



เรื่อง การรักษาคุณภาพของน้ำในเลือด

คำชี้แจง : ให้นักเรียนตอบคำถามหรือเลือกคำตอบให้ถูกต้อง

ชื่อ-สกุล

เลขที่ ชั้น กลุ่ม

วันที่

1 เรียงลำดับขั้นตอนการทำงานของระบบที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมน้ำในเลือด

คำชี้แจง : ลากข้อความด้านล่างไปวางในช่องว่างให้เป็นลำดับที่ถูกต้อง



1

2

3

4

5

ตัวเลือก (ลากไปวาง)

ต่อมใต้สมองส่วนหลัง
หลั่งฮอร์โมน ADH

ไฮโปทาลามัส
ตรวจจัดการเปลี่ยนแปลง

หน่วยไตและท่อรวม
ตอบสนองต่อ ADH
โดยการดูดกลับน้ำ

น้ำในเลือดเปลี่ยนแปลง
(น้อยหรือมากเกินไป)






ปัสสาวะมีการเปลี่ยนแปลง
(ปริมาณและความเข้มข้น)

2 เปรียบเทียบการตอบสนองของร่างกาย 2 สถานการณ์

คำชี้แจง : เลือกคำตอบในช่องว่างให้ถูกต้อง

สถานการณ์ที่ 1
ภาวะน้ำในเลือดน้อย
(ร่างกายขาดน้ำ)

สถานการณ์ที่ 2
ภาวะน้ำในเลือดมาก
(ร่างกายได้รับน้ำมากเกินไป)

	ระดับ ADH ในเลือด	เลือกคำตอบ	เลือกคำตอบ
	การดูดกลับน้ำ ที่ท่อรวม	เลือกคำตอบ	เลือกคำตอบ
	ปริมาณน้ำปัสสาวะ ที่ขับออก	เลือกคำตอบ	เลือกคำตอบ
	สีของปัสสาวะ	เลือกคำตอบ	เลือกคำตอบ
	ความเข้มข้นของ ปัสสาวะ	เลือกคำตอบ	เลือกคำตอบ



หมายเหตุ : เมื่อทำเสร็จแล้ว กดส่งคำตอบ (Submit) เพื่อบันทึกผล