

FIŞĂ DE LUCRU

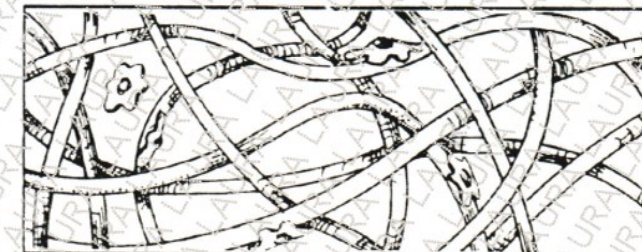
TESUTURILE

Multe dintre organele corpului animal (omenesc) sunt constituite dintr-o varietate de țesuturi care funcționează împreună. Există 4 tipuri de țesuturi: epitelial, conjunctiv, muscular și nervos. Fiecare are o funcție specializată.

Studiați figurile de mai jos și citiți descrierile.

Scriți numele fiecărui țesut sub descrierea corespunzătoare.

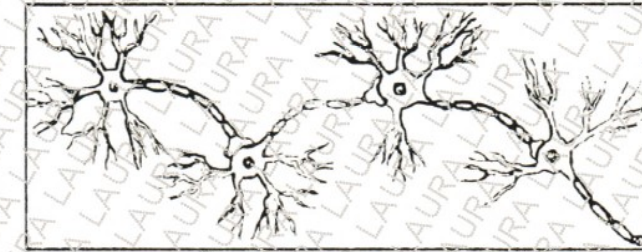
Compus din relativ puține celule și înconjurat de o cantitate mare de substanță fundamentală. Are rol de suport și de legătură între alte țesuturi.



Format din celule care se pot contracta și relaxa. Permite prin funcțiile sale mișcările organismului atât în exterior cât și în interior.



Celule specializate care pot transporta impulsuri electrice între creier și alte regiuni ale organismului.



Celule strâns legate între ele care formează învelișul pielii și căptușesc organele interne cavitare.

