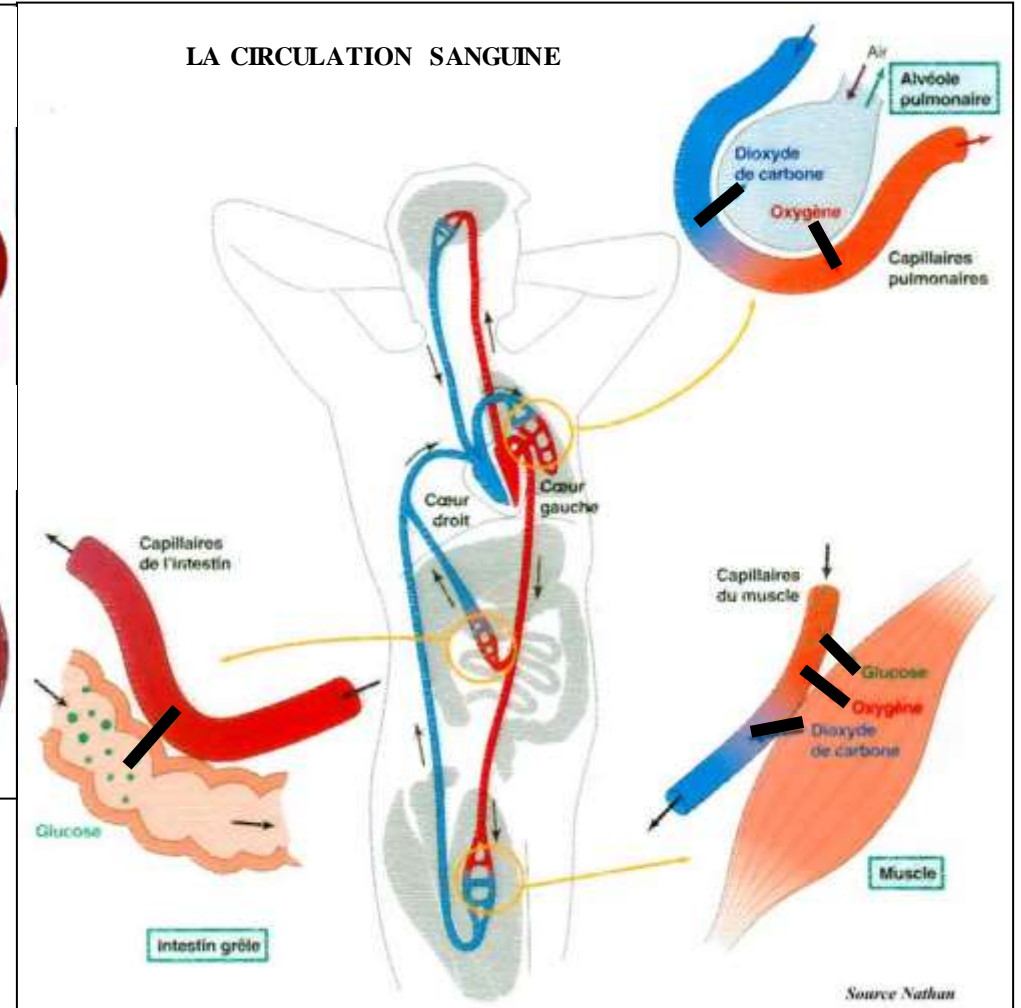
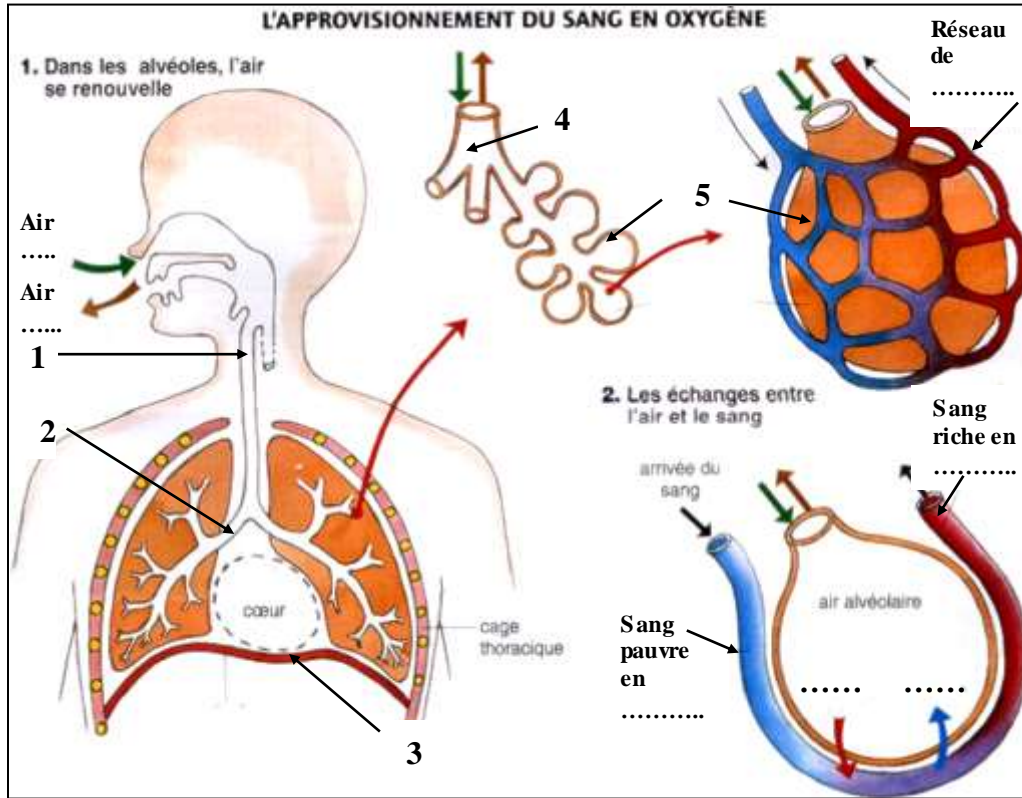


LES CONNAISSANCES ACQUISES



A chaque inspiration, l'air pénètre dans les poumons par des tubes de plus en plus ramifiés pour arriver dans de très nombreux petits sacs : les ..... Le dioxygène de l'air passe alors dans le ..... et le dioxyde de carbone passe du ..... aux ..... L'air pauvre en ..... et enrichi en ..... sort de nos poumons lors de l'.....

Les mouvements respiratoires sont assurés grâce à la contraction et au relâchement d'un ensemble de muscles dont le .....

Indiquer sur le schéma ci-dessus les échanges de glucose, de dioxygène et de dioxyde de carbone entre le sang et les trois organes représentés en complétant les flèches représentées.