

QCM

Les parties droite et gauche du cœur :

Sont séparées par une paroi

Communiquent au niveau des oreillettes

Communiquent au niveau des ventricules

Communiquent au niveau des valvules

Le vaisseau avec le n° 7 :

Est la veine cave supérieure

Est une artère pulmonaire gauche

Est l'artère aorte

Est la veine pulmonaire

Les valvules auriculo-ventriculaires font passer le sang :

Des oreillettes vers les ventricules

Des ventricules vers les oreillettes

Des ventricules vers les artères

Des veines vers les oreillettes

La circulation du sang à l'intérieur du cœur :

Permet au sang riche en O₂ de se mélanger au sang riche en CO₂

Est une circulation à sens unique

Se fait entre le cœur côté droit et le cœur côté gauche

Suit le trajet suivant : artères → ventricules → oreillettes → veines

Le sang pauvre en dioxygène sort du cœur par :

Les veines pulmonaires.

La veine cave.

L'aorte.

L'artère pulmonaire

Dans le cœur, le sang riche en dioxygène :

Circule dans le cœur gauche

Circule dans le cœur droit

Ressort par les veines pulmonaires

Entre dans le cœur par les veines caves

Le sang :

Entre dans le cœur droit et gauche par les artères et ressort par les veines.

Entre dans le cœur droit et gauche par les veines et ressort par les artères.

Entre dans le cœur droit par une veine et dans le cœur gauche par une artère.

Entre dans le cœur droit par une artère et dans le cœur gauche par une veine.

Les valvules :

Sont des structures qui séparent le cœur en partie droite et partie gauche

S'ouvrent dans un seul sens

Empêchent le sang de passer des artères vers les veines

Se situent uniquement dans le cœur droit