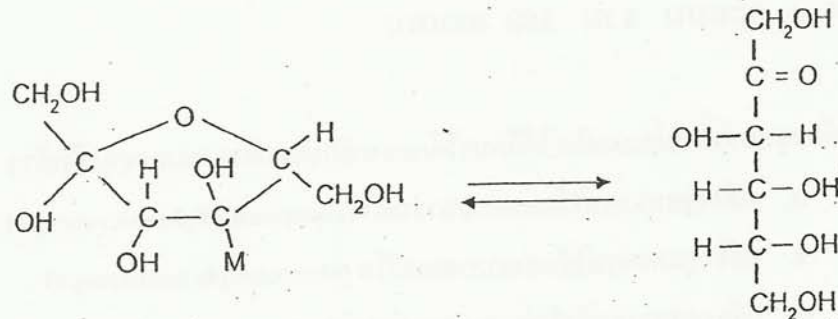


แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด จำนวน 100 ข้อ  
ข้อละ 1 คะแนน รวม 100 คะแนน

1. กล้องจุลทรรศน์ประเภทใด ใช้ศึกษาได้เฉพาะลักษณะผิวภายนอกของปีกด้วง
  - ก. กล้องจุลทรรศน์ใช้แสงแบบชั้นเดียว (compound light microscope)
  - ข. กล้องจุลทรรศน์ใช้แสงแบบ stereoscopic (stereoscopic microscope)
  - ค. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (transmission electron microscope)
  - ง. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (scanning electron microscope)
  1. ก และ ค
  2. ก และ ง
  3. ข และ ค
  4. ข และ ง
  5. ก ข และ ค
2. ข้อใดเป็นสารที่ใช้ในการเตรียมตัวอย่างเพื่อตรวจสอบด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
  - แบบส่องผ่าน
  1. สารเรืองแสง
  2. สารประกอบอินทรีย์
  3. สารประกอบโลหะซึ่งคำอิเล็กตรอนผ่านไม่ได้
  4. สารตีเหมือนกับที่ใช้ข้อมตัวอย่างที่ถูกตัวยกกล้องจุลทรรศน์ใช้แสง
  5. ไม่ต้องข้อมตัวอย่างเป็นภาพขาวดำ

### 3. สารที่มีโครงสร้างดังรูปเป็นสารประเภทใด



1. น้ำตาล pentose และ hexose
  2. น้ำตาล pentose และ น้ำตาลกลุ่ม aldehyde
  3. น้ำตาล pentose และ น้ำตาลกลุ่ม ketone
  4. น้ำตาล hexose และ น้ำตาลกลุ่ม ketone
  5. น้ำตาลกลุ่ม aldehyde และ น้ำตาลกลุ่ม ketone
- 
4. พันธะอีสเตอร์ (ester bond) ของไขมันเกิดจากการรวมตัวของหมู่ฟังก์ชันใด
    1. คาร์บอนิล และ คาร์บอคซิล
    2. คาร์บอนิล และ ไฮดรอกซิล
    3. คาร์บอนิล และ อัมิโน
    4. คาร์บอคซิล และ ไฮดรอกซิล
    5. คาร์บอคซิล และ อัมิโน

5. DNA และ RNA มีองค์ประกอบใดเหมือนกัน

1. เมส purine
2. เมส pyrimidine
3. น้ำตาล
4. เมส purine และ น้ำตาล
5. เมส pyrimidine และ น้ำตาล

6. เมื่อใช้กล้องจุลทรรศน์ที่กำลังขยาย 100X ส่องไฟบรรทัดพบร่วงเส้นผ่าศูนย์กลาง

ของจลักษณ์ 1.6 มม. เมื่อส่องพารามีเซียนที่กำลังขยาย 400X พบร่วง  $\frac{1}{2}$   
ของเส้นผ่าศูนย์กลางของจลักษณ์ ดังนั้น พารามีเซียนยาวเท่าใด

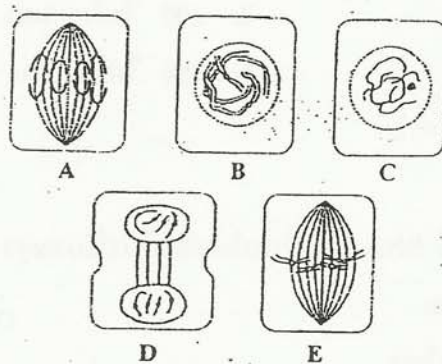
1. 80 ไมโครเมตร
2. 100 ไมโครเมตร  $0.8 \times 10$
3. 200 ไมโครเมตร
4. 280 ไมโครเมตร
5. 400 ไมโครเมตร

7. โครงสร้างของเซลล์ส่วนใดนี้ RNA เป็นส่วนประกอบในบริเวณใด

1. ไลโซโซม และ ไรโนโซม
2. ไลโซโซม และ เซ็นโทรโซม
3. ไลโซโซม และ นิวคลีโอลัส
4. ไรโนโซม และ เซ็นโทรโซม
5. ไรโนโซม และ นิวคลีโอลัส

8. Ovum ของไก่ล่านลียงโปรตีนไว้แดงที่สร้างจากดันเข้าสู่เซลล์โดยวิธีใด
1. พินไซโทซิส (pinocytosis)
  2. ฟากไซโทซิส (phagocytosis)
  3. การล่านลียงแบบใช้พลังงาน (active transport)
  4. การแพร่แบบฟ่าซิลิเกต (facilitated diffusion)
  5. การนำสารเข้าสู่เซลล์โดยอาศัยตัวรับ (receptor mediated endocytosis)

9. จากภาพ ข้อใดเรียงลำดับระยะของการแบ่งนิวเคลียสได้ถูกต้อง



- 1) A → E → B → C → D
- 2) B → C → E → A → D
- 3) C → B → A → E → D
- 4) C → B → E → A → D
- 5) D → C → B → E → A

10. ในการแบ่งนิวเคลียสแบบไม่均衡 โครโนโซมคู่หนึ่ง (homologous chromosome) จะเริ่มจับคู่กันในระยะใด

- 1. Interphase I
- 2. Prophase I
- 3. Metaphase I
- 4. Prophase II
- 5. Metaphase II

11. สาร A จากอวัยวะ B ทำหน้าที่กระตุ้นการหลั่ง pepsinogen ของต่อมในกระเพาะอาหาร A และ B ในที่นี่คือข้อใด

- 1. amylase และ ต่อมน้ำลาย
- 2. bile salt และ ตับ
- 3. gastrin และ กระเพาะอาหาร
- 4. secretin และ ลำไส้เล็ก
- 5. insulin และ ตับอ่อน

12. กระเพาะอาหารส่วนใดของวัวที่สร้างเอนไซม์ย่อยอาหารเทียนได้กับกระเพาะอาหารของคน

- 1. abomasum
- 2. omasum
- 3. reticulum
- 4. rumen
- 5. omasum และ reticulum

13. จากข้อมูลของสารตั้งต้นและผลิตภัณฑ์ของปฏิกิริยา ข้อใดเป็นปฏิกิริยาเคมีพลังงาน

สารตั้งต้น	ผลิตภัณฑ์
1. 3-phosphoglycerate	1,3 -bisphosphoglycerate
2. pyruvate	phosphoenolpyruvate
3. isocitrate	$\alpha$ -ketoglutarate
4. ribulose-1-phosphate	ribulose-1,5-bisphosphate
5. glucose	glucose-6-phosphate

14. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับกระบวนการหายใจระดับเซลล์

1. มีการสร้าง NADH ในไซโทพลาสซึม
2. มีการสร้าง acetyl CoA ในไซโทพลาสซึม
3.  $\text{NAD}^+$  สร้างที่ inner membrane ของไมโทคอนเดรีย
4. FAD สร้างที่ outer membrane ของไมโทคอนเดรีย
5. ออกซิเจนถูกรีดิวชันที่ intermembrane space ของไมโทคอนเดรีย

15. ผลิตภัณฑ์สุทธิที่ได้จากการสลายกลูโคสผ่านไกลโคไลซิสและกระบวนการหมักแบบ ethanol fermentation นอกจาก ethanol แล้วจะได้สารใด

