

แบบทดสอบก่อนเรียน
ระบบขับถ่ายของมนุษย์

คำชี้แจง ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย x ลงในกระดาษคำตอบของ ก ข ค และ ง ตรงกับคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. โครงสร้างไตของหน่วยไตพบในเนื้อไตชั้นเมตัลลา
 - ก. ห่วงเฮนเล ท่อรวม
 - ข. โกลเมอรูลัส โบว์แมนส์แคปซูล
 - ค. โกลเมอรูลัส โบว์แมนส์แคปซูล ท่อรวม
 - ง. โกลเมอรูลัส โบว์แมนส์แคปซูล ห่วงเฮนเล
2. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของไต
 - ก. รักษาคุณภาพของร่างกาย
 - ข. กำจัดของเสียออกจากร่างกาย
 - ค. รักษาแรงดันออสโมติกของเลือด
 - ง. ผลิตเอนไซม์ในระบบย่อยอาหาร
3. บริเวณส่วนใดของหน่วยไตมีการดูดสารที่มีประโยชน์กลับมากที่สุด
 - ก. ท่อรวม
 - ข. ห่วงเฮนเล
 - ค. โกลเมอรูลัส
 - ง. ท่อขดส่วนต้น
4. สารที่กรองผ่านโกลเมอรูลัสของหน่วยไตมีลักษณะคล้ายกับสารชนิดใด
 - ก. น้ำเหลืองในเซลล์ลำไส้เล็ก
 - ข. ของเหลวที่อยู่ระหว่างเซลล์
 - ค. เลือดที่ถูกแยกเซลล์เม็ดเลือดออก
 - ง. พลาสมาของเลือดที่ถูกแยกโปรตีนออก

5. loop of Hente เป็นบริเวณที่มีกระบวนการใดเกิดขึ้น

- ก. ดูดน้ำกลับมากที่สุด
- ข. ขับ Na^+ และ Cl^- ออก
- ค. กรองสารออกจากเลือด
- ง. หลังฮอร์โมนแอนติไดยูเรติก

สาร	ปริมาณสารที่กรองผ่าน โกลเมอรูลัส (กรัม/มล.)	น้ำปัสสาวะ (กรัม/มล.)
น้ำ	10	96
โปรตีน	10-20	0
ยูเรีย	0.03	2
ไซเตียมไอออน	0.35	0.35

6. จากข้อมูลในตาราง ปัสสาวะควรมีสภาวะอย่างไร

- ก. ปัสสาวะปกติ
- ข. ปัสสาวะบ่อยขึ้น
- ค. ปัสสาวะเจือจาง
- ง. ปัสสาวะน้อยลง

7. เพราะเหตุใดจึงไม่พบโปรตีนและกลูโคสในน้ำปัสสาวะ

- ก. โปรตีนและกลูโคสถูกดูดกลับที่ท่อหน่วยไต
- ข. โปรตีนและกลูโคสไม่ผ่านการกรองของโกลเมอรูลัส
- ค. โปรตีนและกลูโคสทำปฏิกิริยากับไอออน เปลี่ยนเป็นสารอื่นๆ
- ง. โปรตีนไม่ผ่านการกรองของโกลเมอรูลัส กลูโคสถูกดูดกลับที่ท่อหน่วยไต

8. ส่วนประกอบใดของหน่วยไตพบบริเวณเนื้อไตชั้นเมดัลลา

- ก. หลอดไต
- ข. โกลเมอรูลัส
- ค. ท่อขดส่วนต้น
- ง. ท่อขดส่วนปลาย

9. สารชนิดใดไม่ผ่านการของไกลเมอรูลัส

- ก. ยูเรีย
- ข. กลูโคส
- ค. โปรตีน
- ง. กรดอะมิโน

10. ฮอร์โมนชนิดใดทำหน้าที่กระตุ้นการดูดน้ำกลับที่ท่อหน่วยไต

- ก. โกรทฮอร์โมน
- ข. ฮอร์โมนไทรอกซิน
- ค. ฮอร์โมนโกนาโดโทรฟิน
- ง. ฮอร์โมนแอนติไดยูเรติก

11. หากตรวจพบน้ำตาลกลูโคสและกรดอะมิโนในปัสสาวะของคนไข้คนหนึ่ง จากความรู้เรื่องการทำงานของหน่วยไต (Nephron) นักเรียนคิดว่าโครงสร้างไตที่ทำงานผิดปกติและกลไกใดที่ไม่สามารถทำหน้าที่ได้สมบูรณ์

