

A Szubkárpatok
A Géta-fennsík
A Mehádiai-hátság

A Szubkárpatok

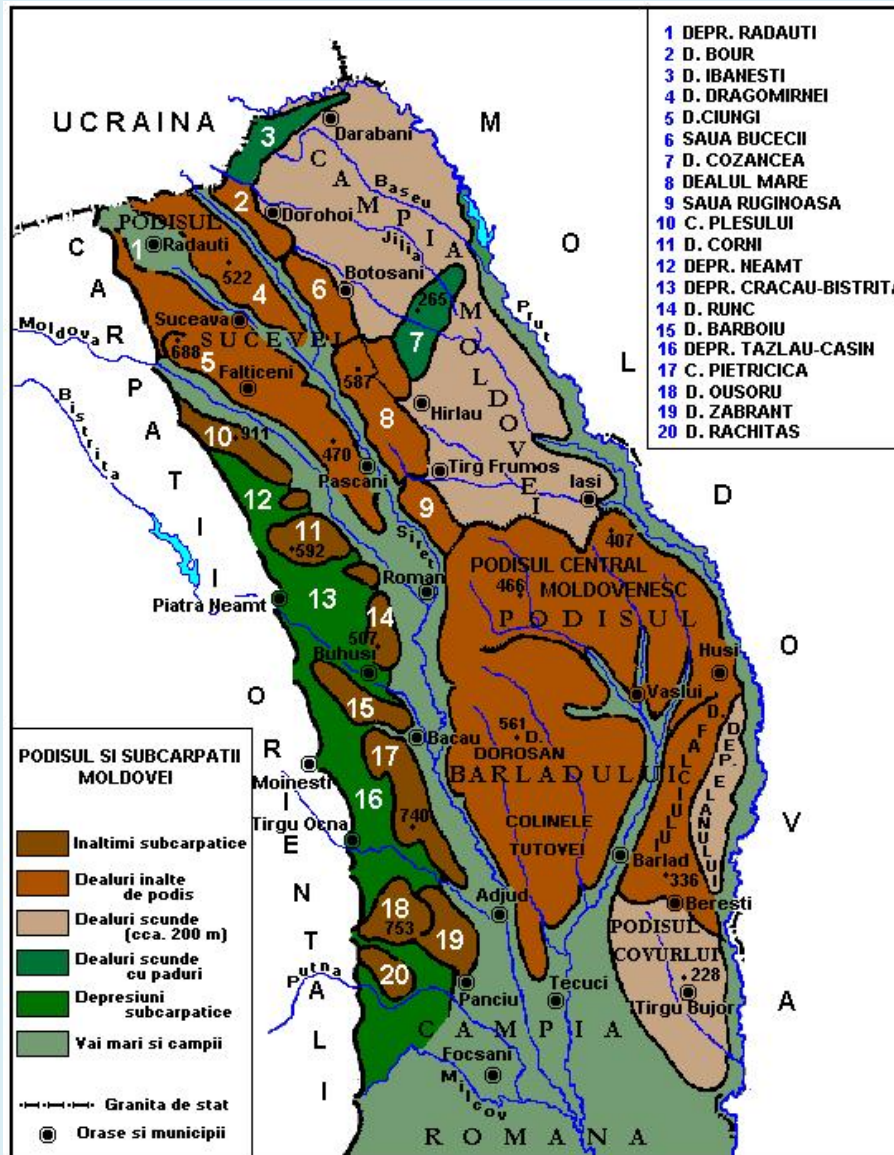
Három fő részből állnak:

