

Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY. เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

ชื่อ-สกุล:	วันที่สอบ:	เวลาที่สอบ:
กฎระเบียบและรายละเอียดของการสด	บป	
1. ข้อสอบมีทั้งหมด 100 ข้อ 38 หน้	้า (ไม่รวมหน้าปก)) 100 คะแนน
ตอนที่ 1: ปรนัย 100 ข้อ (ข้	์ อ 1-100) ข้อละ 1	คะแนน
2. เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที		
3. กรอกคำตอบลงบนกระดาษคำต	อบบนเว็บไซต์ให้ชั	ั วัดเจน
4. ในกรณีที่เป็น ข้อเติมคำ ต้องเลื่อก	าตอบให้ ครบทั้ง ห	<u>เกหลัก</u> โดยในหลักที่ไม่มี
ค่าให้กดเลือกเลข 0 ให้ ครบ		
5. หากหมดเวลาสอบ จะ ไม่สามาร	ถกดคำตอบ ลงบ	านเว็บไซต์และระบบจะ
<u>บังคับให้ส่งข้อสอบ</u> ทันที่		
6. ห้ามใช้เครื่องคำนวณในการทำข้	อสอบ	
ଟ	งงชื่อผู้เข้าสอบ <u> </u>	
	วันที่	



EXAM1 1/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

จงตอบคำถามต่อไปนี้

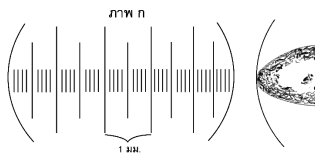
1. ในการทดลองสลายแป้งด้วย amylase โดยเตรียมหลอดทดลอง A ถึง E ใส่สารและบ่มที่อุณหภูมิต่างๆ ตามลำดับดังตาราง เปรียบเทียบความเข้มของสีน้ำเงินที่เกิดขึ้นหลังเติมสารละลาย iodine

หลอด	Α	В	С	D	Е
1. เติมสาร	น้ำ	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง	น้ำแป้ง
2. เติมสาร	น้ำ	น้ำ	amylase	amylase	amylase
3. บ่ม 10 นาทีที่อุณหภูมิ	30° C	30° C	30° C	4° C	100° C
4. เติมสาร	iodine	iodine	iodine	iodine	iodine

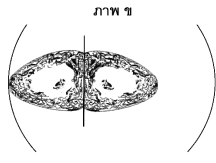
ตัวแปรตามของการทดลองนี้คือข้อใด

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

2. เมื่อดูสเกลด้วยกล้องจุลทรรศน์โดยใช้ objective lens ที่มีกำลังขยาย 4X (ภาพ ก) และ ดูเซลล์ สาหร่ายสีเขียว 2 เซลล์ติดกันโดยใช้ objective lens ที่มีกำลังขยาย 100 X (ภาพ ข) สาหร่ายแต่ละ เซลล์มีความยาวประมาณเท่าใด



- 1) 300 ใมโครเมตร
- 3) 120 ใมโครเมตร
- 5) 45 ไมโครเมตร



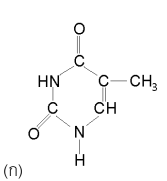
- 2) 150 ใมโครเมตร
- 4) 60 ใมโครเมตร

m@nkey

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

3. เมื่อรับประทานไข่ต้มเฉพาะไข่ขาวจะได้รับสารอาหารใดมาก



- 1) กและข 2) กและค
- 3) กและง
- 4) ข และ ค 5) ข และ ง

- 4. โครงสร้างใดของเซลล์**ไม่มี** actin เป็นองค์ประกอบ
 - 1) centriole

2) Microvilli

3) cytoskeleton

- 4) Pseudopodium
- 5) cleavage furrow (รอยคอดของการแบ่งเซลล์)

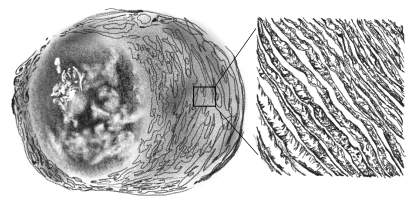


BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

EXAM1 3/38

5. โครงสร้างในกรอบสี่เหลี่ยมของ plasma cell ทำหน้าที่ใด



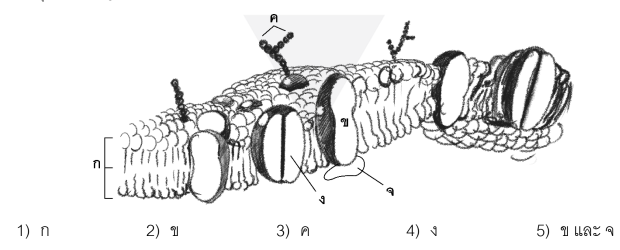
1) ค้ำจุนเซลล์

2) ทำลายสารพิษ

3) สังเคราะห์ลิพิด

4) สะสมแคลเซียม

- 5) สังเคราะห์โปรตีน
- 6. จากภาพเยื่อหุ้มเซลล์ของเซลล์ไข่ (ovum) โครงสร้างใดเป็นทางผ่านของ estrogen เข้าสู่เซลล์เพื่อ กระตุ้นการเจริญของเซลล์ไข่



ชื่อ:

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

7. การสื่อสารระหว่างเซลล์โดยใช้ gap junction พบในเซลล์ชนิดใด

1) fibroblast

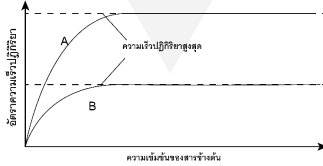
2) Monocyte

3) Neutrophil

4) cartilage cell

- 5) smooth muscle
- 8. ข้อใด**ไม่ถูกต้อง**เกี่ยวกับการลำเลียงแบบ active transport
 - 1) การลำเลียงต้องใช้โปรตีนตัวพา (carrier protein)
 - 2) สามารถลำเลียงสารจากนอกเซลล์ที่มีความเข้มข้นต่ำเข้าภายในซึ่งมีความเข้มข้นสูง
 - 3) สามารถลำเลี่ยงสารชนิดหนึ่งเข้าหรือออกจากเซลล์ตามความเข้มข้น (concentration gradient)
 - 4) ในการลำเลียงแต่ละครั้ง สามารถลำเลียงสาร 2 ชนิด เข้าเซลล์ในคราวเดียวกันได้
 - 5) ในการลำเลียงแต่ละครั้ง สามารถลำเลียงสาร 2 ชนิด เข้าและออกจากเซลล์ในคราวเดียวกันได้

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



ข้อสรุปใดเป็นไป**ไม่ได้**

- 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

สี่ค:



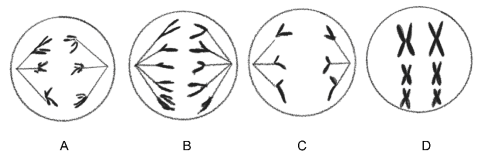
EXAM1 5/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

10. จากภาพการแบ่งเซลล์ในพืชดอกที่มีจำนวนโครโมโซม 2n = 6



ภาพใดพบในกระบวนการสร้าง microspore

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

- 11. โมเลกุลของ CO₂ จากตับออกสู่ภายนอกร่างกาย**ไม่**ผ่านโครงสร้างใด
 - 1) alveolus

2) Pulmonary vein

3) right atrium

4) Right ventricle

- 5) trachea
- 12. ข้อใดเป็นปฏิกิริยาที่เกิดจากการนำเลือดหมู่ B, $\mathsf{Rh}^{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$ ผสมกับเลือดหมู่ AB, $\mathsf{Rh}^{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$
 - 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

m@nkey e**veryddy**

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

13. เซลล์เม็ดเลือดแดงใน artery ที่ส	ลำไส้เล็กต้องผ่าน capillary bed ก็	า่แห่งก่อนไปถึง 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) การรักษาดุลยภาพของของเหลว
 - 5) การลำเลียงสารอาหารและของเสีย
- 15. เซลล์ชนิดใดทำลายสิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกายด้วยวิธี phagocytosis ได้ดีที่สุด
 - 1) eosinophil

2) macrophage

3) mast cell

4) plasma cell

5) cytotoxic T-cell



EXAM1 7/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

16. ข้อใดเป็นสมบัติของ B-cell

- (ก) มีตัวรับจำเพาะต่อชนิดของแอนติเจน
- (ข) สร้างภูมิคุ้มกันด้วยการผลิตแอนติบอดี
- (ค) พัฒนาขึ้นเป็นเซลล์เจริญเต็มที่ในต่อมไทมัส
- (ง) ทำหน้าที่ทำลายเซลล์ที่ติดเชื้อไวรัส
- 1) กและข
- 2) ขและค
- 3) คและง
- 4) กและค
- 5) ขและง

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 ตำแหน่งที่เอมบริโอผังตัว
- 4) seminal vesicle ผลิตน้ำเลี้ยงอสุจิที่มีน้ำตาลและเมือก
- 5) corpus luteum ผลิตโพรเจสเทอโรนในระหว่างตั้งครรภ์

4	
ର୍ଶ ବ	•
1111	



วิชาสามัญ ม.ค. 58

19. อวัยวะ ก ของเพศหญิงสร้างสาร ข ซึ่งเป็นสารที่ใช้บ่งชี้ถึงภาวการณ์ตั้งครรภ์ทางการแพทย์ ก และ ข คือ ข้อใด

	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	P
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:



วิชาสามัญ ม.ค. 58

EXAM1 9/38

BIOLOGY

- 21. semen ของคนที่ทำหมันด้วยวิธีตัดหลอดนำอสุจิ (vasectomy) จะมีของเหลวจากโครงสร้างใดบ้าง
 - 1) Cowper's gland, epididymis, prostate gland
 - 2) epididymis, prostate gland, seminal vesicles
 - 3) Cower'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

 - 2) $1 \rightarrow P \rightarrow 1 \rightarrow q \rightarrow D$
 - 3) $P \rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightarrow 1$
 - 4) $1 \rightarrow 9 \rightarrow 9 \rightarrow 1 \rightarrow 1$
 - 5) $9 \rightarrow P \rightarrow 1 \rightarrow 1 \rightarrow 1$

วิชาสามัญ ม.ค. 58



BIOLOGY

23. การจับคู่ระหว่างเนื้อเยื่อกับอวัยวะคู่ใดที่สัมพันธ์กัน

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

24. พฤติกรรมของคนในข้อใดถูกควบคุมโดยทั้งระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อ

- 1) วิ่งหนีสุนัขที่ไล่กวด
- 2) เหยียบเบรกเมื่อเห็นไฟแดง
- 3) สะคุ้งเมื่อโดนเพื่อนจี้เอวตอนเผลอ
- 4) กระโดดตบลูกบอลของนักวอลเลย์บอล
- 5) เดินข้ามทางม้าลายเมื่อตำรวจเป่านกหวีดให้รถหยุด

25. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับระบบประสารทของไฮดรา

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

ط	
୩୭	•
шП	•



EXAM1 11/38

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

26. ข้อใด**ไม่**ถูกต้องเกี่ยวกับเยื่อไมอีลิน

- 1) ใยประสาทขนาดเท่ากัน ชนิดที่ไม่มีเยื่อไมอีลินจะนำกระแสประสารทได้เร็วกว่า
- 2) บริเวณ node of Ranvier ไม่มีเยื่อไมอีลิน
- 3) หุ้มใยประสาทของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
- 4) ส่วนใหญ่ประกอบด้วยลิพิดและโปรตีน
- 5) เป็นส่วนของเยื่อหุ้มเซลล์ชวานน์

27. ข้อใดเป็นผลจากการทำงานของระบบประสาทซิมพาเทติก

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

28. เมื่อดื่มสุราจนทำให้ผู้ดื่มบางคนมีอาการซึมเศร้า 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

٦-	
ର୍ମ୍ଭ	
шш	

m@nkey e**veryddy**

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

- 30. เมื่อตัดต่อมไร้ท่อใดของหนูแรทออก จะทำให้หนู**ไม่**สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้
 - 1) ต่อมใต้สมอง ต่อมไทรอยด์
 - 2) ต่อมไทรอยด์ ต่อมพาราไทรอยด์
 - 3) ต่อมใต้สมอง ต่อมไพเนียล
 - 4) ต่อมหมวกไต ต่อมไทมัส
 - 5) ต่อมหมวกไต ต่อมพาราไทรอยด์
- 31. เมื่อตัดต่อมไร้ท่อใดของหนูแรทออก จะทำให้หนู**ไม่**สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้
 - 1) ไม่มีการสร้าง TRH จากต่อมใต้สมอง
 - 2) ไม่มี 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 Ca²⁺ เพิ่มขึ้น
 - 5) calcitonin ทำให้ลำใส้เล็กดูดซึม Ca²⁺ เพิ่มขึ้น

ط	
ର୍ମ ବ	
шП	



EXAM1 13/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

- 33. สัตว์ใดเคลื่อนไหวโดย**ไม่ใช้** microfilament
 - 1) อะมีบา

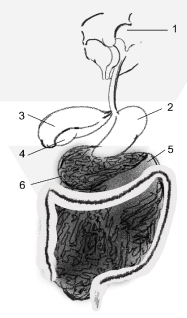
- 2) พารามีเซียม
- 3) ใส้เดือนดิน

4) หมึก

- 5) คน
- 34. ข้อต่อหัวใหล่มีลักษณะแบบใด
 - 1) แบบเดือย

- 2) แบบอานม้ำ
- 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

m@nkey

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

36. สมองส่วนใดกระตุ้นการหลั่งน้ำลายออกมาย่อยอาหารในปาก

1) cerebrum

- 2) cerebellum
- 3) hypothalamus

- 4) medulla oblongata
- 5) pons

37. acetyi CoA เข้าสู่ Krebs cycle โดยรวมกับสารใด

1) citrate

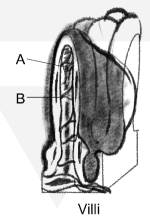
2) Succinate

3) fumarate

4) Pyruvate

5) oxaloacetate

38. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการลำเลียงสารอาหารผ่านโครงสร้าง A และ B



Δ		

	Α	В
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:



EXAM1 15/38

<u>01</u>

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
39. paramecium ขับถ่าย (ค		(d) (e)	0 00	9, 6
00 ' 00 00 0	1 \ 010 01 0 0100 0110 11			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
RU naramecijim viji izirije (d	2/Crata מושואואואואואוווו	3141 (314 114 14 16) (4 (6) 4 14 4 4 1	ดา สาเดา เลา ดา เดา เลา เลา เลา เลา เลา เลา เลา เลา เลา เล	ง เพาง เพาง
				1019 1191

1) anal pore

- 2) Oral groove
- 3) food vacuole

- 4) Cell membrane
- 5) contractile vacuole

40. กล้ามเนื้อที่มีบทบาทเกี่ยวกับการหายใจในภาวะปกติของคนคือข้อใด

- 1) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อหน้าท้อง
- 2) กล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงแถบในและแถบนอก
- 3) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงแถบใน
- 4) กล้ามเนื้อกะบังลมและกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงแถบนอก
- 5) กล้ามเนื้อกะบังลม กล้ามเนื้อหน้าท้อง และกล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงแถบใน
- 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.

4	
ର୍ଶ୍ୱ	
1111	

วิชาสามัญ ม.ค. 58



BIOLOGY

42. การดูดกลับ glucose เกิดขึ้นเมื่อ filtrate ผ่านไปยังบริเวณใดของหน่วยใด (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) ม้ามไต

- 2) ม้าม ผิวหนัง
- 3) ผิวหนังไต

4) ผิวหนัง ตับ

5) ตับไต



EXAM1 17/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

45. เมื่ออยู่ในที่หนาวเย็น มนุษย์มีการรักษาดุลยภาพของอุณหภูมิร่างกายอย่างไร

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

46. ขณะที่ต้นมะม่วงมีการคายน้ำเป็นปกติ แรงดึงจากการคายน้ำในท่อลำเลียงน้ำที่ส่วนใดมีค่าสูงที่สุด