1.  $H_2O$ , ATP
2.  $CO_2$ , NADH, ATP
3.  $CO_2$ , ATP
4. NADH, ATP
5.  $CO_2$ ,  $NAD^+$

16. ในการทดลองหาอัตราการใช้อกซิเจนของสัตว์ทดลองตัวหนึ่ง พบร่วางในช่วงเวลา

10 นาที สัตว์ตัวนี้หายใจออกเพียง 5 ลิตร ถ้าสัตว์ตัวนี้หายใจ 20 ครั้งต่อนาที และอากาศมีอوكซิเจน 20% โดยประมาณ จงหารานมีออกซิเจนผ่านเข้าสู่ปอดของสัตว์ตัวนี้เท่าไรในหนึ่งชั่วโมง

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. 0.3 ลิตร  | 2. 1.0 ลิตร |
| 3. 3.0 ลิตร  | 4. 6.0 ลิตร |
| 5. 10.0 ลิตร |             |

17. ข้อใดเป็นความจริง

1. กล้ามเนื้อยืดกระดูกซี่โครงແດນนอกหัวคิ้ว
2. กระดูกซี่โครงยกสูงขึ้น ช่องอกขยายกว้างขึ้น /
3. ความดันในช่องอกลดลง /
4. ช่องท้องขยายดันกล้ามเนื้อกระบัง奮ให้คลายตัวยืดเข้าในช่องอก
5. ความดันอากาศในปอด强大กว่าความดันอากาศภายนอก /

18. ข้อใดเป็นของเสียที่มีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบชั้งนกและหมูขับออกจากร่างกาย

ตัวเลือก	นก	หมู
1.	Uric acid	Ammonia
2.	Ammonia	Uric acid
3.	Urea	Uric acid
4.	Urea	Urea
5.	Uric acid	Urea

19. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ ข้อใดเป็นความจริง

- ก. ปริมาณของเสียใน renal vein มีมากกว่าใน renal artery
  - ข. กلىโคสและกรดอะมิโนถูกดูดกลับที่ห้องส่วนด้านของ nefron
  - ก. ของเหลวใน Bowman's capsule มีองค์ประกอบเหมือนกันในในพลาสma
  - ก. คนที่ถูกตัดไตไปหนึ่งข้างจะผลิตน้ำปัสสาวะได้ในปริมาณใกล้เคียงกับขยะที่มีโดยสองข้าง
1. ก และ ข
  2. ข และ ง
  3. ก และ ค
  4. ก ข และ ค
  5. ข ค และ ง

20. ในการกระตุ้นการทำงานของเซลล์ สารใดมีคัวรับออยู่ภายในไซโทพลาสซึม

- ก. แอซิทิลโคลีน (acetyl choline)
  - ข. เอสโตรเจน (estrogen)
  - ค. อินซูลิน (insulin)
  - ง. กลูโคคอร์ติโคيد (glucocorticoid)
1. ก และ ข
  2. ก และ ค
  3. ก และ ง
  4. ข และ ค
  5. ข และ ง

21. ชีรัม (serum) ต่างจากพลาสม่า (plasma) ในข้อใด

1. พลาสมามีเม็ดเลือด ชีรัมไม่มี
2. พลาสมามีไฟบริโนเจน ชีรัมไม่มี
3. พลาสมามีแอนติบอดีน้อยกว่าชีรัม
4. 1 และ 2
5. 2 และ 3

22. จากการนำ ชีรัมและ เม็ดเลือดแดง ของชายสามคน X Y และ Z ผสมกัน ได้ผลดังตาราง

ชีรัม	เม็ดเลือดแดง	ผลลัพธ์	A	B	O	AB
X A	Y A	จับกลุ่มตกลงกัน	B			
X A	Z	ไม่จับกลุ่มตกลงกัน	O			AB
Y	X A	ไม่จับกลุ่มตกลงกัน				
Y	Z	ไม่จับกลุ่มตกลงกัน				
Z	X	จับกลุ่มตกลงกัน				
Z	Y	จับกลุ่มตกลงกัน				

ถ้า X มีเลือดหมู A ดังนั้น Y และ Z จะมีเลือดหมูใด

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. B และ O  | 2. B และ AB |
| 3. AB และ O | 4. AB และ B |
| 5. O และ AB |             |

23. หลอดเลือดหัวใจที่เลือดมีออกซิเจนปริมาณต่ำคือ

- ก. เอออร์ตา (aorta)
- ข. ชูพีเรียเวนาคava (superior vena cava)
- ค. พล่อนนารีเวน (pulmonary vein)
- ง. พล่อนนารีอาร์เตอรี (pulmonary artery)

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. ก และ ข | 2. ก และ ค |
| 3. ก และ ง | 4. ข และ ค |
| 5. ข และ ง |            |

24. ลิมโฟไซต์ที่ทำหน้าที่ค่อต้านสิ่งแปลกปลอมมากในอวัยวะและเนื้อเยื่อได้

1. ไบกระดูก และ ไนมัส
2. ไบกระดูก และ ม้าม
3. ไบกระดูก และ ต่อมน้ำเหลือง
4. ไนมัส และ ม้าม
5. ม้าม และ ต่อมน้ำเหลือง

25. หลังจากเด็กชายแดงได้รับวัคซีนโรคหัด เด็กชายแดงจะไม่เป็นโรคหัดอีกเนื่องจาก  
ร่างกาย

1. มีแอนติบอดีระดับสูงตลอดเวลา
2. กระตุ้นการสร้างเมือกคายดักจับสิ่งแปลกปลอม
3. มีการกระตุ้นไบกระดูกให้สร้างลิมโฟไซต์เพิ่มขึ้น
4. มีเซลล์เมมโมรี่ (memory cell) จำพำนัชโรคหัด
5. มีการกระตุ้นฟากไซโโภซิส (phagocytosis) โดยนิวโกรฟิด

26. การทำงานของกล้ามเนื้อในการจ่อแขนหรือเหยียดแขนในข้อใดที่จัดว่าเป็นการทำงาน  
ลับพันธ์แบบตรงกันข้าม (antagonism)

1. กล้ามเนื้อใบเชพคล้ายตัว และไตรเชพคล้ายตัว ขณะเหยียดแขน
2. กล้ามเนื้อใบเชพคล้ายตัว และไตรเชพคล้ายตัว ขณะเหยียดแขน X
3. กล้ามเนื้อใบเชพคล้ายตัว และไตรเชพคล้ายตัวขณะงอแขน
4. กล้ามเนื้อใบเชพคล้ายตัว และไตรเชพคล้ายตัว ขณะงอแขน X
5. กล้ามเนื้อใบเชพคล้ายตัว และไตรเชพคล้ายตัวขณะงอแขน X

27. ข้อต่อที่ข้อคอกและที่คอเป็นแบบใดตามลำดับ

1. แบบสไลด์ และแบบอาเม้า
2. แบบสไลด์ และแบบเคลื่อนไหวไม่ได้
3. แบบบานพับ และแบบสูกกลมในเข้ากระดูก
4. แบบประกอบรวมกันในลักษณะเดียวกัน และแบบสไลด์
5. แบบบานพับ และแบบประกอบรวมกันในลักษณะเดียวกัน

28. โปรตีนที่เกี่ยวข้องกับกลไกในการเคลื่อนที่ของลิ่งมีชีวิตตั้งแต่protoซัว สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง จนถึงสัตว์มีกระดูกสันหลังก็อ

1. actin, myosin, haemoglobin
2. actin, myosin, dynein
3. collagen, dynein, haemoglobin
4. collagen, myosin, insulin
5. actin, myosin, insulin

29. ไส้เดือนดินเคลื่อนที่ไปข้างหน้าได้ด้วยการทดสอบตัวแบบตรงกันข้าม (antagonism)

