

แบบฝึกหัด

คำชี้แจง

ตอบคำถามดังต่อไปนี้

เขียนลูกศรลงบนแผนภาพเพื่อแสดงทิศทางการไหลของเลือดภายในหลอดเลือดอาร์เทอร์รี่และหลอดเลือดเวน โดยใช้ปากกาสีแดง (หรือขีดเส้นทึบ) และปากกาสีน้ำเงิน (หรือขีดเส้นประ) แทนเลือดในหลอดเลือดอาร์เทอร์รี่และหลอดเลือดเวน พร้อมอธิบายทิศทางการหมุนเวียนเลือด

เส้นสีแดง (หรือขีดเส้นทึบ) หมายถึง เลือดที่มีปริมาณแก๊สออกซิเจนสูงและแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ

เส้นสีน้ำเงิน (หรือขีดเส้นประ) หมายถึง เลือดที่มีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์สูงและแก๊สออกซิเจนต่ำ



อธิบายการไหลเวียนของเลือด

Name _____ NO. _____