



Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY.
เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

ชื่อ-สกุล: _____ วันที่สอบ: _____ เวลาที่สอบ: _____

กฎระเบียบและรายละเอียดของการสอบ

- ข้อสอบมีทั้งหมด 100 ข้อ 38 หน้า (ไม่รวมหน้าปก) 100 คะแนน
ตอนที่ 1: ปรนัย 100 ข้อ (ข้อ 1-100) ข้อละ 1 คะแนน
- เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที
- กรอกคำตอบลงในกระดาษคำตอบบนเว็บไซต์ให้ชัดเจน
- ในกรณีที่เป็นการข้อเติมคำตอบต้องเลือกตอบให้ครบทั้งหกหลัก โดยในหลักที่ไม่มี
ค่าให้กดเลือกเลข 0 ให้ครบ
- หากหมดเวลาสอบ จะไม่สามารถกดคำตอบบนเว็บไซต์และระบบจะ
บังคับให้ส่งข้อสอบทันที
- ห้ามใช้เครื่องคำนวณในการทำข้อสอบ

ลงชื่อผู้เข้าสอบ _____

วันที่ _____

จงตอบคำถามต่อไปนี้

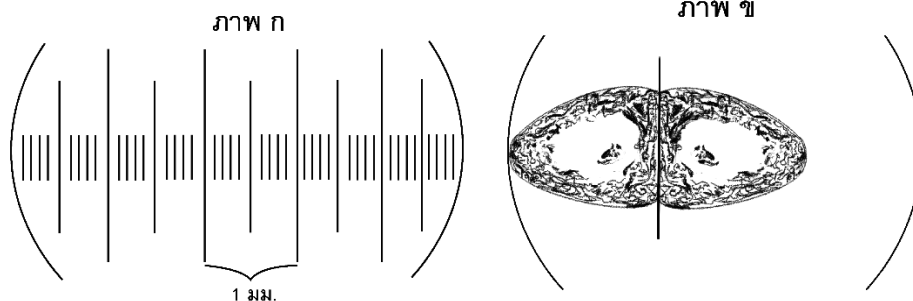
1. ในการทดลองสลายแป้งด้วย amylase โดยเตรียมหลอดทดลอง A ถึง E ใส่สารและบ่มที่อุณหภูมิต่างๆ ตามลำดับดังตาราง เปรียบเทียบความเข้มของสีน้ำเงินที่เกิดขึ้นหลังเติมสารละลาย iodine

หลอด	A	B	C	D	E
1. เติมน้ำ	น้ำ	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง
2. เติมน้ำ	น้ำ	น้ำ	amylase	amylase	amylase
3. บ่ม 10 นาทีที่อุณหภูมิ	30° C	30° C	30° C	4° C	100° C
4. เติมน้ำ	iodine	iodine	iodine	iodine	iodine

ตัวแปรตามของการทดลองนี้คือข้อใด

- 1) น้ำ
- 2) น้ำ และ amylase
- 3) อุณหภูมิ
- 4) สีของ iodine ในแต่ละหลอด
- 5) ความเข้มของสีน้ำเงินในแต่ละหลอด

2. เมื่อดูสเกลด้วยกล้องจุลทรรศน์โดยใช้ objective lens ที่มีกำลังขยาย 4X (ภาพ ก) และ ดูเซลล์สาหร่ายสีเขียว 2 เซลล์ติดกันโดยใช้ objective lens ที่มีกำลังขยาย 100 X (ภาพ ข) สำหรับแต่ละเซลล์มีความยาวประมาณเท่าใด



- 1) 300 ไมโครเมตร
- 2) 150 ไมโครเมตร
- 3) 120 ไมโครเมตร
- 4) 60 ไมโครเมตร
- 5) 45 ไมโครเมตร

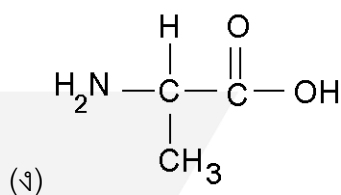
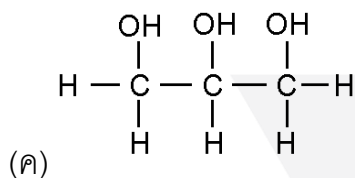
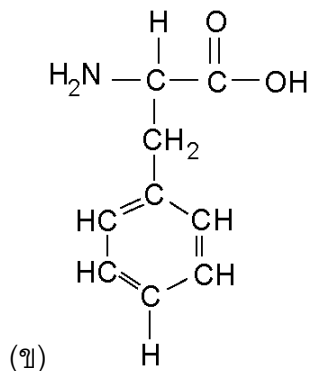
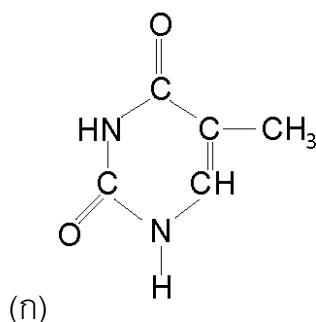
ชื่อ:

เบอร์โทร:

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

3. เมื่อรับประทานไข่ต้มเฉพาะไข่ขาวจะได้รับสารอาหารใดมาก



1) ก และ ข

2) ก และ ค

3) ก และ ง

4) ข และ ค

5) ข และ ง

4. โครงสร้างใดของเซลล์ไม่มี actin เป็นองค์ประกอบ

1) centriole

2) Microvilli

3) cytoskeleton

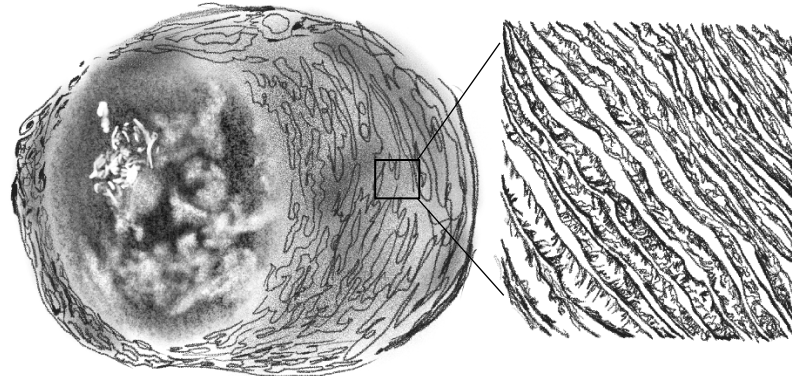
4) Pseudopodium

5) cleavage furrow (รอยคอดของการแบ่งเซลล์)

ชื่อ:

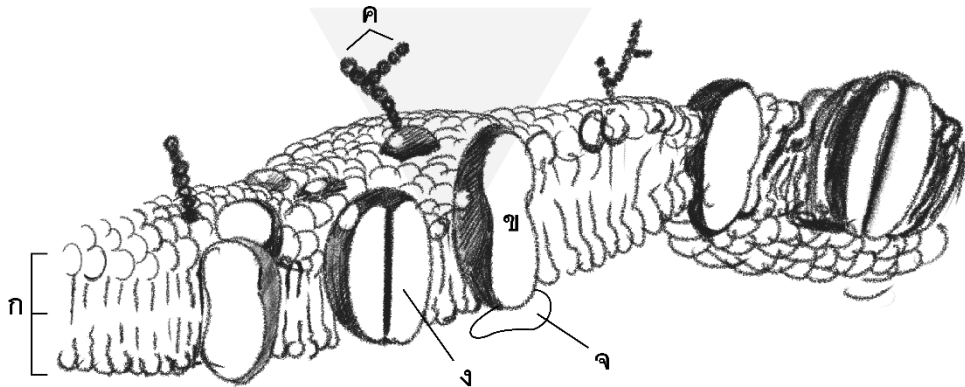
เบอร์โทร:

5. โครงสร้างในกรอบสี่เหลี่ยมของ plasma cell ทำหน้าที่ใด



- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1) ค้ำจุนเซลล์ | 2) ทำลายสารพิษ |
| 3) สังเคราะห์ลิพิด | 4) สะสมแคลเซียม |
| 5) สังเคราะห์โปรตีน | |

6. จากภาพเยื่อหุ้มเซลล์ของเซลล์ไข่ (ovum) โครงสร้างใดเป็นทางผ่านของ estrogen เข้าสู่เซลล์เพื่อกระตุ้นการเจริญของเซลล์ไข่



