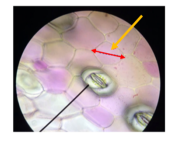


วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

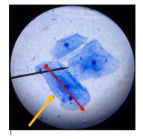
ตอนที่ 2 Microscopic Technique and Cell Biology

- 1. เมื่อทำการศึกษาเซลล์ภายใต้กล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง
 - ภาพ A คือภาพที่เกิดจากการส่องเซลล์ของพืชชนิดหนึ่ง (ลูกศรสีเหลือง) ด้วยกำลังขยายที่เลนส์ใกล้ตา 10x และเลนส์ใกล้วัตถุ 4x
 - ภาพ B คือภาพที่ได้จากการส่องเซลล์เยื่อบุข้างแก้ม (ลูกศรสีเหลือง) ที่กำลังขยายที่เลนส์ใกล้ตา 15x และเลนส์ใกล้วัตถุ 40x

ขนาดที่แท้จริงของเซลล์เยื่อบุข้างแก้มมีขนาดเท่าใด เมื่อกำหนดให้ ภาพของ เซลล์พืช 1 เซลล์ในภาพ A มีขนาด 90 ไมครอน และขนาดลูกศรสีแดงในภาพ A มีขนาดครึ่งหนึ่งของขนาดลูกศรสีแดงในภาพ B



ภาพ A



ภาพ B

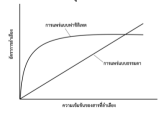
- A. 1.20 x 10⁻⁵ เมตร
- B. 1.20 x 10⁻⁴ เมตร
- C. 1.35 x 10⁻⁵ เมตร
- D. 2.25 x 10⁻⁵ เมตร
- E. 2.25 x 10⁻⁴ เมตร
- 2. การหลั่งน้ำย่อยของเซลล์ในกระเพาะอาหาร เกี่ยวข้องกับออร์แกเนลล์ในข้อใด น้อยที่สุด
 - A. Nucleus
 - B. Microtubule
 - C. Mitochondria
 - D. Rough Endoplasmic Reticulum
 - E. Smooth Endoplasmic Reticulum



- 3. เซลล์ในข้อใดต่อไปนี้**ไม่มี** 70s ribosome
 - A. Spermatocyte
 - B. Helicobacter pylori
 - C. Thermus aquaticus
 - D. Mature mammalian leukocyte
 - E. Mature mammalian erythrocyte
- 4. สารใดในเยื่อหุ้มเซลล์สัตว์ที่ช่วยรักษาความเหลวของเยื่อหุ้มเซลล์ (maintain membrane fluidity) ไม่ให้เปลี่ยนแปลงมาก เมื่ออุณหภูมิร่างกายลดลง
 - A. cholesterol
 - B. glycoprotein
 - C. phospholipid
 - D. integral protein
 - E. peripheral protein
- 5. โครงสร้างใดที่**ไม่ได้**ถูกค้ำจุนด้วยโครงสร้างที่ประกอบขึ้นจากโปรตีน Tubulin
 - A. Neurotubules
 - B. Flagella ของ *E. coli*
 - C. Cilia ในทางเดินหายใจคน
 - D. Flagella ของ Sperm cell
 - E. Cilia ของ Paramecium spp.
- 6. Phalloidin เป็นสารพิษที่พบใน death cap mushroom (*Amanita phalloides*) สารพิษนี้จะยับยั้งการทำงานของ microfilament (actin filament) สารพิษชนิดนี้ น่าจะส่งผลต่อกระบวนการใดมากที่สุด
 - A. การเคลื่อนที่ของอสจิ
 - B. การคงรูปร่างของเซลล์ประสาท
 - C. การเคลื่อนที่ของ macrophage
 - D. การแยกกันของคู่โครโมโซมขณะแบ่งเซลล์
 - E. การเคลื่อนที่ของ vesicle ต่าง ๆ ภายในเซลล์



- 9. นายประหยัดได้ทำการย้อมสีแกรมแบคทีเรีย ระหว่างที่หยด Acetone-alcohol อยู่ นั้น อาจารย์ได้เรียกนายประหยัดไปพบจึงทำให้ Acetone-alcohol ค้างอยู่บนเชื้อ เป็นเวลานาน ผลการทดลองของนายประหยัดจะมีผลเป็นอย่างไร
 - A. ทั้งแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบจะติดสีม่วง
 - B. ทั้งแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบจะติดสีแดง
 - C. ทั้งแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบจะไม่ติดสีใด ๆ
 - D. แบคทีเรียแกรมลบจะติดสีม่วง แบคทีเรียแกรมบวกจะติดสีแดง
 - E. แบคทีเรียแกรมบวกจะติดสีม่วง แบคทีเรียแกรมลบจะติดสีแดง
- 8. ข้อใดกล่าว**ถูกต้อง**เกี่ยวกับการลำเลียงสารผ่านเข้าออกเซลล์
 - A. ที่จุดสมดุลของการแพร่ จะไม่มีการแพร่ไปและกลับจากเยื่อเลือกผ่าน
 - B. กระบวนการ exocytosis ตาม concentration gradient ไม่ต้องใช้พลังงาน
 - C. ออสโมซิสเป็นการแพร่ของน้ำผ่านเยื่อเลือกผ่านจากที่ที่มีความเข้มข้นของ สารละลายสูงไปต่ำ
 - D. การแพร่แบบ facilitated transport เป็นการแพร่ที่ต้องลำเลียงผ่านโปรตีน ทำให้สามารถลำเลียงสวนทางกับ concentration gradient ได้
 - E. Primary active transport เป็นการลำเลียงที่ใช้พลังงานจาก ATP โดยตรง แต่ Secondary active transport ไม่ได้ใช้พลังงานจาก ATP โดยตรง
- 9. อัตราเร็วในการลำเลียงสารเข้าออกเซลล์ด้วยการแพร่แบบธรรมดา หรือ simple diffusion และการแพร่แบบฟาซิลิเทต หรือ facilitated diffusion แสดงได้ดัง กราฟ เพราะเหตุใด Facilitated diffusion จึงมีความสัมพันธ์แบบไม่เป็นเส้นตรง



- A. เนื่องจากเป็นการลำเลียงที่ไม่ใช้พลังงาน
- B. เนื่องจากเป็นการลำเลียงเฉพาะสารโมเลกุลเล็กเท่านั้น
- C. เพราะเป็นการลำเลียงที่ต้องเกิดพร้อมกับสารอื่น ๆ ด้วย
- D. เพราะเป็นการลำเลียงจากบริเวณที่มีความเข้มข้นสูงไปต่ำ
- E. เพราะในภาวะที่สารมีความเข้มข้นมาก การลำเลียงจะถูกจำกัดโดยโปรตีนตัวพา



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 3 Biochemistry, Metabolism and Nutrition

- 10. ข้อใดกล่าว**ถูกต้อง**
 - A. เกลือน้ำดีจัดเป็นสารประเภท steroid
 - B. หมู่ฟังก์ชันที่เชื่อมระหว่างกรดไขมันและกลีเซอรอลคือหมู่อีเทอร์ (ether)
 - C. กรดไขมันอิ่มตัวมีความว่องไวในการเกิดปฏิกิริยากับออกซิเจนมากกว่า กรดไขมันไม่อิ่มตัว
 - ปรตีนระดับปฐมภูมิเชื่อมต่อกันด้วยพันธะไดซัลไฟด์ พันธะไอออนิก หรือ พันธะโคเวเลนต์
 - E. เมื่อนำฮอร์โมนอินซูลินกับคอลลาเจนไปทดสอบด้วยสารละลายไบยูเร็ตจะ ให้ผลที่แตกต่างกัน
- 11. จากข้อมูลสารตั้งต้นและผลิตภัณฑ์ของปฏิกิริยา ข้อใดจัดเป็นปฏิกิริยาคายพลังงาน
 สารตั้งต้น สารผลิตภัณฑ์

A.	3-phosphoglycerate	1,3-bisphosphoglycerate
B.	pyruvate	phosphoenolpyruvate
C.	isocitrate	alpha-ketoglutarate
D.	ribulose-1-phosphate	ribulose-1,5-bisphosphate
E.	glucose	glucose-6-phosphate

