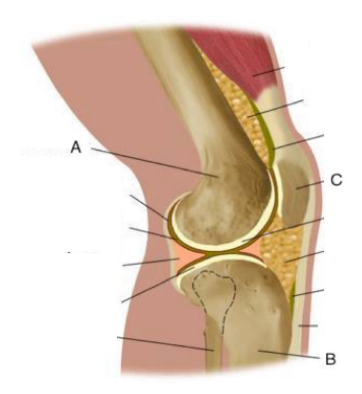
## Questionnaire

Nom : Prénom :		Date :	
Comment appelle-t-c	n deux muscles do	ont l'action s'oppose?	
			/1
Citer un muscle strié	automatique?		
			/1
Comment appelle-t-c	n les muscles soui	mis à l'action de la volont	é
			/1
Quel est le nom du li	quide que le méde	cin peut retirer d'une artic	ulation
enflée ?			
			/1
Comment appelle-t-c	n deux muscles do	ont l'action est la même?	
			/1

## Nommer les points A, B et C



A: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

.../

Combien de vertèbres constituent la colonne vertébrale

.../1

Quels sont les os du bras et de l'avant-bras ?

.../1

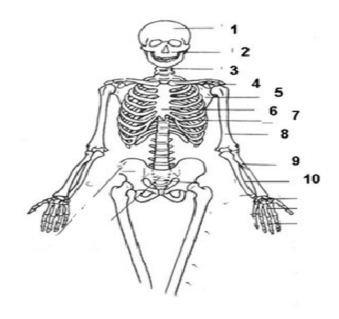
Quel est le rôle des bourses synoviales ?

.../1

Comment appelle-t-on l'inflammation d'une capsule articulaire ?

.../1

## Ecriver le nom des os du squelette



1	-			
•	-			 
_				
•	١.			

3: \_\_\_\_\_

4:

5:

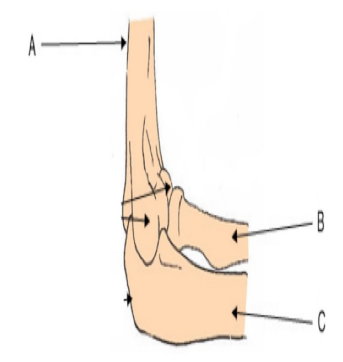
6: \_\_\_\_\_

<b>7</b> :	
8:	
9:	
10:	
Citer un muscle strié automatique ?	/
	/1
Quel examen complémentaire est réalisé en première intention afin de	
rechercher une fracture ?	
	/1
Quels sont les os du bras et de l'avant-bras ?	
	/1
Quelle est le nom de la 2ème vertèbre qui	
permet l'articulation de la tête ?	
	/1

Où trouve-t-on des muscles lisses ?	
Combien a-t-on de vertèbres cervicales ?	/1
Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action s'oppose ?	/1
	/1
Citer un muscle strié automatique ?	/1
Les pieds, les jambes sont reliés au bassin par quelle ceinture ?	/1
Où trouve-t-on des muscles lisses ?	/1
Combien a-t-on de vertèbres lombaires ?	/ 1

/1
Combien de vertèbres constituent la colonne vertébrale
/1
Quelle est la différence entre l'abduction et l'adduction ?
/1
Définir luxation articulaire ?
/1
Les mains, les bras sont reliés au thorax par quelle ceinture Où trouve-t-on
des muscles lisses ?
/1
Quels types de muscles peuvent être contrôlés par la volonté ? Donné un
exemple
/1

## Nommer les points A, B et C



Δ.			
$\frown$ .			

.../

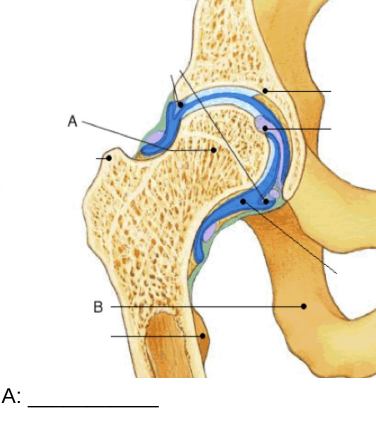
Comment appelle-t-on l'inflammation d'une capsule articulaire ?

.../1

Comment appelle-t-on les muscles soumis à l'action de la volonté

.../1

Quelle est la première vertèbre qui supporte
le crâne ?
/
Définir luxation articulaire ?
/
Les mains, les bras sont reliés au thorax par quelle ceinture Où trouve-t-or
des muscles lisses ?
/
Combien a-t-on de vertèbres lombaires ?
/
Quels sont les os du bras et de l'avant-bras ?
/
Nommer les points A et B



<b>A</b> :			

B:		

Combien de vertèbres constituent la colonne vertébrale

.../1

Combien a-t-on de vertèbres cervicales ?

.../1

Définir une entorse ?

.../1

Quelle est le nom de la 2ème vertèbre qui
permet l'articulation de la tête ?
/
Les pieds, les jambes sont reliés au bassin par quelle ceinture ?
/
Définir une entorse ?
/
Quel est le rôle des bourses synoviales ?
/
De quel minéral est principalement constitué de l'os ?
/
Quels types de muscles peuvent être contrôlés par la volonté ? Donné un
exemple

	/1
Quels types de muscles peuvent être contrôlés par la volonté ? Donné	un
exemple	
	/1
Quelle est la première vertèbre qui supporte	
le crâne ?	
	/1
Quelle est la différence entre l'abduction et l'adduction ?	
	/1
Définir une entorse ?	
	/1

Quel est le nom du liquide que le médecin peut retirer d'une articulation enflée ?

Quel examen complémentaire est réalisé en première intention afin de	
rechercher une fracture ?	
•••	/1
Définir luxation articulaire ?	
	/1
Quel est le nom du liquide que le médecin peut retirer d'une articulation	
enflée ?	
	/1
Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action est la même ?	
•••	/1
De quel minéral est principalement constitué de l'os ?	
	/1

De quel minéral est principalement constitué de l'os ?	
	/1
Les pieds, les jambes sont reliés au bassin par quelle ceinture ?	
	/1
Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action est la même ?	
	/1
Quelle est la différence entre l'abduction et l'adduction ?	
	/1
Quel examen complémentaire est réalisé en première intention afin de	
rechercher une fracture ?	
	/1
Combien a-t-on de vertèbres cervicales ?	
	/1

Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action s'oppose ?	
	/1
Quel est le rôle des bourses synoviales ?	
	/1
Quelle est le nom de la 2ème vertèbre qui	
permet l'articulation de la tête ?	
	/1
Quelle est la première vertèbre qui supporte	
le crâne ?	
	/1
Combien a-t-on de vertèbres lombaires ?	
	/1
Où trouve-t-on des muscles lisses ?	

/1
Les mains, les bras sont reliés au thorax par quelle ceinture Où trouve-t-on
des muscles lisses ?
/1
Comment appelle-t-on les muscles soumis à l'action de la volonté
/1
Comment appelle-t-on l'inflammation d'une capsule articulaire ?
/1

Total: .../66