

ใบงาน เรื่อง ลักษณะและหน้าที่ของอวัยวะในระบบย่อยอาหาร
 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

คะแนน

ชื่อ _____ นามสกุล _____ ชั้น _____ เลขที่ _____

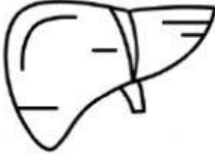
มฐ. ว 1.2 ป.6/4

ตอนที่ 1 คำชี้แจง : ให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้องโดยใช้ตัวเลือกที่กำหนดให้ต่อไปนี้

ลิ้น ต่อมหน้าลาย กระเพาะอาหาร ลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ทวารหนัก
 ตับ ตับอ่อน ถุงน้ำดี วิลลัส หลอดอาหาร ไส้ตรง

| ข้อ | คำถาม/หน้าที่/ลักษณะ | คำตอบ |
|-----|--|-------|
| 1 | ผนังของอวัยวะใดในระบบย่อยอาหารที่ปกคลุมด้วยขนทำหน้าที่ดูดซึมสารอาหาร | |
| 2 | อวัยวะใดทำหน้าที่บดย่อยและคลุกเคล้าอาหารกับน้ำย่อยแล้วส่งต่อไปยังลำไส้เล็ก | |
| 3 | อวัยวะใดอยู่ระหว่างกระเพาะอาหาร และลำไส้ส่วนต้นทำหน้าที่ผลิตน้ำย่อย | |
| 4 | อวัยวะใดในระบบย่อยอาหารที่ใหญ่ และหนักที่สุด | |
| 5 | อวัยวะใดไม่มีกระบวนการย่อยแต่มีการดูดซึมน้ำและวิตามินบางส่วน | |
| 6 | เป็นทางลำเลียงอาหารโดยบีบรัดอาหารให้เคลื่อนลงสู่กระเพาะอาหาร | |
| 7 | อวัยวะใดมีการย่อยและดูดซึมสารอาหารมากที่สุด | |
| 8 | อวัยวะใดมีหน้าที่ขบดย่อยกากอาหารหรือของเสียออกมาในรูปของของแข็ง | |
| 9 | เก็บน้ำดี แล้วส่งไปย่อยอาหารประเภทไขมันที่บริเวณลำไส้เล็ก | |
| 10 | อวัยวะใดอยู่บริเวณปาก ทำหน้าที่ผลิตน้ำย่อยช่วยย่อยอาหารประเภทแป้ง | |
| 11 | ผลิตน้ำดี แล้วส่งไปเก็บยังถุงน้ำดี เพื่อใช้ย่อยอาหารประเภทไขมัน | |
| 12 | ผลิตน้ำย่อยเพื่อย่อยอาหารประเภทโปรตีน และบีบรัดตัวเพื่อย่อยอาหาร | |
| 13 | อวัยวะสำคัญในการเคี้ยวอาหาร รับประทานต่างๆ และช่วยคลุกเคล้าอาหาร | |
| 14 | ส่วนสุดท้ายของลำไส้ใหญ่ในมนุษย์และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมบางชนิด | |
| 15 | ส่วนที่ยื่นของกลุ่มเซลล์และเป็นโครงสร้างภายในลำไส้เล็กก็เหมาะแก่การดูดซึม | |

ตอนที่ 2 คำชี้แจง : ให้นักเรียนสังเกตภาพและระบุชื่ออวัยวะลงในช่องว่างให้

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 1) | 2) | 3) | 4) |