- 12. เพราะเหตุใดการทดสอบน้ำตาลด้วยวิธีการใช้สารละลายเบเนดิกต์จึงไม่สามารถใช้ ทดสอบน้ำตาลซูโครสได้
 - A. เพราะซูโครสเป็นน้ำตาลโมเลกุลคู่
 - B. เพราะน้ำตาลซูโครสเป็นน้ำตาล non-reducing sugar
 - C. เพราะน้ำตาลซูโครสเป็นน้ำตาลที่ไม่ละลายในสารละลายเบเนดิกต์
 - D. เพราะน้ำตาลซูโครสมีขนาดเล็กเกินกว่าจะทำปฏิกิริยากับสารละลาย เบเนดิกต์ได้
 - E. เพราะน้ำตาลซูโครสนั้นได้มาจากพืชในกลุ่มของอ้อย ซึ่งมีสารที่ทำลาย โครงสร้างทางเคมีของสารละลายเบเนดิกต์



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

13. เมื่อนำ Triglyceride ที่ประกอบด้วยกรดไขมันเพียงชนิดเดียวมาตัวอย่างละ 10 กรัม การฟอกจางสี Triglyceride ที่ประกอบไปด้วยกรดไขมันชนิดใด ใช้ปริมาณ ของไอโอดีน (หน่วยกรัม) จำนวนมากที่สุด

หมายเหตุ : สัญลักษณ์เดลต้า (Δ) เป็นก^ำรบ่งบอกตำแหน่งคาร์บอนที่มีพันธะคู่ โดยนับจากปลายหมู่คาร์บอกซิล

- A. Oleic acid $C_{18}H_{34}O_2$ Δ^9
- B. Palmitic acid C₁₆H₃₂O₂
- C. Linoleic acid $C_{18}H_{32}O_2$ $\Delta^{9,12}$
- D. Stearidonic acid $C_{18}H_{28}O_2$ $\Delta^{6,9,12,15}$
- E. Arachidonic acid C₂₀H₃₂O₂ Δ^{5,8,11,14}
- 14. เมื่อทดลองแช่ขวดน้ำมันยี่ห้อ A และ ขวดน้ำมันยี่ห้อ B ไว้ภายใต้สภาพแวดล้อมที่ เย็น ผ่านไป 1 คืน พบว่า น้ำมัน A แข็งตัวขึ้น ในขณะที่น้ำมัน B ยังเป็นของเหลวอยู่ จงพิจารณาคุณสมบัติของน้ำมันทั้ง 2 ชนิดนี้ ข้อใดถูกต้อง

	น้ำมันยี่ห้อ A	น้ำมันยี่ห้อ B
1.	มีจุดหลอมเหลวต่ำ	มีจุดหลอมเหลวสูง
2.	มีกรดไขมันอิ่มตัวใน ปริมาณมาก	มีกรดไขมันไม่อิ่มตัวใน ปริมาณมาก
3.	เหม็นหืนยาก	เหม็นหืนง่าย

- A. 1เท่านั้น
- B. 2 เท่านั้น
- C. 1และ 3 เท่านั้น
- D. 2 และ 3 เท่านั้น
- E. 1, 2 และ 3 ถูกต้อง



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

15. ทำการทดลองในหลอดทดลอง 2 หลอด

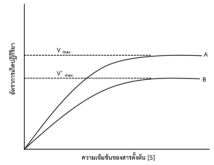
หลอดทดลองที่ 1 ใส่ glycogen และเอนไซม์ glycogen phosphorylase ซึ่ง ใช้ในการสลาย glycogen

หลอดทดลองที่ 2 ใส่ triglyceride และเอนไซม์ lipase จัดสภาวะในหลอดให้ เหมาะสมกับการทำงานของเอนไซม์ทั้งสอง และทิ้งไว้จนเกิดปฏิกิริยา hydrolysis อย่างสมบูรณ์ จากนั้นสังเกตการทำปฏิกิริยากับสารละลายไอโอดีน และวัด pH ของ สารละลายภายหลังการทดลองเทียบกับก่อนทดลอง

ผลการทดลองในข้อใด**ถูกต้อง**

	หลอดทดลองที่ 1	หลอดทดลองที่ 2
A.	สารละลายไอโอดีนเปลี่ยนเป็นสีแดง	pH เพิ่มขึ้น
B.	สารละลายไอโอดีนเปลี่ยนเป็นสีแดง	pH ลดลง
C.	ไม่เปลี่ยนสีสารละลายไอโอดีน	pH เพิ่มขึ้น
D.	ไม่เปลี่ยนสีสารละลายไอโอดีน	pH ลดลง
E.	ไม่เปลี่ยนสีสารละลายไอโอดีน	pH ไม่เปลี่ยนแปลง

16. จากการสกัดเอนไซม์จากพืช 2 ชนิด คือ A และ B นำมาทดสอบกับ substrate ที่ ความเข้มข้นต่าง ๆ และหาอัตราความเร็วของปฏิกิริยาได้ผลดังภาพต่อไปนี้ ข้อสรุป ใบข้อใดที่เร**็นไม่ไม่ได้**



- A. Enzyme B เจือจางกว่า Enzyme A
- B. Enzyme B บางส่วนเสียสภาพไปขณะสกัด
- C. Enzyme B บริเวณเร่งมีรูปร่างต่างจาก Enzyme A
- D. Enzyme B อาจมี non-competitive inhibitor เจือปนอยู่
- E. Enzyme จาก B อาจมี competitive inhibitor เจือปนอยู่



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 17. ถ้าใส่สาร x ลงไปในเซลล์ที่เลี้ยงไว้ในหลอดทดลอง ซึ่งมีสาร A B และ C อยู่ในเซลล์ พบว่าการหายใจระดับเซลล์หยุดชะงัก เมื่อตรวจสอบปริมาณสาร พบว่าสาร B มี ปริมาณเพิ่มขึ้น สาร A มีปริมาณปกติ ส่วนสาร C มีปริมาณลดลง และถ้าใส่สาร Y ลงไปในเซลล์ชนิดเดียวกันนี้ซึ่งเลี้ยงไว้ในอีกหลอดทดลองหนึ่ง พบว่าการหายใจ ระดับเซลล์หยุดชะงักเช่นเดียวกัน เมื่อตรวจสอบปริมาณสาร พบว่า สาร B และ C มี ปริมาณลดลง และสาร A มีปริมาณเพิ่มมากยิ่งขึ้น จงหาลำดับของการเกิดปฏิกิริยา ของ A B C
 - A. $B \rightarrow C \rightarrow A$
 - B. $B \rightarrow A \rightarrow C$
 - C. $C \rightarrow B \rightarrow A$
 - D. $A \rightarrow B \rightarrow C$
 - E. $C \rightarrow A \rightarrow B$
- 18. Glutathione (GSH) เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่สามารถพบได้ในแบคทีเรีย พืช สัตว์ และรา สามารถที่จะเปลี่ยนเป็น glutathione disulfide (GSSG) ได้ โดยการสร้าง พันธะไดซัลไฟด์ระหว่างกรดอะมิโน cysteine และ GSSG ก็สามารถที่จะ เปลี่ยนเป็น GSH โดยการสลายพันธะไดซัลไฟด์ ดังภาพ

จากข้อความต่อไปนี้ **ข้อใดถูกต้อง**

- ก) Glutathione (GSH) ปร^ะกอบด้วยกรดอะมิโนสามชนิดเชื่อมต่อกัน
- ข) พันธะไดซัลไฟด์ที่พบในโมเลกุลของ GSSG คือพันธะไดซัลไฟด์เช่นเดียวกับที่พบ ได้ในโปรตีน
- ค) พันธะเพปไทด์ใน GSSG มีเฉพาะ gamma peptide linkage
- ง) NADPH ทำหน้าที่เป็นตัวออกซิไดซ์ ให้อิเล็กตรอนแก่ GSSG
- A. กและข
- B. ขและง
- C. กขและง
- D. ขคและง
- E. กขคและง