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

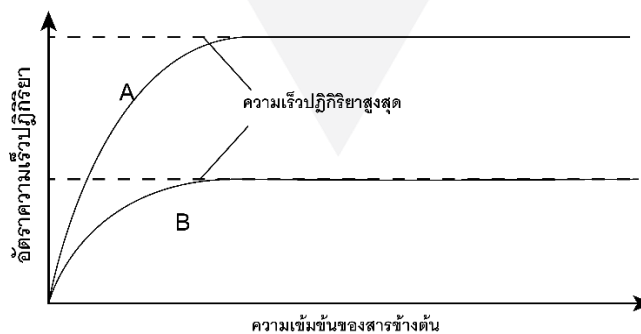
7. การสื่อสารระหว่างเซลล์โดยใช้ gap junction พบในเซลล์ชนิดใด

- 1) fibroblast
- 2) Monocyte
- 3) Neutrophil
- 4) cartilage cell
- 5) smooth muscle

8. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการลำเลียงแบบ active transport

- 1) การลำเลียงต้องใช้โปรตีนตัวพา (carrier protein)
- 2) สามารถลำเลียงสารจากนอกเซลล์ที่มีความเข้มข้นต่ำเข้าภายในซึ่งมีความเข้มข้นสูง
- 3) สามารถลำเลียงสารชนิดหนึ่งเข้าหรือออกจากเซลล์ตามความเข้มข้น (concentration gradient)
- 4) ในการลำเลียงแต่ละครั้ง สามารถลำเลียงสาร 2 ชนิด เข้าเซลล์ในคราวเดียวกันได้
- 5) ในการลำเลียงแต่ละครั้ง สามารถลำเลียงสาร 2 ชนิด เข้าและออกจากเซลล์ในคราวเดียวกันได้

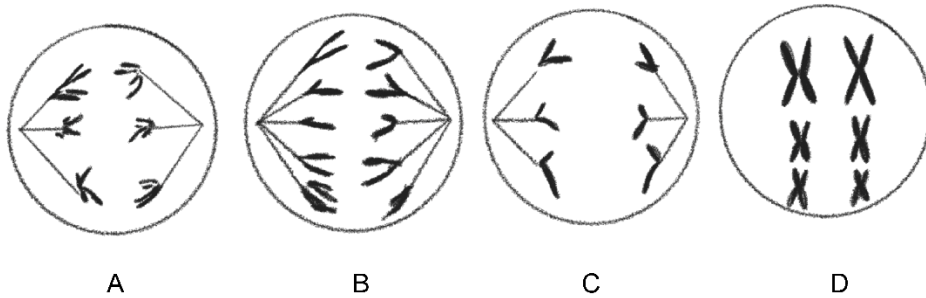
9. จากการสกัดเอนไซม์จากพืช 2 ชนิด (A และ B) นำมาทดสอบกับ substrate ที่ความเข้มข้นต่างๆ และหาอัตราความเร็วของปฏิกิริยาได้ผลดังภาพ



ข้อสรุปใดเป็นไปได้

- 1) Enzyme จาก B เจือจางกว่า Enzyme A
- 2) Enzyme จาก B อาจมี competitive inhibitor เจือปนอยู่
- 3) Enzyme จาก B อาจมี non-competitive inhibitor เจือปนอยู่
- 4) Enzyme จาก B บางส่วนเสียสภาพไปขณะสกัด
- 5) Enzyme จาก B บริเวณเร่งมีรูปร่างต่างจาก Enzyme A

10. จากภาพการแบ่งเซลล์ในพืชดอกที่มีจำนวนโครโมโซม $2n = 6$



ภาพใดพบในกระบวนการสร้าง microspore

- 1) A และ C 2) B และ D 3) C และ D 4) A B และ C 5) A C และ D

11. โมเลกุลของ CO_2 จากตับออกสู่ภายนอกร่างกายไม่ผ่านโครงสร้างใด

- 1) alveolus 2) Pulmonary vein
3) right atrium 4) Right ventricle
5) trachea

12. ข้อใดเป็นปฏิกิริยาที่เกิดจากการนำเลือดหมู่ B, Rh^- ผสมกับเลือดหมู่ AB, Rh^+

- 1) แอนติเจน A ทำปฏิกิริยากับ แอนติบอดี A
2) แอนติเจน B ทำปฏิกิริยากับ แอนติบอดี B
3) แอนติเจน Rh ทำปฏิกิริยากับ แอนติบอดี Rh
4) 1 และ 3
5) 2 และ 3

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

13. เซลล์เม็ดเลือดแดงใน artery ที่ลำไส้เล็กต้องผ่าน capillary bed กี่แห่งก่อนไปถึง ventricle ซ้าย

- 1) 1 แห่ง
- 2) 2 แห่ง
- 3) 3 แห่ง
- 4) 4 แห่ง
- 5) 5 แห่ง

14. ข้อใดเกี่ยวข้องกับระบบหมุนเวียนเลือดในร่างกายของสัตว์มีกระดูกสันหลัง น้อยที่สุด

- 1) การลำเลียงน้ำดี
- 2) การรักษาระดับ pH
- 3) การต่อต้านหรือทำลายเชื้อโรค
- 4) การรักษาอุณหภูมิของของเหลว
- 5) การลำเลียงสารอาหารและของเสีย

15. เซลล์ชนิดใดทำลายสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกายด้วยวิธี phagocytosis ได้ดีที่สุด

- 1) eosinophil
- 2) macrophage
- 3) mast cell
- 4) plasma cell
- 5) cytotoxic T-cell

ชื่อ:

เบอร์โทร:

16. ข้อใดเป็นสมบัติของ B-cell

- (ก) มีตัวรับจำเพาะต่อชนิดของแอนติเจน
- (ข) สร้างภูมิคุ้มกันด้วยการผลิตแอนติบอดี
- (ค) พัฒนาขึ้นเป็นเซลล์เจริญเต็มที่ในต่อมไทมัส
- (ง) ทำหน้าที่ทำลายเซลล์ที่ติดเชื้อไวรัส

- 1) ก และ ข 2) ข และ ค 3) ค และ ง 4) ก และ ค 5) ข และ ง

17. เซลล์ใดคือ CD4+

- 1) cytotoxic T-cell
- 2) helper T-cell
- 3) macrophage
- 4) memory T-cell
- 5) plasma cell

18. การจับคู่ระหว่างโครงสร้างกับหน้าที่ในข้อใด ไม่ถูกต้อง

- 1) epididymis – แหล่งพักอสุจิ
- 2) placenta – แลกเปลี่ยนสารระหว่างแม่-ลูก
- 3) fallopian tube – ตำแหน่งที่เอมบริโอฝังตัว
- 4) seminal vesicle – ผลิตน้ำเลี้ยงอสุจิที่มีน้ำตาลและเมือก
- 5) corpus luteum – ผลิตโปรเจสเทอโรนในระหว่างตั้งครรภ์

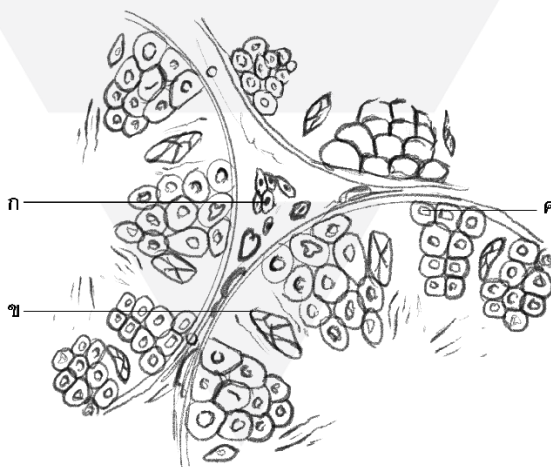
01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

19. อวัยวะ ก ของเพศหญิงสร้างสาร ข ซึ่งเป็นสารที่ใช้บ่งชี้ถึงภาวะการตั้งครรภ์ทางการแพทย์ ก และ ข คือข้อใด

	ก	ข
1)	Hypothalamus	GnRH
2)	Anterior pituitary	LH
3)	Ovary	Estrogen
4)	Corpus luteum	Progesterone
5)	Placenta	HCG