1. Moldovai-szubkárpatok
2. Kanyarulati-szubkárpatok
3. Géta-szubkárpatok

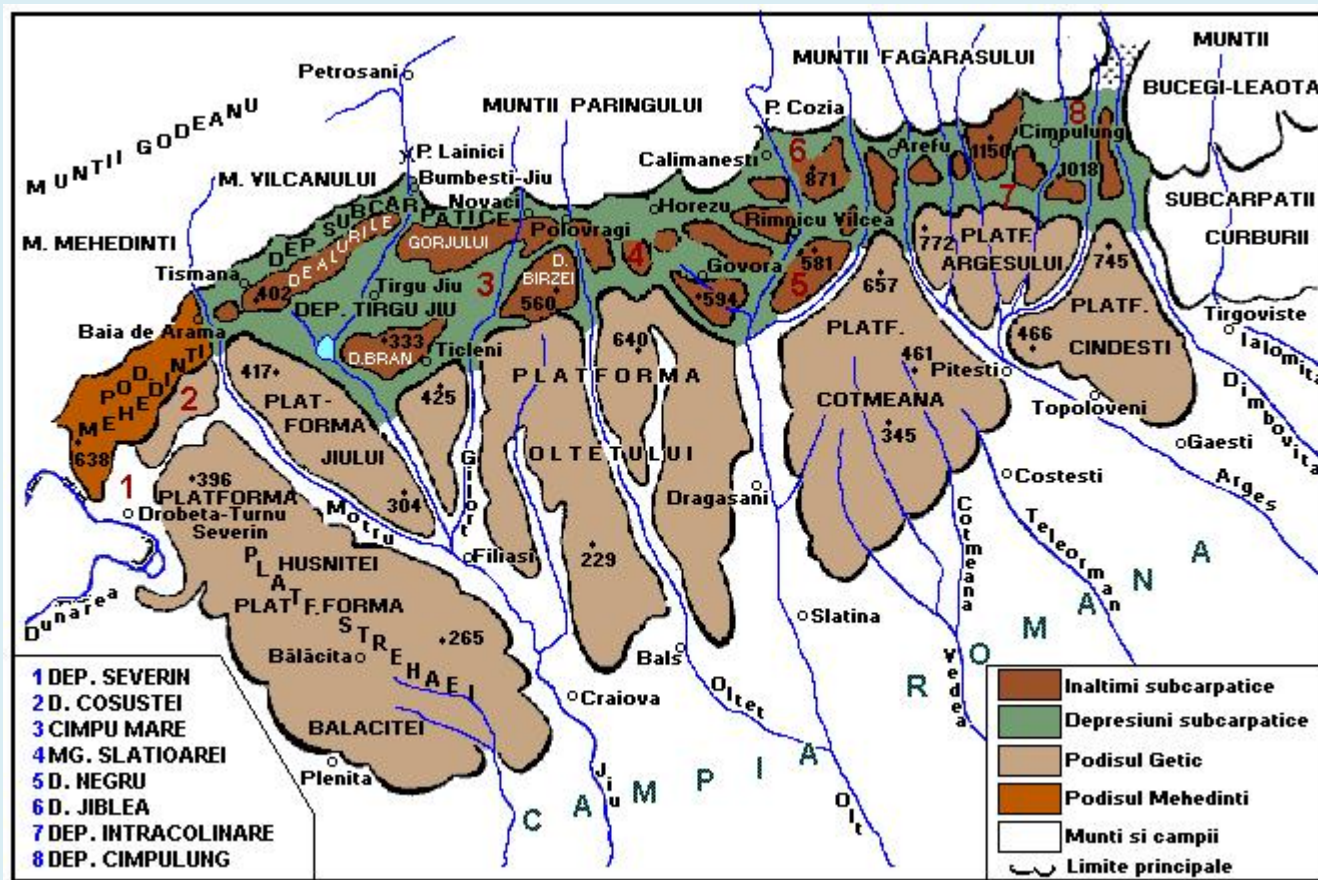
Általános jellemzők

- magas dombokból állnak, melyek között kis medencék húzódnak
- komplexitásuk változó: a Moldovai-szubkárpátok egyszerűbb összetételűek, a Kanyarulati-szubkárpátok nagyon bonyolult szerkezetűek
- kialakulásuk szorosan kapcsolódik a Kárpátok kiemelkedéséhez (gyürt, üledékes kőzetekből épülnek fel)
- magasságuk változó (a Moldovai-szubkárpátok 600-700 méter magasak, de a másik kettő magassága eléri az 1000 métert is)
- felszínük folyóvölgyek által szabdalva

