

Fișă de lucru Biogeografia Europei/României

Subiectul I. Citiți cu atenție enunțurile următoare și încercuiți varianta corectă de răspuns:

- Măslinii și citricele sunt specifice:
a. peninsulei Italice b. insulei Irlanda c. peninsulei Iutlanda d. peninsulei Crimeea
- În Câmpia Finlandei predomină vegetația de:
a. păduri de conifere b. păduri de foioase c. tundră d. stepă
- Mușchii, lichenii și mestecenii pitici sunt elemente specifice vegetației de:
a. taiga b. tundră c. pădure de foioase d. stepă
- În Podișul Dobrogei predomină vegetația de:
a. silvostepă b. pădure de stejar c. pădure de fag d. stepă
- Cel mai fertil sol din Europa și România se numește:
a. podzol b. terra rossa c. luvisol d. cernoziom

Subiectul II. Analizați harta alăturată.

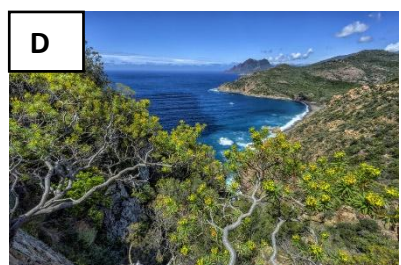
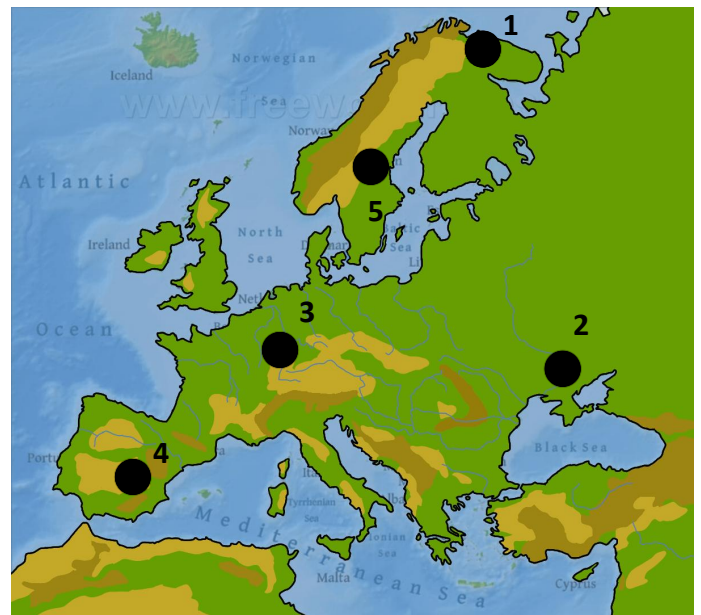
A. Precizați:

- tipul de vegetație specific fiecărui punct dintre cele marcate cu numere de la 1 la 5;
- două specii de arbori specifici zonei de vegetație marcate cu numărul 3;
- două specii faunistice specifice zonei de vegetație marcate cu numărul 2;

B. Explicați:

- faptul că zona de vegetație marcată cu numărul 2 a suferit puternice modificări în ultimele secole;
- importanța economică a zonelor de vegetație marcate cu numerele 3 și 5 pentru Europa, precizând două argumente în acest sens;
- lipsa pădurilor din zona de vegetație marcată cu numărul 2.

C. Realizați corespondența dintre imaginile marcate cu litere de la A la E cu punctele marcate pe hartă cu numere de la 1 la 5 (după modelul A-1), astfel încât să existe o legătură între acestea:



Nume și prenume elev:
Clasa:

Data:/...../20.....
Prof. Gabriel Dascălu

Subiectul III. Analizați harta alăturată.

A. Precizați:

1. etajul/zona de vegetație specific fiecărui punct dintre cele marcate cu numere de la 1 la 6;

B. Explicați lipsa pădurilor din zona de vegetație marcată cu numărul 2.

C. Realizați corespondența dintre imaginile marcate cu litere de la A la F cu punctele marcate pe hartă cu numere de la 1 la 6 (după modelul A-1), astfel încât să existe o legătură între acestea:

