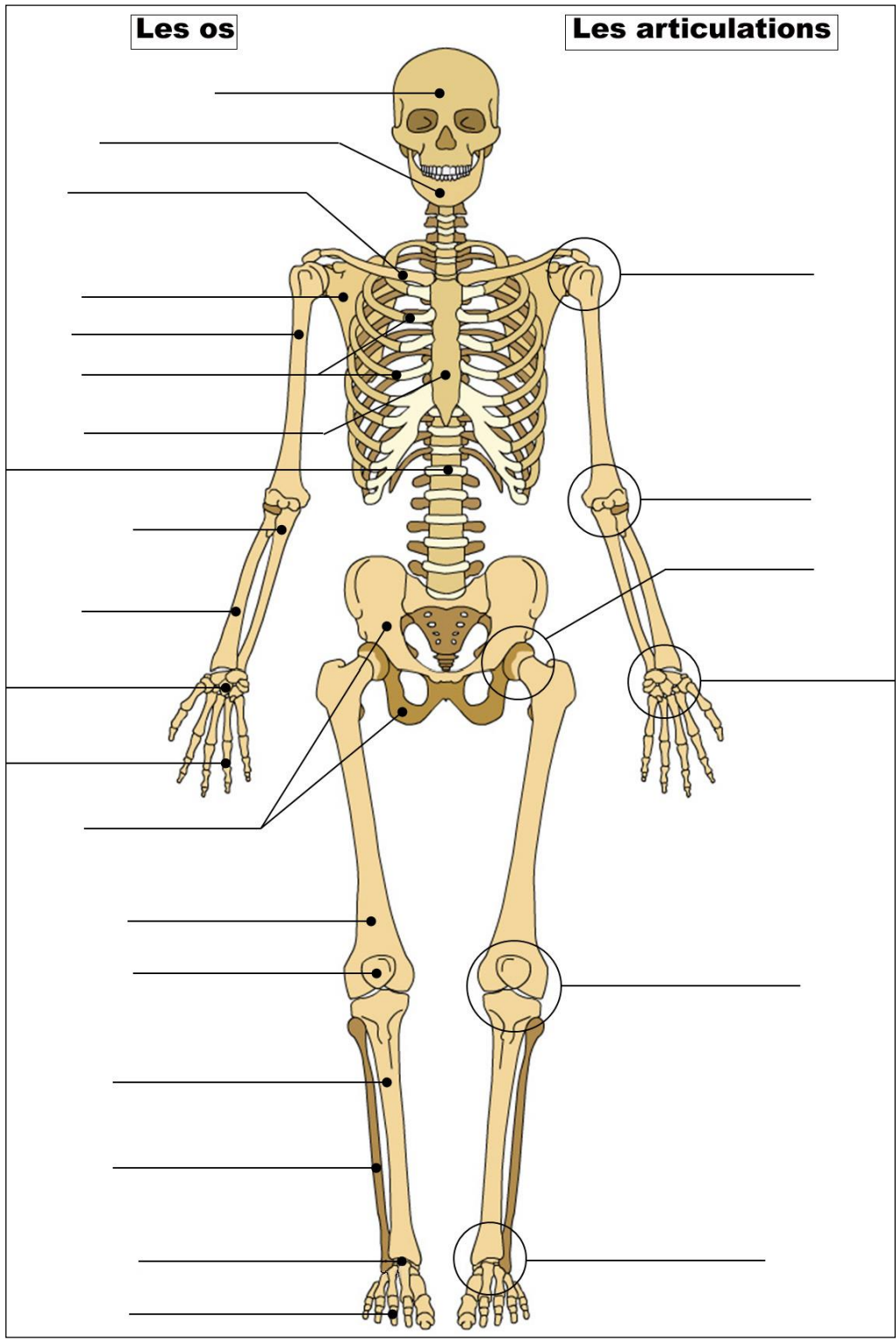


Quelles sont les différents os et articulations du corps ?



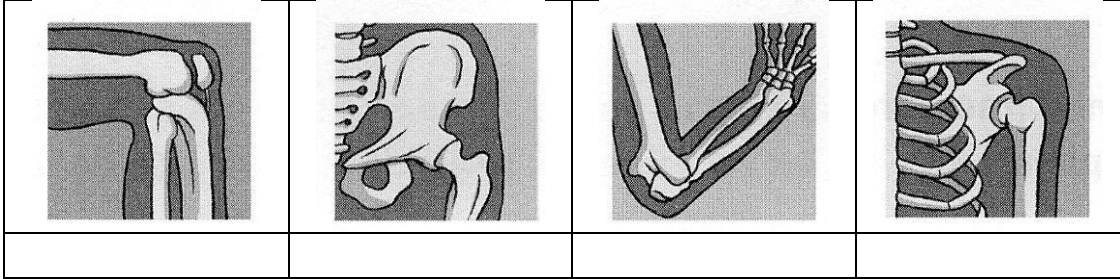
A gauche, complète avec : bassin, fémur, rotule, tibia, péroné, tarses, phalanges (2), carpes, radius, cubitus, humérus, clavicule, omoplate, sternum, côtes, colonne vertébrale, mandibule, crâne.

