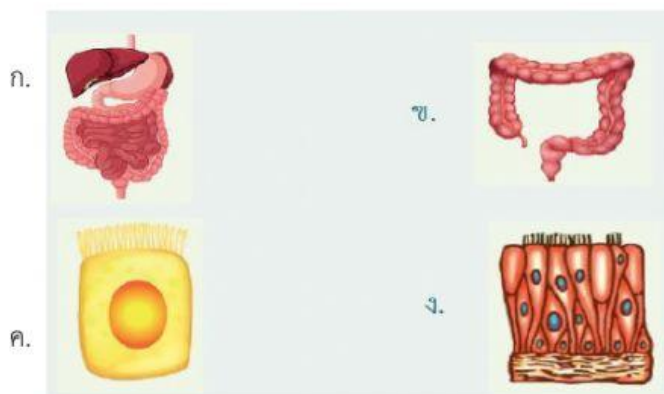


สอบเก็บคะแนน

1. สารอาหารที่มีขนาดเล็กส่วนใหญ่จะถูกดูดซึมที่บริเวณใดของทางเดินอาหาร
 - ก. หลอดอาหาร
 - ข. กระเพาะอาหาร
 - ค. ลำไส้เล็ก
 - ง. ลำไส้ใหญ่
2. สารอาหารส่วนใหญ่จะถูกลำเลียงไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกายโดยไปกับสิ่งใด
 - ก. เซลล์เม็ดเลือดแดง
 - ข. เลือด
 - ค. น้ำเหลือง
 - ง. ไขมัน
3. จงเรียงลำดับการจัดระบบในร่างกายจากหน่วยใหญ่ไปยังหน่วยเล็กที่สุด
 1. สิ่งมีชีวิต
 2. เซลล์
 3. ระบบอวัยวะ
 4. เนื้อเยื่อ
 5. อวัยวะ
 - ก. 1 2 3 4 5
 - ข. 1 3 5 4 2
 - ค. 2 4 5 3 1
 - ง. 3 1 4 5 2
4. ภาพใดแสดงระบบอวัยวะของร่างกาย



5. ข้อใดคือความหมายของระบบหมุนเวียนเลือด
- ก. ระบบที่ทำหน้าที่ลำเลียงสารอาหารไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ข. ระบบที่ทำหน้าที่ลำเลียงแก๊สไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ค. ระบบที่ทำหน้าที่ลำเลียงแก๊สไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ง. ถูกทุกข้อ
6. เลือดประกอบด้วยกี่ส่วน
- ก. 1 ส่วน ข. 2 ส่วน ค. 3 ส่วน ง. 4 ส่วน

7. เลือดประกอบด้วยอะไรบ้าง

- ก. น้ำเลือด
- ข. น้ำเลือด เซลล์เม็ดเลือดแดง
- ค. น้ำเลือด เซลล์เม็ดเลือดแดง เซลล์เม็ดเลือดขาว
- ง. น้ำเลือด เซลล์เม็ดเลือดแดง เซลล์เม็ดเลือดขาว เกล็ดเลือด

จุดประสงค์การเรียนรู้ บรรยายหน้าที่และโครงสร้างของหลอดเลือดได้ (K)

8. หลอดเลือดทำหน้าที่อะไร

- ก. ลำเลียงสารอาหาร แก๊ส ไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ข. เป็นทางผ่านของเลือด
- ค. ดูดเลือดไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ง. ถูกทุกข้อ

9. หลอดเลือดมีกี่ชนิด อะไรบ้าง

- ก. 1 ชนิด คือ หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่
- ข. 2 ชนิด คือ หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่ หลอดเลือดเวน
- ค. 3 ชนิด คือ หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่ หลอดเลือดเวน หลอดเลือดฝอย
- ง. 4 ชนิด คือ หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่ หลอดเลือดเวน หลอดเลือดฝอย หลอดเลือดเออร์ตา

