

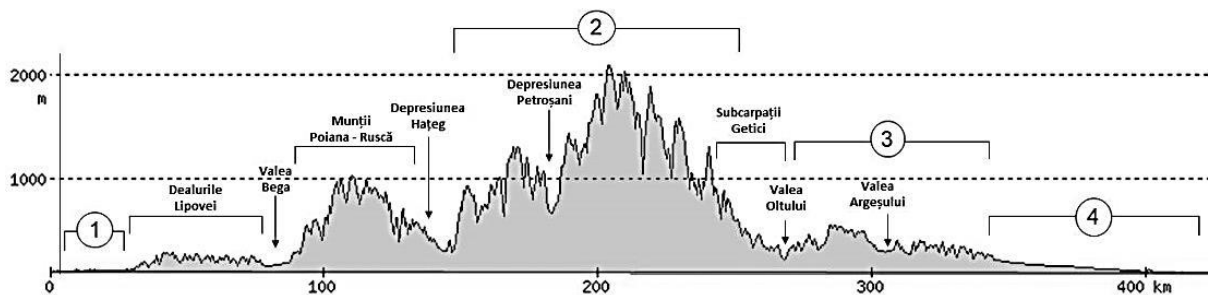
FIȘĂ DE LUCRU: Europa-România, geografie fizică

Exercițiul 1:

Analizați profilul topografic de mai jos și răspundeți la următoarele cerințe:

- a. Identificați unitățile de relief numerotate cu cifre de la 1 la 4.
- b. Precizați câte 2 forme genetice de relief ce se pot întâlni în fiecare dintre cele patru unități de relief identificate mai sus.

PROFIL TOPOGRAFIC ARAD – BUCUREȘTI



a.

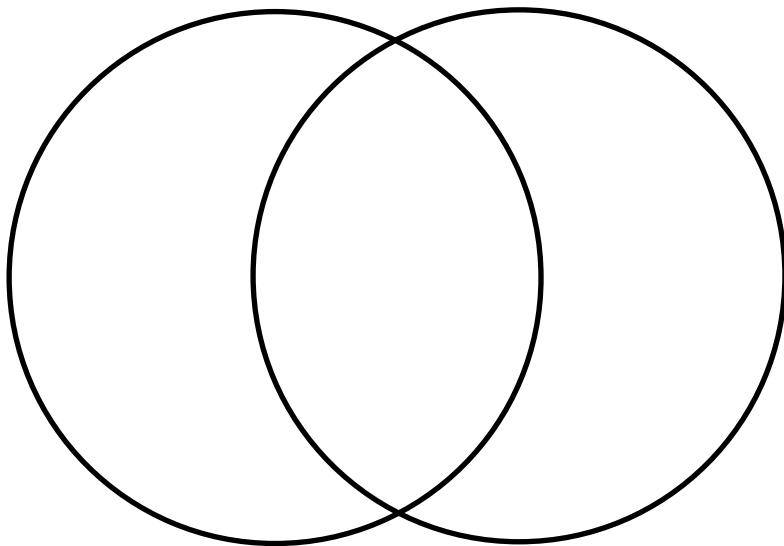
b.
 1
 2
 3
 4

Punctaj: 1,2 puncte (4x0,1p+4x0,2p)

Exercițiul 2:

Pentru unitățile de relief numerotate, pe profilul anterior, cu cifrele **1** și **2**, precizați o deosebire și două asemănări cu privire la clima ce le caracterizează.

