

<b>COLLEGE PRIVE MONGO BETIB.P 972 TEL. : 242 68 62 97 / 242 08 34 69 YAOUNDE</b>					
ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SUMATIVE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2023/2024	N°03	SVT EEEB	4es	2H	02
Professeur: Mme BATCHOM		Jour:	Quantité:		

Noms de l'élève

Classe

N° Table

**Compétence visée :****Appréciation du niveau de la compétence par le professeur: Note et appréciation**

Notes	0-10/20	11-14/20	15-17/20	18-20/20	Note totale
Appréciation	Non Acquis (NA)	En cours d' Acquisition (AE)	Acquis (A)	Excellent (E)	
<b>Noms &amp; prénoms du parent :</b>		<b>Contact du parent :</b>		<b>Observation du parent :</b>	
<b>Date &amp; signature</b>					

Abes05/12/2023

Abess 7/12/2021

**I- EVALUATION DES RESSOURCES (10 pts)****PARTIE A : EVALUATION DES SAVOIRS****EXERCICE 1 :**

- 1- Définir: articulation , élongation. (0.5 x2 ) 1pt)  
 2- Cite deux types d'articulation (0.5 x2 ) 1pt)

**EXERCICE 2 : Questions à choix multiples (QCM) (2pts)**

Chaque série de proposition comporte une seule réponse exacte. Relever le numéro de la question suivie de la lettre correspondante à la réponse exacte.

- 1- Lorsqu'il y a étirement des fibres musculaires on parle de  
 a) Crampes  
 b) Claquage  
 c) Elongation  
 d) Lordose
- 2- L'entorse est  
 a) La cassure d'un os  
 b) L'étirement violent des ligaments.  
 c) La perte de contact d'une surface articulaire  
 d) L'inflammation de la synovie
- 3- En cas de déchirure musculaire  
 a) Appliquer les glaçons sur la partie malade  
 b) Immobilise le membre du malade  
 c) Appliquer de l'eau chaude sur la jambe malade  
 d) Tirer le membre en faisant des massages
- 4- La cyphose est  
 a) La courbure dorsale de la colonne vertébrale  
 b) Une déviation latérale de la colonne vertébrale  
 c) La courbure anormale de la région lombaire vers l'avant  
 d) La carence en vitamine D

## PARTIE B : EVALUATION DES SAVOIR-FAIRE ET SAVOIR ETRE 6pts

### **EXERCICE 1** Reconnaître les éléments d'une articulation et donner leurs rôles.

Le document suivant est celui d'une articulation.

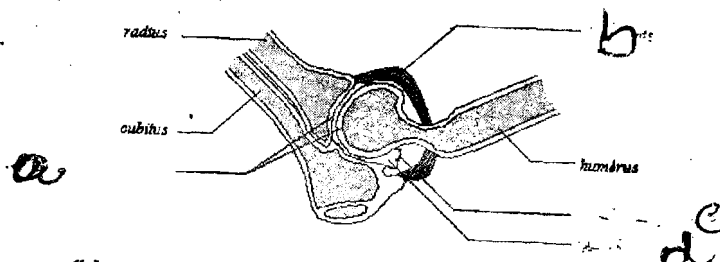


Schéma d'interprétation de la coupe d'une articulation mobile.

- 1- De quel type d'articulation s'agit-il ? (0.5pt)
- 2- Compléter la légende à l'aide des lettres portées dessus et donner leur rôle. (2pts)
- 3- Cite un accident d'une articulation (0.5pt)

### **EXERCICE 2** Donner l'importance de l'alimentation dans le fonctionnement de l'appareil moteur.

Les documents suivants montrent quelques aliments conseillés pour le bon fonctionnement de l'appareil moteur.



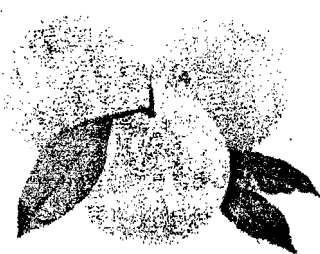
A : Le lait, riche en calcium, Vitamine A, B, C, D, E.



B : Le poisson, riche en calcium, en vitamines A, B, D



C : La viande de bœuf, riche en calcium, fer et vitamine B



D : L'orange contient le calcium, les vitamines A, B, C.



E : La tomate mûre, riche en vitamines A, E, C



F : la papaye contient le calcium, les vitamines A, B, C.

- 1- Cite les aliments qui interviennent dans le fonctionnement de l'appareil moteur. (1pt)