- ก. โบว์แมนส์แคปซูล (Bowman's capsule) และกลไกการกรอง
- ข. ท่วงเฮนเล (Loop of Henle) และกลไกการดูดกลับน้ำ
- ค. ท่อขดส่วนปลาย (Distal convoluted tubule) และกลไกการหลั่งสาร
- ง. ท่อขดส่วนต้น (Proximal convoluted tubule) และกลไกการดูดกลับแบบใช้พลังงาน

12. ในวันที่อากาศร้อนจัดและร่างกายขาดน้ำ กลไกการรักษาสมดุลของร่างกายจะสั่งการให้สมองส่วนไฮโปทาลามัสหลั่งฮอร์โมน ADH ออกมา กระบวนการนี้จะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างใดของหน่วยไต และผลลัพธ์ของปัสสาวะจะเป็นอย่างไร

- ก. กระเพาะปัสสาวะ หดตัวน้อยลง ทำให้กั้นปัสสาวะได้นานขึ้น
- ข. ท่อรวม (Collecting duct) เพิ่มการดูดกลับน้ำ ทำให้ปัสสาวะมีปริมาณน้อยและเข้มข้น
- ค. ไกลเมอรูลัส (Glomerulus) เพิ่มอัตราการกรอง ทำให้ปัสสาวะมีปริมาณมาก
- ง. ท่อขดส่วนต้น เพิ่มการหลั่งโซเดียม ทำให้ปัสสาวะมีรสเค็ม

13. หากนักเดินทางหลงทางในทะเลทรายและไม่มีน้ำดื่มเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ร่างกายจะพยายามรักษาสมดุลของเกลือแร่และความดันเลือด โดยการหลั่งฮอร์โมนจากต่อมหมวกไตเพื่อกระตุ้นการดูดกลับของไอออนชนิดใดที่ท่อขดส่วนปลาย

- ก. โซเดียมไอออน (Na^+) ภายใต้การกระตุ้นของฮอร์โมนแอลโดสเตอโรน
- ข. คลอไรด์ไอออน (Cl^-) ภายใต้การกระตุ้นของฮอร์โมนพาราไทรอยด์
- ค. โพแทสเซียมไอออน (K^+) ภายใต้การกระตุ้นของฮอร์โมนอินซูลิน
- ง. ไฮโดรเจนไอออน (H^+) ภายใต้การกระตุ้นของฮอร์โมนเอพิเนฟริน

14. นักวิทยาศาสตร์ทำการทดลองวัดความเข้มข้นของยูเรียในโครงสร้างต่างๆ ของหน่วยไต พบว่าของเหลวที่ผ่านเข้าสู่ท่อขดส่วนปลาย มีความเข้มข้นของยูเรียสูงกว่าของเหลวที่อยู่ในโบริวแมนส์แคปซูล ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นได้อย่างไร

- ก. เพราะมีการเปลี่ยนแอมโมเนียเป็นยูเรียภายในท่อหน่วยไต
- ข. เพราะมีการสังเคราะห์ยูเรียเพิ่มขึ้นที่บริเวณท่อขดส่วนต้น
- ค. เพราะผนังของโบริวแมนส์แคปซูลไม่ยอมให้ยูเรียผ่านการกรอง
- ง. เพราะมีการดูดกลับน้ำออกไปมากในระหว่างที่ของเหลวไหลผ่านห่วงเฮนเล

15. กรณีผู้ป่วยที่เป็นโรคไตวายเรื้อรังและต้องเข้ารับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม (Hemodialysis) หลักการสำคัญที่เครื่องไตเทียมใช้ในการกำจัดของเสียประเภทไนโตรเจนออกจากเลือดคือข้อใด

- ก. การใช้แรงดันสูงเพื่อผลักสารทุกชนิดออกจากเลือด (Ultrafiltration)
- ข. การใช้ปฏิกิริยาเคมีเพื่อเปลี่ยนยูเรียให้กลายเป็นก๊าซไนโตรเจน
- ค. การแพร่ผ่านเยื่อเลือกผ่านจากบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงไปยังต่ำ
- ง. การใช้กระแสไฟฟ้าดึงดูดไอออนของของเสียออกจากร่างกาย

