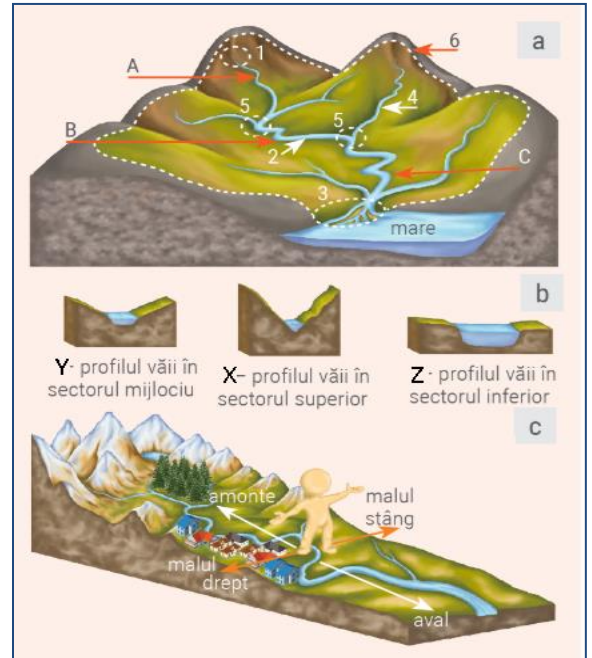


Recapitulare și autoevaluare Hidrosfera

I. Analizează cu atenție imaginea alăturată și răspunde la următoarele cerințe:

a. Numește elementele specifice râului sau fluviului notate cu cifre de la 1 la 6.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....



6x0,25p=1,5p

b. Asociază imaginile ce prezintă profilul văii în diferite sectoare ale unui râu (b) cu poziția corectă pe care o ocupă în cadrul bazinului hidrografic (a).

(exemplu: A - X);

B -; C -

2x0,25=0,5p

c. Analizează imaginea c și apoi completează fiecare enunț selectând răspunsul corect dintre termenii aflați între paranteze:

1. Partea dinspre izvor a râului poartă numele de (*amonte, aval*).
2. Pădurea se întinde pe malul (*drept, stâng*) al râului.
3. Față de localitate, pădurea este situată în (*amonte, aval*).

3x0,25p=0,75p

Total subiect I: 2,75 p

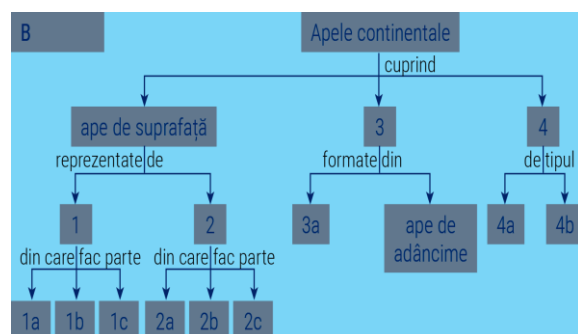
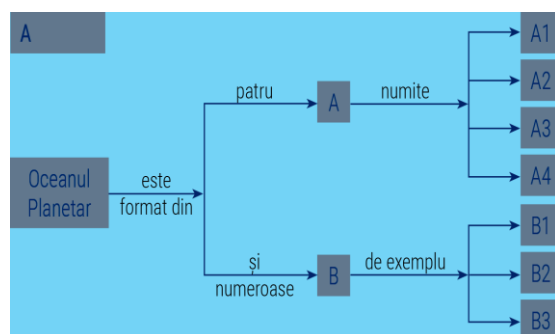
II. Informează-te din diverse surse care sunt primele 5 fluvii după lungime și notează-le în ordine descrescătoare.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

5x0,25=1,25p

III. Notează cu termenii corespunzători schemele de mai jos, după modelul:

A – oceane; B – mări.



20x0,1=2p

IV. Folosește harta fizică a lumii pentru identificarea fluviilor marcate pe harta de mai jos cu numere de la 1 la 10.

Pentru fiecare fluviu identificat, precizează numele formei gurii de vărsare. (exemplu 1 - Dunăre - deltă; 7 - Amazon - estuar ce se transformă în deltă ca urmare a activității antropice)



8x0,25=2p

V. Observă cu atenție imaginile satelitare ale câtorva dintre cele mai cunoscute lacuri de pe Glob, numerotate cu litere de la A – F .

Asociază, cu ajutorul atlasului geografic și al internetului, litera corespunzătoare cu unul dintre termenii prezentați în „Lista de termeni”, precizând, pentru fiecare imagine, tipul genetic de lac.

Listă de termeni: L. Victoria, L. Caspic, L. Aral, L. Titicaca, L. Baikal, Marile Lacuri.
Exemplu: E – Lacul Titicaca – lac tectonic.



A



B



C



D



E



F

5x0,2=1p

1p din oficiu!

Autori: Gîtan Anca Ileana, Budurcă Măgduța, Petrescu Ana-Maria