20. จากภาพภาคตัดขวางของอัณฑะ ก, ข และ ค คือเซลล์อะไร



	ก	ข	ค
1)	Sertoli cell	Spermatogonium	Interstitial cell
2)	Sertoli cell	Interstitial cell	Spermatogonium
3)	Interstitial cell	Sertoli cell	Spermatogonium
4)	Interstitial cell	Spermatogonium	Sertoli cell
5)	Spermatogonium	Interstitial cell	Sertoli cell

ชื่อ:

เบอร์โทร:

21. semen ของคนที่ทำหมันด้วยวิธีตัดหลอดนำอสุจิ (vasectomy) จะมีของเหลวจากโครงสร้างใดบ้าง

- 1) Cowper's gland, epididymis, prostate gland
- 2) epididymis, prostate gland, seminal vesicles
- 3) Cowper's gland, prostate gland, seminal vesicles
- 4) seminiferous tubules, Cowper's gland, epididymis
- 5) prostate gland, seminal vesicles, seminiferous tubules

22. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับระบบขับถ่ายของสัตว์

- (ก) การแบ่งเซลล์ครั้งแรก
 - (ข) การสังเคราะห์ DNA ใหม่
 - (ค) การเกิด fertilization membrane
 - (ง) การปล่อยเอนไซม์จาก acrosome ของอสุจิ
 - (จ) การรวมนิวเคลียสของอสุจิกับนิวเคลียสของไข่
- 1) ง → ค → จ → ข → ก
 - 2) ข → ค → ง → จ → ก
 - 3) ค → ง → จ → ก → ข
 - 4) ง → จ → ค → ข → ก
 - 5) จ → ค → ง → ข → ก

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

23. การจับคู่ระหว่างเนื้อเยื่อกับอวัยวะคู่ใดที่สัมพันธ์กัน

- 1) ectoderm – โนโทคอร์ด
- 2) ectoderm – เยื่อบุทางเดินหายใจ
- 3) mesoderm – ระบบสืบพันธุ์
- 4) endoderm – เลนส์ตา
- 5) endoderm – เยื่อบุผิวโพรงจมูก

24. พฤติกรรมของคนในข้อใดถูกควบคุมโดยทั้งระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อ

- 1) วิ่งหนีสุนัขที่ไล่กัด
- 2) เหงียบเบรกเมื่อเห็นไฟแดง
- 3) สะดุ้งเมื่อโดนเพื่อนจี้แฉกตอนเพลอ
- 4) กระโดดตบลูกบอลของนักวอลเลย์บอล
- 5) เดินข้ามทางม้าลายเมื่อตำรวจเป่านกหวีดให้รถหยุด

25. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับระบบประสาทของไฮดรา

- 1) มีเส้นประสาทขนานไปตามด้านข้างของลำตัวแบบขั้นบันได
- 2) มีเซลล์ประสาทเชื่อมโยงกันเป็นร่างแหประสาท
- 3) มีเส้นประสาทรอบลำตัวเป็นวงแหวนประสาท
- 4) มีกลุ่มของเซลล์ประสาทเป็นปมประสาท
- 5) มีปมประสาทขนาดใหญ่ คือ สมอง

ชื่อ:

เบอร์โทร:

26. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับเยื่อไมอีลิน

- 1) เยื่อประสาทขนาดเท่ากัน ชนิดที่ไม่มีเยื่อไมอีลินจะนำกระแสประสาทได้เร็วกว่า
- 2) บริเวณ node of Ranvier ไม่มีเยื่อไมอีลิน
- 3) หุ้มใยประสาทของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 4) ส่วนใหญ่ประกอบด้วยลิพิดและโปรตีน
- 5) เป็นส่วนของเยื่อหุ้มเซลล์ชวานน์

27. ข้อใดเป็นผลจากการทำงานของระบบประสาทซิมพาเทติก

- 1) ฤงน้ำดีบีบตัวเพื่อหลั่งน้ำดี
- 2) อัตราการเต้นของหัวใจลดลง
- 3) ต่อมน้ำลายเพิ่มการหลั่งน้ำลาย
- 4) รูม่านตาขยายเมื่ออยู่ในที่แสงสลัว
- 5) หลอดลมฝอยในปอดบีบตัวทำให้หายใจไม่สะดวก

28. เมื่อตีมสุราจนทำให้ผู้ตีมบางคนมีอาการซึมเศร้า เนื่องจากแอลกอฮอล์มีผลต่อสมองส่วนใด

- 1) pons
- 2) cerebrum
- 3) cerebellum
- 4) hypothalamus
- 5) medulla oblongata

29. Lateral line ของปลาทำหน้าที่เทียบเท่ากับโครงสร้างใดของคน

- 1) dermis
- 2) Cochlea
- 3) eustachian tube
- 4) semicircular canal
- 5) malleus, incus, stapes

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

30. เมื่อตัดต่อมไร้ท่อใดของหนูแรทออก จะทำให้หนูไม่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้

- 1) ต่อมไธสมอน ต่อมไทรอยด์
- 2) ต่อมไทรอยด์ ต่อมพาราไทรอยด์
- 3) ต่อมไธสมอน ต่อมไพเนียล
- 4) ต่อมหมวกไต ต่อมทิมัส
- 5) ต่อมหมวกไต ต่อมพาราไทรอยด์

31. เมื่อตัดต่อมไร้ท่อใดของหนูแรทออก จะทำให้หนูไม่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้

- 1) ไม่มีการสร้าง TRH จากต่อมไธสมอน
- 2) ไม่มีการ positive feedback ควบคุม TRH
- 3) ไม่มีการสร้าง thyroxine จากต่อมไทรอยด์
- 4) เกิดอาการ myxedema ในเด็ก
- 5) เกิดอาการ cretinism ในผู้ใหญ่

32. ข้อใดถูกต้องเมื่อระดับแคลเซียมในเลือดต่ำกว่าปกติ

- 1) มีการหลั่ง parathormone เพิ่มขึ้น
- 2) C cell ถูกกระตุ้นให้หลั่ง parathormone
- 3) calcitonin กระตุ้นการสลายของกระดูก
- 4) calcitonin ทำให้ไตดูดกลับ Ca^{2+} เพิ่มขึ้น
- 5) calcitonin ทำให้ลำไส้เล็กดูดซึม Ca^{2+} เพิ่มขึ้น

ชื่อ:

เบอร์โทร:

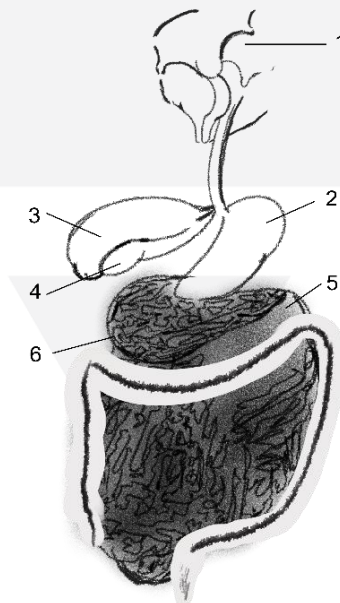
33. สัตว์ใดเคลื่อนไหวโดยไมใช้ microfilament

- | | | |
|-----------|----------------|----------------|
| 1) อะมีบา | 2) พารามีเซียม | 3) ไส้เดือนดิน |
| 4) หมึก | 5) คน | |

34. ข้อต่อหัวไหล่มีลักษณะแบบใด

- | | | |
|--------------|--------------------|-------------|
| 1) แบบเดือย | 2) แบบอานม้า | 3) แบบสไลด์ |
| 4) แบบบานพับ | 5) แบบลูกกลมในเบ้า | |

35. อวัยวะหมายเลขใดที่สร้างเอนไซม์สำหรับย่อยอาหารประเภทโปรตีน



- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1) 1, 2 และ 3 | 2) 1, 2 และ 4 | 3) 2, 3 และ 5 |
| 4) 2, 5 และ 6 | 5) 4, 5 และ 6 | |

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

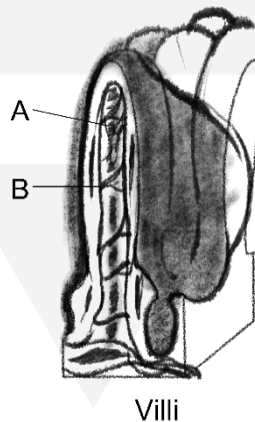
36. สมองส่วนใดกระตุ้นการหลั่งน้ำลายออกมาย่อยอาหารในปาก

