

## 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.