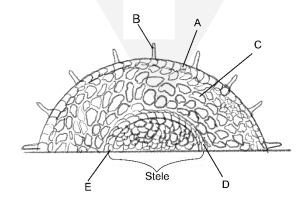
1) ปลายราก

- 2) โคนรากที่ต่อกับลำต้น
- 3) โคนต้น

4) ลำต้น

5) ใบ

47. Berberine และ fluorol yellow เป็นสี่ย้อมซึ่งมีความจำเพาะต่อสาร suberin



จากโครงสร้างในภาพ สีย้อมดังกล่าวจะย้อมติดบริเวณใด

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

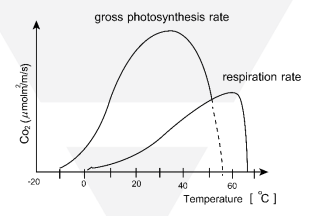
m@nkev

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

- 48. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับแรงดันเต่ง (turgor pressure)
 - 1) ขณะปากใบเปิด แรงดันเต่งในท่อลำเลียงน้ำที่ใบสูงกว่าที่ราก
 - 2) แรงดันแต่งของเซลล์คุมขณะปากใบเปิดสูงกว่าขณะปากใบปิด
 - 3) แรงดันแต่งในท่อลำเลี้ยงน้ำขณะปากใบเปิดสูงกว่าขณะปากใบปิด
 - 4) แรงดันเต่งของ mesophyll cell ขณะขาดน้ำสูงกว่าขณะได้รับน้ำเต็มที่
 - 5) เมื่อสัมผัสใบไมยราบ แรงดันเต่งของเซลล์ที่โคนใบด้านในสูงกว่าที่โคนใบด้านนอก

49.จากภาพแสดงอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงทั้งหมด (gross photosynthesis rate) และอัตราการ หายใจ (respiration rate) ของพืชชนิดหนึ่ง



ที่อุณหภูมิใดที่ทำให้พืชนี้<u>ไม่</u>มีการเติบโตแต่ยังคงมีชีวิตต่อไปได้เรื่อยๆ

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

เนื่องจาก<u>ขาด</u>ธาตุอาหารที่จำเป็นชนิดใดที่ 50. อาการใบเหลืองในพืชที่เกิดบริเวณใบอ่อนก่อนใบแก่ อุณหภูมิใดที่ทำให้พืชนี้**ไม่**มีการเติบโตแต่ยังคงมีชีวิตต่อไปได้เรื่อยๆ

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

ชื่อ:



EXAM1 19/38

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

51. ข้อใดเป็นคู่ให้และรับอิเล็กตรอนโดยตรง ที่เกิดขึ้นใน light reaction ของกระบวนการสังเคราะห์ด้วย 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 ในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงต่ำ กว่าปกติ พืชสายพันธุ์นี้จะพบลักษณะอื่นใดอีก
 - 1) ใบซีดเหลือง แคระแกร็น
 - 2) มีการสะสมของ ATP ใน stroma
 - 3) อัตราส่วนของ NADPH : ATP ลดลง
 - 4) อัตราการสังเคราะห์แสงสูงกว่าปกติ
 - 5) อัตราการเกิดกระบวนการ regeneration ในวัฏจักรคัลวินลดลง

۲	
୶୶	
шЦ	



วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

53. จากการศึกษาการแบ่งเซลล์ของ microspore ในพืชชนิดหนึ่ง พบเซลล์ในระยะ metaphase มีลักษณะ ดังภาพ



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 ผลพัฒนาจากช่อดอกเพศเมีย จากข้อมูลข้างต้นข้อ ใดถูกต้อง

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

ชื่อ:



BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58



55. นักวิจัยค้นพบว่ายืน PGP 2 เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนสภาพของเซลล์ชั้นเพริไซเคิลกลับเป็นเนื้อเยื่อ เจริญ (pericycle dedifferentiation) เมื่อเกิดมิวเทชันที่ยืนดังกล่าวจะมีผลทำให้เกิดปรากฏการณ์ใด มากที่สุด

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

56. โครงสร้างชนิดใดต่อไปนี้ที่มีการแบ่งเซลล์แบบ meiosis

1) ovule

2) ovary wall

3) nucellus

4) megaspore mother cell

5) synergid

- 57. นักวิจัยทำการเพิ่มการแสดงออก (overexpression) ของยืน Glycerate kinase ใน transgenic Arabidopsis ซึ่งทำให้มีการใช้ ATP เพื่อสร้าง 3-phosphoglyceran จากกระบวนการ photorespiration ใน Arabidopsis ได้เร็วขึ้น ข้อใดเป็นลักษณะของ Arabidopsis ได้เร็วขึ้น ข้อใดเป็น ลักษณะของ Arabidopsis สายพันธ์นี้เมื่อเทียบกับพันธุ์ปกติ (wild type)
 - 1) มีอัตราการสังเคราะห์ด้วยแสงสุทธิเพิ่มขึ้น
 - 2) มีอัตราส่วนของ NADPH : ATP ลดลง
 - 3) มีความทนต่อภาวะแล้งดีขึ้น
 - 4) มีอัตราการหายใจสูงขึ้น
 - 5) มีอัตราการเติบโตสูงขึ้น

ชื่อ:		เบอร์โทร:	
	/ (1

EXAM1 22/38

ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

m@nkey e**veryddy**

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

58.	เกษตรกรทำการทดลอง	งใช้สารละล	ายที่ได้จากกา	ารหมักซาเ	กพืชกับมูลสุกร	พบว่ามีฤทธิ์เร่งก	ารงอกราก
	ของกิ่งชำได้ สารละลาย	ยนี้มีฤทธิ์คล้	้ายคลังกับฮอ	ร์โมนพื้ชก	าลุ่มใดมากที่สุด		