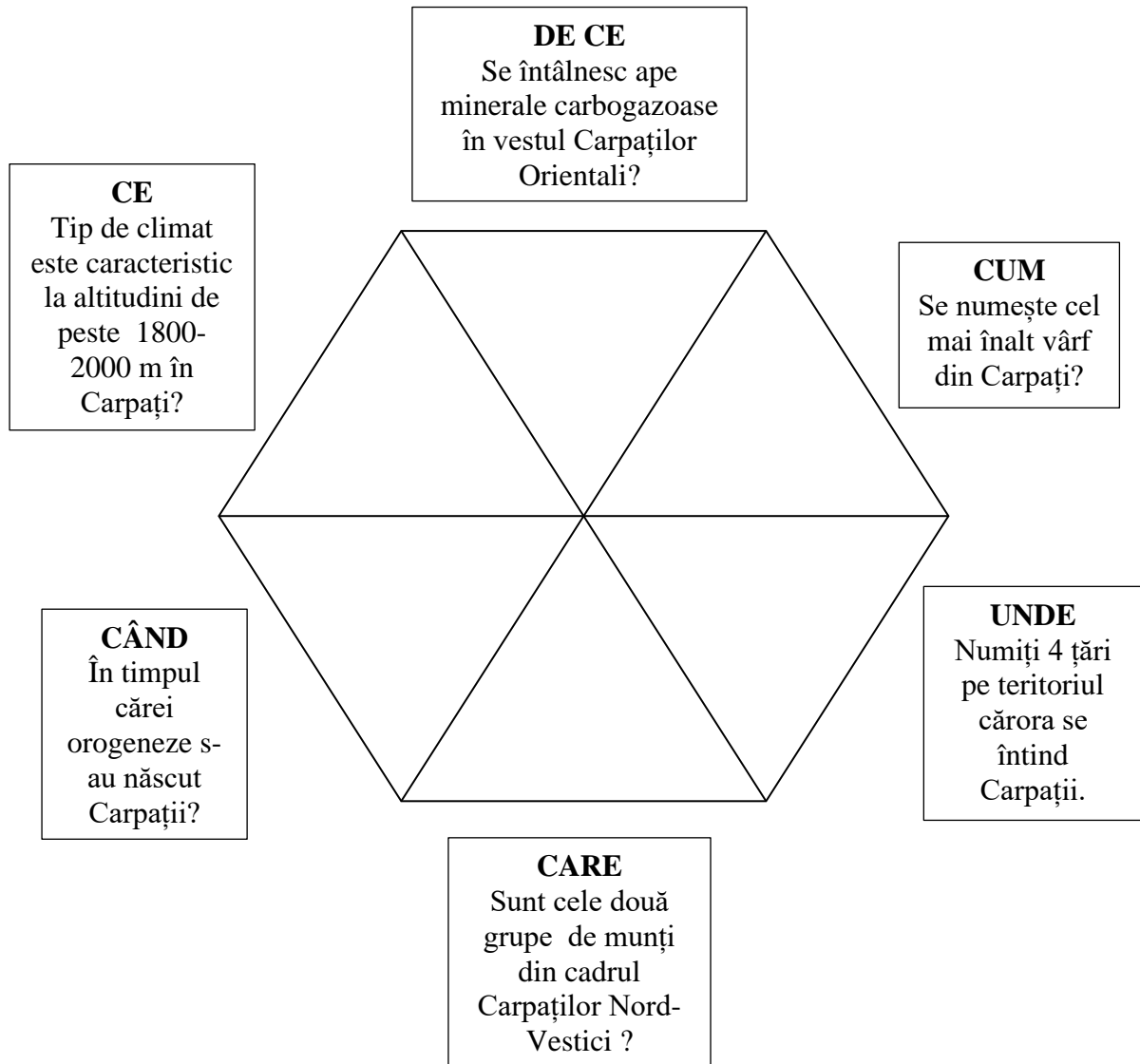
Nota: Deosebirea și asemănările se pot referi la oricare dintre următoarele elemente de climă: tip de climă, temperaturi medii anuale, precipitații medii anuale, vânturi, amplitudine termică.



Punctaj: 1,8 puncte (3x0,6p)

Exercițiul 3:

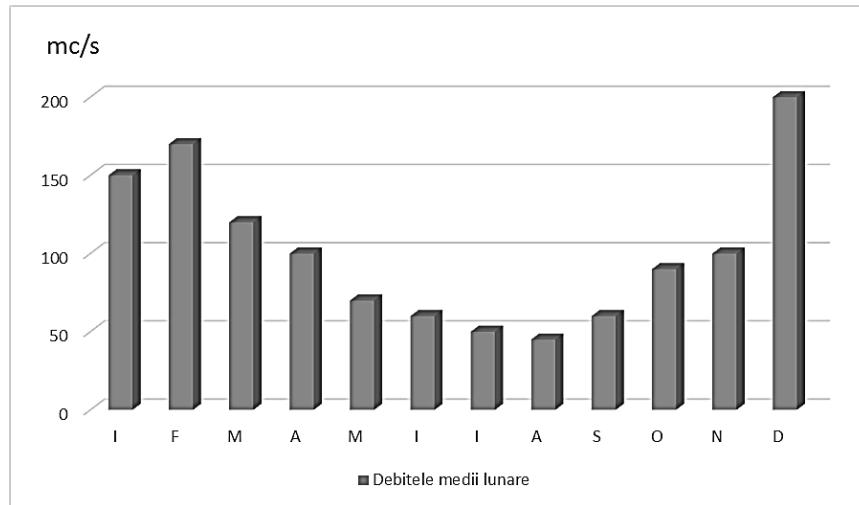
Având în vedere studiul de caz privind Munții Carpați, completați hexagonul de mai jos:



Punctaj: 3 puncte (6x0,5p)

Exercițiul 4:

Graficul de mai jos reprezintă evoluția debitelor unui fluviu din Europa. Analizați graficul și precizați:

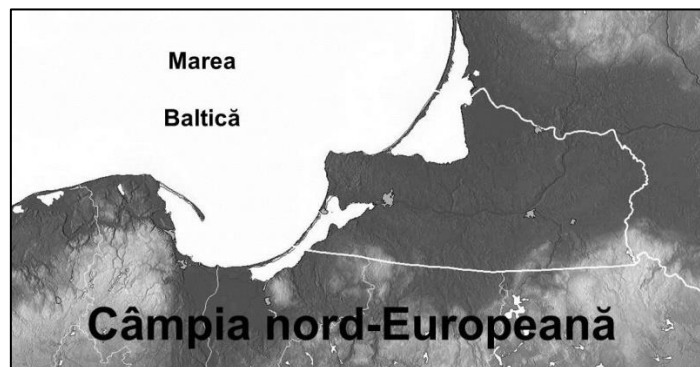


- Două anotimpuri în care se înregistrează debite maxime și cauzele care duc la aceste valori:
.....
- Un anotimp în care se înregistrează debite minime și cauza care duce la aceste valori:
.....
- Tipul de regim hidrologic:
.....
- Numele fluviului ce traversează capitala Italiei cu acest tip de regim:
.....
- Marea în care se varsă:
.....
- Tipul de gură de vărsare și cauza care duce la formarea acesteia:
.....
- O unitate majoră de relief traversată de acest fluviu:
.....

Punctaj: 1,8 puncte (9x0,2p)

Exercițiul 5:

Analizați imaginea de mai jos și răspundeți la următoarele cerințe:



- Tipul de țărm reprezentat în imagine se numește:
.....
- Numiți un stat din regiune unde se întâlnește acest tip de țărm:
.....
- Precizați ce fel de unitate morfostructurală este unitatea de relief marcată în imagine și care este vechimea acesteia:
.....
- Precizați tipul de climă în care se încadrează acest tip de țărm:
.....

Punctaj: 1,2 puncte (4x0,3p)

Notă: La punctajul final se acordă 1 punct din oficiu.

FIȘĂ DE LUCRU: Europa-România, geografie fizică

EXEMPLE DE REZOLVARE

Exercițiul 1:

- a:** 1. C. de Vest la Sud de Mureș/Câmpia Banatului, 2. Grupa Munților Parâng, 3. Pod. Getic, 4. C. Română/C. București/C. Vlăsiei;
- b:** 1. Lunci/terase, câmpii piemontane, 2. Platforme de eroziune, văi/circuri glaciare, 3. cuate, alunecări de teren, 4. Lunci/terase, dune de nisip pe malul râurilor.

Exercițiul 2:

Deosebire: Etaj climatic de câmpie în 1 și etaj climatic montan în 2.
Asemănări: influențe climatice oceanice și submediteraneene;

Exercițiul 3:

CE: climat alpin;
DE CE: Manifestări postvulcanice neogene;
CUM: Vf. Gerlakovska;
CÂND: orogeneza alpină;
CARE: M. Tatra, M. Beskizi;
UNDE: Slovacia, Ucraina, România, Serbia.

Exercițiul 4:

- iarna și primăvara, cauza: ploile de iarnă și topirea zăpezii
- vara, cauza: seceta datorată alizeelor;
- regim sudic;
- Tibru;
- Marea Tireniană/Marea Mediterană
- deltă, cauza: lipsa mareelor și acumularea aluviunilor la gura de vărsare;
- Munții Apenini.

Exercițiul 5:

- țărm cu lagune;
- Polonia;
- Unitate de platformă, precambrian;
- climă temperată de tranziție.