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 4 Musculoskeletal system

- 19. ข้อใดเป็นกระดูกรยางค์ (Appendicular skeleton)
 - A. กระดูกซี่โครง (Rib)
 - B. กระดูกหูรูปทั่ง (Incus)
 - C. กระดูกอก (Sternum)
 - D. กระดูกกันกบ (Sacrum)
 - E. กระดูกสะโพก (Hip bone)
- 20. กระดูกในข้อใดเล็กที่สุดในร่างกายมนุษย์
 - A. กระดูกทั่ง (Incus)
 - B. กระดูกจมูก (Nasal)
 - C. กระดูกค้อน (Malleus)
 - D. กระดูกโกลน (Stapes)
 - E. กระดูกทราพีซอยด์ (Trapezoid)
- 21. ข้อใดต่อไปนี้**ไม่**สัมพันธ์กัน
 - A. Immovable joint ข้อต่อกะโหลกศีรษะ (Suture)
 - B. Condyloid joint ข้อต่อบริเวณข้อมือ (Wrist joint)
 - C. Ball-and-socket joint ข้อต่อบริเวณสะโพก (Hip joint)
 - D. Gliding joint ข้อต่อเรดิโออัลนาส่วนต้น (proximal radioulnar joint)
 - E. Pivot joint ข้อต่อระหว่างกระดูกสันหลังส่วนคอชิ้นที่ 1 และชิ้นที่ 2 (Atlantoaxial joint)
- 22. ข้อใดต่อไปนี้เป็นหน่วยทำงานของกล้ามเนื้อที่มีขนาด**เล็กที่สุด**
 - A. Muscle
 - B. Sarcomere
 - C. Muscle fiber
 - D. Myofilament
 - E. Muscle fascicle

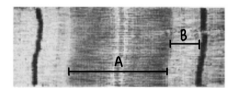


- 23. Dantrolene เป็น Muscle relaxant ซึ่งสามารถยับยั้งการหดตัวของกล้ามเนื้อได้ โดย Dantrolene จะยับยั้งการปลดปล่อย Ca²⁺ ออกมาจาก Sarcoplasmic reticulum ทำให้ไม่เกิด Cross bridge ของ Actin กับ Myosin เนื่องจากโปรตีน X จำเป็นต้องจับกับ Ca²⁺ เพื่อให้เกิด Conformational change ข้อใดต่อไปนี้คือโปรตีน X
 - A. F-actin
 - B. Troponin I
 - C. Troponin T
 - D. Troponin C
 - E. Tropomyosin
- 24. จงเรียงลำดับโครงสร้างของระบบกล้ามเนื้อจาก**หน่วยย่อยที่สุดไปใหญ่ที่สุด**
 - A. sarcomere muscle fiber myofilament fascicle
 - B. myofilament sarcomere muscle fiber fascicle
 - C. muscle cell muscular bundle fascicle sarcomere
 - D. sarcomere muscle cell muscular bundle myofibril
 - E. muscle cell myofibril muscle fiber muscular bundle
- 25. ข้อใดต่อไปนี้**กล่าวผิด**
 - A. A band จะมีขนาดคงที่เสมอ
 - B. H band คือส่วนที่ myosin ทับกับ actin
 - C. ในภาวะที่กล้ามเนื้อหดตัวสุด จะไม่พบ H band
 - D. I band จะมีความยาวมากสุดเมื่อกล้ามเนื้อคลายตัวสุด
 - E. ระยะห่างระหว่าง Z line ถึง Z line ถัดไป คือ 1 sarcomere



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

26. จากภาพเป็นหน่วยของกล้ามเนื้อ (sarcomere) ประเภท extensor ที่บริเวณแขน ของนายทันโจรี่ ระหว่างออกกำลังกาย ขณะที่นายทันโจรี่กำลังทำท่าเหยียดแขน ตรง ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับบริเวณในภาพ



- A. บริเวณ A จะสั้นลง และบริเวณ B จะสั้นลง
- B. บริเวณ A จะสั้นลง และบริเวณ B จะยาวเท่าเดิม
- C. บริเวณ A จะยาวขึ้น และบริเวณ B จะยาวเท่าเดิม
- D. บริเวณ A จะยาวเท่าเดิม และบริเวณ B จะสั้นลง
- E. บริเวณ A จะยาวเท่าเดิม และบริเวณ B จะยาวเท่าเดิม

27. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. อัตราส่วน O2 ต่อ CO2 สูง
- ข. อัตราส่วน ATP ต่อ ADP สูง
- ค. อัตราส่วน Creatine phosphate ต่อ Creatinine สูง
- ง. อัตราส่วน aerobic respiration ต่อ anaerobic respiration สูง จากเหตุการณ์ข้างต้น เหตุการณ์ใดที่บ่งบอกถึงอาการเมื่อยล้าของกล้ามเนื้อ (Muscle fatigue)
- A. กและข
- B. กขและง
- C. คขและง
- D. ถูกทุกข้อ
- E. ผิดทุกข้อ



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 5 Respiratory system

- 28. ข้อใด**ไม่ใช่**ลักษณะของ Alveolar Sac
 - A. ประกอบไปด้วย Blood-Air-Barrier
 - B. มี Smooth muscle เป็นองค์ประกอบ
 - C. มี Dust cell คอยทำหน้าที่กำจัดสิ่งแปลกปลอมที่เข้ามา
 - D. มีเยื่อบุเป็น squamous epithelium ทำให้มีลักษณะบาง
 - E. มีสารลดแรงตึงผิว (Surfactant) เพื่อพื่อลดแรงตึงผิวของถุงลม
- 29. หลังจากที่นายทันโจรื่ออกกำลังกายเสร็จ นายทันโจรี่ได้มาฝึกการหายใจและการ ใช้ปอด ระหว่างที่นายทันโจรี่หายใจเข้าปกติ กล้ามเนื้อในข้อใดที่เกิดการหดตัว ทั้งหมด
 - A. กล้ามเนื้อกระบังลมเท่านั้น
 - B. กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบนอกเท่านั้น
 - C. กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบนอก และกระบังลม
 - D. กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบใน และกล้ามเนื้อกระบังลม
 - E. กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบนอก กล้ามเนื้อกระบังลม และกล้ามเนื้อคอ
- 30. มนุษย์ลำเลียงแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในกระแสเลือดผ่านในรูปใด**เป็นหลัก**
 - A. ละลายในพลาสมา
 - B. Carboxyhemoglobin
 - C. Bicarbonate (HCO₃-)
 - D. Carbaminohemoglobin
 - E. กรดอะมิโนที่มีคุณสมบัติเป็นเบส
- 31. เมื่อเข้าไปอยู่ในห้องที่มีแก๊ส 4 ชนิด ได้แก่ แก๊สออกซิเจน แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ และแก๊สมีเทน ซึ่งมีความดันย่อยเท่ากัน หากทิ้งระยะหนึ่ง จากตัวเลือกทั้งหมด จะพบโมเลกุลใดมีปริมาณ**มากที่สุด**
 - A. oxyhemoglobin
 - B. methemoglobin
 - C. carboxyhemoglobin
 - D. carbaminohemoglobin
 - E. ทุกโมเลกุลมีปริมาณเท่ากันหมด



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 32. บุคคลใดต่อไปนี้ที่ความสามารถของแก๊สออกซิเจนในการจับกับ Hemoglobin มีค่า**ลดลง**
 - A. นาย A อาศัยอยู่ที่ภูเขาสูง
 - B. นาย B มีภาวะเลือดเป็นด่าง (alkalemia)
 - C. นาย C มีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่าคนทั่วไป
 - D. นาย D เป็นโรคไตเรื้อรัง (chronic kidney disease)
 - E. นาย E มีการผลิตฮีโมโกลบินชนิดเดียวกับในตัวอ่อนในครรภ์เพิ่มขึ้น