1) auxin

2) cytokinin

3) gibberellin

- 4) abscisic acid
- 5) ethylene
- 59. ข้อใดสามารถชะลอกระบวนการสุกของมะละกอได้ดีที่สุด
 - 1) การห่อผลให้มิดชิดไม่ให้ได้รับแสง
 - 2) การเพิ่ม O₂ ในแหล่งเก็บเพื่อเพิ่มอัตราการหายใจ
 - 3) การให้สารกลุ่ม cytokinin เพื่อชะลอการสลายของคลอโรฟิลล์ที่ผล
 - 4) การให้สารเคมีที่มีโครงสร้างคล้าย ethylene เพื่อให้แย่งจับกับ receptor
 - 5) การให้สารเคมีที่มีโครงสร้างคล้าย abscisic acid เพื่อให้แย่งจับกับ receptor
- 60. การเคลื่อนไหวของพืชในข้อใดจัดเป็นการเคลื่อนไหวแบบทรอปิก (tropic movement)
 - 1) การพับใบของมะขามในตอนกลางคืน
 - 2) การจับแมลงของต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิง
 - 3) ลูกไม้ยางที่งอกใต้ต้นแม่เอนออกจากต้นแม่
 - 4) การคลายของ circinate vernation ของใบเฟิร์น
 - 5) การบานของดอกผักบุ้งในตอนเช้าและหุบในช่วงสาย
- 61. ในการหาผลลัพธ์ของการผสมพันธ์ระหว่างต้นถั่ว RrYy × RyYy ด้วยวิธีสร้างตาราง Punnett

ชื่อ:



BIOLOGY

ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

EXAM1 23/38

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

\bigcirc	3			
¥	RR	Rr	Rr	rr
YY	RRYY	RrYY	RrYY	rrYY
Yy	RRYy	RrYy	RrYy	rrYy
Yy	RRYy	RrYy	RrYy	rrYy
уу	RRyy	Rryy	Rryy	rryy

ตาราง Punnett นี้มีสิ่งใด**ไม่ถูกต้อง**

- 1) genotype ของลูก
- 2) จำนวน genotype ของลูก
- 3) อัตราส่วน genotype ของลูก
- 4) genotype ของเซลล์สืบพันธุ์
- 5) อัตราส่วน phenotype ของลูก
- 62. สีของเมล็ดในพืชชนิดหนึ่งควบคุมโดยยืน 3 ตำแหน่งที่เป็นอิสระแก่กันคือ A, B และ C โดยมี pathway ดังแสดงด้านล่าง ส่วน recessive allele คือ a, b และ c จะสร้างเอนไซม์ที่ผิดปกติไม่สามารถทำให้ ปฏิกิริยาดำเนินไปได้

 $\begin{array}{ccc} A & B & C \\ & &$

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

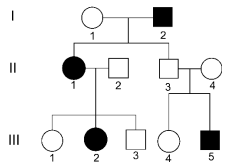
63. จากพันธุประวัติต่อไปนี้

.!	
สีด	
-11.61	

m@nkey

วิชาสามัญ ม.ค. 58





บุคคลใดที่ทำให้ระบุได้ว่าพันธุประวัตินี้<u>ไม่ใช่</u>การถ่ายทอดทางพันธุกรรมของยีนด้อยบนโครโมโซมเพศ

- 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 แต่งงานกับชาย ศีรษะล้าน ที่มีบิดาศีรษะไม่ล้าน ข้อใดคือความน่าจะเป็นที่จะมีบุตรคนแรกเป็นเพศหญิงที่ศีรษะไม่ล้าน

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



EXAM1 25/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

65. ในกระต่าย ลักษณะสีขนควบคุมโดยยีนตำแหน่งหนึ่งซึ่งประกอบด้วย 4 แอลลีล คือ C (สีดำ) c^k (สี น้ำตาล) c^d (สีครีม) และ c^e (สีขาว) และมีลำดับของการข่มกันเป็น C > c^k > c^d > c^e ข้อใดคือ phenotype และอัตราส่วนของลูกที่ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่าง Cc^k × c^dc^e

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

66. ในข้าวโพด ลักษณะความสูงเป็นลักษณะเชิงปริมาณที่มียืนควบคุม 3 คู่ ซึ่งแอลลีลเด่น แต่ละตัวทำให้ มีความสูงเพิ่มขึ้นเท่าๆ กัน โดยพืช AA BB CC มีความสูง 220 เซนติเมตรและพืช aa bb cc มีความ สูง 100 เซนติเมตร ถ้าผสมพันธ์ระหว่าง Aa BB cc × Aa bb Cc ลูกที่ได้จะมีความสูงอยู่ในช่วงใด

1) 100 – 160 เซนติเมตร

2) 100 – 180 เซนติเมตร

3) 100 - 200 เซนติเมตร

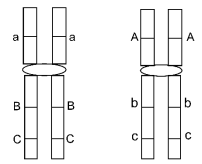
4) 120 - 180 เซนติเมตร

5) 120 – 200 เซนติเมตร

วิชาสามัญ ม.ค. 58



67. จากภาพ



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

1) a B C และ A b c

2) a B c และ A b C

3) abcและABC

- 4) abCและABc
- 5) abC, ABc, abc และ ABC

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

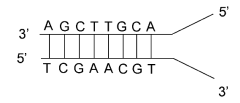
- 1) เป็นแบบ double helix เวียนขวา
- 2) ประกอบด้วย nucleotide จำนวนมาก
- 3) ประกอบด้วย polynucleotide มากกว่า 1 สาย
- 4) มีลักษณะเป็นเกลียวที่แต่ละรอบมีระยะห่างเท่ากัน
- 5) ปริมาณเบส A ใกล้เคียงกับ T และ G ใกล้เคียงกับ C



วิชาสามัญ ม.ค. 58



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
- 3) CGTACCAGCGCATAT GCATGGTCGCGTATA
- 5) TACCAGATCGCATAT ATGGTCTAGCGTATA

- 2) ATACGATTTACGAGA TATGCTAAATGCTCT
- 4) GGCGTACCAGCGCAT CCGCATGGTCGCGTA

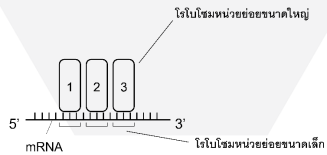
m@nkey e**teryddy**

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

- 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



วิชาสามัญ ม.ค. 58

29/38 D

BIOLOGY

73. จากลำดับ DNA แม่แบบของการเกิด transcription ซึ่งเริ่มตั้งแต่เบสตัวแรกทางซ้ายมือต่อไปนี้

\bigvee

3'-GCAI GCTGGTACAGGGTGATAGGGATCCGC-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

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

m@nkey everyddy

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

76. ในการทำพันธุวิศวกรรม restriction endonuclease สลายพันธะใดของโมเลกุล DNA

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

77. ข้อใดจำเป็นต้องใช้ปฏิกิริยา polymerase chain reaction

- 1) การรักษาโรคโดยวิธีบำบัดด้วยยืน
- 2) การโคลนซิ้นส่วน DNA ที่ต้องการโดยอาศัยพลาสมิด
- 3) การทำลายพิมพ์ DNA จากคราบเลือดที่พบในที่เกิดเหตุ
- 4) การโคลนลูกแกะให้มีลักษณะทางพันธุกรรมเช่นเดียวกับแม่แกะ
- 5) การโคลนกล้วยไม้ลูกผสมที่ได้รับรางวัลให้ได้ต้นใหม่ที่มีลักษณะเหมือนเดิม

78. ข้อใดเป็นพืชจีเอ็มโอ

- 1) พืชที่มียืนของไวรัส
- 2) พืชที่ได้รับเชื้อ Agrobacterium
- 3) พืชที่ให้ผลผลิตสูงเนื่องจากการค้นคว้าวิจัยทางวิทยาศาสตร์
- 4) พืชที่ได้รับการปรับปรุงพันธุกรรมโดยอาศัยการถ่ายยืนอย่างจำเพาะ
- 5) พืชต้านทานโรคที่ได้จากการปรับปรุงพันธุ์โดยใช้เครื่องหมายทางพันธุกรรมระดับโมเลกุล

ظ	
୩	ഉ
ш	ш

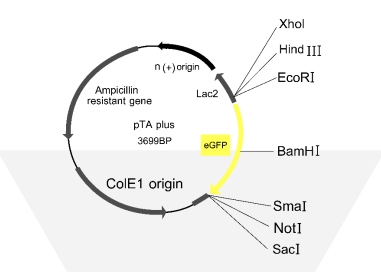


วิชาสามัญ ม.ค. 58

01

BIOLOGY

79. นักวิจัยต้องการ clone ส่วนของโปรโมเตอร์ของยืน EMBRY1 ที่แสดงออกในตัวอ่อนของแมลงหวี่ใส่ใน vector pTA plus ซึ่งมียืน eGFP ที่ encode โปรตีนเรืองแสงชนิดหนึ่ง เพื่อติดตามการแสดงออกของ ยืน EMBRY1 โดยใช้โปรตีนเรืองแสงรายงานผลโปรโมเตอร์ที่ตัดด้วยเอนไซม์ชนิดใดควรใช้ในการโคลน



ทิศทางของลูกศรใน vector แสดงทิศทางการเคลื่อนที่ของ RNA polymerase

1) HindIII - SacI

เข้าสู่ vector pTA plus

- 2) Xhol HindIII
- 3) HindIII BamHI

- 4) EcoRI NotI
- 5) Smal Sacl
- 80. ความสามารถในการเติบโตได้ในดินที่ปนเปื้อนนิกเกิลของพืชชนิดหนึ่งควบคุมโดยแอลลีลเด่น ถ้าเมล็ด จากประชากรพืชชนิดนี้ที่อยู่ในภาวะสมดุล Hardy Weinberg สามารถงอกได้ 64% ในดินที่ปนเปื้อน พืชที่งอกได้เหล่านี้มีสัดส่วนที่เป็น heterozygous ร้อยละเท่าใด
 - 1) 42.7%
- 2) 48.0%
- 3) 50.0%
- 4) 66.7%
- 5) 75.0%

EXAM1 32/38

ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

m@nkey everyddy

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

	6	ചെച് ം ഉെ പ	4 9	92	ИУ
81.	กระบวนการใดตามธรร	็มชาตททา เห็ประชา	ากรพชเกดก	เารตานทาน	มแมลงได้

1) mutation

2) gene flow

3) polyploidy

- 4) natural selection
- 5) gene recombination
- 82. อะไรคือสิ่งที่ทำให้มนุษย์มีโอกาสดำรงสปีชีส์อยู่ไปได้อีกนานเมื่อเทียบกับสิ่งมีชีวิตอื่น แม้ว่า สภาพแวดล้อมของโลกจะเปลี่ยนแปลงไป
 - 1) การมีสมองขนาดใหญ่
 - 2) การอาศัยอยู่ร่วมกันเป็นชุมชน
 - 3) การรู้จักประดิษฐ์และใช้เครื่องมือ
 - 4) การสะสมและถ่ายทอดองค์ความรู้
 - 5) มีการแพร่กระจายกว้างขวางไปทั่วโลก
- 83. ข้อใดถูกต้องเมื่อกล่าวถึงการอยู่รอดของสมาชิกประชากรสิ่งมีชีวิตจากการคัดเลือกโดยธรรมชาติ
 - 1) การอยู่รอดเป็นผลจากการต่อสู้ดิ้นรถเพื่อให้อยู่รอดของสมาชิกแต่ละคน
 - 2) สมาชิกทุกตัวที่อยู่รอดจะมีความสามารถในการให้กำเนิดลูกหลานได้เท่ากัน
 - 3) การคัดเลือกโดยธรรมชาติทำให้การอยู่รอดของสมาชิกในประชากรเกิดขึ้นอย่างสุ่ม
 - 4) โอกาสในการอยู่รอดของสมาชิกแต่ละตัวไม่เท่ากัน เพราะมีลักษณะทางพันธุกรรมแตกต่างกัน
 - 5) การอยู่รอดของสมาชิกในประชากรเกิดขึ้นอย่างสุ่ม เนื่องจากในธรรมชาติทุกตัวมีโอกาสอยู่รอด เท่ากัน

ظ	
୩	ഉ
ш	ш



EXAM1 33/38

01

BIOLOGY

วิชาสามัญ ม.ค. 58

- 84. ผลการศึกษาพันธุกรรมของเสือชีด้า (Acinonyx jubatus) ทำให้นักวิทยาศาสตร์สันนิษฐานว่าในอดีต เคยเกิดปรากฏการณ์คอขวดขึ้นกับเสือชีต้า สิ่งที่นักวิทยาศาสตร์สันนิษฐานนี้หมายความว่าอย่างไร
 - 1) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมสูงมาก เนื่องจากมิวเทชัน
 - 2) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากการคัดเลือกโดยธรรมชาติ
 - 3) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมสูงมาก เนื่องจากผลของการถ่ายเทเคลื่อนย้ายยืน
 - 4) เสือชีต้ามีการแปรผันทางพันธุกรรมต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากประชากรเคยลดลงอย่างมากในอดีต
 - 5) เสือชีต้ามีพันธุกรรมที่ไม่เปลี่ยนแปลงมาเป็นเวลานานแล้ว เพราะอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ คงที่
- 85. สิ่งมีชีวิตในข้อใดที่ปกติจะ<u>ไม่</u>เป็นสาเหตุทำให้สิ่งมีชีวิตที่เป็นอาหารของมันตาย
 - 1) ผู้ล่า
- ปรสิต
- 3) ตัวห้ำ
- 4) ตัวเบียน
- 5) ตัวห้ำ และตัวเบียน
- 86. ในแหล่งที่อยู่ที่มีปัจจัยจำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตจำกัด การแก่งแย่งแข่งขันกันรุนแรงหรือไม่ระหว่าง สมาชิกของประชากรขึ้นอยู่กับข้อใด
 - 1) ความหนาแน่นประชากร
 - 2) จำนวนสมาชิกของประชากร
 - 3) รูปแบบของพีระมิดทางนิเวศวิทยา
 - 4) โซ่อาหารหรือใยอาหารของบริเวณนั้น
 - 5) ลำดับขั้นการกินอาหารของประชากรนั้น

4	
୩୭	
ПГ	

m©nkey e**veryddy**

01

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

- 87. ข้อใดเป็นโซ่อาหารที่มีโอกาสพบได้ในไบโอมแบบทุนดรา
 - 1) ไม้พุ่ม o ม้าลาย o สิงโต
 - 2) ต้นโช๊ค ightarrow กระรอก ightarrow นกเค้าแมว
 - 3) ไลเคนส์ \rightarrow กวางเรนเดียร์ \rightarrow หมาป่า
 - 4) มอส ightarrow แมลงเต่าทอง ightarrow กิ้งก่า ightarrow ลิงกัง
 - 5) ต้นสน o หนอนผีเสื้อ o หนู o 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



วิชาสามัญ ม.ค. 58



BIOLOGY

- 90. การเพิ่มของประชากรแบบลอจิสติกแบ่งออกได้เป็นระยะต่างๆ 4 ระยะด้วยกัน ข้อใดกล่าวถึงระยะ ต่างๆ เหล่านั้นได้ถูกต้อง
 - 1) ระยะที่ 1 อัตราการเพิ่มประชากรเป็นไปอย่างรวดเร็ว เนื่องจากยังมีอาหารและปัจจัยต่างๆ ที่ จำเป็นต่อการดำรงชีวิตอยู่มาก
 - 2) ระยะที่ 2 อัตราเกิดและอัตราตายใกล้เคียงกัน ประชากรจึงเพิ่มอย่างช้าๆ
 - 3) ระยะที่ 2 อัตราการเพิ่มประชากรเป็นไปอย่างช้าๆ เนื่องจากประชากรเริ่มต้นในแต่ละช่วงเวลายัง มีจำนวนน้อย
 - 4) ระยะที่ 3 อัตราการเพิ่มประชากรซ้าลง เนื่องจากตัวต้านทานในสิ่งแวดล้อมมีบทบาทมากขึ้น
 - 5) ระยะที่ 4 ประชากรเพิ่มด้วยอัตราคงที่ เนื่องจากอัตราเกิดเท่ากับอัตราตาย
- 91. การเพิ่มของประชากรแบบเอ็กซ์โพเนนเชียลมีลักษณะเป็นอย่างไร
 - 1) มีอัตราการเพิ่มประชากรคงที่
 - 2) ประชากรจะเพิ่มจำนวนขึ้นอย่างไม่มีขีดจำกัด
 - 3) จำนวนสมาชิกที่เพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลามีจำนวนเท่ากัน
 - 4) พบได้เฉพาะในสิ่งมีชีวิตที่มีการสืบพันธุ์เพียงครั้งเดียวในช่วงชีวิต
 - 5) จำนวนสมาชิกของประชากรไม่มีผลต่อจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
- 92. ปัจจัยใดมีโอกาสเป็นตัวกำหนด carrying capacity ของประชากร**งูมากที่สุด**
 - 1) จำนวนแหล่งน้ำ

2) อุณหภูมิอากาศ

3) จำนวนของเหยื่อ

4) ความหนาแน่นประชากร

5) ความเข้มข้นของออกซิเจนในอากาศ

ชื่อ:

EXAM1 36/38

ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

m@nkey everyddy

วิชาสามัญ ม.ค. 58

BIOLOGY

	୦ ପ	٥	م		9	ค	ā
93.	ความจำมีความ	1&7	ค์ถ	ิ เตือง	งกตกร	รม โดม	<u> </u>
			٥	,	1	_	-

1) taxis

2) Reflex

3) kinesis

4) Reasoning

- 5) chain of reflexes
- 94. หนูที่อาศัยอยู่บนเพดานบ้านมักจะหาทางเดินไปยังแหล่งอาหารในบ้านไว้หลายเส้นทาง อย่างไรก็ตาม หลังจากมันพบว่าเส้นทางไหนเป็นเส้นทางที่ดีที่สุดสำหรับมันแล้ว มันจะใช้เส้นทางนั้นเป็นประจำโดย อาจจะไม่ใช้เส้นทางอื่นอีกเลย พฤติกรรมที่หนูแสดงเช่นนี้จัดเป็นพฤติกรรมแบบใด
 - 1) taxis

2) reasoning

3) habituation

- 4) Conditioning
- 5) trial and error

- 95. พฤติกรรมการฝังใจที่ลูกห่านจะจำแม่ได้ และเดินตามแม่ทันทีหลังจากฟักออกจากไข่ แต่ถ้าเห็นมนุษย์ สิ่งแรกมันก็จะติดตามคนๆ นั้นแทน องค์ประกอบใดที่แสดงให้เห็นถึงอิทธิพลของพันธุกรรมที่มีต่อ พฤติกรรมนี้
 - 1) ช่วงเวลาที่จำกัดสำหรับการเกิดพฤติกรรมนี้
 - 2) สัตว์ทุกชนิดสามารถแสดงพฤติกรรมนี้ได้เหมือนกัน
 - 3) แม่ที่ลูกห่านเห็นเป็นสิ่งแรกหลังจากฟังออกจากไข่ในธรรมชาติ
 - 4) พฤติกรรมนี้เปลี่ยนไปได้ถ้าลูกห่านได้พบกับแม่ห่านตัวเมียในธรรมชาติ
 - 5) วัตถุที่เคลื่อนที่และทำเสียงซึ่งลูกห่านเห็นเป็นสิ่งแรกหลังจากฟักออกจากไข่

ط	
୩୭	
шП	



วิชาสามัญ ม.ค. 58



BIOLOGY

- 96. เห็ดเป็นสิ่งมีชีวิตที่นักวิทยาศาสตร์จัดให้อยู่ในกลุ่มที่เรียกว่าฟังใจ ซึ่งเป็นคนละกลุ่มกับพืช พืชและฟัง ใจ**แตกต่าง**กันอย่างไร
 - 1) เซลล์พืชเป็นยูคาริโอต เซลล์ฟังใจเป็นโปรคาริโอต
 - 2) พืชมีการสังเคราะห์ด้วยแสง เห็ดไม่มีการสังเคราะห์ด้วยแสง
 - 3) พืชไม่มีโครงสร้างที่สร้างสปอร์ เห็ดมีฟรุตติงบอดีทำหน้าที่สร้างสปอร์
 - 4) ฟังใจมีการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ พืชไม่มีการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ
 - 5) ผนังเซลล์ของพืชมีใคทินเป็นองค์ประกอบ ผนังเซลล์ของเห็ดไม่มีใคทินเป็นองค์ประกอบ
- 97. อาศัยการจัดหมวดหมู่และการตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ตามแนวคิดของลินเนียส สิ่งมีชีวิตในข้อใดมี ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการใกล้ชิดกันมากที่สุด
 - 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) archaebacteria

4	
ଐନ	•
1111	_



วิชาสามัญ ม.ค. 58



99. น้ำในแหล่งน้ำใดที่จัดเป็นน้ำเน่าเสียและสกปรกมากที่สุด

	แหล่งน้ำ	DO (mg/l)	BOD (mg/l)
1)	Α	5	2
2)	В	7	3
3)	С	3	5
4)	D	1	7
5)	E	5	3

100. กิจกรรมใดของมนุษย์ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสมบัติตามธรรมชาติของหยาดน้ำฟ้า (precipitation)

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

ط	
୩୭	•
шП	•