- 1) cerebrum 2) cerebellum 3) hypothalamus
4) medulla oblongata 5) pons

37. acetyl CoA เข้าสู่ Krebs cycle โดยรวมกับสารใด

- 1) citrate 2) Succinate 3) fumarate
4) Pyruvate 5) oxaloacetate

38. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการลำเลียงสารอาหารผ่านโครงสร้าง A และ B



	A	B
1)	fatty acid, glycerol	Amino acid, monosaccharide
2)	amino acid, fatty acid	glycerol, monosaccharide
3)	glycerol, monosaccharide	amino acid, fatty acid
4)	fatty acid, monosaccharide	amino acid, glycerol
5)	amino acid, monosaccharide	Fatty acid, glycerol

ชื่อ:

เบอร์โทร:

39. paramecium ขับถ่าย (excrete) ของเสียที่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบโดยอาศัยโครงสร้างใด

- 1) anal pore
- 2) Oral groove
- 3) food vacuole
- 4) Cell membrane
- 5) contractile vacuole

40. กล้ามเนื้อที่มีบทบาทเกี่ยวกับการหายใจในภาวะปกติของคนคือข้อใด

- 1) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อหน้าท้อง
- 2) กล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงภายในและภายนอก
- 3) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงภายใน
- 4) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงภายนอก
- 5) กล้ามเนื้อกะบังลม กล้ามเนื้อหน้าท้อง และกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงภายใน

41. ร่างกายของเราสร้างภูมิคุ้มกันก่อเอง (active immunity) จากเหตุการณ์ใดบ้าง

- (ก) การฉีดเซรุ่ม
- (ข) การฉีดวัคซีน
- (ค) การกินนมแม่
- (ง) การได้รับเชื้อโรคอีสุกอีใส

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

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

42. การดูดกลับ glucose เกิดขึ้นเมื่อ filtrate ผ่านไปยังบริเวณใดของหน่วยไต (nephron)

- 1) Bowman's capsule
- 2) proximal convoluted tubule
- 3) loop of Henle
- 4) distal convoluted tubule
- 5) collecting duct

43. ข้อใดถูกต้อง

- (ก) ทั้งพืชและสัตว์ต่างก็มีกระบวนการ respiration
- (ข) glycolysis เป็นกระบวนการที่ต้องการแสง
- (ค) carbon dioxide fixation ไม่ต้องการแสง
- (ง) oxygen ที่เกิดจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงมาจากน้ำ

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

44. อวัยวะใดของคนทำหน้าที่ขับถ่ายของเสีย

- 1) ม้าม ไต
- 2) ม้าม ผิวหนัง
- 3) ผิวหนัง ไต
- 4) ผิวหนัง ตับ
- 5) ตับ ไต

ชื่อ:

เบอร์โทร:

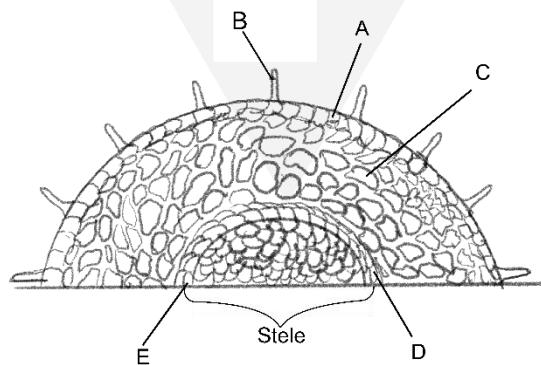
45. เมื่ออยู่ในที่หนาวเย็น มนุษย์มีการรักษาอุณหภูมิร่างกายอย่างไร

- 1) หลอดเลือดรอบนอกขยายตัว ไม่มีการขับเหงื่อ
- 2) หลอดเลือดรอบนอกขยายตัว มีการขับเหงื่อ
- 3) หลอดเลือดรอบนอกหดตัว ไม่มีการขับเหงื่อ
- 4) หลอดเลือดรอบนอกหดตัว มีการขับเหงื่อ
- 5) หลอดเลือดรอบนอกหดตัว ทำให้เกิดอาการสั่น

46. ขณะที่ต้นมะม่วงมีการคายน้ำเป็นปกติ แรงดึงดูดจากการคายน้ำในท่อลำเลียงน้ำที่ส่วนใดมีค่าสูงที่สุด

- 1) ปลายราก
- 2) โคนรากที่ติดกับลำต้น
- 3) โคนต้น
- 4) ลำต้น
- 5) ใบ

47. Berberine และ fluorol yellow เป็นสีย้อมซึ่งมีความจำเพาะต่อสาร suberin



จากโครงสร้างในภาพ สีย้อมดังกล่าวจะย้อมติดบริเวณใด

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

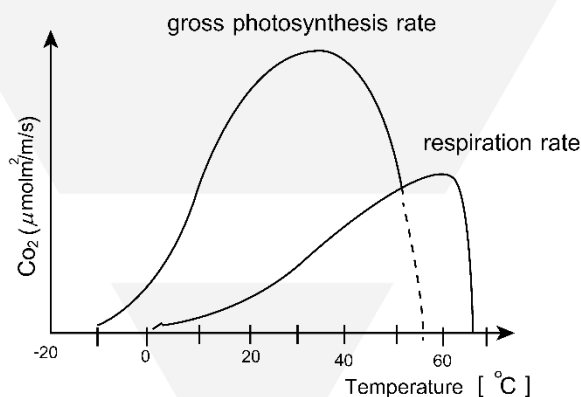
01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

48. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับแรงดันเต่ง (turgor pressure)

- 1) ขณะปากใบเปิด แรงดันเต่งในท่อลำเลียงน้ำที่ใบสูงกว่าที่ราก
- 2) แรงดันเต่งของเซลล์คุมขณะปากใบเปิดสูงกว่าขณะปากใบปิด
- 3) แรงดันเต่งในท่อลำเลียงน้ำขณะปากใบเปิดสูงกว่าขณะปากใบปิด
- 4) แรงดันเต่งของ mesophyll cell ขณะขาดน้ำสูงกว่าขณะได้รับน้ำเต็มที่
- 5) เมื่อสัมผัสใบไมยราบ แรงดันเต่งของเซลล์ที่โคนใบด้านในสูงกว่าที่โคนใบด้านนอก

49. จากภาพแสดงอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงทั้งหมด (gross photosynthesis rate) และอัตราการหายใจ (respiration rate) ของพืชชนิดหนึ่ง



ที่อุณหภูมิใดที่ทำให้พืชนี้ไม่มีการเติบโตแต่ยังคงมีชีวิตต่อไปได้เรื่อยๆ

- 1) 10°C
- 2) 0°C
- 3) 30°C
- 4) 50°C
- 5) 60°C

50. อาการใบเหลืองในพืชที่เกิดบริเวณใบอ่อนก่อนใบแก่ เนื่องจากขาดธาตุอาหารที่จำเป็นชนิดใดที่อุณหภูมิใดที่ทำให้พืชนี้ไม่มีการเติบโตแต่ยังคงมีชีวิตต่อไปได้เรื่อยๆ

- 1) N
- 2) P
- 3) K
- 4) Ca
- 5) Fe

ชื่อ:

เบอร์โทร:

51. ข้อใดเป็นคู่ให้อิเล็กตรอนโดยตรง ที่เกิดขึ้นใน light reaction ของกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง

แสง

	ตัวให้อิเล็กตรอน	ตัวรับอิเล็กตรอน
1)	Carotene	Xanthophyll
2)	Chlorophyll b	Chlorophyll a
3)	Chlorophyll a	NAD ⁺
4)	Chlorophyll a	NADP ⁺
5)	Ferredoxin	NADP ⁺

52. ในพืช mutant สายพันธุ์หนึ่ง พบว่ามี cyclic electron transfer ในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงต่ำกว่าปกติ พืชสายพันธุ์นี้จะพบลักษณะอื่นใดอีก

- 1) ไบซีตเหล็อง แคระแกร์น
- 2) มีการสะสมของ ATP ใน stroma
- 3) อัตราส่วนของ NADPH : ATP ลดลง
- 4) อัตราการสังเคราะห์แสงสูงกว่าปกติ
- 5) อัตราการเกิดกระบวนการ regeneration ในวัฏจักรคัลวินลดลง

ชื่อ:

เบอร์โทร:

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

53. จากการศึกษาการแบ่งเซลล์ของ microspore ในพืชชนิดหนึ่ง พบเซลล์ในระยะ metaphase มีลักษณะดังภาพ