ของกล้ามเนื้อ 2 ชุด ต่อเนื่องกันคล้ายรูปหอกคลื่น กล้ามเนื้อสองชุดนั้นกือ

1. กล้ามเนื้อตามยาว และกล้ามเนื้อวง
2. กล้ามเนื้อวง และกล้ามเนื้อเฟลิกเซอร์
3. กล้ามเนื้อวง และกล้ามเนื้อเอ็กซ์เทนเซอร์
4. กล้ามเนื้อตามยาว และกล้ามเนื้อเฟลิกเซอร์
5. กล้ามเนื้อเฟลิกเซอร์ และกล้ามเนื้อเอ็กซ์เทนเซอร์

30. ข้อความใดที่ไม่ถูกต้อง

1. endoskeleton พนเปะพะในสัตว์มีกระดูกสันหลัง
2. exoskeleton ของแมลงทำขึ้นจากโปรตีนและไคทิน
3. เม่นทะเลและดาวทะเลมี endoskeleton ที่ทำด้วยแคลไซต์
4. แมลงมี exoskeleton จึงต้องลอกคราบเมื่อร่างกายเจริญเติบโตขึ้น
5. ไส้เดือนดินเป็นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่บนบกมี hydrostatic skeleton

31. การเพิ่มน้ำดเส้นผ่าศูนย์กลางของแอ็อกซอนจะเพิ่มความเร็วของกระแสประสาท  
ที่ผ่านไป เพราะ

1.  $\text{Na}^+$  จะไหลได้ช้าลง
2.  $\text{K}^+$  จะไหลเข้าแอ็อกซอนได้เร็วขึ้น
3.  $\text{Na}^+$  จะไหลไปตามแอ็อกซอนได้เร็วขึ้น
4. ความต้านทานไฟฟ้าจะแปรผันแบบผกผันกับพื้นที่ภาคตัดขวาง
5. 3 และ 4

32. กระแทกประสาท คือ แอคชันโพเท็นเชียล (AP) ที่เกิดขึ้นที่ไปบนผิวของแอ็คชอน  
ข้อความใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. AP จะลดความรุนแรงลงตามเส้นทางที่ผ่านไป
2. AP แรกที่เกิดขึ้น มีไข่ AP เดียวกับ AP อุดท้าย
3. AP แรกที่เกิดขึ้น เป็น AP เดียวกับ AP อุดท้าย
4. AP จะมีความรุนแรงเท่าเดิมไม่ว่าจะเคลื่อนที่ไปไกลเพียงไร
5. 2 และ 4

33. รีเซฟเตอร์ในข้อใดที่จับคู่ไม่ถูกต้องกับประเภท

1. เซลล์ขน (hair cell) - รีเซฟเตอร์กล (mechanical receptor)
2. เซลล์รูปแท่ง (rod cell) - โพตอร์เซฟเตอร์ (photoreceptor)
3. เซลล์รูปโค่น (cone cell) - รีเซฟเตอร์รับความดัน (pressure receptor)
4. เส้นข้างลำตัว (lateral line) - รีเซฟเตอร์กล (mechanical receptor)
5. คุณรับรส (taste bud) - รีเซฟเตอร์เคมี (chemoreceptor)

34. Synaptic vesicles ปล่อยสารภัยในถุงอ่อนนาโดยวิธีเอ็กโซไซโตซิส (exocytosis)  
จากที่ใด

1. เดนไครต์
2. แอ็คชอน อิลลอก
3. โนดส์ ออฟ แรนเวียร์
4. เมือหุ้มเซลล์ประสาทหลังไวไฟแนปส์
5. ปลายแอ็คชอนของเซลล์ประสาทหน้าไวไฟแนปส์

35. ถ้าเยื่อหุ้มเซลล์ประสาทที่อยู่หลังไข้ແນปั๊กกระตุ้นด้วยสารสื่อประสาทบางตัวที่ทำให้กลอเรตีโออ่อน (Cl<sup>-</sup>) ซึ่งมีประจุลบแพร่เข้าสู่เซลล์ ผลของกระบวนการนี้จะทำให้

1. เกิดแอคชัน ไฟฟานเชียล
2. เยื่อหุ้มเซลล์เป็นวงมากขึ้น
3. เกิดต่อไฟล่าเรซชั่นของเยื่อหุ้มเซลล์
4. ตักย์เยื่อเซลล์ของเซลล์ประสาทหลังไข้ແນปั๊กยับยั้ง (IPSP)
5. ตักย์เยื่อเซลล์ของเซลล์ประสาทหลังไข้ແນปั๊กกระตุ้น (EPSP)

36. ออร์โนนกับการทำงานของออร์โนนในข้อใด ไม่ตรงกัน

1. Parathormone – กระตุ้นการสลายกระดูก /
2. Thyroxine – กระตุ้นกระบวนการเมแทบอดิซีน /
3. Insulin – กระตุ้นการสลายของไอกลโคเจนในตับ
4. ACTH – กระตุ้นการหลังกลูโคкор์ติคอร์ติคอยด์ของต่อมหมวกไตขั้นนอก ✗
5. LH – กระตุ้นการตกไข่ในผู้หญิงและการสร้างออร์โนนแอนโดรเจนในผู้ชาย /

37. ออร์โนนใดเกี่ยวข้องกับการควบคุมระดับน้ำในร่างกาย

1. ADH
2. ACTH
3. FSH
4. GH
5. LH

38. Oxytocin สร้างขึ้นที่ตำแหน่งใด

1. Thalamus
2. Hypothalamus
3. Anterior pituitary
4. Posterior pituitary
5. Adrenal cortex

39. ในผู้อย่างเลือดของคนที่อดอาหารมาแล้ว 24 ชั่วโมง จะพบลักษณะใดต่อไปนี้

1. ทั้ง insulin และ glucagon มีระดับสูง
2. ทั้ง insulin และ glucagon มีระดับต่ำ
3. insulin มีระดับสูง แต่ glucagon มีระดับต่ำ
4. insulin มีระดับต่ำ แต่ glucagon มีระดับสูง
5. ไม่มีทั้ง insulin และ glucagon

40. ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม การสร้างอุจิเกิดขึ้นที่ตำแหน่งใด

1. Seminal vesicle
2. Seminiferous tubules
3. Cowper's gland
4. Bulbouretral gland
5. Prostate gland

41. ออร์โนนไดทำหน้าที่กระตุ้นการทำงานของ corpus luteum ในผู้หญิง  
และ interstitial cells ในผู้ชาย

1. LH
2. FSH
3. HCG X
4. Prolactin X
5. Estrogen

42. ในสุนัข การตกไข่จากรังไข่เป็นผลจากอะไร

1. การลดระดับของ estrogen
2. การหลั่ง FSH ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
3. การหลั่ง LH ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
4. การหลั่ง progesterone ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
5. อุณหภูมิร่างกายลดลงต่ำกว่าปกติ

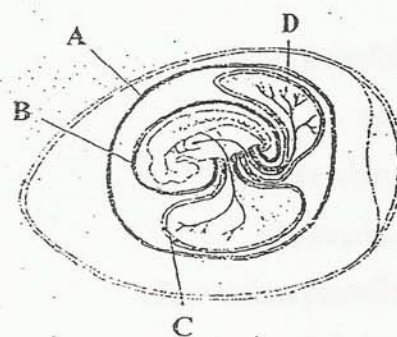
43. หัวใจของกระด่ายพัฒนามาจากเนื้อเยื่อ (germ layer) ชั้นใด

1. ectoderm
2. mesoderm
3. endoderm
4. ectoderm และ mesoderm
5. ectoderm และ endoderm

44. ข้อใดเป็นแหล่งผลิต fructose สำหรับเป็นสารให้พลังงานสำคัญของตัวอสุจิ

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1. Seminiferous tubule | 2. Epididymis      |
| 3. Prostate gland      | 4. Seminal vesicle |
| 5. Bulbourethral gland |                    |

45. จากภาพ โครงสร้างใดทำหน้าที่เก็บสะสมของเลือด และโครงสร้างใดทำหน้าที่  
แลกเปลี่ยนแก๊สของอัมบิโวไก์ที่กำลังจริญอยู่ในปลีอกไข่ตามลำดับ



