



Et maintenant, dernière phase pour cette séquence :

## **EVALUEZ-VOUS!**

Par cette courte évaluation à faire en 15 minutes !

NOM:	PRENOM:
Date :No	ote :/20 points, soit/100 %
1 L'accélération du rythme cardiaque es A Une tachycardie B Une dystrophie C Une polypnée D Une bradycardie	t : (Entourer la bonne réponse) (1 pt)
2 Donnez le terme qui désigne chacune	
1 La tunique interne du cœur :	
2 L'augmentation du volume du cœur :	
3 Citer un synonyme de « angor » (2 pt)	
4 Citez 2 examens paracliniques pratiqu	és en cardiologie (2 pts)
5 QCM (Entourer la bonne réponse) (1 poir	nt par question) (8 pts)
1) Le cœur est formé de :	
1 oreillette et 1 ventricule	
1 oreillette et 2 ventricules.	
2 oreillettes et 2 ventricules	



2) Le muscle cardiaque est appelé : Péritoine Péricarde Myocarde
3) Le ventricule droit envoie le sang vers : Les poumons Le cerveau. L'abdomen
4) Les ventricules sont séparés des oreillettes par : Des valvules Des veinules. Des opercules
5) Les contractions du cœur sont appelées : Diastoles Fibrillations Systoles
6) L'enregistrement de l'activité cardiaque est un : EEG EMG. ECG
7) Une bradycardie est : Une augmentation de la fréquence respiratoire Une diminution de la fréquence cardiaque Une malformation cardiaque.
8) Une phlébite est une inflammation : D'une artère D'un lymphatique. D'une veine
6 Définissez les acronymes utilisés fréquemment en cardiologie : (5 points)
AIT :
AVC:
IDM:
ECG:
⊔TΛ ·

## Cette séquence est terminée!

Si votre résultat se situe au-dessus de 80%, bravo, vous avez bien intégré cet apprentissage, vous pouvez passer au chapitre suivant!

Dans le cas contraire, revoyez la séquence théorique de ce chapitre et faites quelques applications... Puis refaites l'évaluation !

A bientôt pour la prochaine séquence!