33. ข้อใดกล่าว**ไม่ถูกต้อง**

- A. การหาวเกิดจากความเข้มข้นของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในเลือดที่มีมาก เกินไป
- B. การจามคือการหายใจเข้าและออกทันที เนื่องจากมีการระคายเคืองบริเวณใน โพรงจมูก
- C. การไอคือการหายใจอย่างรุนแรง เนื่องจากมีเศษอาหารเข้าไปในหลอดลมและ กล่องเสียง
- D. การกรนคือการหายใจออกผ่านทางปาก เนื่องจากทางเดินหายใจส่วนบนมี ขนาดตีบแคบลง
- E. การสะอึกเกิดจากการที่กะบังลมคลายตัวอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดการหายใจ คอกที่แรงและเร็ว
- 34. นาย A ถูกฆาตกรรมด้วยการกดหัวลงน้ำ <u>ตอนแรกนั้นนาย A สามารถกลั้นหายใจ</u>
 <u>ทนได้</u> แต่เมื่อผ่านไปเรื่อย ๆ นั้นพบว่าสุดท้ายแล้วนาย A มีน้ำอยู่ภายในปอดซึ่งเกิด
 จากการหายใจใต้น้ำเนื่องจาก<u>ร่างกายทนการขาดออกซิเจนไม่ได้จึงควบคุมให้เกิด</u>
 <u>การหายใจในที่สุด</u> จากข้อความที่ขีดเส้นใต้เกิดจากการทำงานของสิ่งใดตามลำดับ
 - A. Pons, autonomic nervous system
 - B. Cerebrum, peripheral nervous system
 - C. Medulla, sympathetic nervous system
 - D. Cerebrum, autonomic nervous system
 - E. Thalamus, parasympathetic nervous system



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 35. โรคหอบหืด (asthma) กับ โรคถุงลมโป่งพอง (Emphysema) เป็นโรคที่เกี่ยวกับ ระบบทางเดินหายใจทั้งคู่ ซึ่งบางครั้งยากต่อการวินิจฉัยว่าเป็นโรคใด ทั้งนี้กลไก การเกิดโรคทั้งสองต่างกัน พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - 1. โรคถุงลมโป่งพอง เกิดใน lower respiratory tract
 - 2. โรคหอบหืดเกิดจากพื้นที่ผิวรวมในการแลกเปลี่ยนแก๊สในปอดลดลงทำให้ ผู้ป่วยมีอาการหอบหืด
 - 3. Salbutamol หรือยา beta-2 agonist ซึ่งช่วยทำให้กล้ามเนื้อเรียบในทางเดิน หายใจผ่อนคลาย ดังนั้นจึงสามารถนำมาใช้ช่วยในการบรรเทาโรคหอบหืด

ข้อความใดบ้างที่**ถูกต้อง**

- A. 1 เท่านั้น
- B. 3 เท่านั้น
- C. 1 และ 2
- D. 1 และ 3
- E. 1, 2 และ 3
- 36. จากการใช้ Spirometer วัด lung capacity ของผู้ป่วยคนหนึ่ง พบว่ามี residual volume = 1,200 mL, tidal volume = 500 mL, inspiratory reserve volume = 3,000 mL และ total lung capacity = 6,000 mL จงคำนวณหา vital capacity
 - A. 4800 mL
 - B. 4700 mL
 - C. 4200 mL
 - D. 3500 mL
 - E. 3000 mL



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

37. Fick's first law of diffusion อธิบายถึงอัตราการแพร่ผ่านเยื่อกั้นของอนุภาค ในสารละลาย (membrane) การทดลองอัตราการแพร่ของสาร X ต่อไปนี้ข้อใดมี ขนาดของ diffusion flux มากที่สุด กำหนดให้ทุกการทดลองทำในสภาวะเดียวกัน

	ความเข้มข้นเริ่มต้น ของสาร X ในฝั่ง A	ความหนาของ เยื่อกั้น	ความเข้มข้นเริ่มต้น ของสาร X ในฝั่ง B
A.	5 M	0.5 cm	10 M
B.	10 M	0.5 cm	ไม่มีสาร X
C.	200 M	0.25 cm	220 M
D.	300 M	0.25 cm	305 M
E.	110 M	0.25 cm	100 M



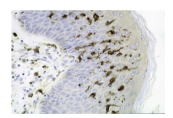
วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 6 Cardiovascular system, Immunology and Hematology

- 38. Sinoatrial node (SA node) อยู่ที่ส่วนใดของหัวใจมนุษย์
 - A. Left atrium
 - B. Right atrium
 - C. Arch of aorta
 - D. Left ventricle
 - E. Right ventricle
- 39. ข้อใดกล่าว**ถูกต้อง**เกี่ยวกับ pericardial fluid
 - A. สร้างมาจากกล้ามเนื้อหัวใจ
 - B. มีองค์ประกอบเหมือนเลือด
 - C. ทำหน้าที่ลดแรงเสียดทานขณะเกิดการเต้นของหัวใจ
 - D. อยู่ระหว่างหัวใจกับเยื่อหุ้มหัวใจ (pericardium) ซึ่งเป็นเนื้อเยื่อ กล้ามเนื้อชนิดหนึ่ง
 - E. เป็นแหล่งของสารอาหารที่จำเป็นสำหรับหัวใจ และช่วยระบายของเสีย ออกจากหัวใจ
- 40. หลอดเลือดส่วนใดมีอัตราการไหลของเลือดต่ำที่สุด และมีความดันเลือดต่ำที่สุด ตามลำดับ
 - A. Capillary, Capillary
 - B. Vena cava, Venule
 - C. Vena cava, Capillary
 - D. Capillary, Vena cava
 - E. Vena Cava, Vena cava
- 41. หลอดเลือดใดขนส่งเลือดที่มีความเข้มข้นของออกซิเจน**สูงที่สุด**
 - A. Renal vein
 - B. Umbilical artery
 - C. Pulmonary vein
 - D. Pulmonary artery
 - E. Hepatic portal vein



- 42. ปัจจัยในข้อใดบ้างที่ทำให้ค่าความดันโลหิตเพิ่มขึ้น
 - ก. เส้นผ่านศูนย์กลางหลอดเลือดมีขนาดเพิ่มขึ้น
 - ข. มีการอุดตั้นของไขมันบริเวณหลอดเลือด
 - ค. หัวใจบี่บตัวเร็วขึ้นในเวลาที่เท่าเดิม
 - ง. เลือดมีความหนืดลดลง
 - A. ก. และ ข
 - B. ค. และ ง.
 - C. ข. และ ง.
 - D. ก. และ ง.
 - E. ข. และ ค.
- 43. จากรูปการย้อมสีพิเศษของเนื้อเยื่อผิวหนัง โดยเซลล์ที่ติดสีเข้มนี้ มีลักษณะพิเศษ คือ มีพื้นที่ผิวต่อปริมาตรมาก ทำหน้าที่เป็น antigen-presenting cell ซึ่งเป็น ตัวกลางเชื่อมระหว่างภูมิคุ้มกันโดยกำเนิด กับภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ เซลล์ดังกล่าว นี้คือเซลล์ชนิดใด



- A. Monocyte
- B. Eosinophil
- C. Erythrocyte
- D. Melanocyte
- E. Langerhans cell



