

Je réstitue mes connaissances

Exercice 1

Pour chaque affirmation, mettre : Vrai ou faux, et corriger quand c'est nécessaire.

a) Le sang est un liquide homogène

b) Le sang et la lymphe constituent le milieu intérieur

c) Les globules blancs sont des cellules sans noyau.

d) Les capillaires permettent le passage du sang des artères vers les veines

e) Le cœur est un muscle cloisonné

f) Le sang arrive au cœur par les artères

g) Tous les organes reçoivent un sang riche en dioxyde de carbone et pauvre en dioxygène

h) Durant la phase de contraction du muscle cardiaque, le cœur se remplit de sang

Exercice 2

Remettre dans l'ordre les mots pour former des phrases correctes.

a - de maladies / le tabagisme / une mauvaise alimentation / et le stress / cardio-vasculaires / sont à l'origine.

b - et le sang / permet / les organes / la circulation sanguine / les échanges / entre.

c - des réseaux / sanguins très fins / les capillaires / de chaque / forment / très ramifiés / de vaisseaux / à l'intérieur / organe.

d - par les poumons / lui permet / permanent / en dioxygène / du sang / un ravitaillement / le passage.

Exercice 3

Chasser l'intrus :

a) veine – digestion – artère – cœur.

b) Sang – globules blancs – Plasma – plaquettes – globules rouges – villosité intestinale.

c) Cœur – alvéole pulmonaire – oreillette – valves – ventricule.

Exercice 4

Relier les mots du groupe A à ceux qui leur conviennent dans Le groupe B.

Groupe A

Capillaire	•
Cœur	•
Veine	•
Maladie cardio-vasculaire	•
Valve	•
Sang	•

Groupe B

- Permet au sang de circuler dans un sens unique.
- Faire circuler le sang des organes vers le cœur.
- Infarctus, thrombose, plaque d'athérome.
- Vaisseaux sanguins très fins.
- Muscle creux et cloisonné.
- Circule dans les vaisseaux sanguins.