1. C และ A
2. C และ B
3. C และ D
4. D และ A, B
5. D และ A, D

46. พืชในข้อใดที่ทุกชนิดมีรากพิเศษ (adventitious root)

1. มะพร้าว แสม มังคุด
2. มะละกอ มันแก้ว ลำปู
3. ถั่วเขียว มันเทศ โคงกาง
4. มะม่วงกิงตัน แพงพวยน้ำ ข้าวโพด
5. มะม่วง彷ะเมล็ด มันสำปะหลัง กล้วยไน้

47. เชลล์ในส่วนใดของพืชที่มีลักษณะเป็นองค์ประกอบ

1. เปลือกไน้ และ กระพี้
2. เอนโดเคอร์มิส และ เนื้อไน'
3. เนื้อยื่อชั้นผิวของใบ และเอ็นบริโโอ
4. เอนโดเคอร์มิส และ เพอวิชเกิด
5. เปลือกไน' และ เนื้อยื่อชั้นผิวของใบ

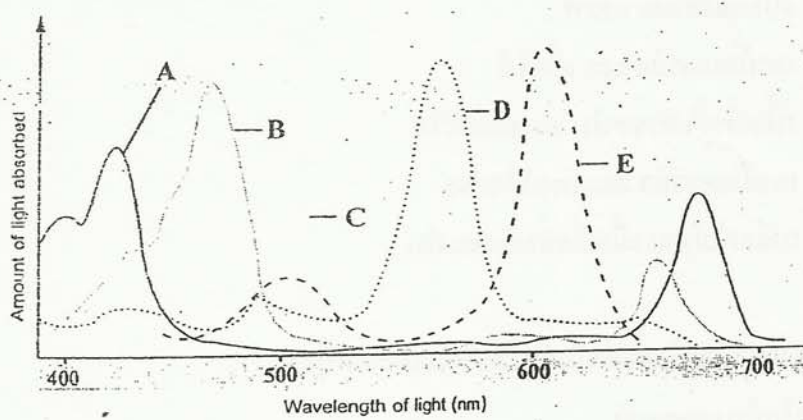
48. การคายน้ำของต้นถั่วดำเนิดขึ้นที่บริเวณใดมากที่สุด

1. ปากใบ (stomata)
2. เลนทิเซล (lenticels)
3. เชลต์คุณ (guard cell)
4. ไฮดาโทด (hydathode)
5. เชลต์ผิวใบ (epidermal cell)

49. การขาดธาตุชนิดใดที่มีผลโดยตรงต่อการสังเคราะห์คลอรอฟิลล์

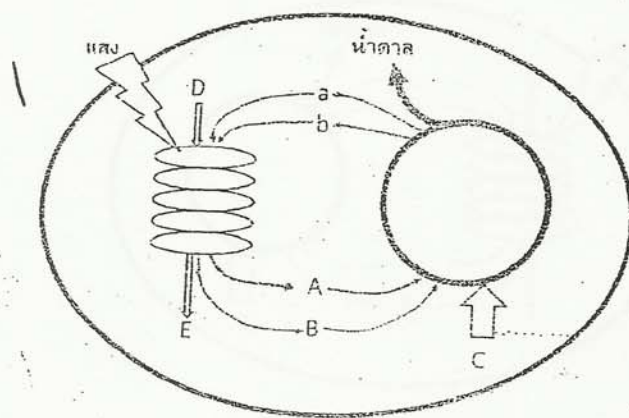
- |               |            |            |
|---------------|------------|------------|
| 1. ไนโตรเจน   | ฟอสฟอรัส   | โพแทสเซียม |
| 2. ฟอสฟอรัส   | แมกนีเซียม | แคลเซียม   |
| 3. ไนโตรเจน   | แมกนีเซียม | เหล็ก      |
| 4. โพแทสเซียม | ซัลเฟอร์   | เหล็ก      |
| 5. แคลเซียม   | แมงกานีส   | ซัลเฟอร์   |

50. กราฟเส้นใดน่าจะเป็น absorption spectrum ของศูนย์กลางปฏิกิริยาของ  
การสังเคราะห์แสงมากที่สุด



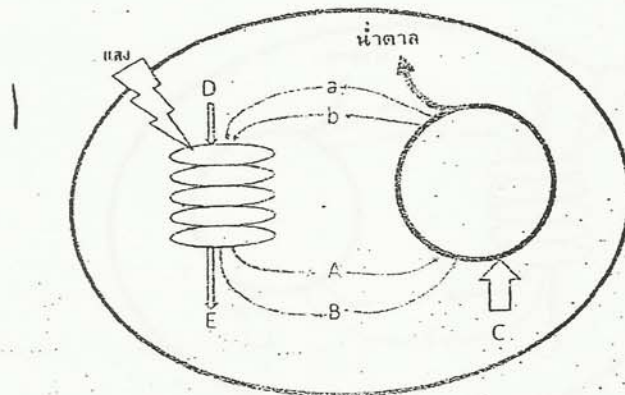
1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

51. จากภาพ กระบวนการในคลอรอฟลาสต์ สารใดบ้างเป็นสารอินทรีย์



1. A B เป็นน้ำ
2. A a B b
3. A a C
4. a b C E
5. a B C E

52. กระบวนการในภาพ เกิดขึ้นมากในเซลล์ใดต่อไปนี้



1. bundle sheath cell ของชั้น外 ใบเวลากลางวัน
2. mesophyll cell ของชั้น外 ใบเวลากลางวัน
3. bundle sheath cell ของชั้นใน ใบเวลากลางวัน
4. mesophyll cell ของชั้นในหางอระเข้ ใบเวลากลางคืน
5. mesophyll cell ของชั้นใน ใบเวลากลางคืน

53. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับ P680

1. เป็นคลอโรฟิลล์ไม่เสียดูด
2. เป็นระบบแสง I (photosystem I) ในพืชชั้นสูง
3. เป็นระบบแสง II (photosystem II) ในพืชชั้นสูง
4. สามารถรับแสงที่ความยาวคลื่นที่ 680 นาโนเมตร
5. มีค่าตอบที่ถูกมากกว่า 1%

54. ถ้าให้  $^{14}\text{CO}_2$  กับใบข้าว จะพบรากนิดใดเป็นสารกัมมันตรังสี ตามลำดับ

1. PGAL  $\rightarrow$  PGA  $\rightarrow$  sucrose
2. PGA  $\rightarrow$  PGAL  $\rightarrow$  RuBP
3. RuBP  $\rightarrow$  PGA  $\rightarrow$  PGAL
4. RuBP  $\rightarrow$  PGAL  $\rightarrow$  sucrose
5. PGAL  $\rightarrow$  PGA  $\rightarrow$  RuBP

55. ข้อใดถูกต้อง

1. คลอกบัวเป็นคลอกช่อ
2. คลอกมะเขือเป็นคลอกสมบูรณ์  $\checkmark$
3. คลอกกานทะรันเป็นคลอกเดี่ยว  $\times$
4. คลอกต้าลีงเป็นคลอกสมบูรณ์เพค
5. คลอกฟักหางมีรังไข่อยู่หนึ่งอ่อนรุ่งคลอก

56. โครงสร้างในข้อใดที่หากนำเข้าข่ายหันธุ์โดยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อจะทำให้ได้ต้นใหม่ที่มีความหลากหลายมากที่สุด

1. ใบของยาสูบ
2. รากของแครอท
3. ศายอดของข้าวสาลีทิค
4. เร็บบริโภคของกองดึง
5. เม็ดจากฝักลิวยไม้สูกผสม

~~\_\_\_\_\_~~  
57. เเซลล์ในโครงสร้างใดต่อไปนี้ของพืชดอกที่มีแต่การแบ่งเซลล์แบบไม่โทซิส

1. เซลล์ในอวูล (ovule) ขณะมีการพัฒนาเพื่อสร้างไข่ (egg)
2. เซลล์ของไมโครสปอร์ (microspore) ขณะพัฒนาเป็นรำขู (pollen)
3. เซลล์ในอับเรซู (pollen sac) ที่จะพัฒนาเป็นไมโครสปอร์ (microspore)
4. เซลล์ในรังไข่ (ovary) ขณะมีการพัฒนาเพื่อสร้างแอนติโพดอส (antipodal)
5. เซลล์ในถุงอัมบิโอ (embryo sac) ที่จะพัฒนาเป็นโพลาร์นิวเคลียส (polar nuclei)

58. ออร์โวโนฟีชนิดใดที่มีส่วนบดในการเร่งการเกิดรากรในถั่งตอน...