- 44. ผู้ป่วยรายหนึ่งเกิดอาการแพ้ถั่วลิสงอย่างรุนแรง เมื่อตรวจดูในเลือด จะพบ เม็ดเลือดขาวชนิดใดมีปริมาณสูงและทำงานมากกว่าปกติ
 - A. Basophil
 - B. Monocyte
 - C. Neutrophil
 - D. Lymphocyte T-cell
 - E. Lymphocyte B-cell
- 45. ข้อใด<u>ไม่ถูกต้อง</u>เกี่ยวกับ innate immune response
 - A. Lysozyme สามารถสลายโมเลกุลของผนังเซลล์แบคทีเรียได้
 - B. Normal flora บนผิวหนังสามารถสร้างสารยับยั้งการเจริญเติบโตของ แบคทีเรียชนิดอื่นได้
 - C. ผิวหนังประกอบขึ้นจากเซลล์เยื่อบุผิวเรียงซ้อนกันหลายชั้น มี keratin และมี ความเป็นกรดจากเหงื่อ
 - D. เนื้อเยื่อบุผิวในระบบย่อยอาหารและระบบหายใจสามารถสร้างเมือกซึ่งเป็น สารพวก peptidoglycan ได้
 - E. เชื้อโรคและสิ่งแปลกปลอมสามารถถูกขับออกนอกร่างกายผ่านการตอบสนอง แบบรีเฟล็กซ์ เช่น การไอ การจาม เป็นต้น
- 46. นายประหยัด ได้รับเชื้อ SAR-coV2 เข้าสู่ร่างกาย หลังจากได้ฉีด Johnson and Johnson vaccine ซึ่งเป็นวัคซีนป้องกันโรค Covid-19 แล้ว ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูก เกี่ยวกับการตอบสนองของร่างกายต่อการได้รับเชื้อในครั้งนี้
 - A. เมื่อตรวจเลือดจะเจอ IgE เป็นปริมาณสูง
 - B. เมื่อตรวจเลือดจะเจอ IgA เป็นปริมาณสูง
 - C. เมื่อตรวจเลือดจะเจอ IgD เป็นปริมาณสูง
 - D. เมื่อตรวจเลือดจะเจอ IgM เป็นปริมาณสูง
 - E. เมื่อตรวจเลือดจะเจอ IgG เป็นปริมาณสูง
- 47. ภูมิคุ้มกันจากข้อใดมีระยะเวลาคุ้มกันสั้นที่สุด
 - A. การปลูกฝี
 - B. ฉืดเซรุ่มแก้พิษงู
 - C. ฉีด toxoid เชื้อบาดทะยัก
 - D. ฉีด vaccine ไข้หวัดใหญ่
 - E. ฉีดเชื้อสุกใสที่ทำให้อ่อนกำลัง



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 7 Alimentary system

- 48. ต่อมน้ำลายบริเวณใดสร้างน้ำลายชนิดใส (serous) ปริมาณที่สุด
 - A. Parotid salivary gland
 - B. Tubarial salivary gland
 - C. Sublingual salivary gland
 - D. Submaxillary salivary gland
 - E. ต่อมน้ำลายทุกต่อมสร้างน้ำลายชนิดใสในปริมาณที่เท่ากัน

49. ข้อใด**ถูกต้อง**

- A. ไม่มีการดูดซึมสารที่กระเพาะอาหาร
- B. การหลั่งน้ำดีเข้าสู่ลำไส้เล็กถูกกระตุ้นโดย secretin
- C. Parietal cell ในกระเพาะอาหารทำหน้าที่หลั่ง gastrin
- D. เอนไซม์ในกระเพาะอาหารถูกหลั่งออกมาในรูป zymogen
- E. การดูดซึมกรดไขมัน กรดไขมันจะผ่านจาก Portal vein เข้าสู่ตับเสมอ
- 50. ข้อใดผิดเมื่อรับประทานนมวัวรสจืดที่ไม่ได้ปรุงแต่ง
 - A. มีการย่อยเชิงกลของไขมันที่ลำไส้เล็ก
 - B. การย่อยคาร์โบไฮเดรตครั้งแรกเกิดขึ้นที่ปาก
 - C. กรดอะมิโนถูกดูดซึมเข้าหลอดเลือดที่ลำไส้เล็ก
 - D. การย่อยเชิงเคมีเกิดขึ้นครั้งแรกที่กระเพาะอาหาร
 - E. น้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวที่ได้จากการย่อยนมคือกลูโคสและกาแล็กโทส
- 51. สิ่งมีชีวิตในข้อใดสามารถทำให้เกิดโรคแผลในกระเพาะอาหาร (Gastric ulcer) ได้
 - A. Vibrio cholerae
 - B. Escherichia coli
 - C. Salmonella Typhi
 - D. Helicobacter pylori
 - E. Staphylococcus aureus

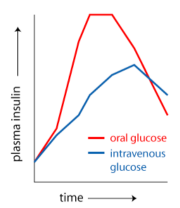


วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 52. สารในข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยา hydrolysis
 - A. Bile
 - B. Lipase
 - C. Maltase
 - D. Amylase
 - E. Aminopeptidase
- 53. พิจารณาข้อความต่อไปนี้
 - ก. CCK กระต้นการหลั่งเอนไซม์จากตับอ่อน
 - ข. ตับอ่อนหลั่งคาร์บอเนตไอออนเพื่อปรับค่า pH ในลำไส้เล็ก
 - ค. Proton pump inhibitor มีผลต่อการหลั่งสารของ Chief cell
 - ง. โซเดียมไอออนมีบทบาทในการดูดซึมน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวและกรดอะมิโนเข้าสู่j เยื่อบุผิวลำไส้เล็ก

ข้อความใดกล่าว**ผิด**

- A. ข เท่านั้น
- B. กและข
- C. กและค
- D. ขและค
- E. กขและง
- 54. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ Insulin และเวลาเมื่อให้ผู้ถูกทดสอบได้รับ Oral glucose และ IV glucose เป็นดังภาพ





วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ข้อใดต่อไปนี้น่าจะเป็นเหตุผลที่ทำให้ความสัมพันธ์ออกมาดังภาพมากที่สุด

- A. การให้ IV glucose ทำให้ตับอ่อนหลั่ง Glucagon มากขึ้น
- B. การให้ Oral glucose ทำให้เซลล์ในระบบทางเดินอาหารหลั่ง insulin
- C. น้ำตาลที่ให้ใน IV glucose และ Oral glucose มีคุณสมบัติแตกต่างกัน
- D. การให้ IV glucose ทำให้น้ำตาลที่ไปที่ตับอ่อนน้อยกว่า การให้ Oral glucose
- E. การให้ Oral glucose ทำให้มีการหลั่ง GI hormone ออกมาส่งเสริมการ หลั่ง Insulin

55. เอนไซม์ชนิดใด**ไม่**พบที่ brush border ในลำไส้เล็ก

- A. Lipase
- B. Trypsin
- C. Sucrase
- D. Enterokinase
- E. Carboxypeptidase

56. สารในข้อใดสามารถถูกย่อยได้โดยเอนไซม์ในระบบย่อยอาหารของมนุษย์

- A. Proline
- B. Glycerol
- C. Collagen
- D. Galactose
- E. Arachidonic acid



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 8 Endocrine and homeostasis

- 57. ข้อใดต่อไปนี้ไม่จัดเป็น steroid hormones
 - A. Estradiol
 - B. Aldosterone
 - C. Progesterone
 - D. Parathormone
 - E. Corticosterone
- 58. สารที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างเซลล์ชนิดใดมี receptor อยู่ภายในเซลล์
 - A. LH
 - B. FSH
 - C. HCG
 - D. GnRH
 - E. Estrogen
- 59. ข้อใดต่อไปนี้**ผิด**
 - A. Calcitonin สร้างมาจากต่อมไทรอยด์มีหน้าที่ลดระดับแคลเซียมในเลือด
 - B. ACTH และ Prolactin เป็น peptide hormone ที่สร้างมาจากต่อมใต้สมอง ส่วนหน้า
 - C. Aldosterone ถูกสร้างมาจากต่อมหมวกไตชั้นนอก กระตุ้นการดูดกลับ Na⁺ แต่เพิ่มการขับ K⁺
 - D. Cushing's syndrome เป็นโรคที่เกิดจากฮอร์โมนกลุ่ม glucocorticoid มี ปริมาณมากจนเกินไป
 - E. Thyroid hormone เป็นฮอร์โมนที่สร้างมาจากกรดอะมิโน และมี receptor อยู่ ที่ผิวเซลล์เท่านั้น



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

60. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. Prolactin เป็นฮอร์โมนที่มีความสำคัญเกี่ยวข้องกับ milk ejection
- ข. Melatonin เป็นฮอร์โมนที่สร้างจากต่อมไพเนียล ทำหน้าที่ควบคุม circadian rhythm
- ค. Cortisol, thyroxine, glucagon และ growth hormone มีฤทธิ์เพิ่มระดับ น้ำตาลในเลือด
- ง. Vasopressin เป็นฮอร์โมนที่ถูกสร้างขึ้นด้วย neurosecretory cell ออกฤทธิ์ ที่ collecting duct และถูกหลั่งออกมาเมื่อความเข้มข้นของเลือดสูงขึ้น