16. สถานการณ์: นาย ก. ไปตรวจสุขภาพและพบว่าในบัสสาวะมีกลูโคสปนอยู่ ทั้งที่ระดับน้ำตาลในเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ จากความรู้นี้ นักเรียนคิดว่าโครงสร้างไตของหน่วยไตทำงานบกพร่อง และส่งผลต่อกลไกใด

- ก. โกลเมอรูลัส (Glomerulus) บกพร่องในการกรองสารขนาดเล็ก
- ข. ท่อขดส่วนต้น (Proximal tubule) บกพร่องในการดูดกลับแบบใช้พลังงาน
- ค. ห่วงเฮนเล (Loop of Henle) บกพร่องในการรักษาระดับความเข้มข้น
- ง. ท่อรวม (Collecting duct) บกพร่องในการตอบสนองต่อฮอร์โมน ADH

17. สถานการณ์: นักกีฬาปั่นจักรยานทางไกลสูญเสียเหงื่อมากและขาดน้ำ สมองส่วนไฮโปทาลามัส จะสั่งการอย่างไรเพื่อรักษาสมดุลน้ำ และส่งผลต่อบัสสาวะอย่างไร

- ก. กระตุ้นการหลั่งแอลโดสเทอโรนเพื่อขับโซเดียมออกทางบัสสาวะ
- ข. ลดอัตราการกรองที่โกลเมอรูลัสเพื่อให้บัสสาวะมีกลูโคสปนออกมา
- ค. ท่วงเฮนเล (Loop of Henle) บกพร่องในการรักษาระดับความเข้มข้น
- ง. กระตุ้นการหลั่ง ADH ทำให้บัสสาวะมีปริมาณน้อยและมีความเข้มข้นสูง

18. สถานการณ์: ผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรังมักมีอาการบวมและมีความดันเลือดสูง หากพิจารณาการทำงานของไตเทียม (Dialysis) กลไกใดที่ถูกนำมาใช้เพื่อลดปริมาณของเสียและน้ำส่วนเกินในเลือดผู้ป่วย

- ก. การใช้รังสีเพื่อสลายโมเลกุลของเสียขนาดใหญ่ให้เล็กลง
- ข. การแพร่ (Diffusion) ของสารผ่านเยื่อเลือกผ่านตามความต่างของความเข้มข้น
- ค. การทำปฏิกิริยาทางเคมีเพื่อเปลี่ยนยูเรียให้เป็นแอมโมเนีย
- ง. กระบวนการดูดกลับแบบใช้พลังงาน (Active transport) โดยใช้โปรตีนตัวพา

19. สถานการณ์: ชายคนหนึ่งรับประทานอาหารรสเค็มจัดต่อเนื่องเป็นเวลาหลายวัน ร่างกายจะตอบสนองโดยใช้ฮอร์โมนแอลโดสเทอโรนอย่างไรเพื่อรักษาสมดุลเกลือแร่

- ก. เปลี่ยนแอลโดสเทอโรนเป็น ADH เพื่อช่วยขับเกลือออกทางเหงื่อ
- ข. หลั่งแอลโดสเทอโรนไปทำลายผลึกเกลือในกระเพาะบัสสาวะ
- ค. ลดการหลั่งแอลโดสเทอโรน เพื่อลดการดูดกลับโซเดียมที่ท่อหน่วยไต
- ง. เพิ่มการหลั่งแอลโดสเทอโรน เพื่อดูดกลับโซเดียมเข้าสู่เลือดมากขึ้น

20. สถานการณ์: แพทย์ตรวจพบเซลล์เม็ดเลือดแดงและโปรตีนขนาดใหญ่ในบัสสาวะของเด็กหญิงคนหนึ่ง นักเรียนคิดว่าเหตุการณ์นี้เกิดจากความเสียหายที่ตำแหน่งใดของหน่วยไตมากที่สุด

- ก. กระเพาะบัสสาวะ (Urinary bladder) มีการดูดกลับโปรตีนผิดปกติ
- ข. ท่อขดส่วนปลาย (Distal tubule) เสียความสามารถในการหลังสารพิษ
- ค. โกลเมอรูลัส (Glomerulus) เกิดการอักเสบจนช่องกรองขยายขนาดขึ้น
- ง. ท่อไต (Ureter) มีการตีบตันทำให้เม็ดเลือดแดงตก