



APPAREIL CARDIO-VASCULAIRE

Evaluation n° 1

Et maintenant, dernière phase pour cette séquence :

EVALUEZ-VOUS !

Par cette courte évaluation à faire en 15 minutes !

NOM : PRENOM :

Date : Note :/20 points, soit/100 %

1.- L'accélération du rythme cardiaque est : (Entourer la bonne réponse) (1 pt)

- A.- Une tachycardie
- B.- Une dystrophie
- C.- Une polypnée
- D.- Une bradycardie

2.- Donnez le terme qui désigne chacune des expressions suivantes : (2 pts)

- 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 pratiqués en cardiologie (2 pts)

.....
.....
.....
.....

5.- QCM (Entourer la bonne réponse) (1 point 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 :

HTA :

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 !