

ECG et bruits du cœur Test Préliminaire - Test préliminaire

Test préliminaire

(Vous pouvez trouver les réponses dans le contexte)

1. Lequel des mécanismes suivants est responsable de la génération du premier bruit du cœur?

- Réponse
- L'ouverture des valves AV.
 - La fermeture des valves sigmoïdes (en forme de croissant).
 - La fermeture des valves AV.
 - L'ouverture des valves sigmoïdes (en forme de croissant).

2. Lequel des mécanismes suivants est responsable de la génération du second bruit du cœur?

- Réponse
- L'ouverture des valves AV.
 - La fermeture des valves sigmoïdes.
 - La fermeture des valves AV.
 - L'ouverture des valves sigmoïdes.

3. A quel moment de l'ECG arrive le complexe QRS?

- Réponse
- Avant que le premier bruit du cœur soit entendu.
 - Après que le premier bruit du cœur soit entendu.

4. Quelle définition des deux phases du cycle cardiaque est correcte?

- Réponse
- La diastole où les ventricules se contractent; et la systole où les ventricules se relaxent.
 - La systole où les ventricules se contractent; et la diastole, où les ventricules se relaxent.
 - La systole où les atria se contractent; et la diastole, où les ventricules se contractent.
 - La diastole, où les atria se relaxent; et la systole, où les ventricules se relaxent.
 - La systole, où les atria se relaxent; et la diastole, où les atria se contractent.

5. Dans l'électrocardiogramme (ECG) d'un cycle cardiaque normal, à quoi correspond l'onde T?

- Réponse
- A la dépolarisation des atria.
 - A la dépolarisation des ventricules.
 - A la repolarisation des atria.
 - A la repolarisation des ventricules.

6. Quelle partie du système cardiovasculaire est déficiente lorsque des souffles au cœur se produisent?

- Réponse
- Le muscle cardiaque.
 - Les artérioles.
 - La contraction ventriculaire.
 - L'apport de sang au cœur.
 - Les valves cardiaques.