

Prénom :

Date :

EVALUATION DE SCIENCE DE LA QUATRIEME PÉRIODE

1- Connaître les différentes parties du squelette.	A	B	C	D
2- Connaître le nom et le rôle des articulations.	A	B	C	D
3- Comprendre le fonctionnement des muscles.	A	B	C	D

Ex 1 : Réponds aux questions.

Comment s'appelle l'ensemble des os du corps humain ?

.....

Comment s'appellent les endroits où le corps se plie ?

.....

Ex2 : Il existe deux types d'articulations : type pivot et type charnière.

Remplis le tableau en mettant une croix dans la bonne colonne.

	Articulation pivot qui me permet de bouger dans plusieurs directions	Articulation charnière qui ne me permet de bouger que dans deux directions.
Genou		
Epaule		
Coude		
Cheville		
Poignet		

Ex 3 : Complète avec les mots : os / muscles / gonfle / raccourcit / contracte.

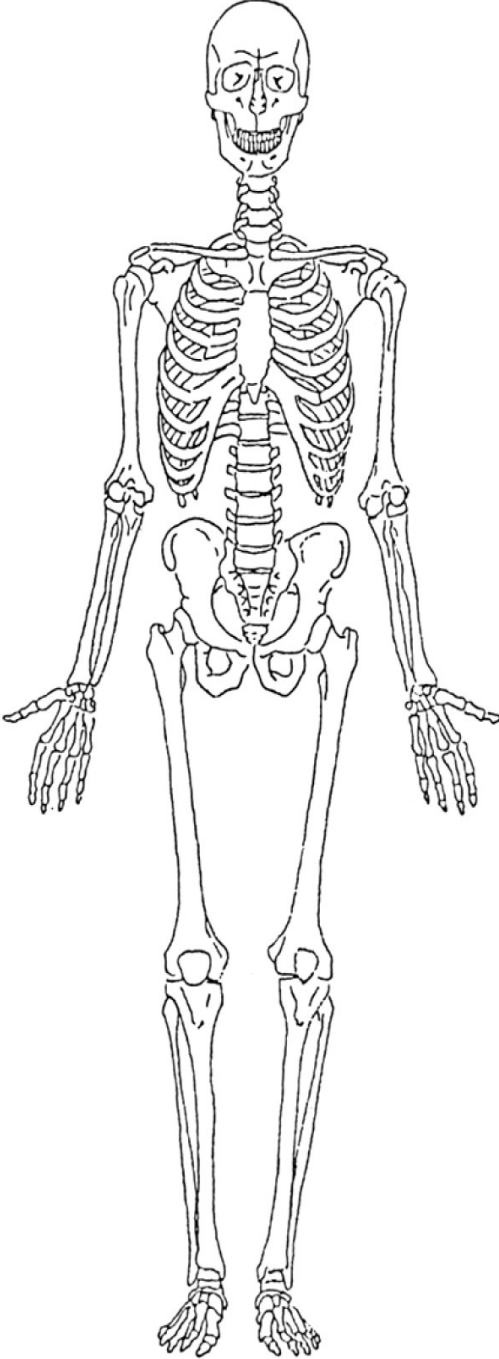
Ce sont les _____ qui permettent le déplacement des _____ l'un par rapport à l'autre. Les muscles se terminent par des tendons qui sont attachés aux os.

Quand le muscle se _____, il se _____ et se _____ en même temps, alors il tire sur l'os qui se déplace.

Prénom :

Date :

Ex 4 : Complète le dessin du squelette avec les mots suivants : jambe, bassin, cage thoracique, crâne, bras, colonne vertébrale, cheville, coude, poignet, genou, épaule, hanche.

squelette		articulations
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	