ข้อความใดกล่าว**ผิด**

- A. ก เท่านั้น
- B. ข เท่านั้น
- C. ขและค
- D. กและง
- E. กคและง

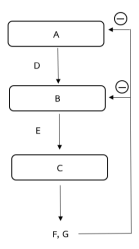
61. ข้อใดต่อไปนี้**ถูกต้อง**

- A. Acromegaly เป็นความผิดปกติของฮอร์โมนที่หลั่งออกมาจาก ต่อมใต้สมองส่วนหน้า
- B. Parafollicular cell เป็นเซลล์ที่พบได้ในต่อมพาราไทรอยด์ มีความสำคัญ ในการควบคุมระดับแคลเซียมและฟอสเฟตในเลือด
- C. Insulin เป็นฮอร์โมนที่สร้างมาจาก α-cell ในตับอ่อนช่วยลดระดับน้ำตาล ในเลือดโดยเร่งการสังเคราะห์ไกลโคเจน และการนำกลูโคสเข้าสู่เซลล์
- D. Renin เป็นโปรตีนที่สร้างมาจากตับ กระตุ้นการเปลี่ยน angiotensinogen
 ให้เป็น angiotensin ซึ่งมีความสำคัญในการกระตุ้นการหลั่ง aldosterone
- E. Inhibin เป็นฮอร์โมนที่สร้างมาจาก Sertoli cell ในระบบสืบพันธุ์เพศชาย สามารถทำให้เกิด negative feedback ลดการหลั่งฮอร์โมนจาก hypothalamus และต่อมใต้สมองส่วนหน้า



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

62. กำหนดให้แผนภาพดังกล่าวแสดงกลไกการควบคุมการหลั่งฮอร์โมนจาก ต่อมไทรอยด์



จากข้อความต่อไปนี้ ข้อใด**ถูกต้อง**

- ก. ฮอร์โมน D เป็นเพปไทด์ฮอร์โมนที่สร้างออกมาจาก hypothalamus ส่วน ฮอร์โมนที่สร้างจาก C เป็นฮอร์โมนที่สร้างมาจากกรดอะมิโน tyrosine
- ข. F และ G เป็น lipophilic hormone มีจำนวนโมเลกุลไอโอดีนเป็นองค์ประกอบ แตกต่างกัน
- ค. F และ G เพิ่ม basal metabolic rate และเร่ง metamorphosis ในสัตว์ครึ่ง บกครึ่งน้ำได้
- ง. ในกลุ่มคนที่เป็น Grave's disease จะพบฮอร์โมน D และ E ต่ำ เพราะ ต่อม A และ B ถูกยับยั้งโดย negative feedback loop
- A. ก เท่านั้น
- B. ง เท่านั้น
- C. กขและค
- D. ขคและง
- E. กขคและง



- 63. เด็กชายอายุ 2 ขวบ ไข้สูง 39 °C มีอาการหนาวสั่น แม่เป็นห่วงว่าลูกอาจมีอาการ ชัก ข้อใดต่อไปนี้เป็นสิ่งที่ไม่ควรทำ
 - A. เช็ดตัวเด็กด้วยน้ำเย็น
 - B. กระตุ้นเด็กให้ดื่มน้ำบ่อย ๆ
 - C. ให้เด็กใส่เสื้อผ้าที่มีเนื้อบาง
 - D. ให้เด็กรับประทานยาพาราเซตามอล
 - E. ให้เด็กพักผ่อนในห้องที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
- 64. ผลการตรวจเลือดของผู้ป่วยรายหนึ่งพบว่ามีปริมาณ Thyroid releasing hormone สูง แต่มี T4 และ T3 ต่ำ ข้อใดต่อไปนี้ไม่ควรพบในผู้ป่วยรายนี้
 - A. ลำคอบวมโต
 - B. มีภาวะ hypothyroidism
 - C. มีอาการฉุนเฉียว หงุดหงิดง่าย
 - D. มีแนวโน้มที่จะขาดการบริโภคไอโอดีนเป็นระยะเวลานาน
 - E. ถ้าพบภาวะนี้ในเด็ก สามารถทำให้เกิดโรค cretinism ได้
- 65. ผู้ป่วยความดันตกเนื่องจากเสียเลือดในปริมาณมาก (hypovolemic shock) ร่างกายจะมีการปรับตัวดังต่อไปนี้ ยกเว้นข้อใด
 - A. มีการเพิ่มขึ้นของความดันเลือด
 - B. Vagus nerve activity เพิ่มขึ้น
 - C. ร่างกายมีการเพิ่ม cardiac output
 - D. Juxtaglomerular apparatus มีการหลั่ง renin มากขึ้น
 - E. รัศมีของหลอดเลือด arteriole ใน periphery ของร่างกายมีขนาดเล็กลง
- 66. ข้อใดต่อไปนี้ไม่สัมพันธ์กัน
 - A. กลไกการหลั่ง Oxytocin ขณะให้นมบุตร Positive feedback mechanism
 - B. กลไกการหลัง Prolactin เพื่อสร้างน้ำนม Negative feedback mechanism
 - C. กลไกการหลั่ง Glucagon เพื่อระดับน้ำตาลในเลือด- Negative feedback mechanism
 - D. กลไกการหลั่ง Insulin เพื่อลดระดับน้ำตาลในเลือด Negative feedback mechanism
 - E. กลไกการหลั่ง Estrogen เพื่อกระตุ้นให้เกิดการตกไข่ Negative feedback mechanism



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 9 Genetics and Human development

- 67. ข้อใดต่อไปนี้เจริญมาจาก germ layer ประเภทเดียวกัน
 - A. Dermis, Kidney, Notochord
 - B. Adrenal cortex, Tooth enamel, Cornea
 - C. Adrenal medulla, Skeletal muscle, Heart
 - D. Liver, Pancreas, oblique layer of the stomach
 - E. Primordial germ cell, cartilage, lymphoid node
- 68. ในการเจริญของเอมบริโอในคน จงเรียงลำดับกระบวนการต่าง ๆ ของเอ็มบริโอ คน ในระหว่างอยู่ในครรภ์มารดา
 - A. Implantation > Cleavage > Blastulation > Gastrulation > Neurulation
 - B. Implantation > Cleavage > Blastulation > Neurulation > Gastrulation
 - ${\it C. Cleavage > Blastulation > Gastrulation > Implantation > Neurulation}\\$
 - D. Cleavage > Implantation > Blastulation > Neurulation > Gastrulation
 - E. Cleavage > Blastulation > Implantation > Gastrulation > Neurulation
- 69. เอนไซม์ข้อใดในต่อไปนี้หายไปจากกระบวนการ หากพบว่าเหลือ Okazaki fragments จำนวนมากหลังจากการเกิดกระบวนการ replication
 - A. Ligase
 - B. Helicase
 - C. Topoisomerase
 - D. DNA polymerase
 - E. RNA polymerase
- 70. ในมนุษย์ ลักษณะการมีติ่งหู (E) เป็นลักษณะเด่นต่อการไม่มีติ่งหู (e) และลักษณะ การมีลักยิ้ม (M) เป็นลักษณะเด่น ต่อการไม่มีลักยิ้ม (m) ซึ่ง ยีนทั้งสองอยู่บนคนละ โครโมโซมกัน ถ้าโอกาสที่ลูกที่เกิดมาจากพ่อแม่คู่หนึ่งมีลักษณะ มีติ่งหูและมีลักยิ้ม เป็น 3/8 และลักษณะ ไม่มีติ่งหูแต่มีลักยิ้มเป็น 1/8 แล้วจีโนไทป์ของพ่อแม่จะเป็น เช่นไร
 - A. EEMm x eeMm
 - B. EeMm x eeMm
 - C. Eemm x eeMm
 - D. EEmm x eeMM
 - E. EeMm x Eemm

