

แบบฝึกหัดที่ 2
ระบบย่อยอาหารของสัตว์บางชนิด



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

ตอนที่ 1 แบบฝึกหัดแบบจับคู่จำนวน 5 ข้อ (2.5 คะแนน)

คำชี้แจง ให้นักเรียนจับคู่ข้อที่มีความสัมพันธ์กันโดยเลือกคำจากด้านขวามือใส่ลงในช่องว่างด้านซ้ายที่สัมพันธ์กันมากที่สุด

- | | |
|--|---------------------|
|1. บริเวณที่ปลาใช้สำหรับดูดซึมอาหาร | ก. รูเมน |
|2. ช่องว่างระหว่างลำตัวของไฮดรา | ข. กิ่ง |
|3. ชื่อกระเพาะจริงของวัว | ค. ลำไส้ |
|4. ส่วนของทางเดินอาหารที่พบในสัตว์ปีก | ง. อะโบมาซิม |
|5. กระเพาะหมักอาหารของวัว | จ. แก๊สโทรวาสคูลาร์ |

ตอนที่ 2 แบบฝึกหัดแบบเลือกตอบ 5 ข้อ (2.5 คะแนน)

คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

- จงเรียงลำดับการเคลื่อนที่ของอาหารกระเพาะอาหารของวัว

ก. รูเมน → โอมาซิม → อะโบมาซิม → เรติคิวลัม	ข. เรติคิวลัม → รูเมน → โอมาซิม → อะโบมาซิม
ค. รูเมน → เรติคิวลัม → โอมาซิม → อะโบมาซิม	ง. โอมาซิม → อะโบมาซิม → เรติคิวลัม → รูเมน
- สัตว์ในข้อใดมีทางเดินอาหารแบบไม่สมบูรณ์

ก. แมลง	ข. ไฮดรา
ค. ไก่	ง. ปลา
- ข้อใดเป็นลักษณะสำคัญที่พบในสัตว์ที่ไม่มีฟันสำหรับเคี้ยวอาหาร

ก. มีกิ้งสำหรับบดอาหาร	ข. มีหลอดอาหารสั้น
ค. มีทวารหนักช่วยขับถ่าย	ง. มีกระเพาะอาหารขนาดใหญ่
- แมลงและไฮดรา มีระบบย่อยอาหารต่างกันอย่างไร

	แมลง	ไฮดรา
ก	มีปาก	ไม่มีปาก
ข	มีทวารหนัก	ไม่มีทวารหนัก
ค	ทางเดินอาหารไม่ครบ 3 ส่วน	ทางเดินอาหารครบ 3 ส่วน
ง	ไม่มีทางเดินอาหารส่วนท้าย	มีทางเดินอาหารส่วนท้าย

5. สัตว์ชนิดใดมีทางเดินอาหารเรียงตามลำดับดังนี้ ปาก → หลอดอาหาร → กระเพาะอาหาร → ลำไส้ → ทวารหนัก

- | | |
|----------|---------|
| ก. ปลา | ข. นก |
| ค. ไฮดรา | ง. แมลง |