Moldovai-szubkárpátok



Géta-szubkárpátok, Géta-fennsík



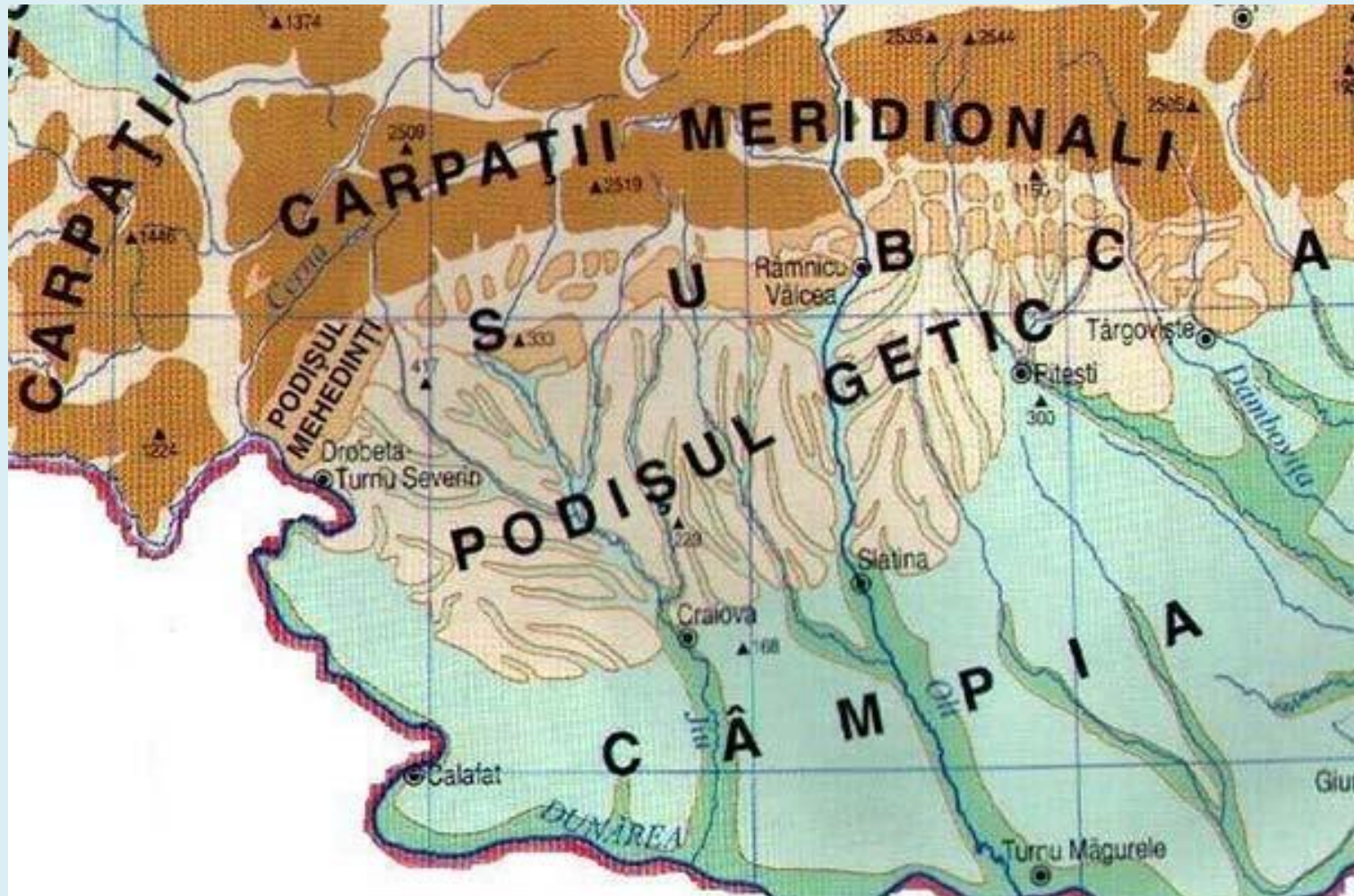
Géta-fennsík: általános jellemzők

- egy heglábfelszínnek, úgynevezett piemontnak tekinthető (szorosan kapcsolódik a Géta-szubkárpátokhoz)
- folyami üledékekből áll, melyet a Kárpátokból érkező folyók hordtak le
- felszíne folyóvölgyek által szabdalt (a felszínformákat a folyóvizi erozió alakította ki)
- a magasságok északról délre csökkennek
- északon akár a 600 métert is elérhetik, délen csak 200-300 méter magasak
- hat kisebb fennsíkból tevődik össze, melyeket folyóvölgyek választanak el egymástól

A Mehádiai-hátság

- a Motru, a Duna és a Géta-fennsík, a Géta-szubkárpátok és Retyezát-Godján-csoport zárják közre
- magasságát tekintve dombvidék (kb 600m), viszont szerkezetileg inkább hegységnek tekinthető (ezen szempontok miatt egyedinek mondható Romániában)
- főként mészkőből van felépítve, tehát jellemzőek a karsztformák

