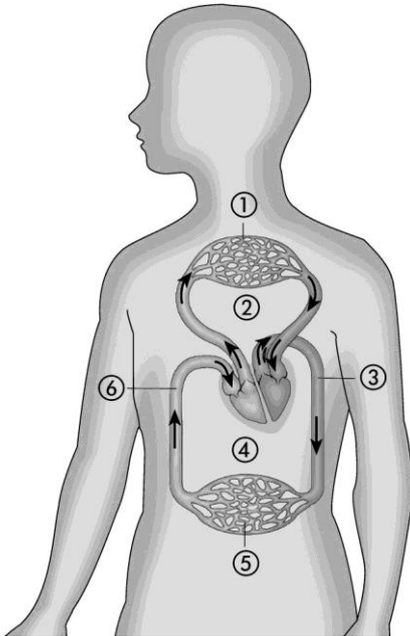


Unser Blut ist immer in Bewegung

☰ ARBEITSBLATT

1. Trage ein: Arterie · Körperkreislauf · Kapillaren (2x) · Vene · Lungenkreislauf



① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

⑥ _____

2. Trage ein:
 Körperkreislauf · Lungenkreislauf · Kapillaren · Lunge · Venen · Arterien

Im _____ gelangt das Blut aus der linken Herzkammer in die _____ . Diese verästeln sich im Körper in viele kleine _____ .
 In den _____ fließt das Blut zurück in die rechte Hälfte des Herzens. Jetzt schließt sich der _____ an. Das nun kohlenstoffdioxidreiche Blut wird in die _____ gepresst. Nach der Abgabe des Kohlenstoffdioxids und der Aufnahme von Sauerstoff strömt das Blut zum Herzen .