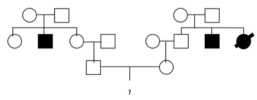


- 71. ผลการตรวจหมู่เลือดของสามีภรรยาคู่หนึ่งพบว่า เลือดของสามีตกตะกอนไม่ว่าจะ ทำปฏิกิริยากับ anti-A หรือ anti-B ขณะที่เลือดของภรรยาตกตะกอนเมื่อทำ ปฏิกิริยากับ anti-B เท่านั้น และพบว่าทั้งคู่มีหมู่เลือด Rh⁺ ลูกของสามีภรรยาคู่นี้จะ <u>ไม่สามารถ</u>มีหมู่เลือดในข้อใดต่อไปนี้
 - A. หมู่เลือด A Rh⁺
 - B. หมู่เลือด A Rh⁻
 - C. หมู่เลือด B Rh⁺
 - D. หมู่เลือด O Rh+
 - E. หมู่เลือด AB Rh⁺
- 72. ชายคนหนึ่งเป็นโรค 2 โรค ซึ่งเป็น autosomal recessive และ X-linked recessive ตามลำดับ หากเขาแต่งงานกับหญิงที่เป็นพาหะของโรคทั้งสอง จงหา โอกาสที่ลูกคนแรกจะเป็นพาหะของโรคทั้งสอง
 - A. 1/2
 - B. 1/3
 - C. 1/4
 - D. 1/8
 - E. 1/16
- 73. ในประชากรที่อยู่ในสมดุล Hardy-Weinberg พบว่ามีคนเป็นโรค autosomal recessive โรคหนึ่งคิดเป็นอัตราส่วน 1 ใน 400 คน ประชากรกลุ่มนี้จะมีคนเป็น พาหะของโรคดังกล่าวคิดเป็นอัตราส่วนเท่าไร
 - A. 1/100
 - B. 1/200
 - C. 19/20
 - D. 19/50
 - E. 19/200



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 74. ยีนควบคุมสีตาของแมลงหวี่ (ยีน R) อยู่บนโครโมโซมเดียวกันกับยีนที่ควบคุมสีตัว (ยีน B) โดยอยู่ห่างกันประมาณ 10 m.u. แมลงหวี่ 2 ตัวที่มีจีโนไทป์ BbRr โดยยีน B อยู่บนโครโมโซมเดียวกันกับยีน R และยืน b อยู่บนโครโมโซมเดียวกันกับยีน r ถ้า แมลงหวี่ทั้งสองตัวผสมพันธุ์กัน จากตัวเลือกเหล่านี้
 - ก. เซลล์สืบพันธุ์มีทั้งหมด 2แบบ คือ BR br มีอัตราส่วนคือ 1:1
 - ข. เซลล์สืบพันธุ์มีทั้งหมด 4 แบบ คือ BR Br bR br และมีอัตราส่วน BR+Br · bR+br เท่าถึง 1.1
 - ค. เซลล์สืบพันธุ์มีทั้งหมด 4 แบบ คือ BR Br bR br และมีอัตราส่วน BR+Br : bR+br เท่ากับ 9:1
 - ง. ลูกที่ออกมาสามารถมีจีโนไทป์ที่เป็นได้ทั้งหมด 4 แบบ
 - จ. ลู๊กที่ออกมาสามารถมีจีโนไทป์ที่เป็นไปได้ทั้งหมด 16 แบบ
 ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
 - A. ก, ง
 - B. ข.ง
 - C. ข,จ
 - D. ค.ง
 - E. ค.จ
- 75. โรคพันธุกรรม (lysosomal storage disorder) ชนิด Gaucher เป็นโรคพันธุกรรม ที่มีการสะสมของสารในไลโซโซม (lysosomal storage disorder หรือ LSD) หาก ครอบครัวของฮอนดะ ฮิโตมิมีแผนภาพพันธุ-ประวัติของโรค lysosomal storage disorder ดังนี้ โดยกำหนดว่าลูกสาวคนหนึ่ง (II-8) เสียชีวิตจากอาการของ Gaucher disease



นายแพทย์ท่านหนึ่งจึงกล่าวว่าโรคนี้ถ่ายทอดทางพันธุกรรมแบบ X-linked recessive inheritance ประโยคนี้เป็นความจริงหรือไม่ และจงหาความน่าจะเป็นที่ ลูกที่เกิดจาก III-1 และ III-2 จะป่วยด้วยโรคนี้



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- A. จริง, 4/9
- B. จริง, 1/16
- C. ไม่จริง, 4/9
- D. ไม่จริง, 1/16
- E. ไม่จริง, 1/36
- 76. หมู่เลือด O bombay เป็นหมู่เลือดหายากชนิดหนึ่งที่เกิดจากการไม่มีการแสดงออก ของ antigen H บนผิวเม็ดเลือดแดงซึ่งเป็น antigen ที่พบได้ในทั้งหมู่เลือด O A B และ AB และเป็นสารตั้งต้นในการสร้าง antigen A และ antigen B อีกทั้งคนที่มี หมู่เลือด O bombay ยังมี antibody h ในปริมาณที่สูงใน serum ด้วย จากตาราง จงตอบคำถาม

ผู้ให้เม็ดเลือดแดง ผู้รับเม็ดเลือดแดง	ก	ข	А	٩	จ
ก		รับไม่ได้	รับได้	รับไม่ได้	รับได้
શ	รับไม่ได้		รับได้	รับไม่ได้	รับได้
P	รับไม่ได้	รับไม่ได้		รับไม่ได้	รับไม่ได้
1	รับได้	รับได้	รับได้		รับได้
จ	รับไม่ได้	รับไม่ได้	รับได้	รับไม่ได้	

ก ข ค ง และ จ แทนหมู่เลือด A B AB O และ O bombay (ไม่เรียงลำดับ) ตัวอักษรใดแทนหมู่เลือด O และ O bombay ตามลำดับ

- A. ก,ข
- B. ค.ง
- C. ค,จ
- D. จ,ค
- E. จ,ง



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

ตอนที่ 10 Nervous system

- 77. Tetrodotoxin ส่งผลกับระยะใดใน action potential
 - A. Depolarization
 - B. Repolarization
 - C. Resting potential
 - D. Hypopolarization
 - E. Hyperpolarization
- 78. เซลล์ในอวัยวะต่าง ๆ ในข้อใดต่อไปนี้เป็นเซลล์ประสาทรูปร่างเดียวกัน
 - A. neuron in retina, motor neuron
 - B. motor neuron, trigeminal ganglion
 - C. autonomic ganglion, sensory neuron at skin
 - D. purkinje cell in cerebellum, neuron in retina
 - E. olfactory epithelium in the nasal cavity, neuron in the auditory system
- 79. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างระบบประสาทซิมพาเทติกกับระบบ ประสาทพาราซิมพาเทติก

	ความแตกต่าง				
	ระบบประสาทซิมพาเทติก	ระบบประสาทพาราซิมพาเทติก			
	(Sympathetic Nervous	(Parasympathetic Nervous			
	System)	System)			
A.	ใยประสาทออกจากไขสันหลัง	ใยประสาทออกจากสมองและ			
	ออกมาจากช่วง Thoracic ถึง	ช่วง Lumbar ส่วนปลาย			
	ช่วง Lumbar ส่วนต้น	บาง Cullibal ถ่านปถาบ			
B.	กระตุ้นการหรี่ของม่านตา	กระตุ้นการขยายของม่านตา			
C.	ยับยั้งการหลั่งของน้ำย่อยใน	กระตุ้นการหลั่งของน้ำย่อยใน			
U.	ทางเดินอาหาร	ทางเดินอาหาร			
D.	มี Presynaptic neuron ยาว	มี Presynaptic neuron สั้น			
	Postsynaptic neuron สั้น	Postsynaptic neuron ยาว			
E.	ลดอัตราการเต้นของหัวใจ	เพิ่มการเต้นของหัวใจ			