A droite, complète avec : hanche, genou, coude, cheville, épaule, poignet.

Recherche :

- ⇒ nombre d'os
- ⇒ rôles du squelette
- ⇒ comment sont-ils attachés entre eux

Les quatre grandes articulations du corps



Complète avec :
coude, genou, hanche, épaule.

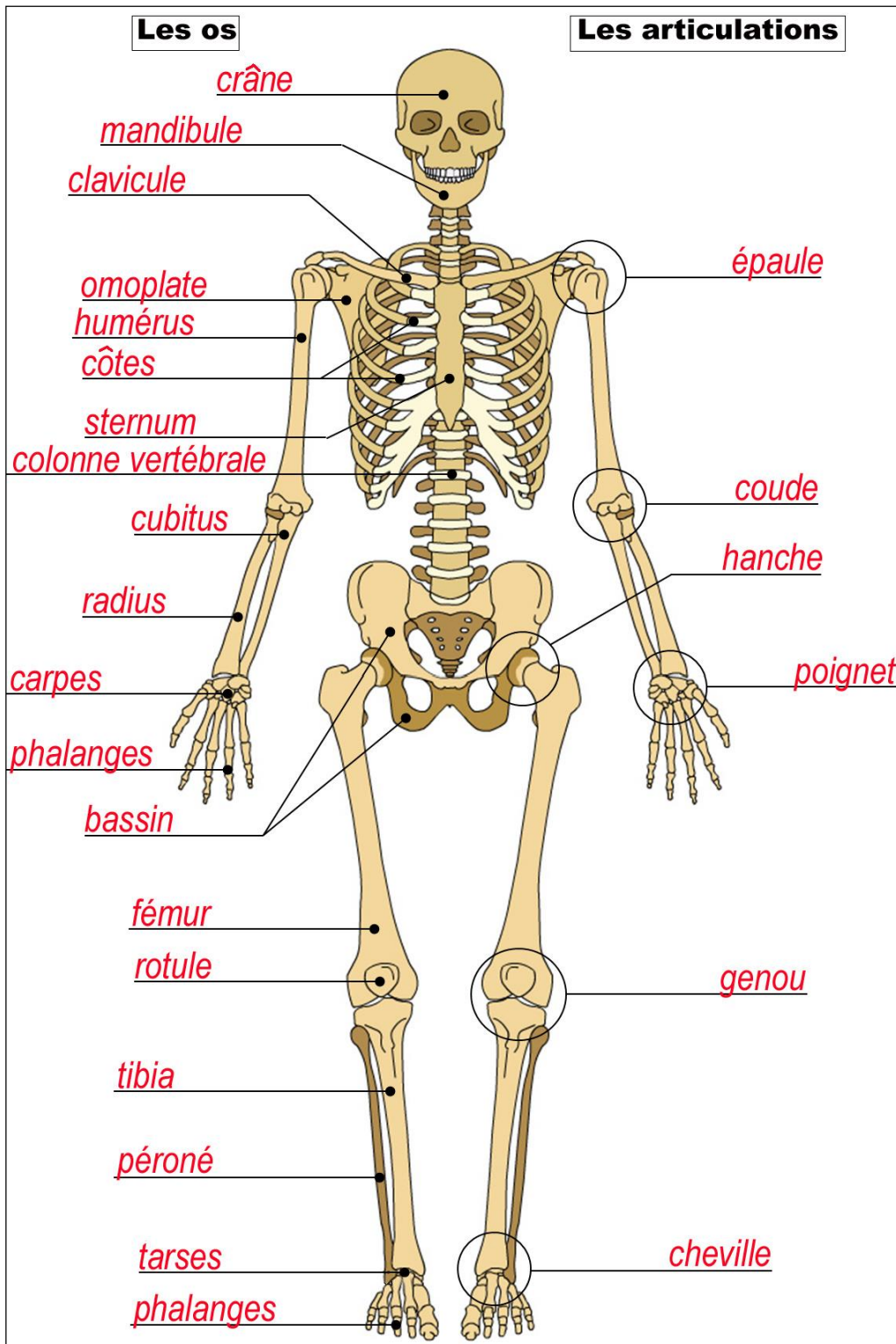
Trace écrite

Le squelette humain est composé de plus de 200 os à l'âge adulte (270 à la naissance).

Le rôle du squelette est double. Il constitue à la fois la charpente du corps, sur laquelle les muscles et autres structures pourront se fixer et il assure également une fonction de protection pour certains organes (cœur, poumons, cerveau...).

Les os sont reliés entre eux par des ligaments.

CORRECTION



DOC 2 : quatre grandes articulations du corps