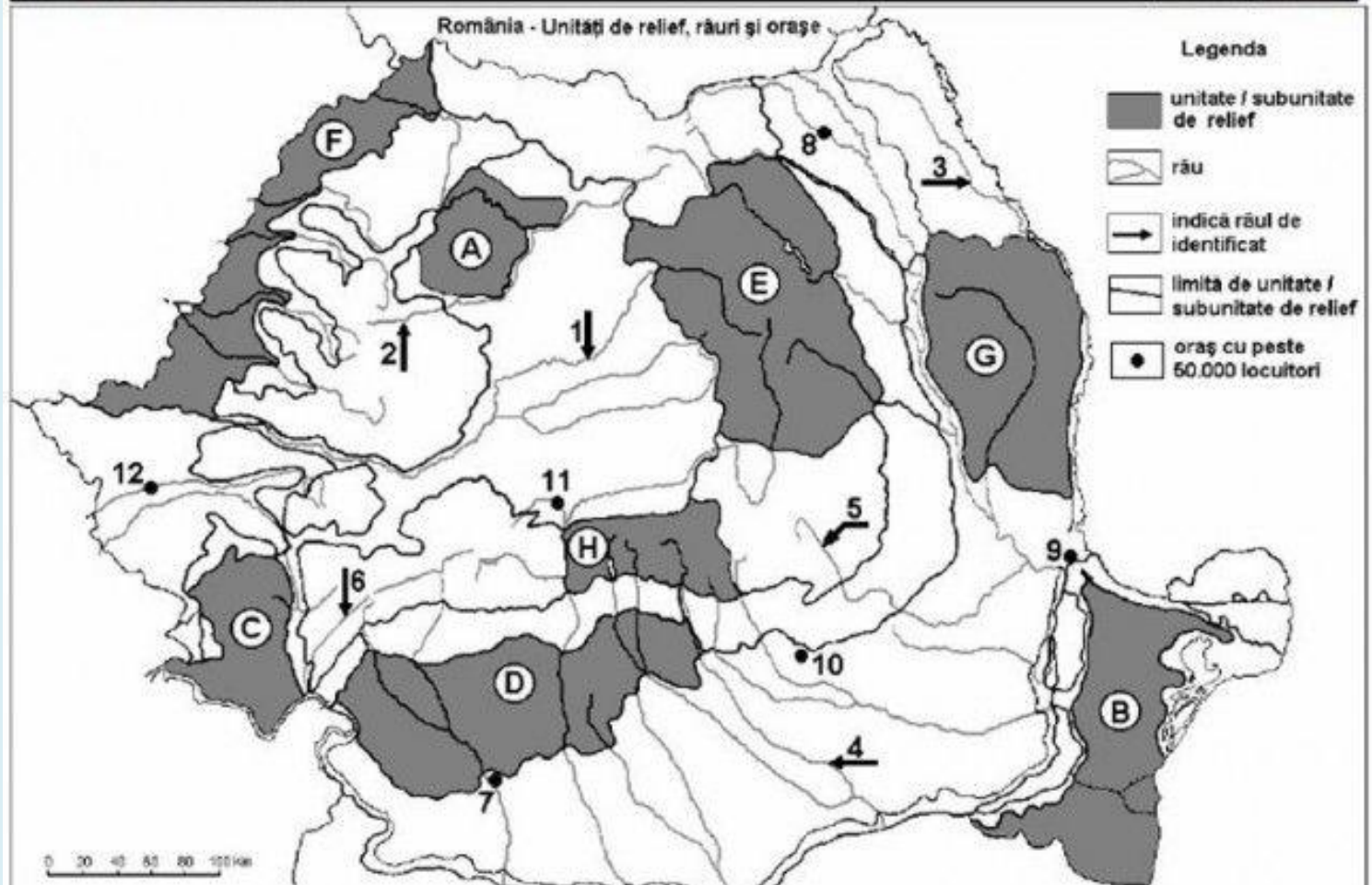
Mehádiai-hátság



Vaktérképek

SUBIECTUL al II-lea

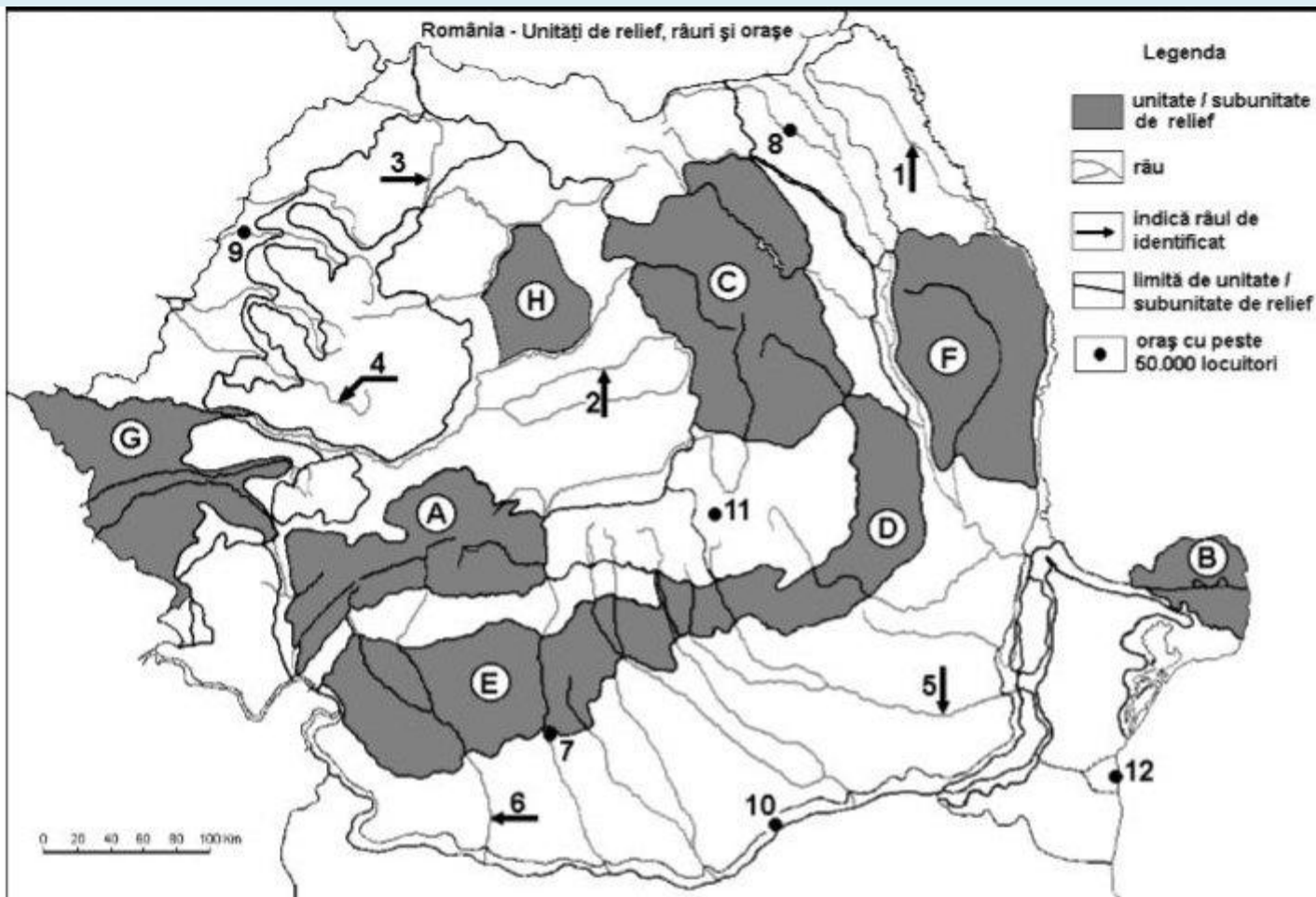
(30 de puncte)