พืชชนิดนี้มีจำนวนโครโมโซมเท่าใด

1) $2n = 6$

2) $2n = 12$

3) $2n = 24$

4) $2n = 36$

5) $2n = 48$

54. พืช ก. เป็นไม้ยืนต้น มีดอกเป็นดอกเดี่ยว มีเกสรเพศผู้และรังไข่จำนวนมาก ผล 1 ผล พัฒนาจากดอก 1 ดอก พืช ข. เป็นไม้ต้นผลัดใบ มีดอกเป็นดอกช่อ แยกเพศ ดอกเพศผู้แต่ละดอกมีเกสรเพศผู้ 4 อัน ดอกเพศเมียแต่ละดอกมีเกสรเพศเมีย 1 อัน ผล 1 ผล พัฒนาจากช่อดอกเพศเมีย จากข้อมูลข้างต้นข้อใดถูกต้อง

	ชนิดผลของพืช ก	ชนิดผลของพืช ข
1)	ผลเดี่ยว	ผลกลุ่ม
2)	ผลเดี่ยว	ผลรวม
3)	ผลกลุ่ม	ผลกลุ่ม
4)	ผลกลุ่ม	ผลรวม
5)	ผลรวม	ผลกลุ่ม

ชื่อ:

เบอร์โทร:

55. นักวิจัยค้นพบว่ายีน PGP 2 เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนสภาพของเซลล์ชั้นเพริไซเคิลกลับเป็นเนื้อเยื่อเจริญ (pericycle dedifferentiation) เมื่อเกิดมิวเทชันที่ยีนดังกล่าวจะมีผลทำให้เกิดปรากฏการณ์ใดมากที่สุด

- 1) ต้นเตี้ย รากยาว
- 2) มีรากแขนงน้อยลง
- 3) แผ่นใบไม่แผ่ขยาย
- 4) ไม่มี secondary growth
- 5) ไม่สามารถสร้างเซลล์สืบพันธุ์

56. โครงสร้างชนิดใดต่อไปนี้มี การแบ่งเซลล์แบบ meiosis

- 1) ovule
- 2) ovary wall
- 3) nucellus
- 4) megaspore mother cell
- 5) synergid

57. นักวิจัยทำการเพิ่มการแสดงออก (overexpression) ของยีน Glycerate kinase ใน transgenic Arabidopsis ซึ่งทำให้มีการใช้ ATP เพื่อสร้าง 3-phosphoglyceran จากกระบวนการ photorespiration ใน Arabidopsis ได้เร็วขึ้น ข้อใดเป็นลักษณะของ Arabidopsis ได้เร็วขึ้น ข้อใดเป็นลักษณะของ Arabidopsis สายพันธุ์นี้เมื่อเทียบกับพันธุ์ปกติ (wild type)

- 1) มีอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงสุทธิเพิ่มขึ้น
- 2) มีอัตราส่วนของ NADPH : ATP ลดลง
- 3) มีความทนต่อภาวะแล้งดีขึ้น
- 4) มีอัตราการหายใจสูงขึ้น
- 5) มีอัตราการเติบโตสูงขึ้น

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

58. เกษตรกรทำการทดลองใช้สารละลายที่ได้จากการหมักซากพืชกับมูลสุกร พบว่ามีฤทธิ์เร่งการงอกรากของกิ่งชำได้ สารละลายนี้มีฤทธิ์คล้ายคลึงกับฮอร์โมนพืชกลุ่มใดมากที่สุด

- 1) auxin
- 2) cytokinin
- 3) gibberellin
- 4) abscisic acid
- 5) ethylene

59. ข้อใดสามารถชะลอกระบวนการสุกของมะละกอได้ดีที่สุด

- 1) การห่อผลให้มิดชิดไม่ให้ได้รับแสง
- 2) การเพิ่ม O_2 ในแหล่งเก็บเพื่อเพิ่มอัตราการหายใจ
- 3) การให้สารกลุ่ม cytokinin เพื่อชะลอการสลายของคลอโรฟิลล์ที่ผล
- 4) การให้สารเคมีที่มีโครงสร้างคล้าย ethylene เพื่อให้แย่งจับกับ receptor
- 5) การให้สารเคมีที่มีโครงสร้างคล้าย abscisic acid เพื่อให้แย่งจับกับ receptor

60. การเคลื่อนไหวของพืชในข้อใดจัดเป็นการเคลื่อนไหวแบบทropic (tropic movement)

- 1) การพับใบของมะขามในตอนกลางคืน
- 2) การจับแมลงของต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิง
- 3) ลูกไม้ยางที่งอกได้ต้นแม่เอนออกจากต้นแม่
- 4) การคลายของ circinate vernation ของใบเฟิร์น
- 5) การบานของดอกผักบุ้งในตอนเช้าและหุบในช่วงสาย

61. ในการหาผลลัพธ์ของการผสมพันธุ์ระหว่างต้นถั่ว $RrYy \times RrYy$ ด้วยวิธีสร้างตาราง Punnett

ชื่อ:

เบอร์โทร:

	♀	♂					
			RR	Rr	Rr	rr	
YY			RRYY	RrYY	RrYY	rrYY	
Yy			RRYy	RrYy	RrYy	rrYy	
Yy			RRYy	RrYy	RrYy	rrYy	
yy			RRyy	Rryy	Rryy	rryy	

ตาราง Punnett นี้มีสิ่งใดไม่ถูกต้อง

- 1) genotype ของลูก
- 2) จำนวน genotype ของลูก
- 3) อัตราส่วน genotype ของลูก
- 4) genotype ของเซลล์สืบพันธุ์
- 5) อัตราส่วน phenotype ของลูก

62. สีของเมล็ดในพืชชนิดหนึ่งควบคุมโดยยีน 3 ตำแหน่งที่เป็นอิสระแก่กันคือ A, B และ C โดยมี pathway ดังแสดงด้านล่าง ส่วน recessive allele คือ a, b และ c จะสร้างเอนไซม์ที่ผิดปกติไม่สามารถทำให้ปฏิกิริยาดำเนินไปได้

A B C

Colorless pigment → Orange → Red → Purple

ข้อใดคือ genotype ของพืชชนิดนี้ที่มีเมล็ดสีส้ม สีแดง และสีม่วง ตามลำดับ

- 1) AAbbcc, aaBBcc และ aabbCC
- 2) AAbbcc, AABBcc และ AaBbCc
- 3) AabbCc, AaBbcc และ AaBbcc
- 4) aaBBCC, AABBcc และ AABbCC
- 5) aaBbCC, AABbCc และ AaBBCC

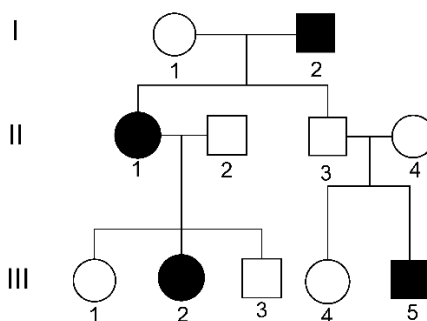
63. จากพันธุประวัติต่อไปนี้

ชื่อ:

เบอร์โทร:

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58



บุคคลใดที่ทำให้ระบุได้ว่าพันธุประวัตินี้ไม่ใช่การถ่ายทอดทางพันธุกรรมของยีนด้อยบนโครโมโซมเพศ

- 1) III -1 และ III -2
- 2) III -2 และ III -3
- 3) III -2 และ III -5
- 4) III -3 และ III -4
- 5) III -1, III -3 และ III -4

64. ศีรษะล้านเป็น sex-influenced trait หญิงศีรษะไม่ล้านคนหนึ่ง มีมารดาศีรษะล้าน แต่งงานกับชายศีรษะล้าน ที่มีบิดาศีรษะไม่ล้าน ข้อใดคือความน่าจะเป็นที่จะมีบุตรคนแรกเป็นเพศหญิงที่ศีรษะไม่ล้าน

- 1) 0.5
- 2) 0.375
- 3) 0.333
- 4) 0.25
- 5) 0.125

ชื่อ:

เบอร์โทร:

65. ในกระต่าย ลักษณะสีขนควบคุมโดยยีนตำแหน่งหนึ่งซึ่งประกอบด้วย 4 แอลลีล คือ C (สีดำ) c^k (สีน้ำตาล) c^d (สีครีม) และ c^a (สีขาว) และมีลำดับของการข่มกันเป็น $C > c^k > c^d > c^a$ ข้อใดคือ phenotype และอัตราส่วนของลูกที่ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่าง $Cc^k \times c^d c^a$

