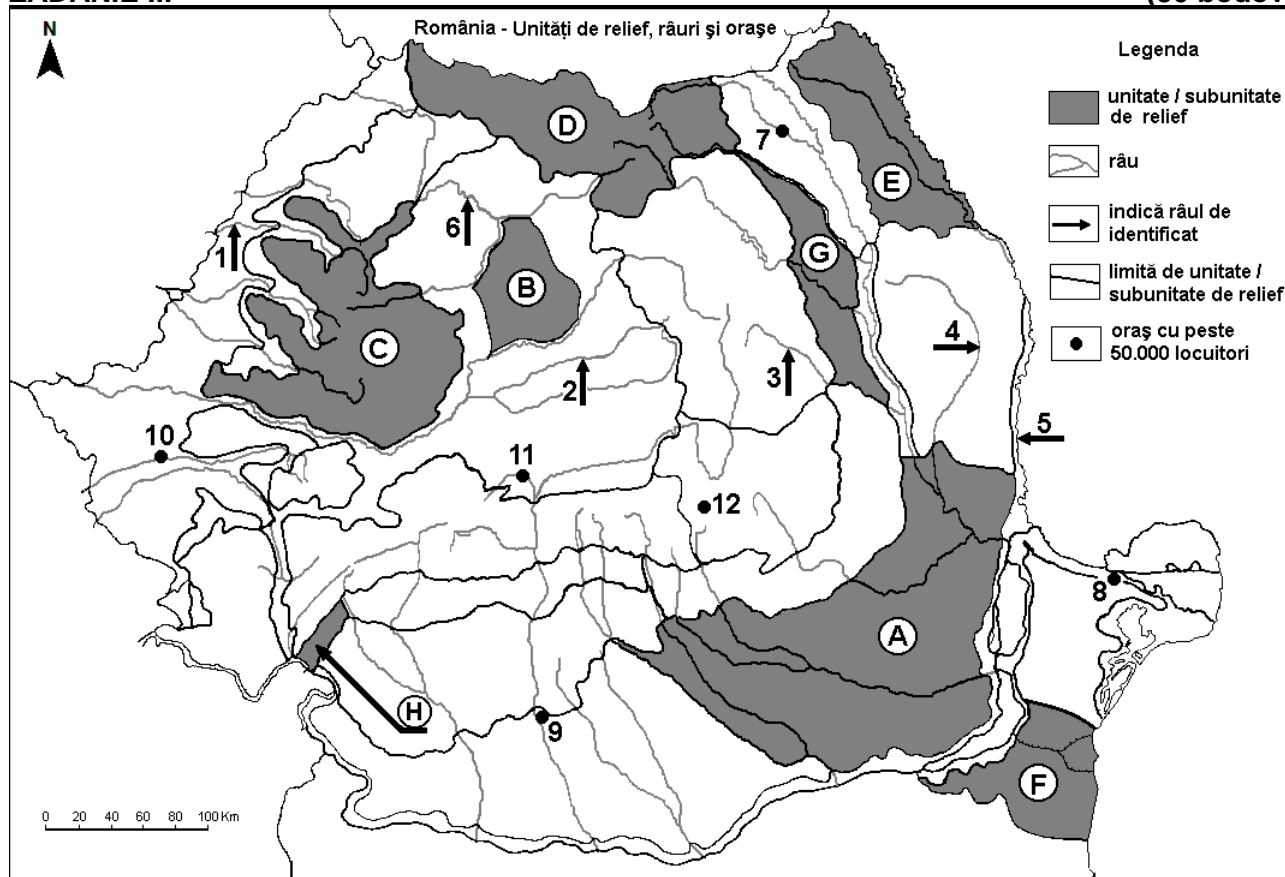
Poznámka 2: Celkový počet bodov sa udelí len v tom prípade, ak rozdiely budú uvedené v porovnaní, nie zvlášť.

Poznámka 3: **Nie** je potrebné uvádzať názvy štátov; je možné spomenúť patričné štáty používajúc písmená, ktorými sú označené na mape. **6 bodov**

- E. 1. Vysvetlite skutočnosť, že v štáte označenom na mape písmenom **G** je veľká hustota obyvateľstva.
2. Uvedte názvy dvoch povrchových jednotiek zo štátu označeného na mape písmenom **C**. **4 body**

ZADANIE II.

(30 bodov)



Mapa umiestnená vyššie sa vzťahuje na zadanie II A – D. Na mape sú označené písmenami povrchové jednotky, číslami od 1 do 6 rieky a číslami od 7 do 12 mestá.

A. Napíšte:

1. názov mesta označeného na mape číslom 11;
2. názov rieky označenej na mape číslom 4.

4 body

B. Na skúškový hárok napíšte správne odpovede, ktoré dopĺňajú nasledovné tvrdenia:

1. Mesto označené na mape číslom 8 je ...
2. Submediteránne klimatické vplyvy pociťovať na území povrchovej jednotky označenej na mape písmenom ...
3. Rieka označená na mape číslom 5 je ...