- 80. ข้อใด<u>**ไม่ใช่**</u>เหตุผลที่ศักย์ไฟฟ้าภายในเซลล์มีค่าเป็นลบเมื่อเทียบกับภายนอกเซลล์
 - A. มีจำนวน K+leakage channel มากกว่า Na+leakage channel
 - B. โปรตีนภายในเซลล์มีประจุลบและไม่สามารถเคลื่อนที่ออกไปนอกเซลล์ได้
 - C. กรดนิวคลีอิกภายในเซลล์มีประจุลบและไม่สามารถเคลื่อนที่ออกไปนอก เซลล์ได้
 - D. Na-K ATPase แลกเปลี่ยน Na⁺ ออกจากเซลล์และ K⁺ เข้าเซลล์ในอัตราส่วน 3:2
 - E. ทุกข้อเป็นเหตุผลที่ทำให้ศักย์ไฟฟ้าภายในเซลล์มีค่าเป็นลบเมื่อเทียบกับ ภายนอก
- 81. การกระทำใดเกิดขึ้นโดยไม่ได้ผ่านสมอง
 - A. หัวใจเต้นแรงเมื่อเจอคนที่ชอบ
 - B. น้ำลายไหลเวลาได้กลิ่นไก่ทอด
 - C. การกดซื้อของจากเว็บสั่งซื้อออนไลน์
 - D. ยกตู้เย็นออกจากบ้านเมื่อเกิดเพลิงไหม้
 - E. ชักมื้อออกตอนเผลอไปแตะแผ่นเตารืด
- 82. เส้นประสาทสมองคู่ใดสามารถนำเข้าและส่งออกกระแสประสาทได้
 - A. Vagus nerve
 - B. Olfactory nerve
 - C. Abducens nerve
 - D. Oculomotor nerve
 - E. Vestibulocochlear nerve
- 83. ยาชนิดหนึ่งมีผลทำให้อัตราการหายใจเร็วขึ้น ความดันเลือดสูงขึ้น ยาชนิดนี้น่าจะมีผลต่อสมองส่วนใด
 - A. Pons
 - B. Thalamus
 - C. Cerebrum
 - D. Hypothalamus
 - E. medulla oblongata

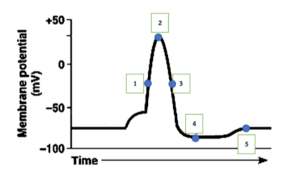


วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

84. ข้อใด**ถูกต้อง**เกี่ยวกับเซลล์ประสาท

- A. Myelin sheath ส่วนใหญ่ประกอบด้วยโปรตีนเป็นหลัก
- B. Myelin sheath สร้างมาจาก astrocyte และ oligodendrocyte
- C. Axon ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกว้างนำกระแสประสาทได้เร็วกว่าเส้นผ่าน ศูนย์กลางแคบ
- D. Axon ยาวเท่ากันและขนาดเท่ากัน ชนิดที่ไม่มี myelin sheath เร็วกว่าชนิดที่มี myelin sheath
- E. ไม่มีข้อถูก

จงใช้รูปที่กำหนดให้ต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 85-86



85. จากภาพที่กำหนดให้ ตารางในข้อใดต่อไปนี้ที่ระบุข้อมูลการเปิด-ปิด ของ channel ในเซลล์ประสาท ได้ถูกต้องที่สุด

	ตำแหน่ง	Voltage-gated Na+ channel	Voltage-gated Na† channel	Voltage- gated K ⁺
		Activation gate	Inactivation gate	channel
Α	1	เปิด	เปิด	ปิด
В	2	เปิด	ปิด	ปิด
С	3	เปิด	เปิด	ปิด
D	4	ปิด	เปิด	ปิด
Е	5	ปิด	ปิด	เปิด



- 86. จากภาพ อ้างอิงตามความรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตำแหน่งใดมีโอกาสมาก ที่สุดที่ไม่ว่าจะเกิดการกระตุ้นเซลล์ประสาทนี้อีกกี่ครั้งก็ไม่สามารถเกิด action potential ได้เด็ดขาด (absolutely refractory period)
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 12
 - D. 123
 - E. 234



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

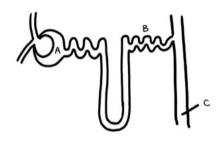
ตอนที่ 11 Genitourinary system

- 87. ผู้ป่วยคนหนึ่งตรวจพบความผิดปกติของหน่วยไตบริเวณ Bowman's capsule ปัสสาวะของผู้ป่วยคนนี้ จะมีสารในข้อใดสูงกว่าปัสสาวะของคนปกติ
 - A. K+
 - B. Urea
 - C. Glycine
 - D. Glucose
 - E. Albumin
- 88. โครงสร้างส่วนใดของไตที่จะพบการขนส่งโซเดียมในรูปแบบ Na⁺-glucose/amino cotransport
 - A. Collecting duct
 - B. Distal convoluted tubule
 - C. Proximal convoluted tubule
 - D. Thick ascending limb ของ Loop of Henle
 - E. Thin descending limb ของ Loop of Henle
- 89. ข้อใดต่อไปนี้เรียงลำดับปริมาณน้ำในตำแหน่งต่าง ๆ ของร่างกายจาก มากไปน้อยได้**ถูกต้อง**
 - ก. Extracellular fluid
 - ข. Intracellular fluid
 - ค. Interstitial fluid
 - ง. Plasma
 - A. กขคง
 - B. งกคข
 - C. กงคข
 - D. ขกคง
 - F. ขกงด



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

- 90. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งผลิตปัสสาวะวันละ 800 มิลลิลิตร และมีปริมาณของเหลวที่ถูก กรองผ่านโกลเมอรูลัส 128 ลิตร ต่อวัน ถ้าความเข้มข้นของฟอสเฟตไอออนใน ปัสสาวะของสิ่งมีชีวิตชนิดนี้โดยเฉลี่ยเท่ากับ 36 mmol/L และในพลาสมาเท่ากับ 4.2 mg/dL สิ่งมีชีวิตชนิดนี้เกิดการดูดกลับฟอสเฟตไอออนวันละเท่าไร (PO₄³⁻ = 95 kg/kmol)
 - A. 1.96 กรัม
 - B. 2.64 กรัม
 - C. 2.73 กรัม
 - D. 3.42 กรัม
 - E. 5.38 กรัม
- 91. จากภาพ



จงเรียงลำดับค่า osmolarity ของของเหลวในหน่วยไตจากน้อยไปมาก

- A. A < B < C
- $\mathsf{B.}\ \mathsf{A} < \mathsf{C} < \mathsf{B}$
- C. B < C < A
- D. B < A < C
- E. C < B < A

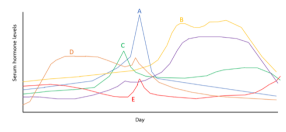


- 92. ข้อใดต่อไปนี้เรียงลำดับเหตุการณ์ระหว่างการปฏิสนธิจากก่อนไปหลังได้ถูกต้อง
 - ก. เริ่มกระบวนการสังเคราะห์ DNA
 - ข. การรวมตัวระหว่างนิวเคลียสของอสุจิและเซลล์ไข่
 - ค. การสร้าง fertilization envelope เสร็จสมบูรณ์
 - ง. เกิด cortical reaction
 - จ. เยื่อหุ้มเซลล์ไข่เกิด depolarization
 - A. คงจกข
 - B. งขจคก
 - C. งจดกข
 - D. จขงคก
 - E. จงคขก
- 93. การหนาตัวของผนังมดลูกชั้น endometrium และการพัฒนาของต่อมต่าง ๆ เกิด เป็น secretory endometrium เป็นผลโดยตรงมาจากอิทธิพลของฮอร์โมนในข้อใด ต่อไปนี้
 - A. LH
 - B. FSH
 - C. GnRH
 - D. Estrogen
 - E. Progesterone



วันที่สอบ 20 มิถุนายน 2564 | สอบเวลา 09.35 – 11.15 น.

94. จากกราฟปริมาณฮอร์โมนในระหว่าง menstrual period กราฟเส้นไหนคือ estrogen



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- E. E
- 95. เนื่องจากภายในช่องคลอดของเพศหญิงมีค่าความเป็นกรดสูง อวัยวะใดช่วยไม่ให้ เซลล์อสุจิถูกทำลาย จากความเป็นกรดมากที่สุด
 - A. Prostate gland
 - B. Seminal vesicle
 - C. Cowper's gland
 - D. Bartholin's gland
 - E. Bulbourethral gland