

ชื่อ -สกุล ..... ชั้น.....เลขที่.....

ข้อสอบเรื่อง ระบบหมุนเวียนเลือด

1.เม็ดเลือดแดงมีสาร.....ช่วยจับกับแก๊สออกซิเจนกับแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้เลือดมีสีแดง

ก. ฮีโมซิล      ข. ฮีโมโกลบิน      ค. ฮีโมฟิล      ง. ฮีโมไซยานิน

2.เม็ดเลือดขาวทำหน้าที่อะไร

ก. เชื้อโรคที่เข้ามาสู่ร่างกาย  
ข. ทำลายเชื้อโรคหรือสารแปลกปลอมที่เข้ามาสู่ร่างกาย  
ค. ทำลายเซลล์ที่ตายแล้ว  
ง. ทำลายเม็ดเลือดแดง

3.เกล็ดเลือดหรือแผ่นเลือด (blood pletelet) ช่วยในเรื่องใด

ก. ช่วยให้เลือดแข็งตัวเมื่อมีบาดแผล      ข. ช่วยให้ลำเลียงแก๊สออกซิเจน  
ค. ช่วยให้ลำเลียงสารอาหาร      ง. ช่วยลำเลียงแก๊สทั่วไป

4.หลอดเลือดที่มีผนังบาง มีลิ้นกั้นไม่ให้เลือดไหลย้อนกลับ คือหลอดเลือดใด

ก. หลอดเลือดเวน      ข. หลอดเลือดอาเทอร์รี่      ค. หลอดเลือดแคปิลลารี      ง. หลอดเลือดพัลโมนารี

5.หลอดเลือดที่มีผนังหนา ไม่มีลิ้นกั้น ยึดหยุ่นสูง

ก. หลอดเลือดเวน      ข. หลอดเลือดอาเทอร์รี่      ค. หลอดเลือดแคปิลลารี      ง. หลอดเลือดพัลโมนารี

6.หลอดเลือดที่มีผนังชั้นเดียว ไม่มีลิ้นกั้น พบมากที่อวัยวะต่างๆ เป็นบริเวณแลกเปลี่ยนแก๊ส

ก. หลอดเลือดอาเทอร์รี่      ข. หลอดเลือดแคปิลลารี      ค. หลอดเลือดพัลโมนารี      ง. หลอดเลือดพัลโมนารี

7. เลือดในร่างกายมนุษย์มีการไหลในทิศทางใด

ก. ไหลได้หลายทิศทาง      ข. ไหลทิศทางเดียว      ค. ไหลผสมกันในทุกหลอดเลือด      ง. ไม่มีการไหลเวียน

8.ลิ้นหัวใจที่กั้นหัวใจห้องบนขวากับล่างขวา มีชื่อว่าอะไร

ก. ไตรคัสปิด      ข. ไบคัสปิด      ค. คัสปิดไตร      ง. ไมตรัล

9.ลิ้นหัวใจที่กั้นหัวใจห้องบนซ้ายกับห้องล่างซ้าย มีชื่อว่าอะไร

ก. ไตรคัสปิด      ข. ไบคัสปิด      ค. คัสปิดไตร      ง. ไมตรัล

10.เลือดดำจากร่างกายไหลเข้าสู่หัวใจห้องใดก่อน

ก. บนขวา      ข. ล่างขวา      ค. บนซ้าย      ง. ล่างซ้าย