Questionnaire

Nom:	Date:
Prénom :	
Nommer les quatres cavités cardiaques	?
	/1
Combien a-t-on de vertèbres lombaires	?
	/1
Compléter ce texte à trous avec les mot	s manquants.
Les poumons sont logés dans [], ils le []. Ils sont découpés en [] par d	
	/
Compléter ce texte à trous avec les mot	s manquants.
Au moment des échanges gazeux pulmonnaire puis est expiré et [] es sang.	
	/

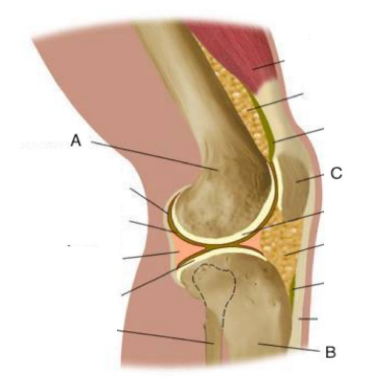
Citer deux facteurs de risque cardiovasculaire
/
Comment se nomme la membrane séreuse qui entoure et recouvre les
poumons ?
/1
Combien de vertèbres constituent la colonne vertébrale
/1
Quel est le nom du liquide que le médecin peut retirer d'une articulation
enflée ?
/1
Quels types de muscles peuvent être contrôlés par la volonté ? Donné un
exemple

	/1
Citer deux pathologies cardiaques fréquentes	
	/
Donner la définition d'une crise d'asthme	
	/1
Définir une entorse ?	
	/1
Quel est le nom du conduit qui relie le pharynx à	
l'estomac ?	
	/1
Compléter ce texte à trous avec les mots manquants.	
La difficulté à respirer s'appelle []. Elle survient en premier à [] p	ouis

également [...] lorsqu'elle s'aggrave

	/
Comment se nomme les petits sacs où se font les échanges gazeux ?	
	/1
Citer un muscle strié automatique ?	
	/1
Quel est le rôle et la fonction des mitochondries ?	
	/1
Quelle est la fonction du cœur ?	
	/1
De quelle catégorie de muscles fait partie le cœur et pour quelle raison	
est-il l'exception de sa catégorie ?	
	/1
Comment se nomme le réservoir à bile ?	

	/1
Citer un muscle strié automatique ?	
	/1
Quelle est le nom de la 2ème vertèbre qui	
permet l'articulation de la tête ?	
	/1
De quel minéral est principalement constitué de l'os ?	
	/1
Nommer les points A, B et C	



Δ							
$\boldsymbol{\sqcap}$	-	_				_	

р.			
D.			

.../

Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action s'oppose ?

.../1

Comment appelle-t-on deux muscles dont l'action s'oppose ?

.../1

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

enflée ?	
•••	./1
Quel examen complémentaire est réalisé en première intention afin de	
rechercher une fracture ?	
• • ·	./1
De quel minéral est principalement constitué de l'os ?	
•••	./1
Définir une entorse ?	
•••	./1
Total :/ź	24