

Testez vos connaissances

1. Le Péricarde est l'enveloppe du cœur : vrai faux
2. L'endocarde est la couche la plus interne du cœur : vrai faux
3. L'appareil Cardio Vasculaire assure le transport du sang riche en dioxygène et en nutriment à travers tout le corps humain pour en alimenter les organes et les débarrasser de leurs déchets : vrai faux
4. L'appareil cardio vasculaire se compose de 3 grands types de vaisseaux sanguins : vrai faux
5. Ces types de vaisseaux sanguins forment un système clos : vrai faux
6. Les types de vaisseaux sanguins de l'appareil cardio vasculaire sont : Les artères Les fibroblastes les veines Les phanères les capillaires La lymphe
7. Une artère transporte le sang du cœur vers les organes : vrai faux
8. Une artère transporte le sang des organes vers le cœur : vrai faux
9. L'artère est un vaisseau qui part du cœur : vrai faux
10. L'artère est un vaisseau qui arrive au cœur : vrai faux
11. Une veine transporte le sang du cœur vers les organes : vrai faux
12. Une veine transporte le sang des organes vers le cœur : vrai faux
13. La veine est un vaisseau qui part du cœur : vrai faux
14. La veine est un vaisseau qui arrive cœur : vrai faux
15. Les capillaires relient entre elles les artères et veines dans les organes : vrai faux
16. Les capillaires sont des vaisseaux très fins : vrai faux
17. Les échanges se font entre le sang qui apporte nutriment et dioxygène et les organes qui se débarrassent du dioxyde de carbone et des autres déchets dans les capillaires : vrai faux
18. Plus 1 organe est actif, plus l'apport de sang et d'échanges de sang sont importants : vrai faux
19. Le sang circule en sens : unique double sens ça dépend de l'humeur
20. Le cœur fonctionne comme une pompe : vrai faux

21. Le cœur est un muscle creux et cloisonné : vrai faux
22. A chaque contraction il propulse du sang dans les veines : vrai faux
23. Le cœur comporte 5 cavités avec un côté droit, un centre et un côté gauche : vrai faux
24. Le côté droit reçoit le sang pauvre en dioxygène : vrai faux
25. Le côté gauche reçoit le sang riche en dioxygène après son passage au niveau des poumons : vrai faux
26. Chaque contraction propulse le sang dans les veines : vrai faux
27. Dans la cavité du Cœur, la contraction se propage : De manière aléatoire Des cavités gauches aux cavités droites Des deux oreillettes aux deux ventricules De l'oreillette droite au ventricule droit à l'oreillette gauche et au ventricules gauche
28. Les Cordages tendineux : Ferment les valves auriculo-ventriculaires Empêchent les cuspidés des valves auriculo-ventriculaires de s'inverser Contractent les muscles papillaires Ouvrent les valves de l'aorte et du tronc pulmonaires.
29. Le sang pauvre en oxygène entre dans : L'oreillette droite L'oreillette gauche Le ventricule droit Le ventricule gauche
30. Quels vaisseaux ou groupe de vaisseaux sanguins véhiculent du sang riche en oxygène vers le cœur :
 Veine cave supérieure La veine cave inférieure Veines pulmonaires L'aorte Veines cardiaques
31. L'artère pulmonaire véhiculent quel type de sang ? Riche en O₂ Pauvre en O₂
32. Les Veines Pulmonaires véhiculent quel type de sang ? Riche en O₂ Pauvre en O₂