10. หลอดเลือดที่มีการแลกเปลี่ยนแก๊ส คือหลอดเลือดใด

- ก. หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่ ข. หลอดเลือดเวน
- ค. หลอดเลือดฝอย ง. หลอดเลือดเออร์ตา

จุดประสงค์การเรียนรู้ บรรยายหน้าที่และโครงสร้างของหัวใจได้ (K)

11. หลอดเลือดทำหน้าที่อะไร

- ก. ลำเลียงสารอาหาร แก๊ส ไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ข. เป็นทางผ่านของเลือด
- ค. ดูดเลือดไปยังส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย
- ง. ถูกทุกข้อ

12. หัวใจมีทั้งหมดกี่ห้อง

- ก. 1 ส่วน ข. 2 ส่วน ค. 3 ส่วน ง. 4 ส่วน

13. หลอดเลือดอาร์เทอร์ขนาดใหญ่ คือหลอดเลือดใด

- ก. หลอดเลือดอาร์เทอร์ ข. หลอดเลือดเวน
ค. หลอดเลือดฝอย ง. หลอดเลือดเออร์ตา

จุดประสงค์การเรียนรู้ อธิบายความหมายของอัตราการเต้นของหัวใจได้ (K)

14. การจับชีพจร เป็นการตรวจสอบการทำงานของอวัยวะในระบบใด

- ก. ระบบสืบพันธุ์ ข. ระบบหายใจ ค. ระบบหมุนเวียนเลือด ง. ระบบประสาท

15. ชีพจร หมายถึงข้อใด

- ก. การบีบตัวของกระเพาะอาหาร ข. การหดและขยายตัวของหลอดเลือดตามการเต้นของหัวใจ
ค. การบีบตัวเพื่อย่อยอาหารของลำไส้เล็ก ง. การบีบตัวของลำไส้ใหญ่เพื่อกำจัดอาหาร

16. หากต้องการจับชีพจร ควรจับที่บริเวณใด

- ก. ข้อมือ ข. คาง ค. จมูก ง. นิ้วมือ

17. แผ่นกล้ามเนื้อขนาดใหญ่ที่กั้นระหว่างช่องอกกับช่องท้อง เรียกว่าอะไร

- ก. หลอดลมฝอย ข. หลอดลม ค. กระบังลม ง. จมูก

18. อวัยวะใดทำหน้าที่แลกเปลี่ยนแก๊ส

- ก. ท่อลม ข. หลอดลม ค. กระบังลม ง. ถุงลม

19. ข้อใดคือหน้าที่ของถุงลม

- ก. ที่สุดลมหายใจเข้า – ออก
ข. เป็นทางผ่านของอากาศ
ค. แลกเปลี่ยนแก๊สออกซิเจนและคาร์บอนไดออกไซด์
ง. ยึดและหดตัวขณะหายใจเข้าและออก

20. ข้อใดเรียงลำดับการเดินทางของอากาศเข้าสู่ร่างกายได้ถูกต้อง

- ก. จมูก หลอดลม หลอดลมฝอย แขนงปอด ถุงลม
ข. จมูก หลอดลม แขนงปอด หลอดลมฝอย ถุงลม
ค. จมูก แขนงปอด หลอดลม หลอดลมฝอย ถุงลม
ง. จมูก แขนงปอด หลอดลมฝอย หลอดลม ถุงลม

21. ข้อใดไม่ใช่อวัยวะในการแลกเปลี่ยนแก๊ส

- ก. ถุงลม ข. หลอดเลือดฝอย ค. ท่อลม ง. เซลล์ในร่างกาย

22. การแลกเปลี่ยนแก๊สเกิดขึ้นที่บริเวณใดบ้าง

- ก. ถุงลมกับท่อนลมและถุงลมกับเซลล์
- ข. ถุงลมกับหลอดเลือดฝอยและหลอดเลือดฝอยกับเซลล์
- ค. หลอดเลือดฝอยกับท่อนลมและถุงลมกับเซลล์
- ง. ถุงลมกับหลอดเลือดฝอยและหลอดเลือดฝอยกับท่อนลม