

ANGIOGRAPHIE cours : 142-413-RK

ÉVALUATION FORMATIVE

# lE COEUR

1. Où se situent les parties suivantes par rapport au cœur?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) Diaphragme | ( ) | 1- Antérieurement  2- Postérieurement  3- Latéralement  4- Inférieurement |
| b) Œsophage | ( ) |
| c) Processus xiphoïde | ( ) |

2. Associez.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) Cloison qui sépare le cœur en côté droit et côté gauche | ( ) | 1- Sillon interventriculaire  2- Septum interauriculaire et interventriculaire  3- Sillon interauriculaire  4- Septum interventriculaire |
| b) Cloison qui sépare le ventricule droit et le ventricule gauche | ( ) |

3. Complétez.

|  |  |
| --- | --- |
| a) Gros vaisseau à la partie supérieure de l'oreillette droite : |  |
| b) Gros vaisseau qui part du ventricule gauche : |  |
| c) Valve à la base de l'artère pulmonaire : |  |
| d) Valve entre l'oreillette gauche et ventricule gauche : |  |
| e) Vaisseaux qui arrivent à l'oreillette gauche : |  |
| f) Valve entre l'oreillette droite et le ventricule droit : |  |

4. La systole ventriculaire correspond : (2 réponses)

a) contraction des oreillettes

b) contraction des ventricules

c) valves sigmoïdes ouvertes

d) valves bicuspides et tricuspides ouvertes

5. Circulation pulmonaire

Le sang part du ventricule droit par , il se rend aux poumons et revient dans , par .

6. Les artères portent du sang oxygéné, sauf :

les veines portent du sang non oxygéné, sauf : .

7. Les artères coronaires naissent de :

8. Nommez les TROIS vaisseaux qui naissent de l’arc aortique :

Cet ensemble se nomme :