

แบบฝึกหัดที่ 5

ถามตอบระบบหมุนเวียนเลือดของสัตว์ปริศนา



คำชี้แจง ให้นักเรียนแต่ละกลุ่มช่วยกันยกป้ายคำตอบที่ละป้าย ให้ตรงกับคำถามที่ครู แสดงผ่านเครื่องฉาย (projector) จับเวลาข้อละ 1 นาที ข้อละ 0.5 คะแนน คะแนนรวม 2.5 คะแนน

1. สัตว์ชนิดใดมีระบบหมุนเวียนเลือดแบบเปิด

2. หลอดเลือดที่โป่งพอง ทำหน้าที่สูบฉีดเลือดให้ไหลเวียนไปตามหลอดเลือดได้เหมือนกับหัวใจ

3. เลือดที่มีออกซิเจนต่ำจากส่วนต่างๆ ของร่างกายจะเข้าทางหัวใจห้องบนแล้วลงสู่หัวใจห้องล่าง จากนั้นเลือดจะส่งไปยังเหงือก พบในสัตว์ชนิดใด

4. สัตว์ที่มีเลือดที่ออกซิเจนสูงและเลือดที่มีออกซิเจนต่ำปนกันอยู่ในหัวใจห้องล่างซึ่งมีเพียงห้องเดียว

5. สัตว์ชนิดใดมีเลือดที่มีออกซิเจนสูงจากหัวใจห้องบนซ้ายกับเลือดที่มีออกซิเจนต่ำจากหัวใจห้องบนขวา จะไหลปะปนกันในห้องล่างได้เล็กน้อย

จระเข้



หมึก



แมลง



กบ



เต่า



ไฮดร่า



นก



วัว



หนอนตัวแบน



ปลา