România - Unități de relief, râuri și orașe






Legenda

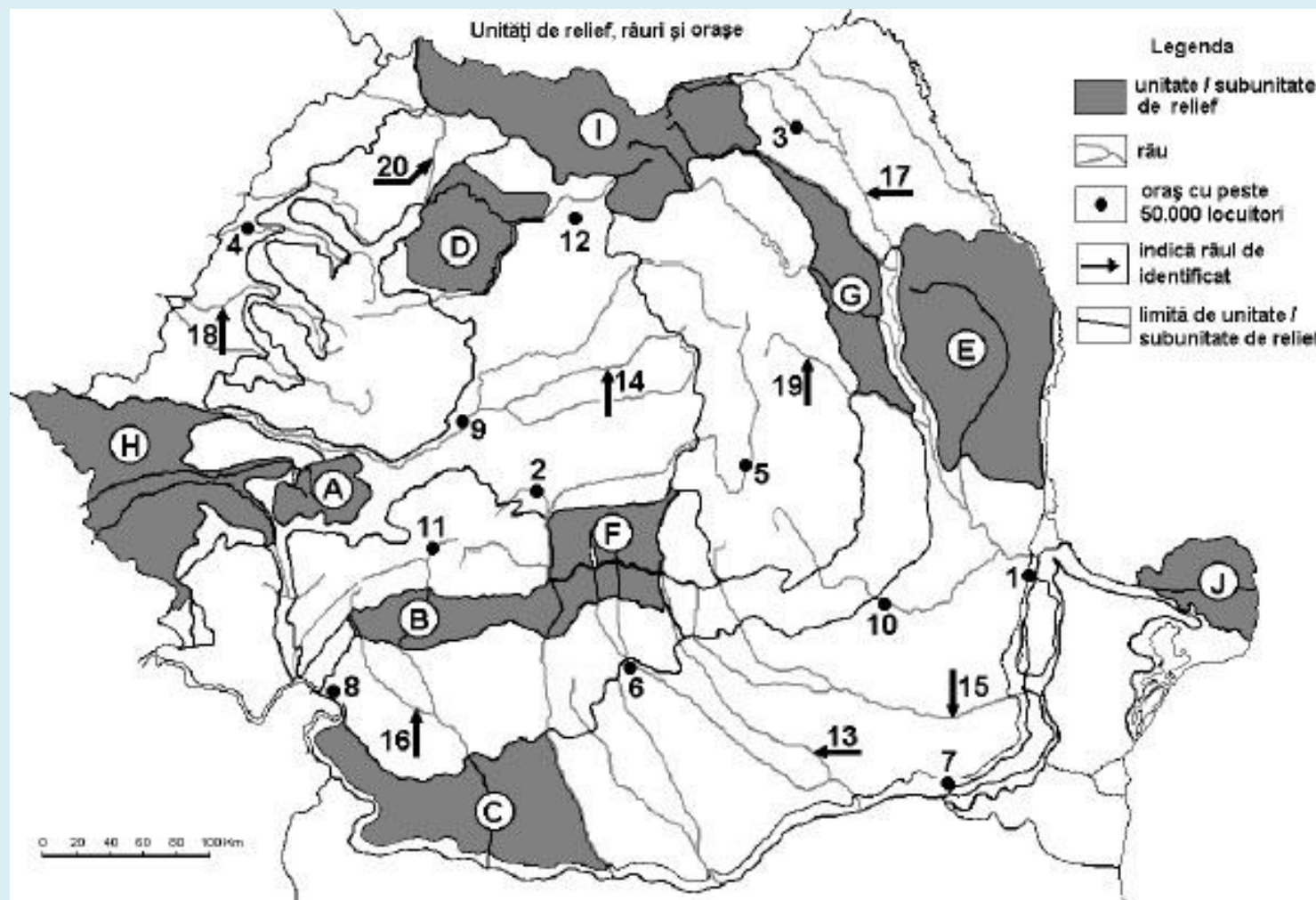
-  unitate / subunitate de relief
-  râu
-  indică râul de identificat
-  limită de unitate / subunitate de relief
-  oraș cu peste 50.000 locuitori



