



รายวิชา วิทยาศาสตร์ 3 ว 22101 ม.2

เรื่อง ระบบต่างๆ ของร่างกาย

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

จงใส่คำว่า ถูกต้อง หน้าข้อที่กล่าวถูก และใส่คำว่า ผิด หน้าข้อที่กล่าวผิดพร้อมแก้ไขให้ถูกต้อง  
(จำนวนข้อที่กล่าวถูกต้อง มีทั้งสิ้น 8 ข้อ และข้อผิด มีทั้งสิ้น 7 ข้อ **ใส่เครื่องหมายเดียวกันทุกข้อ = 0 คะแนน**)

- .....1. ปอด ทำหน้าที่ส่งเลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกาย  
    แก้.....
- .....2. การดื่มน้ำหวานหรือทานอาหารรสจัด ส่งผลเสียต่อไต  
    แก้.....
- .....3. การหายใจ คือการนำคาร์บอนไดออกไซด์ออก และนำออกซิเจนเข้า  
    แก้.....
- .....4. การแลกเปลี่ยนแก๊สของร่างกาย จะเกิดขึ้นที่บริเวณถุงลม  
    แก้.....
- .....5. ไต ทำหน้าที่ในการนำออกซิเจนเข้าสู่ถุงลม  
    แก้.....
- .....6. วิธีการดูแลรักษาระบบหายใจ คือ งดรับประทานอาหารรสจัด  
    แก้.....
- .....7. หัวใจมนุษย์ ประกอบด้วยหัวใจ 4 ห้อง และลิ้นหัวใจ 2 ลิ้น  
    แก้.....
- .....8. โรคนี้ัว เกิดจากการรับประทานอาหารรสจัดเกินไป  
    แก้.....
- .....9. ของเสียที่ร่างกายขับออกมามี 3 รูปแบบ คือ ของแข็ง ของเสีย และแก๊ส  
    แก้.....
- .....10. หลอดเลือดอาร์เทอร์รี่ คือหลอดเลือดดำของร่างกาย  
    แก้.....
- .....11. หลอดเลือดดำ เป็นหลอดเลือดเพียงชนิดเดียวที่มีลิ้นกั้นไม่ให้เลือดไหลย้อนกลับ  
    แก้.....
- .....12. เซลล์เม็ดเลือดแดง ทำหน้าที่ปกป้องร่างกายจากเชื้อโรคและสิ่งแปลกปลอม  
    แก้.....
- .....13. เกล็ดเลือด ช่วยทำให้เลือดแข็งตัว ช่วยสมานบาดแผลให้หาย  
    แก้.....
- .....14. เซลล์เม็ดเลือดขาว มีนิวเคลียส สามารถสร้างแอนติบอดี ให้กับร่างกายได้  
    แก้.....
- .....15. ครูสอนวิชาวิทยาศาสตร์ คือ ครู พงศ์รพี มาตะโก  
    แก้.....