1. ออกซิน
2. ไซโทไคนิน
3. จินเบอเรลลิน
4. กรดแอนไซสิก
5. เอทิลีน X

59. การตอบสนองของพืชในข้อใดใช้กลไกเดียวกับการควบคุมการเปิดและปิดของใบใน

1. การงอกเข้าหน้าของรากข้าว \*
2. การพันหลักของมือเกาะของตัวเมือง
3. การเอ่นเข้าหาแสงของยอดมะเขือเทศ
4. การหลบของใบจากจุลทรรศน์ในตอนกลางคืน
5. การเจริญหนี้แรงโน้มถ่วงของยอดต้นถั่ว X

60. การตอบสนองของพืชในข้อใดที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของออกซินทั้งสองเหตุการณ์

1. thigmotropism และ การพักตัวของเมล็ดข้าวโพด
2. phototropism และ การจับแมลงของกานหอยแครง
3. positive gravitropism และ การแตกพุ่มของถั่วฝรั่ง
4. fruit ripening และ การหมุนตามดวงอาทิตย์ของดอกทานตะวัน
5. negative gravitropism และ การจับแมลงของหน้อข้าวหน้อแหงจิง

61. ในการผสมพันธุ์ระหว่างถั่วสายพันธุ์แท้ที่มีเมล็ดกลมสีเหลืองกับเมล็ดย่นสีเขียว

$F_1$  ทุกต้นมีเมล็ดกลมสีเหลือง และ  $F_2$  มีอัตราส่วนฟีโนไทป์เท่ากับ 9 : 3 : 3 : 1  
ลักษณะใดในอัตราส่วนนี้ที่มีสัดส่วนเท่ากับ 9

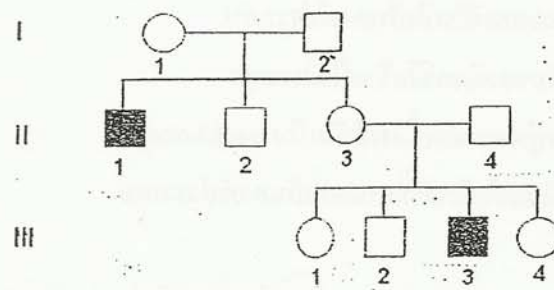
1. เมล็ดกลม สีเหลือง
2. เมล็ดกลม สีเขียว
3. เมล็ดย่น สีเหลือง
4. เมล็ดกลม สีเขียว และ เมล็ดย่น สีเหลือง
5. เมล็ดกลม สีเขียว, เมล็ดย่น สีเหลือง และ เมล็ดย่น สีเขียว

62. การผสมพันธุ์ในข้อใดเป็นการผสมพันธุ์ทดสอบ (testcross)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. $AABB \times AABB$ | 2. $AaBb \times AaBb$ |
| 3. $AaBb \times AAbb$ | 4. $AABB \times aabb$ |
| 5. $aabb \times aabb$ |                       |

63. ในการผสมตัวเองของพืชที่มีจีโนไทป์  $AaBbCcdd$  ถ้าการจัดกลุ่มของยีนแต่ละคู่เป็นไปอย่างอิสระ ข้อใดคือสัดส่วนของลูกที่เป็น homozygous ของยีนทั้ง 4 คู่ແน่ง
1.  $1/4$
  2.  $1/8$
  3.  $1/16$
  4.  $1/64$
  5.  $1/256$
64. เมื่อนำต้นลินมังกรดอกสีแดงผสมพันธุ์กับดอกสีขาว ลูก  $F_1$  ทุกต้นมีดอกสีชมพู เมล็ดพันธุ์ของต้นดอกสีไดที่ได้จากการผสมตัวเอง เมื่อนำไปปลูกแล้วจะมีสีดอกเหมือนกับต้นเดิม
1. สีชมพู
  2. สีขาวและสีชมพู
  3. สีขาวและสีแดง
  4. สีชมพูและสีแดง
  5. สีขาว สีชมพู และสีแดง

65. จาก pedigree แสดงการถ่ายทอดลักษณะตาบอดสีข้างล่าง บุคคลใดที่เป็นพาหะ (carrier) อย่างแน่นอนของลักษณะตาบอดสี



1. II-1
2. II-3
3. I-1 และ II-3
4. II-3, III-1 และ III-4
5. I-1, II-3, III-1 และ III-4

66. ชนิดและอัตราส่วนของเซลล์สืบพันธุ์ในข้อใดที่สร้างจากไข่โน้มปี AaBb เมื่อนำไปเจริญเติบโตในสิ่งมีชีวิตที่มีพันธุกรรม A และ B

1. A- : B- = 1 : 1
2. AB : ab = 1 : 1
3. AB : ab ≠ 1 : 1
4. AB : Ab : aB : ab = 1 : 1 : 1 : 1
5. AB : Ab : aB : ab ≠ 1 : 1 : 1 : 1

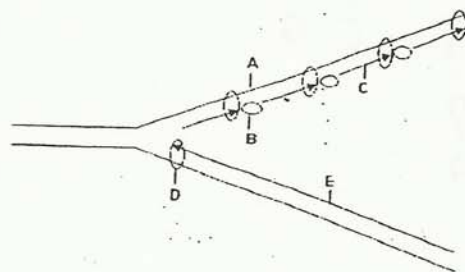
67. ข้อมูลทางพันธุกรรมเก็บอยู่ในโน้ตเลกูลเดิร์บีในรูปไป

1. การเรียงลำดับของกรดอะมิโนทั้งหมด
2. จำนวนของกรดอะมิโนที่เป็นองค์ประกอบ
3. การเรียงลำดับของนิวคลีโอไทด์ในโน้ตเลกูล
4. นำดาลและหมู่ฟอสเฟตเชื่อมที่กันเป็น backbone
5. จำนวนของนิวคลีโอไทด์ทั้งหมดที่เป็นองค์ประกอบ

68. จงเรียงลำดับตามขนาดให้ถูกต้องจากใหญ่ที่สุดไปเล็กที่สุด

1. โครโนโซน - ยีน - นิวคลีโอไทด์ - ไนโตรเจนสเปส
2. ยีน - โครโนโซน - ไนโตรเจนสเปส - โคดอน
3. โคดอน - โครโนโซน - ไนโตรเจนสเปส - นิวเคลียส
4. นิวคลีโอไทด์ - โครโนโซน - ยีน - โคดอน
5. นิวเคลียส - ยีน - โครโนโซน - นิวคลีโอไทด์

69. จากภาพ ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการจำลองโมเลกุล DNA



1. A คือ ลีดดิ้งสแตรนด์ (leading strand)
2. B คือ DNA พอดิเมอเรส (DNA polymerase)
3. C คือ แลกเกิ้งสแตรนด์ (lagging strand)
4. D คือ DNA ไลเกส (ligase)
5. E คือ DNA แม่พิมพ์ (DNA template)

70. ในการสังเคราะห์โปรตีน ข้อใดจัดอยู่ในกระบวนการต่อสาย (elongation)

ของการแปลรหัส (translation)

1. ไโรมโซนเคลื่อนที่ไปถึงโคดอน UAA บน mRNA
2. พอดิเพปไทด์ที่ยึดกับ tRNA ถูกดัดออกและแยกออกจากกัน
3. mRNA ที่มีกรดอะมิโนแนบท่อนีนที่มีหนู่ฟอร์มิลที่ปลายเข้ามาจับกับ mRNA
4. ไโรมโซนหน่วยย่อยขนาดใหญ่เข้าประนบกับไโรมโซนหน่วยย่อยขนาดเล็ก
5. tRNA ที่มีแอนติโคดอนเข้าคู่กับโคดอนของ mRNA นำกรดอะมิโนเข้ามาจับ

71. ในโมเลกุล DNA สายคู่ ที่ GC content ไม่เท่ากับ 50% ลัตราส่วนของเบสในข้อใดที่

เท่ากับ 1

A T

C G

ก.  $(A+T) / (G+C)$

ข.  $(A+G) / (C+T)$

ค.  $(G+T) / (A+C)$

ง. C / T

ด. A / G

1. ก และ ข

2. ก และ จ

3. ข และ ค

4. ค และ ง

5. ง และ จ

72. ยืนตัวหนึ่งสร้างสายพอลีเปปไทด์ (polypeptide) ที่ประกอบด้วยกรดอะมิโน 30 ตัว นิตามเดินเรื่นด้านจากโพร์ลีน(Pro) สิ้นด้านลิวเซ็น(Leu) ไปคลองด้าน ถ้า CCU = Pro และ CUU = Leu ข้อใดคือลำดับนิวคลีโอไฮด์ในสาย DNA ที่ถูกอ่านรหัส (transcription)

1. 3' CCU CUU CCU CUU CCU.....5'

2. 3' GGA GAA GGA GAA GGA.....5'

3. 3' CCT CTT CCT CTT CCT.....5'

4. 3' CUU CCU CUU CCU CUU.....5'

5. 3' GAA GGA GAA GGA GAA.....5'

73. จากประโยค “THE CAT ATE THE RAT....” ประโยคในข้อใดแสดงการเกิดเฟรมชิฟท์ มิวเทชัน (frameshift mutation)

1. THE CAT ATE RAT...
2. THE ATA TET HER...
3. THE RAT ATE THE...
4. THE BAT ATE THE...
5. THE CAT EAT THE ....

74. ถ้า基因จะสืบท่องเมล็ดข้าวสาลีเป็นลักษณะเชิงปริมาณที่มีอิทธิพลกับคุณ 3 อย่าง (A, B และ C) โดยข้าวสาลีที่มีจีโนไทป์ AABBCC มีเมล็ดสีแดงเข้ม และข้าวสาลีที่มีจีโนไทป์ aabbcc มีเมล็ดสีขาว ซึ่งยืนยันเด่นแต่ละตัวทำให้สืบท่องเมล็ดข้าวสาลีนี้สีแดงเข้มเข็มข้น เป็นลำดับ การผสมพันธุ์ในข้อใดที่มีโอกาสได้ลูกมีเมล็ดสีแดงเข้มกว่าทั้งพ่อและแม่

1. AABBCC × aabbcc
2. AABBCc × aaBBCc
3. AaBbcc × aabbCc
4. aaBBCC × AAAbbcc
5. aaBBcc × AAAbbCC

75. ความผิดปกติของไนโอดีสินข้อใดที่ทำให้พืชอโถกทริเพลอยด์ (autotriploid)

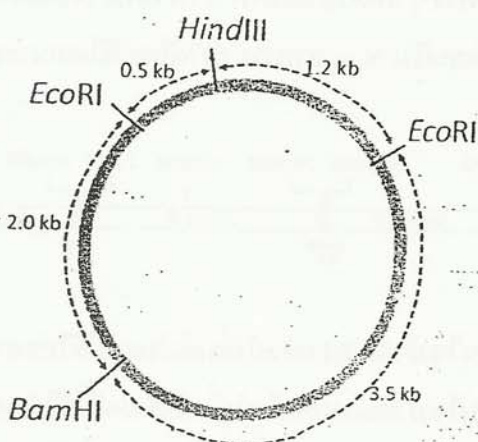
มักเป็นหนัน

1. โครโนโซมไม่สามารถแยกออกจากกัน
2. การจับคู่ของโครโนโซมทุกคู่ไม่สมบูรณ์
3. การจับคู่ของโครโนโซมคู่หนึ่งไม่สมบูรณ์
4. เกิดอนติสังชัน (non-disjunction) ของโครโนโซม ในระยะไนโอดีส I
5. เกิดอนติสังชัน (non-disjunction) ของโครโนโซม ในระยะไนโอดีส II

76. ข้อใดต้องใช้กระบวนการพันธุวิศวกรรม

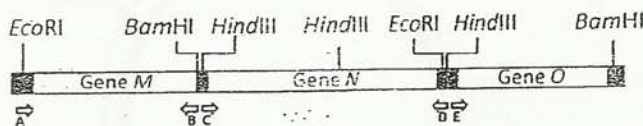
1. การปั้นค่ากล้าวยี้
2. การโคลนนิ่งลูกแฝด
3. การสร้างวัวที่สามารถผลิตน้ำนมที่มี growth hormone ของมนุษย์
4. การพัฒนาห้องปฏิบัติการเพื่อต้อง sangsak การตรวจสอบคดีอาชญากรรม
5. การใช้ Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP) เพื่อหาความสัมพันธ์ของพ่อ แม่ ลูก

7. จากแผนที่ออนไลน์ดัดจำเพาะของพลาสมิดชนิดหนึ่งเป็นดังภาพ หากตัดพลาสมิด  
วนนี้ด้วยเอนไซม์ EcoRI จะได้ผลลัพธ์อย่างไร



1. วงพลาสมิด 2 ขนาด คือ 1.7 และ 5.5 kb
2. วงพลาสมิด 2 ขนาด คือ 0.5 และ 1.2 kb
3. DNA สายตรง 2 ขนาด คือ 0.5 และ 1.2 kb
4. DNA สายตรง 2 ขนาด คือ 1.7 และ 5.5 kb
5. DNA สายตรง 4 ขนาด คือ 0.5, 2.0, 3.5, และ 1.2 kb

78. DNA ของกระด่ายส่วนหนึ่ง ประกอบด้วยยีน M N และ O โดยมีอ่อนไข่นี้ตัดจัมพะในตำแหน่งต่าง ๆ นอกจากนี้ยังได้ออกแบบไพรเมอร์ (primer) A B C D และ E ไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ อีกด้วย ถ้าหาก ส่วน DNA ที่เป็นสีเข้มเป็น DNA ที่ไม่ได้เป็นยีน หากต้องการโคลนยีน N จะสามารถทำได้โดยวิธีใดเหมาะสมที่สุด



1. ตัดด้วยอ่อนไข่นี้ EcoRI และนำเข็นเดินเอ็นออกที่ได้ไปแทรกในพลาสมิด
2. ตัดด้วยอ่อนไข่นี้ BamHI และนำเข็นเดินเอ็นออกที่ได้ไปแทรกในพลาสมิด
3. ตัดด้วยอ่อนไข่นี้ HindIII และนำเข็นเดินเอ็นออกที่ได้ไปแทรกในพลาสมิด
4. นำ DNA มาผ่านกระบวนการ polymerase chain reaction (PCR)  
โดยใช้ไพรเมอร์ B และ D
5. นำ DNA มาผ่านกระบวนการ polymerase chain reaction (PCR)  
โดยใช้ไพรเมอร์ C และ D

79. สักขีภะในข้อใดที่ไม่จำเป็นต้องปรากฏในพลาสมิดทุกชนิด

1. เป็น double stranded DNA
2. เป็น double helix
3. เป็น circular DNA
4. มี origin of replication
5. มียินต้านทานยาปฏิชีวนะ

80. ข้อใดเป็นเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับ DNA มากที่สุด

1. การถ่ายผ้ากตัวอ่อนของกระเบื้องปูลักษณะ
2. การรักษามะเร็งโดยวิธี chemotherapy
3. การผ่าตัดหีบยมเพื่อซ่อมแซมหลอดเลือดที่มีน้ำตาลมาก
4. การสกัดสารจากพืชชนิดเพื่อพัฒนาเป็นคริปโตโรบอร์นิค
5. การปรับปรุงพันธุ์พืชโดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมระดับโมเลกุล

81. ประชากรบนเกาะแห่งหนึ่งเริ่มต้นด้วยคนที่มี gen ไปที่เป็น AA จำนวน 90 คนและ aa

จำนวน 10 คน ต่อมาเมื่อประชากรบนเกาะนี้เข้าสู่ภาวะสมดุลของฮาร์ดี – ไวน์เบิร์ก  
และซึ่งคงจะคงอยู่ได้ตลอดไป ประชากรบนเกาะคนที่มี gen ไปที่เป็นแบบใดและจำนวนเท่าใด

1. Aa = 100 คน
2. AA = 90 คน และ aa = 10 คน
3. AA = 75 คน และ aa = 25 คน
4. AA = 81 คน Aa = 18 คน และ aa = 1 คน
5. AA = 25 คน Aa = 50 คน และ aa = 25 คน

82. แนวคิดเกี่ยวกับสปีชีส์ทางด้านชีวิทยาใช้สิ่งใดเป็นตัวตัดสินว่า สิ่งมีชีวิตกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเป็นสปีชีส์เดียวกันหรือไม่

1. มีลักษณะภายนอกและโครงสร้างทางพัฒนธรรมคล้ายกัน
2. สามารถผสมพันธุ์กันได้และมีโครงสร้างทางพัฒนธรรมคล้ายกัน
3. สามารถผสมพันธุ์กันได้ในธรรมชาติและให้กำเนิดลูกที่ไม่เป็นหนัน
4. มีลักษณะทางสังคมและโครงสร้างทางกายวิภาคแตกต่างจากสิ่งมีชีวิตอื่นๆ
5. สามารถผสมพันธุ์กันได้และมีลักษณะทางสังคมและทางกายวิภาคเหมือนกัน

83. การคัดเลือกโดยธรรมชาติในเชิงสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ในข้อใด

1. การเกิดสปีชีส์ใหม่จากการแบ่งแยกทางภูมิศาสตร์
2. การเกิดพอลิพloid ในสิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกัน
3. การดื้อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียนบางสายพันธุ์
4. การดื้อสารเมาแมลงของแมลงศัตรุพืชศัตรุสัตว์
5. การเกิดสปีชีส์ใหม่ในเขตภูมิศาสตร์เดียวกัน

84. สมนติฐาน 2 สมนติฐานที่พยากรณ์ว่ามนุษย์ในยุคปัจจุบันนี้แตกต่างกันอย่างไร
1. สมนติฐานแรกกล่าวว่า *Homo sapiens* มีวัฒนาการมาจาก *Homo erectus* แต่สมนติฐานที่สองกล่าวว่า *Homo sapiens* มีวัฒนาการมาจาก *Homo habilis*
  2. สมนติฐานแรกกล่าวว่า *Homo sapiens* มีวัฒนาการเกิดขึ้นนอกทวีปแอฟริกา แต่สมนติฐานที่สองกล่าวว่า *Homo sapiens* มีวัฒนาการเกิดขึ้นในทวีปแอฟริกา
  3. สมนติฐานแรกกล่าวว่ามนุษย์ในยุคปัจจุบันมีวัฒนาการมาจากมนุษย์ปีโนเดอร์ทัล แต่สมนติฐานที่สองกล่าวว่ามนุษย์ในยุคปัจจุบันมีวัฒนาการมาจากมนุษย์โครแมนยัง
  4. สมนติฐานแรกกล่าวว่า *Homo erectus* เป็นมนุษย์สปีชีส์แรกที่อพยพออกจากแอฟริกา แต่สมนติฐานที่สองกล่าวว่า *Homo sapiens* เป็นมนุษย์สปีชีส์แรกที่อพยพออกจากแอฟริกา
  5. สมนติฐานแรกกล่าวว่ามนุษย์ในปัจจุบันเชื้อชาติค่างๆ มีวัฒนาการมาจากมนุษย์ hairy สปีชีส์ แต่สมนติฐานที่สองกล่าวว่ามนุษย์ในปัจจุบันเชื้อชาติค่างๆ มีวัฒนาการมาจากการของ *Homo erectus*

85. *Hyla ornata* และ *Hyla chrysoscelis* เป็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกซึ่งพบในบริเวณเดียวกัน มีลักษณะภายนอกคล้ายคลึงกันมากเพียงแต่มีเสียงร้องและจำนวนโครโน่ชนต่างกัน จากข้อมูลเท่าที่ทราบนี้สามารถสันนิษฐานได้ว่ากลไกที่ป้องกันการผสานพันธุ์ระหว่างหั้งสองสปีชีส์น่าจะเป็นกลไกใด

1. ถินที่อยู่อาศัย
2. พฤติกรรมการสืบพันธุ์
3. ช่วงเวลาในการผสานพันธุ์
4. โครงสร้างของอวัยวะสืบพันธุ์
5. สารเคมีของเซลล์สืบพันธุ์

86. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งเป็นหนอนที่มีลำตัวเป็นปล้อง มีระบบไหลเวียนโลหิตแบบปิด มีทั้งปากและทวารหนัก แต่ไม่มีโครงร่างแข็ง梆กายนอก สิ่งมีชีวิตนี้จัดอยู่ในไฟลัมใด

1. mollusca
2. annelida
3. arthropoda
4. echinodermata
5. chordata

87. สิ่งมีชีวิตในข้อใดที่มีความคล้ายคลึงกันมากที่สุด

1. สิ่งมีชีวิตในวงศ์เดียวกัน
2. สิ่งมีชีวิตในสกุลเดียวกัน
3. สิ่งมีชีวิตในคลาสเดียวกัน
4. สิ่งมีชีวิตในดิวัชันเดียวกัน
5. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรเดียวกัน

88. สิ่งมีชีวิตที่เป็นญาติโอดและมีผนังเซลล์ แต่ไม่มีคอลอโรพลาสต์ จัดเป็นสิ่งมีชีวิตกลุ่มใด

1. สิ่งมีชีวิตในไฟลัมคอร์ดาตา
2. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรเห็ดรา
3. สิ่งมีชีวิตในดิวัชันคลอโรไฟตَا
4. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรอนเนรา
5. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรย่อยอาหารเดียวกับที่เรียบ

89. ข้อใดกล่าวถึงรามีอกได้ถูกต้อง

1. อะมีบาจัดเป็นรามีอกชนิดหนึ่ง
2. รามีอกเป็นสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจ
3. รามีอกมีบทบาทเป็นผู้ย่อยสลายในระบบนิเวศ
4. รามีอกชนิดเซลลูแลร์เป็นเซลล์ที่มีหลายนิวเคลียส
5. ระยะพลาสโนเดียมของรามีอกทำหน้าที่สร้างสปอร์

## ຂະໜາດ

90. ແອນພືອອກຫັສ (Amphioxus) ແລະ ປາກຮະດູກແບ່ງ (bony fish) ມີສິ່ງໃດທີ່ເໜີອຸນກັນ

1. ອຸງຄມ
2. ຂາກຮ່າໄກ
3. ກະດູກສັນໜັງ
4. ເກລີດປົກລຸມຜົວໜັງ
5. ທ່ອປະສາກລວງທີ່ດ້ານໜັງ

91. ຂໍໂດຍອຸກຕ້ອງ

1. ສິ່ງນີ້ຈົດຕ່າງໝັນດັກນ້ອງຢູ່ໃນລຳດັບຂັ້ນການຄືນອາຫານຕ່າງກັນ
2. ສິ່ງນີ້ຈົດຫາຍ່າຍນີ້ຈາກຢູ່ໃນລຳດັບຂັ້ນການຄືນອາຫານເຖີ່ງກັນໄດ້
3. ໄສເດືອນດີນຈັດເປັນຜູ້ບໍຣິໂກຄລຳດັບທີ່ 2 ພຣີອນກວ່າ 2 ຂຶ້ນໄປເສນອ
4. ຕັ້ນໜ້າຂ້າວໜ້າແກງລົງມືກລືໄກທີ່ກໍາທຳໃຫ້ຈັບແມ່ລັງໄດ້ຈຶ່ງກວ່າຈັດເປັນຜູ້ບໍຣິໂກນີ້ອ
5. ສິ່ງນີ້ຈົດທີ່ເປັນຜູ້ບໍຣິໂກຄລຳດັບແຮກຂອງສາຍໃຍອາຫານຕ້ອງເປັນຜູ້ບໍຣິໂກພີ່ເທົ່ານັ້ນ

๙๒. ลักษณะของหมู่บ้านแบบเดียวกันในส่วนภูมิภาคที่ต่างกัน

ไลเคนส์ → มอเตอร์ไซด์ → หอพักและไม้ล้มลุก → หอพักและไม้พุ่ม → ป่าสน → ป่าผลัดใบเบตองอ่อน

ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. การเปลี่ยนแปลงแทนที่ดั้งเดิมเป็นการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบทุติยภูมิ
2. ทั้งป่าสนและป่าผลัดใบเบตองอ่อนจัดเป็นสังคมสมบูรณ์ (climax community)
3. การเปลี่ยนแปลงแทนที่ดั้งเดิมเป็นการเปลี่ยนแปลงอีกน่าจะเป็น เช่นเดียวกัน
4. กลุ่มสิ่งมีชีวิตที่จะดำรงอยู่นานที่สุดกว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงอีกน่าจะเป็น ป่าผลัดใบเบตองอ่อน
5. การเปลี่ยนแปลงแทนที่ดั้งเดิมเริ่มต้นไปจนเป็นป่าผลัดใบเบตองอ่อนนี้จะต้องใช้ เวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งล้านปี

๙๓. ปัจจัยใดมีผลต่อการเพิ่มประชากรของสิ่งมีชีวิตชนิดใดชนิดหนึ่งน้อยที่สุด

1. อัตราการเกิด
2. อัตราการตาย
3. รูปแบบการแพร่กระจาย
4. ความหนาแน่นประชากร
5. โครงสร้างอายุของประชากร

94. ถ้ามีสารพิษปนเปื้อนสูญลิ่งแวดล้อมและสารพิษนั้นสามารถสะสมในร่างกายของสิ่งมีชีวิตได้ สิ่งมีชีวิตที่มีโอกาสจะได้รับสารพิษนั้นไปสะสมในความเข้มข้นสูงที่สุดคือสิ่งมีชีวิตใด

1. สิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ล่า
2. สิ่งมีชีวิตที่บริโภคทั้งพืชและสัตว์
3. สิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้บริโภคลำดับแรกในโซ่อาหาร
4. สิ่งมีชีวิตที่อยู่บนสุดของพีระมิดทางนิเวศวิทยา
5. สิ่งมีชีวิตที่มีลำดับขั้นการกินอาหารในโซ่อาหารลำดับที่ 1

95. ถ้าเดินทางขึ้นเขาสูงในประเทศไทย จะพบในโ้อมແນບໄດ້ເປັນລຳດັບຕັ້ງແຕ່ເຊີງເຂົາຈົ່ງເຖິງຍອດເກາ

1. ປ້າດີບຫື້ນ ປ້າສັນ ຖຸນດຣາ
2. ປ້າດີບຫື້ນ ທຸນດຣາ ປ້າສັນ
3. ປ້າດີບຫື້ນ ປ້າສັນ ປ້າຜລັດໃບໃນແບດອບອຸ່ນ
4. ປ້າດີບຫື້ນ ປ້າຜລັດໃບໃນແບດອບອຸ່ນ ປ້າສັນ
5. ປ້າດີບຫື້ນ ປ້າຜລັດໃບໃນແບດອບອຸ່ນ ທຸນດຣາ

96. ในการกินอาหารของสัตว์กินพืชแต่ละครั้ง พลังงานที่สัตว์ได้รับค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบ กับปริมาณอาหารที่กิน ข้อใดน่าจะเป็นคำอธิบายเกี่ยวกับเรื่องนี้ได้ดีที่สุด

1. สัตว์กินพื�能ทางเดินอาหารค่อนข้างสั้น
2. สัตว์กินพืชกินอาหารน้อยมากในแต่ละครั้ง
3. ประสิทธิภาพในการย่อยของสัตว์กินพืชไม่ดี
4. สัตว์กินพืชต้องใช้พลังงานมากในการหาอาหาร
5. พลังงานในระบบนิเวศอยู่ในพืชน้อยกว่าในสัตว์

97. นักนิเวศวิทยาต้องการหาความหนาแน่นของประชากรนกพิรานในสวนแห่งหนึ่ง เขาจับนกพิรานในสวนนั้นมา 100 ตัว ใส่ห่วงขนาดเล็กน้ำหนักแล้ว放ทิ้งหนวดแหลมปล่อยไว้ วันต่อมาเขาจับนกพิรานในสวนนั้นอีกครั้งได้นกที่มีห่วงชา 20 ตัว และนกที่ไม่มี ห่วงชา 80 ตัว นกพิรานในสวนนั้นน่าจะมีจำนวนกี่ตัว

1. 200
2. 250
3. 400
4. 500
5. 1600

98. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตรูปแบบใดที่ทำให้คัดแยกบางชนิดมีวัตนาการจนมีรูปร่างคล้ายกันหรือในของด้านไม้ที่มันอาศัยอยู่

1. ภาวะปรสิต
2. การล่าเหยื่อ
3. ภาวะอิงอาศัย
4. ภาวะพึ่งพาภัน
5. ภาวะแก่งแย่งแข่งขัน

99. สัตว์สปีชีส์ A มีหน่วยรับความรู้สึก (receptor) ที่ไม่เจริญนักและจะเคลื่อนที่เร็วเป็นเส้นตรงเมื่อยื่นที่แห้ง แต่จะเคลื่อนที่วนอยู่กับที่เมื่อยื่นที่ชื้น ดังนั้นสัตว์ชนิดนี้จะ

1. เคลื่อนที่แบบไก่นิชิต (kinesis) และพบมากในที่แห้ง
2. เคลื่อนที่แบบไก่นิชิต (kinesis) และพบมากในที่ชื้น
3. เคลื่อนที่แบบแท็กซิส (taxis) และพบมากในที่แห้ง
4. เคลื่อนที่แบบแท็กซิส (taxis) และพบมากในที่ชื้น
5. เคลื่อนที่แบบแนววิเกชั่น (navigation) และพบได้ทั่วไป

100. ความนิยมที่จะนำสัตว์มาเลี้ยงตั้งแต่อายุน้อยๆ เพราะเชื่อว่าสัตว์จะผูกพันกับผู้เลี้ยงมากกว่าเมื่อนำมาเลี้ยงเมื่อโตแล้ว ความนิยมนี้มีพื้นฐานจากการเรียนรู้แบบใด

1. แอบซุกซ่อน (habituation)
2. ความเชื่อมโยง (association)
3. ความฝังใจ (imprinting)
4. ลองผิดลองถูก (trial and error)
5. ใช้เหตุผล (reasoning)

শিখ কি খেক



ชีววิทยา กสพท. 2555

1. 4	2. 3	3. 4	4. 4	5. 1	6. 3	7. 5	8. 5	9. 4	10. 2
11. 3	12. 1	13. 3	14. 1	15. 3	16. 4	17. 4	18. 5	19. 2	20. 5
21. 2	22. 3	23. 5	24. 5	25. 4	26. 3	27. 5	28. 2	29. 1	30. 1
31. 4	32. 5	33. 3	34. 5	35. 4	36. 3	37. 1	38. 2	39. 4	40. 2
41. 1	42. 3	43. 2	44. 4	45. 5	46. 4	47. 1	48. 1	49. 3	50. 1
51. 2	52. 2	53. 3	54. 2	55. 2	56. 5	57. 2	58. 1	59. 4	60. 3
61. 1	62. 4	63. 2	64. 3	65. 3	66. 5	67. 3	68. 1	69. 3	70. 5
71. 3	72. 2	73. 2	74. 3	75. 2	76. 3	77. 4	78. 5	79. 5	80. 5
81. 4	82. 3	83. 2	84. 2	85. 2	86. 2	87. 2	88. 2	89. 5	90. 5
91. 2	92. 4	93. 3	94. 4	95. 4	96. 3	97. 4	98. 2	99. 2	100. 3