Unități de relief, râuri și orașe

Legenda

-  unitate / subunitate de relief
-  râu
-  oraș cu peste 50.000 locuitori
-  indică râul de identificat
-  limită de unitate / subunitate de relief



2. Gaze naturale, petrol și cărbuni se exploatează în statul a cărui capitală este marcată, pe hartă, cu numărul:
a. 1
b. 3
c. 6
d. 10 2 puncte
3. Capitala statului marcat, pe hartă, cu litera G se numește:
a. Nicosia
b. Podgorica
c. Skopje
d. Tirana 2 puncte
4. Vegetație de tip maquis este specifică în sudul statului marcat, pe hartă, cu litera:
a. A
b. D
c. E
d. I 2 puncte
5. Un sector al Alpilor Dinarici se desfășoară în statul marcat, pe hartă, cu litera:
a. A
b. C
c. D
d. F 2 puncte
- D. Precizați trei deosebiri între clima statului marcat, pe hartă, cu litera A și clima statului marcat, pe hartă, cu litera D.
Nota 1: Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele elemente de climă: factori genetici, tip de climă, temperaturi medii anuale/vara/iarna, amplitudine termică, precipitații medii anuale/vara/iarna, vânturi cu frecvență ridicată.
Nota 2: Punctajul complet va fi acordat numai dacă deosebirile vor fi prezentate comparativ și nu separat.
- E. 1. Precizați un minereu folosit ca materie primă în industria siderurgică și un stat european din care se exploatează acest minereu.
2. Precizați numele portului (fluvio-maritim) situat pe locul I în Europa după volumul traficului de mărfuri și statul în care este localizat acesta. 4 puncte

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)



Harta de mai sus se referă la subiectul II A - D. Pe hartă sunt marcate unități de relief cu litere, orașe cu numere de la 1 la 6 și râuri cu numere de la 7 la 12.

- A. Precizați:
1. numele orașului marcat, pe hartă, cu numărul 6;
2. numele râului marcat, pe hartă, cu numărul 11. 4 puncte

B. Scrieți, pe foaia de examen, răspunsurile corecte care completează afirmațiile de mai jos:
1. Râul marcat, pe hartă, cu numărul 9 se numește...

Köszönöm a figyelmet!!!