6 bodov

C. Na skúškový hárok napíšte písmeno zodpovedajúce správnej odpovedi pre každé z nasledujúcich tvrdení:

1. Mestom označeným na mape číslom 7 preteká rieka:

- a. Bistrița b. Moldova c. Siret d. Suceava **2 body**

2. Pôdy z triedy molisoly (typu černoze) sa nachádzajú na veľkých rozlohách v povrchových jednotkách označených na mape písmenami:

- a. A a F b. B a C c. D a E d. G a H **2 body**

3. Sopečný reliéf sa vytvoril na území povrchovej jednotky označenej na mape písmenom:

- a. A b. D c. E d. G **2 body**

4. Rieka označená na mape číslom 6 je:

- a. Barcău b. Crișul Repede c. Mureș d. Someș **2 body**

5. Mesto označené na mape číslom 9 je:

- a. Alexandria b. Craiova c. Râmnicu Vâlcea d. Slatina **2 body**

D. Uved'te tri rozdiely medzi **povrchom** jednotky označenej na mape písmenom C a **povrchom** jednotky označenej na mape písmenom E.

Poznámka 1: Rozdiely sa môžu vzťahovať na hociktoré spomedzi nasledovných aspektov **povrchu**: spôsob vzniku, typy hornín, na ktorých sa vytvoril povrch, nadmorské výšky, členitosť, povrchové stupne, genetické typy povrchu, orientácia hlavných svahov a údolí, rozmiestnenie kotlín, iné špecifické aspekty povrchu.

Poznámka 2: Celkový počet bodov sa udelí len v tom prípade, ak tie tri rozdiely budú uvedené v porovnaní, nie zvlášť.

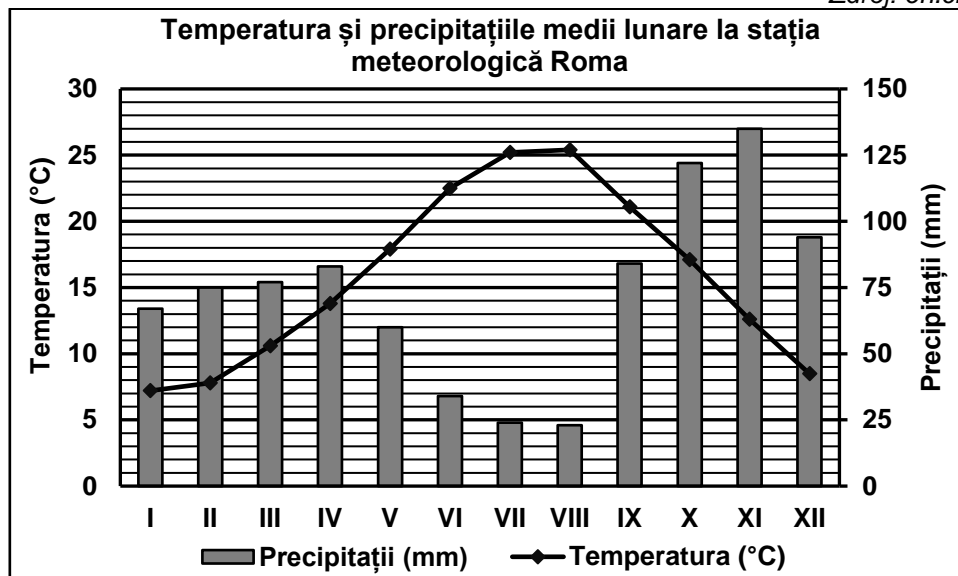
Poznámka 3: Nie je potrebné uvádzať názvy povrchových jednotiek; je možné uvádzať patričné povrchové jednotky používajúc písmená, ktorými sú označené na mape. **6 bodov**

E. Uved'te jednu príčinu a jeden dôsledok záporného prirodzeného prírastku (prirodzeného úbytku) obyvateľstva Rumunska. **4 body**

ZADANIE III. (30 bodov)

Grafické znázornenie uvedené nižšie sa vzťahuje na zadanie III A-B a udáva priemernú mesačnú teplotu a priemerné mesačné zrážky z meteorologickej stanice hlavného mesta Rím.

Zdroj: en.climate-data.org



A. Spresnite:

1. minimálnu hodnotu priemernej mesačnej teploty a mesiac, v ktorom sa zaznamenáva;

2. maximálnu hodnotu množstva priemerných mesačných zrážok a mesiac, v ktorom sa zaznamenáva.

4 body

- B. 1.** Vypočítajte ročnú tepelnú amplitúdu.
2. Vypočítajte rozdiel medzi najväčším a najmenším množstvom priemerných mesačných zrážok.
3. Spresnite typ podnebia.

6 bodov

C. Pre **Srbsko**, spresnite:

1. názov štyroch susedných štátov;
2. názov dvoch povrchových jednotiek;
3. názov troch vodných tokov;
4. názov hlavného mesta.

10 bodov

D. Nasledujúca tabuľka sa vzťahuje na zadanie **III D-E** a uvádza názvy troch európskych veľriek, ako aj krajinu, v ktorej pramenia.

Veľrieka	Krajina, v ktorej pramenia
Dunaj	Nemecko
Rýn	Švajčiarsko
Seina	Francúzsko

Spresnite názov:

1. krajiny, v ktorom sa nachádza ústie veľrieky Rýn;
2. vodnej jednotky, do ktorej sa vlieva veľrieka Seine;
3. štyroch prístavných miest umiestnených na veľrieke Dunaj.

6 bodov

E. Spresnite názov:

1. troch povrchových jednotiek, ktorými preteká alebo ktoré ohraničuje veľrieka Dunaj;
2. najväčšieho riečného prístavu, podľa objemu prepravených tovarov, ktorý sa nachádza na veľrieke Rýn v Nemecku.

4 body