- 1) ดำ : น้ำตาล = 1 : 1
- 2) ดำ : ครีม = 1 : 1
- 3) ดำ : น้ำตาล = 2 : 1
- 4) น้ำตาล : ขาว = 2 : 1
- 5) ครีม : ขาว = 1 : 1

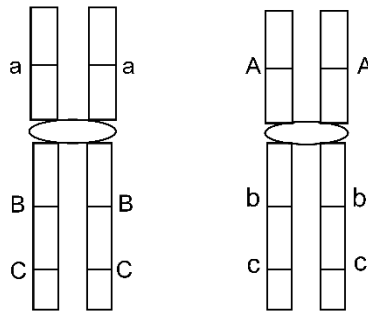
66. ในข้าวโพด ลักษณะความสูงเป็นลักษณะเชิงปริมาณที่มียีนควบคุม 3 คู่ ซึ่งแอลลีลเด่น แต่ละตัวทำให้มีความสูงเพิ่มขึ้นเท่าๆ กัน โดยพืช AA BB CC มีความสูง 220 เซนติเมตรและพืช aa bb cc มีความสูง 100 เซนติเมตร ถ้าผสมพันธุ์ระหว่าง $Aa BB cc \times Aa bb Cc$ ลูกที่ได้จะมีความสูงอยู่ในช่วงใด

- 1) 100 – 160 เซนติเมตร
- 2) 100 – 180 เซนติเมตร
- 3) 100 – 200 เซนติเมตร
- 4) 120 – 180 เซนติเมตร
- 5) 120 – 200 เซนติเมตร

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

67. จากภาพ



เซลล์สืบพันธุ์ในข้อใดที่เกิด gene recombination หากมี crossing over ตำแหน่งเดียวระหว่าง centromere กับยีน B, b

- 1) a B C และ A b c
- 2) a B c และ A b C
- 3) a b c และ A B C
- 4) a b C และ A B c
- 5) a b C, A B c, a b c และ A B C

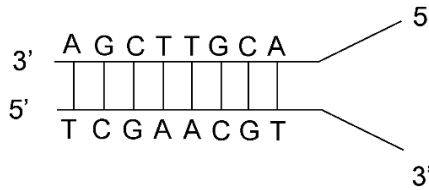
68. Chargaff's และภาพ X-ray diffraction เป็นหลักฐานสำคัญที่บ่งชี้ลักษณะใดของโครงสร้างโมเลกุล DNA

- 1) เป็นแบบ double helix เวียนขวา
- 2) ประกอบด้วย nucleotide จำนวนมาก
- 3) ประกอบด้วย polynucleotide มากกว่า 1 สาย
- 4) มีลักษณะเป็นเกลียวที่แต่ละรอบมีระยะห่างเท่ากัน
- 5) ปริมาณเบส A ไกล่เคียงกับ T และ G ไกล่เคียงกับ C

ชื่อ:

เบอร์โทร:

69. จากภาพ



DNA สายใดเป็นแม่แบบในการสังเคราะห์ leading strand และลำดับเบสของ DNA ที่ได้เป็นอย่างไร

- 1) สายบน และลำดับเบสคือ 3' – TCGAACGT – 5'
- 2) สายบน และลำดับเบสคือ 5' – AGCTTGCA – 3'
- 3) สายล่าง และลำดับเบสคือ 5' – TCGAACGT – 3'
- 4) สายล่าง และลำดับเบสคือ 3' – AGCTTGCA – 5'
- 5) สายล่าง และลำดับเบสคือ 5' – AGCTTGCA – 3'

70. โมเลกุล DNA ในข้อใดที่จะแยกออกเป็นสายเดี่ยวได้ยากที่สุด เมื่อได้รับอุณหภูมิสูง

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) CCGAAGATCGCATCG
GGCTTCTAGCGTAGC | 2) ATACGATTTACGAGA
TATGCTAAATGCTCT |
| 3) CGTACCAGCGCATAT
GCATGGTCGCGTATA | 4) GGCGTACCAGCGCAT
CCGCATGGTCGCGTA |
| 5) TACCAGATCGCATAT
ATGGTCTAGCGTATA | |

ชื่อ:

เบอร์โทร:

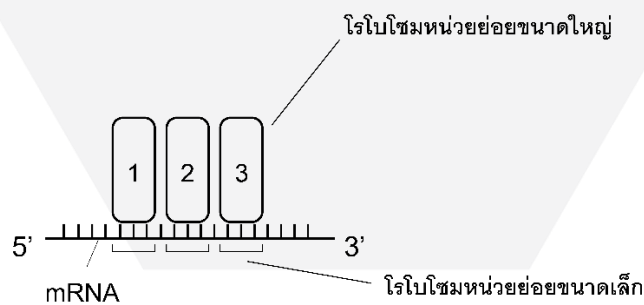
01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

71. เอนไซม์และกระบวนการใดเข้าคู่กันถูกต้อง

- 1) DNA polymerase – transcription
- 2) DNA polymerase – translation
- 3) RNA polymerase – replication
- 4) RNA polymerase – transcription
- 5) RNA polymerase – translation

72. จากภาพกระบวนการแปลรหัส (translation) ในการสังเคราะห์โปรตีน



ข้อใดคือตำแหน่งบน ribosome ที่จะพบ tRNA ที่ไม่มีกรดอะมิโน tRNA ที่มีกรดอะมิโนหนึ่งตัว และ tRNA ที่มีพอลิเพปไทด์ ตามลำดับ

- 1) 0.5
- 2) 0.375
- 3) 0.333
- 4) 0.25
- 5) 0.125

ชื่อ:

เบอร์โทร:

73. จากลำดับ DNA แม่แบบของการเกิด transcription ซึ่งเริ่มตั้งแต่เบสตัวแรกทางซ้ายมือต่อไปนี้

↓

3' - G C A T G C T G G T A C A G G G T G A T A G G G A T C C G C - 5'

ถ้าเบส C เข้าไปแทรกหลังเบส T ที่ขีดเส้นใต้ จะมีผลอย่างไรต่อพอลิเพปไทด์ที่สร้างขึ้น

- 1) มีขนาดสั้นลง
- 2) มีขนาดยาวขึ้น
- 3) ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
- 4) มี amino acid เปลี่ยนแปลงไป 1 ตัว
- 5) มีลำดับของ amino acid เปลี่ยนแปลงไปทั้งหมด

74. การรวมกันของเซลล์สืบพันธุ์ในข้อใดเป็นเหตุให้เกิด trisomy

- 1) $n \times 2n$
- 2) $n \times (n - 1)$
- 3) $n \times (n + 1)$
- 4) $(n + 1) \times (n + 1)$
- 5) $(n - 1) \times (n - 1)$

75. ข้อใดคือความหมายของคาริโอไทป์ (karyotype) ของคน

- 1) ภาพของโครโมโซมแต่ละแบบ
- 2) ภาพของโครโมโซมคู่เหมือนที่เข้าคู่กัน
- 3) ภาพของโครโมโซมที่ผิดปกติที่เป็นสาเหตุของโรคพันธุกรรม
- 4) ภาพของโครโมโซมในระยะที่เห็นชัดเจนในขณะแบ่งนิวเคลียส
- 5) ภาพของโครโมโซมของแต่ละบุคคลจัดเรียงกันในรูปแบบมาตรฐาน

76. ในการทำพันธูวิศกรรม restriction endonuclease สลายพันธะใดของโมเลกุล DNA

- 1) พันธะโคเวเลนต์ระหว่างนิวคลีโอไทด์
- 2) พันธะไฮโดรเจนระหว่าง purine และ pyrimidine base
- 3) พันธะโคเวเลนต์ระหว่าง nitrogenous base กับน้ำตาล
- 4) พันธะโคเวเลนต์ระหว่างฟอสเฟตและคาร์บอนตัวที่ห้าของน้ำตาล
- 5) พันธะโคเวเลนต์ระหว่างหมู่ไฮดรอกซิลและคาร์บอนตัวที่สามของน้ำตาล

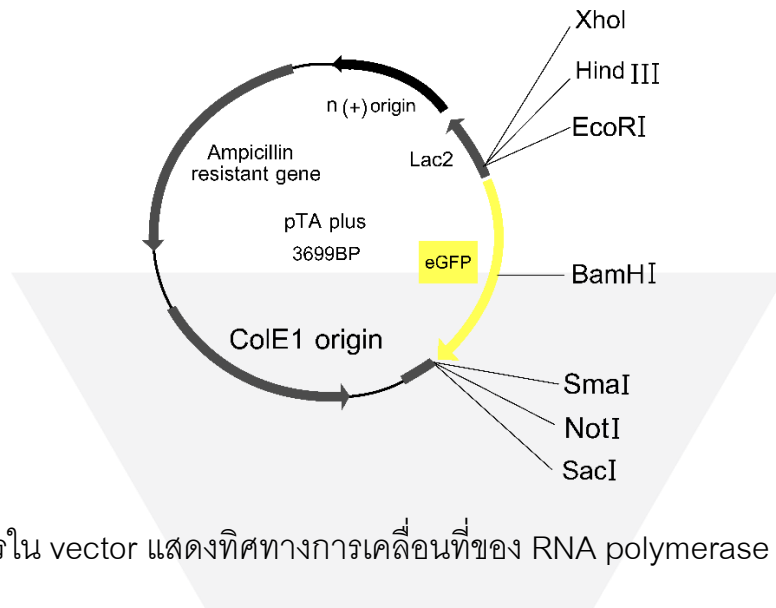
77. ข้อใดจำเป็นต้องใช้ปฏิกิริยา polymerase chain reaction

- 1) การรักษาโรคโดยวิธีบำบัดด้วยยีน
- 2) การโคลนชิ้นส่วน DNA ที่ต้องการโดยอาศัยพลาสมิด
- 3) การทำลายพิมพ์ DNA จากคราบเลือดที่พบในที่เกิดเหตุ
- 4) การโคลนลูกแกะให้มีลักษณะทางพันธุกรรมเช่นเดียวกับแม่แกะ
- 5) การโคลนกล้วยไม้ลูกผสมที่ได้รับรางวัลให้ได้ต้นใหม่ที่มีลักษณะเหมือนเดิม

78. ข้อใดเป็นพืชจีเอ็มโอ

- 1) พืชที่มียีนของไวรัส
- 2) พืชที่ได้รับเชื้อ Agrobacterium
- 3) พืชที่ให้ผลผลิตสูงเนื่องจากการค้นคว้าวิจัยทางวิทยาศาสตร์
- 4) พืชที่ได้รับการปรับปรุงพันธุกรรมโดยอาศัยการถ่ายยีนอย่างจำเพาะ
- 5) พืชต้านทานโรคที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายทางพันธุกรรมระดับโมเลกุล

79. นักวิจัยต้องการ clone ส่วนของโปรโมเตอร์ของยีน EMBRY1 ที่แสดงออกในตัวของแมลงหวี่ใส่ใน vector pTA plus ซึ่งมียีน eGFP ที่ encode โปรตีนเรืองแสงชนิดหนึ่ง เพื่อติดตามการแสดงออกของยีน EMBRY1 โดยใช้โปรตีนเรืองแสงรายงานผลโปรโมเตอร์ที่ตัดด้วยเอนไซม์ชนิดใดควรใช้ในการโคลนเข้าสู่ vector pTA plus



ทิศทางของลูกศรใน vector แสดงทิศทางการเคลื่อนที่ของ RNA polymerase

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1) HindIII – SacI | 2) XhoI – HindIII | 3) HindIII – BamHI |
| 4) EcoRI – NotI | 5) SmaI – SacI | |

80. ความสามารถในการเติบโตได้ในดินที่ปนเปื้อนนิเกิลของพืชชนิดหนึ่งควบคุมโดยแอลลีลเด่น ถ้าเมล็ดจากประชากรพืชชนิดนี้ที่อยู่ในภาวะสมดุล Hardy – Weinberg สามารถงอกได้ 64% ในดินที่ปนเปื้อนพืชที่งอกได้เหล่านี้มีสัดส่วนที่เป็น heterozygous ร้อยละเท่าใด

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1) 42.7% | 2) 48.0% | 3) 50.0% | 4) 66.7% | 5) 75.0% |
|----------|----------|----------|----------|----------|

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

81. กระบวนการใดตามธรรมชาติที่ทำให้ประชากรพืชเกิดการต้านทานแมลงได้

- 1) mutation
- 2) gene flow
- 3) polyploidy
- 4) natural selection
- 5) gene recombination

82. อะไรคือสิ่งที่ทำให้มนุษย์มีโอกาสดำรงสปีชีส์อยู่ไปได้อีกนานเมื่อเทียบกับสิ่งมีชีวิตอื่น แม้ว่าสภาพแวดล้อมของโลกจะเปลี่ยนแปลงไป

- 1) การมีสมองขนาดใหญ่
- 2) การอาศัยอยู่ร่วมกันเป็นชุมชน
- 3) การรู้จักประดิษฐ์และใช้เครื่องมือ
- 4) การสะสมและถ่ายทอดองค์ความรู้
- 5) มีการแพร่กระจายกว้างขวางไปทั่วโลก

83. ข้อใดถูกต้องเมื่อกล่าวถึงการอยู่รอดของสมาชิกประชากรสิ่งมีชีวิตจากการคัดเลือกโดยธรรมชาติ

- 1) การอยู่รอดเป็นผลจากการต่อสู้ดิ้นรนเพื่อให้อยู่รอดของสมาชิกแต่ละคน
- 2) สมาชิกทุกตัวที่อยู่รอดจะมีความสามารถในการให้กำเนิดลูกหลานได้เท่ากัน
- 3) การคัดเลือกโดยธรรมชาติทำให้การอยู่รอดของสมาชิกในประชากรเกิดขึ้นอย่างสุ่ม
- 4) โอกาสในการอยู่รอดของสมาชิกแต่ละตัวไม่เท่ากัน เพราะมีลักษณะทางพันธุกรรมแตกต่างกัน
- 5) การอยู่รอดของสมาชิกในประชากรเกิดขึ้นอย่างสุ่ม เนื่องจากในธรรมชาติทุกตัวมีโอกาสอยู่รอดเท่ากัน

ชื่อ:

เบอร์โทร:

84. ผลการศึกษาพันธุกรรมของเสือชีต้า (*Acinonyx jubatus*) ทำให้นักวิทยาศาสตร์สันนิษฐานว่าในอดีต

เคยเกิดปรากฏการณ์คอขวดขึ้นกับเสือชีต้า สิ่งนี้นักวิทยาศาสตร์สันนิษฐานนี้หมายความว่าอย่างไร

- 1) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมสูงมาก เนื่องจากมีวเทชน
- 2) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการคัดเลือกโดยธรรมชาติ
- 3) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมสูงมาก เนื่องจากผลของการถ่ายเทเคลื่อนย้ายยีน
- 4) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการประชากรเคยลดลงอย่างมากในอดีต
- 5) เสือชีต้ามีพันธุกรรมที่ไม่เปลี่ยนแปลงมาเป็นเวลานานแล้ว เพราะอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่คงที่

85. สิ่งมีชีวิตในข้อใดที่ปกติจะไม่เป็นสาเหตุทำให้สิ่งมีชีวิตที่เป็นอาหารของมันตาย

- 1) ผู้ล่า
- 2) ปรสิต
- 3) ตัวห้ำ
- 4) ตัวเบียน
- 5) ตัวห้ำ และตัวเบียน

86. ในแหล่งที่อยู่ที่มีปัจจัยจำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตจำกัด การแก่งแย่งแข่งขันกันรุนแรงหรือไม่ระหว่างสมาชิกของประชากรขึ้นอยู่กับข้อใด

- 1) ความหนาแน่นประชากร
- 2) จำนวนสมาชิกของประชากร
- 3) รูปแบบของพีระมิดทางนิเวศวิทยา
- 4) ใช้อาหารหรือใยอาหารของบริเวณนั้น
- 5) ลำดับขั้นการกินอาหารของประชากรนั้น

87. ข้อใดเป็นโซ่อาหารที่มีโอกาสพบได้ในไบโอมแบบทุนดรา

- 1) ไม้พุ่ม → ม้าลาย → สิงโต
- 2) ต้นโอ๊ค → กระรอก → นกเค้าแมว
- 3) ไลเคนส์ → กวางเรนเดียร์ → หมาป่า
- 4) มอส → แมลงเต่าทอง → กิ้งก่า → ลิงกัง
- 5) ต้นสน → หนอนผีเสื้อ → หนู → เหยี่ยว

88. การเปลี่ยนแปลงแทนที่ทางนิเวศวิทยาเกิดขึ้นได้อย่างไร

- 1) กลุ่มสิ่งมีชีวิตทำให้สภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป
- 2) สิ่งมีชีวิตมีอายุขัยจึงต้องตายไปให้ชนิดอื่นเข้ามาแทนที่
- 3) แต่ละประชากรในกลุ่มสิ่งมีชีวิตเดิมมีวิวัฒนาการจนเป็นสปีชีส์ใหม่
- 4) กลุ่มสิ่งมีชีวิตมีการปรับตัวให้เหมาะสมกับภูมิอากาศที่มีการแปรผัน
- 5) ปัจจัยสำหรับการดำรงชีวิตมีจำกัด ผู้ที่แข่งขันดีกว่าก็จะเข้ามาแทนที่

89. ความหนาแน่นประชากรจะมีบทบาทน้อยที่สุดต่อการเปลี่ยนแปลงขนาดของประชากรกวางในกรณีใด

- 1) เกิดอุทกภัย
- 2) เกิดโรคระบาด
- 3) ภาวะปรสิตในประชากร
- 4) การอพยพออกของประชากร
- 5) การเพิ่มประชากรแบบลอจิสติก

90. การเพิ่มของประชากรแบบลอจิสติกแบ่งออกได้เป็นระยะต่างๆ 4 ระยะด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงระยะต่างๆ เหล่านั้นได้ถูกต้อง

- 1) ระยะที่ 1 อัตราการเพิ่มประชากรเป็นไปอย่างรวดเร็ว เนื่องจากยังมีอาหารและปัจจัยต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตอยู่มาก
- 2) ระยะที่ 2 อัตราเกิดและอัตราตายใกล้เคียงกัน ประชากรจึงเพิ่มอย่างช้าๆ
- 3) ระยะที่ 2 อัตราการเพิ่มประชากรเป็นไปอย่างช้าๆ เนื่องจากประชากรเริ่มต้นในแต่ละช่วงเวลายังมีจำนวนน้อย
- 4) ระยะที่ 3 อัตราการเพิ่มประชากรช้าลง เนื่องจากตัวต้านทานในสิ่งแวดล้อมมีบทบาทมากขึ้น
- 5) ระยะที่ 4 ประชากรเพิ่มด้วยอัตราคงที่ เนื่องจากอัตราเกิดเท่ากับอัตราตาย

91. การเพิ่มของประชากรแบบเอ็กซีโพเนนเชียลมีลักษณะเป็นอย่างไร

- 1) มีอัตราการเพิ่มประชากรคงที่
- 2) ประชากรจะเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างไม่มีขีดจำกัด
- 3) จำนวนสมาชิกที่เพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลามีจำนวนเท่ากัน
- 4) พบได้เฉพาะในสิ่งมีชีวิตที่มีการสืบพันธุ์เพียงครั้งเดียวในช่วงชีวิต
- 5) จำนวนสมาชิกของประชากรไม่มีผลต่อจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

92. ปัจจัยใดมีโอกาสเป็นตัวกำหนด carrying capacity ของประชากรมากที่สุด

- 1) จำนวนแหล่งน้ำ
- 2) อุณหภูมิอากาศ
- 3) จำนวนของเหยื่อ
- 4) ความหนาแน่นประชากร
- 5) ความเข้มข้นของออกซิเจนในอากาศ

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

93. ความจำมีความสำคัญต่อพฤติกรรมใดมากที่สุด

- 1) taxis
- 2) Reflex
- 3) kinesis
- 4) Reasoning
- 5) chain of reflexes

94. หนูที่อาศัยอยู่บนเพดานบ้านมักจะหาทางเดินไปยังแหล่งอาหารในบ้านไว้หลายเส้นทาง อย่างไรก็ตามหลังจากมันพบว่าเส้นทางไหนเป็นเส้นทางที่ดีที่สุดสำหรับมันแล้ว มันจะใช้เส้นทางนั้นเป็นประจำโดยอาจจะไม่ใช่เส้นทางอื่นอีกเลย พฤติกรรมที่หนูแสดงเช่นนี้จัดเป็นพฤติกรรมแบบใด

- 1) taxis
- 2) reasoning
- 3) habituation
- 4) Conditioning
- 5) trial and error

95. พฤติกรรมการฝังใจที่ลูกห่านจะจำแม่ได้ และเดินตามแม่ทันทีหลังจากฟักออกจากไข่ แต่ถ้าเห็นมนุษย์สิ่งแรกมันก็จะติดตามคนๆ นั้นแทน องค์ประกอบใดที่แสดงให้เห็นถึงอิทธิพลของพันธุกรรมที่มีต่อพฤติกรรมนี้

- 1) ช่วงเวลาที่จำกัดสำหรับการเกิดพฤติกรรมนี้
- 2) สัตว์ทุกชนิดสามารถแสดงพฤติกรรมนี้ได้เหมือนกัน
- 3) แม่ที่ลูกห่านเห็นเป็นสิ่งแรกหลังจากฟักออกจากไข่ในธรรมชาติ
- 4) พฤติกรรมนี้เปลี่ยนไปได้ถ้าลูกห่านได้พบกับแม่ห่านตัวเมียในธรรมชาติ
- 5) วัตถุที่เคลื่อนไหวที่และทำเสียงซึ่งลูกห่านเห็นเป็นสิ่งแรกหลังจากฟักออกจากไข่

ชื่อ:

เบอร์โทร:

96. เห็ดเป็นสิ่งมีชีวิตที่นักวิทยาศาสตร์จัดให้อยู่ในกลุ่มที่เรียกว่าฟังไจ ซึ่งเป็นคนละกลุ่มกับพืช พืชและฟังไจแตกต่างกันอย่างไร

- 1) เซลล์พืชเป็นยูคาริโอต เซลล์ฟังไจเป็นโปรคาริโอต
- 2) พืชมีการสังเคราะห์ด้วยแสง เห็ดไม่มีการสังเคราะห์ด้วยแสง
- 3) พืชไม่มีโครงสร้างที่สร้างสปอร์ เห็ดมีฟรุตติงบอดี้ทำหน้าที่สร้างสปอร์
- 4) ฟังไจมีการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ พืชไม่มีการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ
- 5) ผนังเซลล์ของพืชมีไคตินเป็นองค์ประกอบ ผนังเซลล์ของเห็ดไม่มีไคตินเป็นองค์ประกอบ

97. อาศัยการจัดหมวดหมู่และการตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ตามแนวคิดของลินเนียส สิ่งมีชีวิตในข้อใดมีความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการใกล้ชิดกันมากที่สุด

- 1) *Prosotas lutea*, *Prosotas nora*, *Prosotas pia*
- 2) *Ambulyx moorei*, *Ambulyx maculifera*, *Ambulyx Montana*
- 3) *Idea leuconoe siamensis*, *Leishmania siamensis*, *Protospirura siamensis*
- 4) *Troides aeacus aeacus*, *Troides aeacus praecox*, *Troides aeacus thomsoni*
- 5) *Gonodactylaceus siamensis*, *Ambulyx siamensis*, *Lysiosquilloides siamensis*

98. แบคทีเรียกลุ่มใดที่สังเคราะห์ด้วยแสงได้เพราะมีคลอโรฟิลล์ เอ

- 1) chlamydias
- 2) mycoplasma
- 3) cyanobacteria
- 4) proteobacteria
- 5) archaeobacteria

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

99. น้ำในแหล่งน้ำใดที่จัดเป็นน้ำเน่าเสียและสกปรกมากที่สุด

	แหล่งน้ำ	DO (mg/l)	BOD (mg/l)
1)	A	5	2
2)	B	7	3
3)	C	3	5
4)	D	1	7
5)	E	5	3

100. กิจกรรมใดของมนุษย์ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสมบัติตามธรรมชาติของหยาดน้ำฟ้า (precipitation)

- 1) การลักลอบตัดไม้ทำลายป่า
- 2) การทำเหมืองแร่ประเภทต่างๆ
- 3) การขุดและสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้
- 4) การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในโรงไฟฟ้า
- 5) การสร้างเขื่อนขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำ

ชื่อ:

เบอร์โทร: