

Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY. เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

ชื่อ-สกุล:	วันที่สอบ:	เวลาที่สอบ:
กฎระเบียบและรายละเอียดของการสอบ		
า 1. ข้อสอบมีทั้งหมด 40 ข้อ 33 หน้า		เนน
ตอนที่ 1: ปรนัย 5 ตัวเลือก		
ตอนที่ 2: ปรนัยเลือกเชิงซ้ัย	อน เลือกคาตอบที่ถูกต้องใ	ในแต่ละคำถามย่อย 5 ข้อ
(ข้อ 36-40) ข้อละ 3.2 คะเ	-	
2. เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที		
3. กรอกคำตอบลงบนกระดาษคำตร	อบบนเว็บไซต์ให้ชัดเจน	
4. ในกรณีที่เป็น ข้อเติมคำ ต้องเลือก	าตอบให้ ครบทั้งหกหลัก โ	โดยในหลักที่ไม่มีค่าให้กดเลือก
เลข o ให้ ครบ		
5. หากหมดเวลาสอบ จะ ไม่สามาร เ	ถกดคำตอบ ลงบนเว็บไซเ	ต์และระบบจะ บังคับให้ส่ง
ข้อสอบ ทันที		
——— 6. ห้ามใช้เครื่องคำนวณในการทำข้อ	าสอบ	
	ลงชื่อผู้เข้าส	ายา
	ڻ س	 ันที่



สแกนตรงนี้ มีเฉลยให้ดูฟรีนะ !!!



EXAM1 1/33

BIOLOGY

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

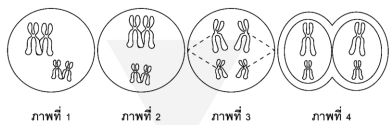


ตอนที่ 1: แบบปรนัย 5 ตัวลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด จำนวน 35 ข้อ (ข้อที่ 1 – 35) ข้อละ 2.4 คะแนน รวม 84 คะแนน

1. สารชนิดหนึ่งมีโครงสร้างเคมี ดังภาพ

ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับสารนี้

- 1) เป็นสารจำพวกแอลกอฮอล์
- 2) ประกอบด้วยกรดแอมิใน 2 ชนิด
- 3) ประกอบด้วยพันธะเพปไทด์ 2 พันธะ
- 4) การสลายสารนี้จะต้องใช้น้ำ 3 โมเลกุล
- 5) เป็นพอลิเมอร์ที่เชื่อมกันด้วยพันธะไกลโคซิดิก
- 2. เมื่อศึกษาการแบ่งเซลล์ของสัตว์ชนิดหนึ่งภายใต้กล้องจุลทรรศน์ และวาดภาพเพื่อบันทึกการแบ่งเซลล์ ในระยะต่าง ๆ เป็นดังภาพ



จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) เซลล์สัตว์ที่นำมาศึกษามาจากเซลล์ร่างกาย
- 2) เมื่อสิ้นสุดกระบวนการแบ่งเซลล์ จะได้เซลล์จำนวน 2 เซลล์
- 3) มีการแยกฮอมอโลกัสโครโมโซมทั้งหมด 2 ครั้ง ตลอดช่วงที่มีการแบ่งเซลล์นี้
- 4) เมื่อสิ้นสุดกระบวนการแบ่งเซลล์ จะได้เซลล์ที่มีจำนวนโครโมโซมเป็น 2n = 2
- 5) ระยะการแบ่งเซลล์ในภาพที่ 1 เริ่มมีการแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรมระหว่างโครโมโซม



สแกนตรงนี้ มีเฉลยให้ดูฟรีนะ !!!

ชื่อ:

EXAM1	2 / 33
	1

m@nkey e**veryddy**

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

3. จากการแยกออร์แกเนลล์เซลล์สัตว์ชนิดหนึ่ง และนำออร์แกเนลล์ที่แยกได้ 3 ชนิด (A – C) มาตรวจสอบ เยื่อหุ้ม โปรตีน และกรดนิวคลิอิกที่พบในออร์แกเนลล์ ได้ผลดังตารางผลการศึกษา

ออร์แกเนลล์	ผลการศึกษา		
ยยรแแนพพ	เยื่อหุ้ม	โปรตีน	กรดนิวคลิอิก
А	2 ชั้น	พบ	พบ
В	ไม่มี	พบ	ไม่พบ
С	ไม่มี	พบ	พบ

จากข้อมูล ข้อใดคาดคะเนชนิดของออร์แกเนลล์ล์ได้ถูกต้อง

	ออร์แกเนลล์ A	ออร์แกเนลล์ B	ออร์แกเนลล์ C
1)	ไมโทคอนเดรีย	เซนทริโอล	ไรโบโซม
2)	ไมโทคอนเดรีย	เซนทริโอล	ไซโทสเกเลตอน
3)	ไมโทคอนเดรีย	ไรโบโซม	ไซโทสเกเลตอน
4)	คลอโรพลาสต์	ไลโซโซม	ไรโบโซม
5)	คลอโรพลาสต์	ไรโบโซม	เซนทริโอล

ชื่อ:



EXAM1 3/33

01

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

4. นักเรียนวัดขนาดเซลล์ A – D โดยใช้กล้องจุลทรรศน์ที่มีกำลังขยายของเลนส์ใกล้ตา 10X จากนั้น คำนวณหาขนาดความยาวจริงของเซลล์แล้วบันทึกข้อมูล แต่พบว่าข้อมูลบางส่วนสูญหายไปดังตาราง

เซลล์	กำลังขยายของ	ขนาดของเซลล์ที่เห็นภายใต้	ขนาดจริงของเซลล์
เขตต	เลนส์ใกล้วัตถุ	กล้องจุลทรรศน์ (mm)	(μm)
А	10X	4.5	?
В	?	2.3	23
С	4X	3.6	?
D	?	2.4	60

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ? แทนข้อมูลที่สูญหายไป จากผลการศึกษา ข้อใดถูกต้อง

- 1) เซลล์ A มีขนาดจริงยาวที่สุด
- 2) เซลด์ B มีขนาดจริงสั้นที่สุด
- 3) เซลล์ C มีขนาดจริงสั้นกว่าเซลล์ D
- 4) เลนส์ใกล้วัตถุที่ใช้ศึกษาเซลล์ B มีกำลังขยาย 40X
- 5) เลนส์ใกล้วัตถุที่ใช้ศึกษาเซลล์ D มีกำลังขยาย 10X

- 1	
4	
ର୍ମ ବ	•
11 1	_

EXAM1 4/33

ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

5. ในการศึกษาการลำเลียงสารของเซลล์ โดยบรรจุสาร A ซึ่งมีสีแดงในเซลล์เทียม 3 ชนิด (ชนิดที่ 1 – 3) ซึ่งมีองค์ประกอบของเยื่อหุ้มเซลล์แตกต่างกัน แล้วนำไปแช่ในบีกเกอร์ในภาวะต่าง ๆ เป็นเวลา 30 นาที สังเกตความเข้มของสีแดงในเซลล์เทียม ได้ผลดังตาราง

องค์ประกอบของเยื่อ หุ้มเซลล์เทียม	ภาวะของปีกเกอร์ที่แช่เซลล์เทียม	ความเข้มของสีแดงในเซลล์เทียม เทียบกับก่อนการทดลอง
ชนิดที่ 1 ฟอสโฟลิพิด	สาร A ความเข้มข้น 1% สาร A ความเข้มข้น 1%และใส่ ATP สาร A ความเข้มข้น 10%	เท่าเดิม เท่าเดิม เท่าเดิม
ชนิดที่ 2 ฟอสโฟลิพิด และโปรตีน X	สาร A ความเข้มข้น 1% สาร A ความเข้มข้น 1% และใส่ ATP สาร A ความเข้มข้น 10%	เท่าเดิม เท่าเดิม เข้มขึ้น
ชนิดที่ 3 ฟอสโฟลิพิด และโปรตีน Y	สาร A ความเข้มข้น 1% สาร A ความเข้มข้น 1% และใส่ ATP สาร A ความเข้มข้น 10%	เท่าเดิม เข้มขึ้น เท่าเดิม

จากผลการทดลอง ถ้าเยื่อหุ้มเซลล์เทียมมีสมบัติเป็นเยื่อเลือกผ่าน ข้อใดถูกต้อง

- 1) สาร A มีการแพร่แบบธรรมดาในเซลล์เทียมชนิดที่ 1
- 2) สาร A มีการแพร่แบบฟาซิลิเทตในเซลล์เทียมชนิดที่ 2
- 3) สาร A มีการแพร่แบบฟาซิลิเทตและแอคทีฟทรานสปอร์ตในเซลล์เทียมชนิดที่ 3
- 4) โปรตีน Y ทำหน้าที่ช่วยพาสาร A เข้าและออกผ่านเยื่อหุ้มเซลล์
- 5) ถ้าแช่เซลล์เทียมชนิดที่ 2 ในสารละลาย A 10% และใส่ ATP ความเข้ม ของสีแดงในเซลล์เทียมจะเท่าเดิมเมื่อเทียบกับก่อนการทดลอง

ظ	
କା	ഉ
ш	ш



EXAM1 5/33

01

BIOLOGY

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

6. ในการศึกษาการสร้างพลังงานของแบคทีเรียชนิดหนึ่งที่ใช้ในการผลิตโยเกิร์ตและมีกระบวนการหมักได้ แบบเดียว โดยเลี้ยงแบคทีเรียเป็นเวลา 10 ชั่วโมงในภาวะที่มีกลูโคสเพียงพอ ทั้งนี้ระหว่างทดลองมีการ ปรับภาวะให้มีปริมาณแก๊สออกซิเจนที่แตกต่างกันในแต่ละช่วงเวลา ได้ผลการทดลองเป็นดังกราฟ



จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) ชั่วโมงที่ 1 4 เซลล์มีการผลิตแอลกอฮอล์
- 2) ชั่วโมงที่ 6 10 เป็นช่วงที่เซลล์ผลิตกรดแลกติกได้มากที่สุด
- 3) หลังชั่วโมงที่ 6 เซลล์มีการผลิตแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์น้อยลง
- 4) ชั่วโมงที่ 4 ภายในหลอดทดลองมีปริมาณแก๊สออกซิเจนสูงกว่าชั่วโมงที่ 6
- 5) ชั่วโมงที่ 2 เซลล์มีการผลิต ATP และมี \mathbf{NAD}^+ จากกระบวนการหมักมารับอิเล็กตรอน

ชื่อ:

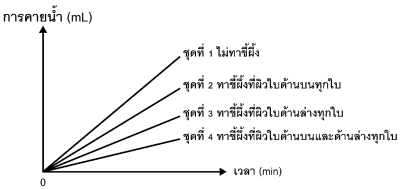
EXAM1	6 / 33
	1

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

7. ศึกษาอัตราการคายน้ำของพืชชนิดหนึ่ง จำนวน 4 ชุดทดลอง โดยแต่ละชุดมีจำนวนใบและพื้นที่รวม ของผิวใบเท่ากัน ได้ผลดังกราฟ



จากข้อมูล พืชชนิดนี้มีจำนวนปากใบที่ผิวใบด้านบนและด้านล่างแตกต่างกันอย่างไร และพืชนี้ควรเป็น พืชประเภทใด

	จำนวนปากใบที่ผิวใบ	ประเภทของพืช
1)	ด้านล่าง เท่ากับ ด้านบน	พืชบก
2)	ด้านล่าง มากกว่า ด้านบน	พืชบก
3)	ด้านล่าง มากกว่า ด้านบน	พืชน้ำที่ใบปริ่มน้ำ
4)	ด้านล่าง น้อยกว่า ด้านบน	พืชบก
5)	ด้านล่าง น้อยกว่า ด้านบน	พืชน้ำที่ใบปริ่มน้ำ

ชื่อ:



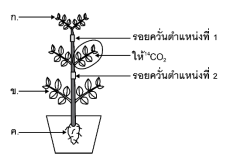
EXAM1 7/33

01

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

8. ศึกษาการลำเลียงอาหารในพืชใบเลี้ยงคู่ชนิดหนึ่ง ซึ่งมีการเจริญเติบโตปกติ ทำการทดลองโดยควั่น และลอกเนื้อเยื่อของลำต้น 2 ตำแหน่งที่ความลึกแตกต่างกัน จากนั้นให้คาร์บอนไดออกไซค์ในรูป
¹⁴ CO₂ กับใบพืชระหว่างตำแหน่งที่ 1 และ 2 ดังภาพ



หลังจากให้พืชสังเคราะห์ด้วยแสงเป็นเวลา 1 ชั่วโมง แล้วนำเนื้อเยื่อบริเวณ ก. ข.และ ค.มาตรวจสอบ $^{14}\,\mathrm{C}\,$ ในน้ำตาล พบว่าชุดควบคุมที่ไม่มีการควั่นและลอกเนื้อเยื่อของลำต้นพืช จะตรวจพบน้ำตาลที่มี $^{14}\,\mathrm{C}\,$ ในเนื้อเยื่อบริเวณ ก. ข. และ ค.

จากข้อมูล ข้อใดระบุความลึกของการควันเนื้อเยื่อชั้นที่จะถูกลอกออกไปและตำแหน่งที่พบน้ำตาลที่มี $^{14}\,\mathrm{C}\,$ ได้สัมพันธ์กัน

	รอยควั่นตำแหน่งที่ 1	รอยควั่นตำแหน่งที่ 2	เนื้อเยื่อที่พบน้ำตาลที่มี
	ลอกรวมถึงเนื้อเยื่อ	ลอกรวมถึงเนื้อเยื่อ	¹⁴ C
1)	วาสคิวลาร์แคมเบียม	เพริเดิร์ม	ข. และ ค. เท่านั้น
2)	วาสคิวลาร์แคมเบียม	เพริเดิร์ม	ก. และ ข. เท่านั้น
3)	วาสคิวลาร์แคมเบียม	เพริเดิร์ม	ก. เท่านั้น
4)	เพริเดิร์ม	วาสคิวลาร์แคมเบียม	ก. ข. และ ค.
5)	เพริเดิร์ม	วาสคิวลาร์แคมเบียม	ก. และ ข. เท่านั้น

ชื่อ:

EXAM1	8 / 33

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

- 9. พืชชนิดหนึ่งมีลักษณะลำต้นตั้งตรง มีเนื้อไม้ มีใบรูปหัวใจ เส้นใบแตกแขนงเป็นร่างแห กลีบดอกสีขาว เมื่อเก็บเมล็ดพืชดังกล่าวไปเพาะ พบว่าต้นอ่อนมีใบเลี้ยงจำนวน 2 ใบ ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับพืชชนิดนี้
 - 1) ชั้นคอร์เทกซ์และพิธของลำต้นไม่ชัดเจน
 - 2) ไม่พบวาสคิวลาร์แคมเบียมและคอร์กแคมเบียม
 - 3) วาสดิวลาร์บันเดิลเรียงตัวกระจายอยู่ทั่วในเนื้อเยื่อพื้นของลำต้น
 - 4) รากแก้วมีจำนวนแฉกของไซเลม 10 แฉก และพบพิธอยู่บริเวณตรงกลางรากในชั้นสตีล
 - 5) โครงสร้างภายในของใบประกอบด้วยเซลล์มีโซฟิลล์ 2 แบบ คือ แพลิเซดมีโซฟิลด์และสปองจีมี โซฟิลล์
- 10. พืชชนิดหนึ่งมีเส้นใบแบบขนาน เมื่อตัดใบตามขวางและส่องดูใต้กล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสงเชิง ประกอบ พบคลอโรพลาสต์ในเซลล์มีโซฟิลล์และเซลล์บันเดิลชีทชัดเจน โดยพบว่าพืชชนิดนี้ มีการตรึง คาร์บอนทั้งในเซลล์มีโซฟิลล์และเซลด์บันเดิลชีท จากข้อมูล พืชนี้ควรเป็นพืชกลุ่มใดและเป็นพืชชนิดใด

	กลุ่มของพืช	ชนิดของพืช
1)	\mathbf{C}_4	ข้าวโพด
2)	\mathbf{C}_4	บานไม่รู้โรย
3)	\mathbf{C}_3	ข้าว
4)	\mathbf{C}_3	ถั่วเหลือง
5)	CAM	ว่านหางจระเข้



EXAM1 9/33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

11. ข้อมูลโครงสร้างภายในรังไข่ของพืช 2 ชนิด แสดงออวุลภายในรังไข่ เป็นดังตาราง

ชนิดของพืช	รังไข่			
ח אירו וואירו	ภาพตัดตามยาว	ภาพตัดตามขวาง		
พืช ก.	ลอวูล 			
พืช ข.	100000			

จากข้อมูล ข้อสรุปใดเป็นไปได้มากที่สุด

- 1) พืช ก. มีออวุลจำนวน 6 ออวุล
- 2) พืช ข. มีถุงเอ็มบริโอจำนวน 24 ถุง
- 3) พืช ข. มีเซลล์ใช่ 24 เซลล์ ในถุงเอ็มบริโอ 1 ถุง
- 4) เมกะสปอร์ของพืช ข. มีจำนวน 12 เซลล์ต่อรังไข่
- 5) โพลาร์นิวคลีไอของพืช ก. มีจำนวน 12 นิวเคลียสต่อรังไข่

4	
ର୍ମ ବ	•
1111	_

EXAM1	10 / 33
	1

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

12.ศึกษาการเจริญของตาข้างในพืชชนิดหนึ่ง จำนวน 4 ต้น (ก. - ง.) ซึ่งแต่ละต้นมีอายุเท่ากัน และมี ลักษณะเหมือนกันทุกประการ โดยแต่ละต้นทำการทดลอง ดังนี้

พืชต้น ก. : ไม่ตัดปลายยอด

พืชต้น ข. : ตัดปลายยอด

พืชต้น ค. : ตัดปลายยอด และทาบริเวณที่ตัดด้วยขี้ผึ้ง

พืชต้น ง. : ตัดปลายยอด และทาบริเวณที่ตัดด้วยขี้ผึ้งผสมสารที่มีสมบัติคล้ายออกซิน จากนั้น นำพืชทุกต้นไปวางในภาวะเดียวกันซึ่งเหมาะสมต่อการเจริญของพืชเป็นเวลา 12 สัปดาห์ แล้ว สังเกตการเจริญของตาข้างในพืชแต่ละต้น

จากข้อมูล พืชต้น ก. ควรมีผลการทดลองเป็นอย่างไร และพืชต้นใดควรมีผลการทดลองเหมือนกับพืช ต้น ก.

	ผลการทดลองของพืชต้น ก.	ต้นพืชที่มีผลการทดลองเหมือนกับพืชต้น ก.
1)	ไม่พบการยับยั้งการเจริญของตาข้าง	ง. เท่านั้น
2)	ไม่พบการยับยั้งการเจริญของตาข้าง	ข. และ ค.
3)	พบการยับยั้งการเจริญของตาข้าง	ค. เท่านั้น
4)	พบการยับยั้งการเจริญของตาข้าง	ง. เท่านั้น
5)	พบการยับยั้งการเจริญของตาข้าง	ค. และ ง.

ชื่อ:

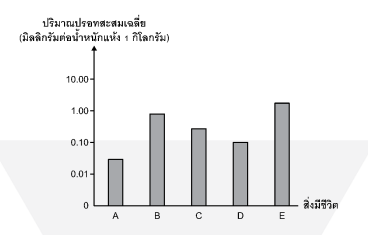


EXAM1 11/33

01

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

13. กราฟแสดงปริมาณปรอทสะสมเฉลี่ยที่พบในเนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิต เมื่อเทียบต่อน้ำหนักแห้ง 1 กิโลกรัม โดยศึกษาในสิ่งมีชีวิต 5 ชนิด (A – E) ที่อาศัยในระบบนิเวศเดียวกันซึ่งประกอบด้วยผู้ผลิต และ ผู้บริโภคลำดับต่าง ๆ โดยกำหนดให้สิ่งมีชีวิตทั้ง 5 ชนิด มีความสัมพันธ์กันในโซ่อาหารหนึ่ง ซึ่งแต่ละ ชนิดอยู่ในลำดับขั้นการกินอาหารที่ต่างกันและเกิดไบโอแมกนิฟิเคชันขึ้นในโซ่อาหารนี้



จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) สิ่งมีชีวิต E คือ ผู้ผลิต
- 2) สิ่งมีชีวิต C คือ ผู้บริโภคลำคับที่ 3
- 3) สิ่งมีชีวิต B มีปริมาณปรอทสะสมเฉลี่ยในเนื้อเยื่อน้อยกว่าผู้บริโภคลำดับที่ 2
- 4) ถ้าโซ่อาหารนี้เป็นของระบบนิเวศทุ่งหญ้า สิ่งมีชีวิต D เป็นสิ่งมีชีวิตกินพืช
- 5) โซ่อาหารที่แสดงความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกลุ่มนี้ คือ ${
 m E}
 ightarrow {
 m B}
 ightarrow {
 m C}
 ightarrow {
 m D}
 ightarrow {
 m A}$

EXAM1 12/33

ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

monkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

14. หลังการระเบิดของภูเขาไฟบนเกาะใกล้ฝั่งแห่งหนึ่งทำให้ลาวาปกคลุมทั่วทั้งเกาะ นักวิจัยได้สำรวจพืช 4 ชนิด (A – D) ซึ่งเป็นพืชเด่นของสังคมพืชที่เกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่บนเกาะนั้นจนเป็นสังคม สมบูรณ์ โดยนักวิจัยบันทึกร้อยละการปกคลุมของพืชเด่นแต่ละชนิดในแต่ละช่วงเวลาเป็นเวลานาน 45 ปี ซึ่งพืชที่พบในช่วงสุดท้ายส่วนใหญ่จะเป็นยางกล่องและตะเคียน ผลการศึกษาปรากฏดังตาราง

ปีที่สำรวจ	ร้อยละการปกคลุมของพืชเด่นแต่ละชนิด					
TI NIGN 19.9.4	พืชชนิด A	พืชชนิด B	พืชชนิด C	พืชชนิด D		
1	0	0	0	0		
5	10	5	0	0		
10	20	10	0	0		
15	30	15	0	0		
20	10	5	20	0		
25	0	0	40	10		
30	0	0	73	53		
35	0	0	74	53		
40	0	0	75	55		
45	0	0	75	55		

หมายเหตุ : ผลรวมของร้อยละการปกคลุมของพืชเด่นในแต่ละปีที่สำรวจอาจมีค่าเกิน 100 เนื่องจากพืชบางชนิดมี ส่วนที่ปกคลุมพื้นที่ซ้อนทับกัน

จากข้อมูล ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) พืชชนิด A เป็นพืชในกลุ่มไม้ต้น
- 2) พืชชนิด C เป็นพืชในกลุ่มมอส
- 3) การเปลี่ยนแปลงแทนที่ที่เกิดขึ้นในบริเวณนี้เป็นแบบทุติยภูมิ
- 4) ตั้งแต่ปีที่ 30 ของการสำรวจ สังคมพืชในบริเวณนี้เป็นสังคมสมบูรณ์
- 5) ปีที่ 1 ของการสำรวจ มีชั้นผิวดินและเมล็ดของไม้ต้นต่าง ๆ สะสมอยู่ปริมาณมาก

ď	
൵	്ര
- 11	וידו



EXAM1 13 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

15. ข้อใดถูกต้อง

- 1) พืชจะนำในโตรเจนไปใช้ในรูปของในไตรท์เป็นส่วนใหญ่
- 2) กระบวนการทางธรณีไม่ใช่ปัจจัยหลักที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนฟอสฟอรัส
- 3) กระบวนการในตริฟิเคชันเป็นการเปลี่ยนแอมโมเนียมกลับเป็นแก๊สในโตรเจน
- 4) เมื่อสิ่งมีชีวิตตายและถูกย่อยสลายในดินจะได้ไฮโดรเจนซัลไฟด์ซึ่งพืชสามารถนำไปใช้ได้ทันที
- 5) กำมะถันในรูปแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศเมื่อทำปฏิกิริยากับน้ำและตกลงสู่พื้นดิน เรียกว่า ฝนกรด
- 16. พืชชนิดหนึ่งมีระยะสปอโรไฟต์เด่น สร้างสปอร์สองแบบซึ่งจะเจริญไปเป็นแกมีโทไฟต์เพศผู้และเพศเมีย แกมีโทไฟต์เพศผู้จะเจริญอยู่บนต้นสปอโรไฟต์ในระยะแรก หลังจากนั้นจะถูกปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม ในขณะที่แกมีโทไฟต์เพศเมียจะเจริญอยู่บนต้นสปอโรไฟต์ตลอดชีวิต ซึ่งการปฏิสนธินั้นจะเกิดจากการ ที่สเปิร์มเข้าผสมกับเซลล์ไข่โดยไม่อาศัยน้ำเป็นตัวกลาง จากข้อมูล พืชชนิดนี้ควรจัดอยู่ในกลุ่มใด
 - 1) ใบรโอไฟต์
 - 2) สเปอร์มาโทไฟต์
 - 3) โมนิโลไฟต์กลุ่มเฟิร์น
 - 4) ไลโคไฟต์กลุ่มซีแลกจิเนลลา
 - 5) โมนิโลไฟต์กลุ่มหวายทะนอย

ាំ:		เบอร์โทร:	$\bigg) \bigg $	
-----	--	-----------	-----------------	--



A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

นี้นำไทยา ม.ค. 66 BIOLOGY

17. พิจารณาไดโคโทมัสดีย์ที่ใช้ระบุกลุ่มของสัตว์ A B C D และ E

1ก. ระบบหมุนเวียนเลือดแบบเปิด ดูข้อ 2 1ข. ระบบหมุนเวียนเลือดแบบปิด ดูข้อ 3 2ก. ไม่มีรยางค์ที่เป็นข้อต่อ ๆ กัน (no jointed appendage) (A) 2ข. มีรยางค์ที่เป็นข้อต่อ ๆ กัน (jointed appendage) (B) 3ก. ไม่มีในโทคอร์ด (C) 3ข. มีในโทคอร์ด ดูข้อ 4 4ก. ไม่มีถุงน้ำคร่ำ (D) 4ข. มีถุงน้ำคร่ำ (E)

ข้อใดระบุสิ่งมีชีวิตได้ถูกต้อง

	А	В	С	D	Е
1)	หมึก	ปลิงน้ำจืด	แลมเพรย์	ปลากะพง	เต่า
2)	หมึก	แมงดาทะเล	ใส้เดือนดิน	ปลากะพง	ซาลามานเดอร์
3)	ลิ่นทะเล	ปลิงน้ำจืด	ใส้เดือนดิน	ปลากะพง	ซาลามานเดอร์
4)	ลิ่นทะเล	แมงดาทะเล	แลมเพรย์	กบ	เป็ด
5)	ลิ่นทะเล	แมงดาทะเล	ใส้เดือนดิน	กบ	เต่า



EXAM1 15 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

18. ข้อมูลชนิดเบสของดีเอ็นเอเกลียวคู่ขนาด 250 คู่เบส จำนวน 5 โมเลกุล (ดีเอ็นเอ M – Q) เป็นดังนี้

M ประกอบด้วยเบสอะดีนีน (A) 150 เบส และเบสกวานีน (G) 100 เบส

N ประกอบด้วยเบสไซโทซีน (C) 75 เบส

O ประกอบด้วยเบสไทมีน (T) 125 เบส

P ประกอบด้วยเบสอะดีนีน (A) 200 เบส

Q ประกอบด้วยเบสไทมีน (T) 225 เบส และเบสไซโทซีน (C) 25 เบส

ข้อใดเปรียบเทียบระหว่างดีเอ็นเอแต่ละโมเลกุลได้ถูกต้อง

- 1) M ใช้พลังงานในการแยกเกลี่ยวคู่น้อยกว่า P
- 2) N มีจำนวนเบสคู่สมที่จับกันด้วยพันธะไฮโดรเจน 2 พันธะมากกว่า Q
- 3) O มีจำนวนเบสคู่สมที่จับกันด้วยพันธะไฮโดรเจน 3 พันธะมากกว่าโมเลกุลอื่น
- 4) P มีจำนวนพันธะฟอสโฟไดเอสเตอร์มากที่สุด
- 5) Q มีจำนวนไพริมิดีนมากที่สุด

19. ลักษณะสีขนกระต่ายเป็นมัลติเพิลแอลลีล โดยสีขนแต่ละแบบถูกควบคุมด้วยแอลลีล ดังนี้

ลักษณะขนสีน้ำตาลควบคุมด้วย C

ลักษณะขนแบบชินชิลลาควบคุมด้วย $c^{\it ch}$

ลักษณะขนแบบหิมาลายันควบคุมด้วย $c^{^h}$

ลักษณะขนเผือกควบคุมด้วย c

เมื่อนำกระต่ายพันธ์แท้แต่ละลักษณะผสมกันได้ถูกผสมดังตาราง

	เพศผู้	สีขนกระต่าย			
เพศเมีย		น้ำตาล	เผือก		
	น้ำตาล	น้ำตาล	น้ำตาล	น้ำตาล	น้ำตาล
สีขน	ชินชิลลา	น้ำตาล	ชินชิลลา	ชินชิลลา	ชินชิลลา
กระต่าย	หิมาลายัน	น้ำตาล	ชินชิลลา	หิมาลายัน	หิมาลายัน
	เมือก	น้ำตาล	ชินชิลลา	หิมาลายัน	เมือก

- 1		
4		
൵	ര	
Ш	Ш	

monkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

ข้อใดกล่าวถึงการข่มของแอลลีลควบคุมลักษณะสีขนกระต่ายได้ถูกต้อง

- 1) c สามารถข่ม c^h ได้
- 2) c สามารถข่ม c^{ch} ได้
- 3) c^{ch} สามารถข่ม c^h ได้
- 4) c สามารถข่ม c^{ch} และ c^h ได้
- 5) c^h สามารถข่ม c และ c^{ch} ได้
- 20. นักวิจัยเพาะเลี้ยงเซลล์เพื่อเพิ่มจำนวน แล้วฉายรังสีเอ็กซ์ให้เกิดมิวเทชัน พบว่า บางเซลล์มีลำดับนิวคลี โอไทด์ของยืน X แตกต่างไปจากเซลล์ก่อนได้รับรังสี ซึ่งสามารถจำแนกเซลล์ที่เกิดมิวเทชันที่แตกต่าง กันได้ 5 แบบ (เซลล์ A E) จึงศึกษาโปรตีน X จากเซลล์ดังกล่าว ได้ผลดังตาราง

เซลล์	ลำดับกรดแอมิในของโปรตีน X	ปริมาณโปรตีน X (เท่า)
เซลล์ก่อนได้รับรังสี	Met – Arg – Ala – Cys – Ile – Gly – Thr	1
Α	Met – Arg – Ala – Cys – Ile – Gly – Thr	1
В	Met – Arg – Ala – Cys – Ile – Asp – Thr	1
С	Met – Arg - Ala	1
D	Met – Arg – Val – Val	1
Е	Met – Arg – Ala – Cys – Ile – Gly – Thr	3

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) เซลล์ A : เกิดมิวเทชันระดับโครโมโซม
- 2) เซลล์ B : เกิดมิวเทชันจากการเพิ่มขึ้นหรือหายไปของ 3 นิวคลีโอไทด์
- 3) เซลล์ C : เกิดมิวเทชันแบบนอนดิสจังชัน
- 4) เซลล์ D : เกิดมิวเทชันจากการเพิ่มขึ้นหรือหายไปของ 1 2 นิวคลีโอไทด์
- 5) เซลล์ E : เกิดมิวเทชันแบบเฟรมชิฟท์

BIOLOGY

ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

EXAM1 17/33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

01

21. กำหนดให้ตารางรหัสพันธุกรรม เป็นดังนี้

เบสตำแหน่งที่ 2

	ι	J	(<u> </u>	P	A	(3		
	UUU	Phe	UCU		UAU	Tur	UGU	Cvo	U	
U	UUC	File	UCC	Ser	UAC	Tyr	UGC	Cys	С	
	UUA	Leu	UCA	Sei	UAA	stop	UGA	stop	Α	
	UUG	Leu	UCG		UAG	stop	UGG	Trp	G	
	CUU		CCU		CAU	His	CGU		U	
С	CUC	Leu	CCC Pro	Pro	CAC	1115	CGC	۸ra	С	
	CUA	Leu				CAA	Gln	CGA	Arg	Α
	CUG		CCG		CAG	GIII	CGG		G	
	AUU	IIG	ACU		AAU	Asn	AGU	Ser	U	
A	AUC		ACC	— Thr		AAC	7311	AGC	561	С
	AUA		ACA		AAA	Lys	AGA	Arg	Α	
	AUG	Met	ACG		AAG	Lys	AGG	Aig	G	
	GUU		GCU		GAU	Asp	GGU		U	
G	GUC	Val	GCC	Ala	GAC	//3ρ	GGC	Gly	С	
	GUA	vai	GCA	Ala	GAA	Glu	GGA	Oly	Α	
	GUG		GCG		GAG	Olu	GGG		G	

เบสดำแหน่งที่ 1

เบสตำแหน่งที

ชื่อ:

EXAM1 18 / 33

ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

m@nkey e**veryddy**

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

ถ้าลำคับนิวคลีโอไทด์ของดีเอ็นเอแม่แบบลายหนึ่งแสดงดังด้านล่าง โดยกำหนดให้ । ॥ และ ॥ แสดงตำแหน่งที่จะเกิดมิวเทชัน เป็นดังนี้

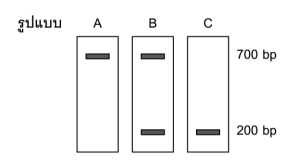


เมื่อเกิดกระบวนการถอดรหัส จะได้ mRNA ที่จะเข้าสู่กระบวนการแปลรหัสซึ่งมีลำดับนิวคลีโอไทด์ ดังนี้

5' - GUCAUGUUCAAACUGUCUGAUUAA - 3'

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) หากไม่เกิดมิวเทชัน จะได้พอลิเพปไทด์ที่ประกอบด้วยกรดแอมิโนจำนวน 8 หน่วย
- 2) หากเบสในตำแหน่ง III ถูกแทนที่ด้วยเบส C จะมีผลให้ลักษณะฟิโนไทป์เปลี่ยนแปลง
- 3) หากเบสในตำแหน่ง III ถูกแทนที่ด้วยเบส A จะทำให้ได้สายพอลิเพปไทด์ที่มีขนาดสั้นลง
- 4) หากเบสในตำแหน่ง I ถูกแทนที่ด้วยเบส G จะไม่ส่งผลให้ชนิดของกรดแอมิโนเปลี่ยนแปลง
- 5) หากเพิ่ม 1 นิวคลีโอไทด์ในตำแหน่ง II จะทำให้เกิดเฟรมชิฟท์มิวเทชัน และได้พอลิเพปไทด์ที่ ประกอบด้วยกรดแอมิโน 5 หน่วย
- 22. การศึกษาโรคทางพันธุกรรมชนิดหนึ่งในกลุ่มประชากรหนึ่ง ซึ่งโรคนี้เป็นลักษณะที่ควบคุมด้วยแอลลีล ด้อยบนโครโมโซม X (X-linked recessive) โดยแอลลีลเด่นจะมีขนาด 700 bp แต่แอลลีลด้อยมีขนาด เพียง 200 bp เนื่องจากมีนิวคลีโอไทด์บางตำแหน่งขาดหายไป เมื่อใช้เทคนิค PCR เพิ่มปริมาณดีเอ็น เอแล้วตรวจสอบด้วยเทคนิคเจลอิเล็กโทรฟอรีซิสเพื่อวิเคราะห์ยีนดังกล่าวในกลุ่มประชากรนี้จะพบ แถบดีเอ็นเอ 3 รูปแบบ (รูปแบบ A C) ดังภาพ



ط		
ର୍ମ ବ	•	
шЦ	٠	



EXAM1 19/33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

จากข้อมูล หากหญิงที่เป็นพาหะของโรคนี้มีลูกกับชายปกติ รูปแบบของแถบดีเอ็นเอที่เป็นไปได้ในรุ่น ลูกตรงกับข้อใด

	ลูปแบบที่เป็นไปได้			
	ลูกชาย	ลูกสาว		
1)	A และ C เท่านั้น	A และ B เท่านั้น		
2)	A และ C เท่านั้น	B และ C เท่านั้น		
3)	A เท่านั้น	A B และ C		
4)	C เท่านั้น	A B และ C		
5)	A B และ C	A B และ C		

23. เหตุการณ์ในข้อใด<u>ไม่</u>สามารถทำให้เกิดสิ่งมีชีวิตสปีชีส์ใหม่ที่วิวัฒนาการต่อไปได้

- 1) การผสมพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต 2 สปีชีส์ ซึ่งทำให้ได้ถูกที่มีโครโมโซมเพิ่มขึ้นและสามารถสืบพันธุ์ได้
- 2) การแยกพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งทำให้สิ่งมีชีวิตมีวิวัฒนาการให้เหมาะสมกับสภาพแวดส้อมใน แต่ละบริเวณ
- 3) การผสมพันธุ์สัตว์สปีซีส์ A ที่มี 64 โครโมโซม และสัตว์สปีซีส์ B ที่มี 62 โครโมโซม ทำให้ได้ลูกที่ มี 63 โครโมโซม และเป็นหมัน
- 4) การเกิดมิวเทชันทำให้พฤติกรรมของสิ่งมีชีวิดเปลี่ยนแปลงไป ส่งผลให้เกิดการแยกเหตุการ สืบพันธุ์ (reproductive isolation) จากสิ่งมีชีวิตเดิม
- 5) การเกิดความผิดปกติของการแบ่งเซลล์แบบไมโอซิสในสิ่งมีชีวิต ซึ่งทำให้ได้เซลล์ใหม่ที่มีชุด โครโมโซมต่างไปจากเดิม และยังสามารถสืบพันธุ์ได้

4	
ର୍ମ ବ	•
11 1 1	

EXAM1 20 / 33

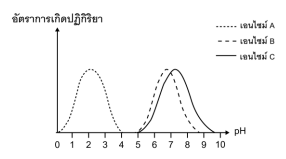
ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

24. นักวิทยาศาสตร์สกัดเอนไซม์จากระบบย่อยอาหารของมนุษย์ โดยนำมาทดสอบอัตราการเกิดปฏิกิริยาที่ pH ต่าง ๆ ได้ผลดังกราฟ และทดสอบการทำปฏิกิริยากับพอลิเพปไทด์ขนาดใหญ่และพอลิแซคคา ไรด์ได้ผลดังตาราง



	สารก่อนทำ	าปฏิกิริยา	สารที่ตรวจพบหลังการทำปฏิกิริยา				
เอนไซม์	พอลิเพปไทด์	พอลิแซค	พอลิเพปไทด์	พอลิเพปไทด์	กรด	พอลิแซค	ไดแซค
	ขนาดใหญ่	คาไรด์	ขนาดใหญ่	ขนาดเล็ก	แอมิโน	คาไรด์	คาไรด์
А	++++	++++	+	+++	ไม่พบ	++++	ไม่พบ
В	++++	++++	++++	ไม่พบ	ไม่พบ	++	++
С	++++	++++	+	+	++	++++	ไม่พบ

<u>กำหนดให้</u> เครื่องหมาย + แทน ปริมาณของสารประเภทต่างๆ จากข้อมูล ข้อใดระบุชนิดของเอนไซม์และอวัยวะที่พบเอนไซม์แต่ละชนิดได้ถูกต้อง

	เอนไซม์ A	เอนไซม์ B	เอนไซม์ C
1)	เพปซิน	อะไมเลส	คาร์บอกซิเพปทิเดสพบที่
	พบที่กระเพาะอาหาร	พบที่ช่องปาก	ลำไส้เล็ก
2)	เพปซิโนเจน	คาร์บอกซิเพปทิเดส	อะไมเลส
	พบที่กระเพาะอาหาร	พบที่ช่องปาก	พบที่ลำไส้เล็ก
3)	อะไมเลส	เพปซิน	เอนเทอโรไคเนส
	พบที่ลำใส้เล็ก	พบที่ช่องปาก	พบที่กระเพาะอาหาร
4)	คาร์บอกซิเพปทิเดส	อะไมเลส	เพปซิน
	พบที่ลำใส้เล็ก	พบที่กระเพาะอาหาร	พบที่ลำไส้เล็ก
5)	เพปซิน	อะไมเลส	เอนเทอโรไคเนส
	พบที่กระเพาะอาหาร	พบที่ลำใส้เล็ก	พบที่ลำไส้เล็ก

- 1	
4	
୩୭	٠
- 11 1 1	



EXAM1 21 / 33

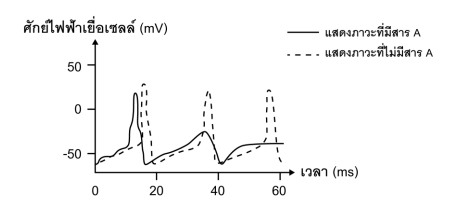
01

BIOLOGY A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

25. ชายคนหนึ่งมีสุขภาพแข็งแรง ประสบอุบัติเหตุซึ่งทำให้เกิดการฉีกขาดของผนังหลอดเลือดอาร์เทอรีที่ ต้นขาข้างขวา ส่งผลให้ร่างกายเสียเลือดในปริมาณมาก และวัดค่าความดันเลือดได้ที่ 90/50 มิลลิเมตร ปรอท

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) การฉีกขาดของหลอดเลือดอาร์เทอรี ทำให้เนื้อเยื่อบริเวณปลายขาขวาได้รับแก๊สออกซิเจน น้ายลง
- 2) ร่างกายมีการกระตุ้นให้โพรทรอมบินเปลี่ยนเป็นทรอมบินที่มาสานกันเป็นร่างแหโปรตีน บริเวณ รคยฉีกขาด
- 3) การฉีกขาดของหลอดเลือดอาร์เทอรีทำให้มีการทำงานของลิ้นที่อยู่ภายในหลอดเลือดมากขึ้น เพื่อลดการใหลของเลือด
- 4) เนื่องจากมีการเสียเลือดในปริมาณมาก หลอดเลือดอาร์เทอรีจะขยายตัวเพื่อให้เลือดไปเลี้ยง เนื้อเยื่อต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น
- 5) เมื่อความดันเลือดลดลง ระบบประสาทพาราซิมพาเทติกจะกระตุ้นให้หัวใจเต้นเร็วขึ้นเพื่อให้ มีการสูบฉีดเลือดเพิ่มขึ้น
- 26. นักวิทยาศาสตร์ศึกษาผลของสาร A ซึ่งเป็นสารที่ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาท โดยทดลองเลี้ยงเซลล์ ประสาทของสัตว์ชนิดหนึ่งในภาวะที่มีและไม่มีสาร A จากนั้นกระตุ้นเซลล์ประสาทดังกล่าวด้วยสิ่งเร้า แล้ววัดค่าศักย์ไฟฟ้าเยื่อเซลล์ ได้ผลคังกราฟ



ชื่อ:

m@nkey everyddy

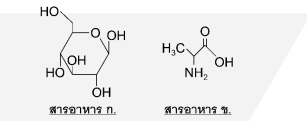
A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

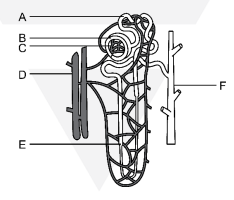
จากกราฟ ข้อใดกล่าวถึงบทบาทของสาร A ได้ถูกต้อง

- 1) เพิ่มการเกิดระยะไฮเพอร์โพลาไรเซชันของเซลล์ประสาท
- 2) เพิ่มความสามารถในการตอบสนองต่อสิ่งเร้าของเซลล์ประสาท
- 3) ขัดขวางการถูกกระตุ้นของเซลล์ประสาทได้โดยสมบูรณ์ในช่วง 10 ms แรก
- 4) ขัดขวางกระบวนการดีโพลาไรเซชันในเซลล์ประสาทเมื่อเวลาผ่านไป 20 ms
- 5) เพิ่มการเปิดของช่องโซเดียมที่มีประตู (voltage-gated Na+channel) ของเซลล์ประสาท

27. ชายคนหนึ่งรับประทานอาหารที่มีหน่วยย่อยของสารอาหาร ซึ่งมีโครงสร้างทางเคมีดังนี้



และภาพโครงสร้างของหน่วยไต เป็นดังนี้



ถ้าชายคนนี้มีการทำงานของหน่วยไตเป็นปกติ ข้อใดถูกต้อง

- 1) สารอาหาร ก. และ ข. จะยังมีการดูดกลับที่บริเวณ E
- 2) ของเหลวที่ผ่านการกรองบริเวณ B จะมีความเข้มข้นของยูเรียมากกว่าบริเวณ F
- 3) ภายหลังจากการกรองที่หน่วยไต จะมีโอกาสพบสารอาหาร ก. ที่บริเวณ D ได้
- 4) สารอาหาร ก. และ ข. ถูกลำเลียงจากร่างกายไปกรองที่บริเวณ C และดูดกลับที่บริเวณ B
- 5) สารอาหาร ก. จะมีการดูดกลับที่บริเวณ A แต่สารอาหาร ข. จะไม่มีการดูดกลับที่บริเวณ A



EXAM1 23 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

01

28. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับเซรุ่มและวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

- 1) แอนติบอดีจากเซรุ่มจะจับกับไวรัสพิษสุนัขบ้าอย่างจำเพาะแล้วปล่อยเอนไซม์เพื่อทำลายไวรัส พิษสุนัขบ้า
- 2) หลังจากได้รับวัคซีน เซลล์บีและเซลด์ที่ส่วนหนึ่งจะพัฒนาไปเป็นเซลล์ความจำที่จำเพาะต่อไวรัส พิษสุนัขบ้า
- 3) หลังจากได้รับเซรุ่ม แอนติบอดีจะจับกับไวรัสพิษสุนัขบ้าเพื่อให้เซลล์ CD8 เข้ามาทำลายไวรัสที่ ถูกจับโดยแอนดิบอดี
- 4) หลังจากได้รับวัคซีน ไซโทไคน์จากเซลล์ CD8 กระตุ้นให้เซลล์บีพัฒนาไปเป็นเซลล์พลาสมา เพื่อ หลั่งแอนติบอดีที่จำเพาะต่อไวรัสพิษสุนัขบ้า
- 5) ในกรณีที่แพทย์วินิจฉัยว่ามีความเสี่ยงต่อการเป็นโรค แพทย์อาจเลือกฉีดวัคซีนเพื่อให้แอนติบอดี สามารถจับกับไวรัสพิษสุนัขบ้าได้ทันที

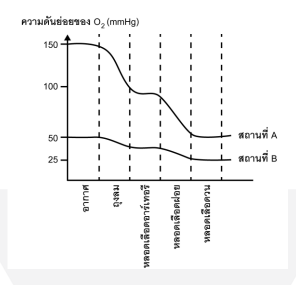
ชื่อ:

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

29. กราฟแสดงความดันย่อยของออกซิเจนเมื่อวัดในบรรยากาศแตะวัดบริเวณต่าง ๆ ของร่างกายของชาย คนหนึ่งที่เดินทางไปเที่ยวสถานที่ A และ B โดยเป็นแบบไปเช้าเย็นกลับ เป็นดังนี้ <u>กำหนดให้</u> ความดันย่อยของ **O**₂ ที่ระดับน้ำทะเล เท่ากับ 150 mmHg



จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) ที่สถานที่ A และ B ชายคนนี้จะมีอัตราการหายใจเท่ากันเมื่อเดินด้วยความเร็วเท่ากัน
- 2) ที่สถานที่ B ชายคนนี้ควรพกแก๊สออกซิเจนกระป๋อง เพื่อใช้เมื่อรู้สึกวิงเวียน
- 3) ที่สถานที่ B ร่างกายของชายคนนี้จะมีการลำเลียงออกซิเจนในเลือดได้ดีกว่าที่สถานที่ A
- 4) ที่สถานที่ B ร่างกายของชายคนนี้จะมีการแลกเปลี่ยนแก๊สบริเวณถุงลมปอดได้ดีกว่าที่สถานที่ A
- 5) ที่สถานที่ B ชายคนนี้จะมีโอกาสเกิดการสะสมของกรดแลกติกในกล้ามเนื้อน้อยกว่าเมื่อวิ่งด้วย ความเร็วเท่ากันกับที่สถานที่ A

สี่ค:



EXAM1 25 / 33

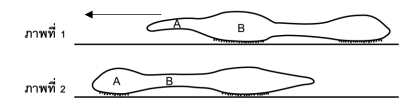
BIOLOGY

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

30. ชายคนหนึ่ง มีหมู่เลือด **B** Rh ี ประสบอุบัติเหตุ จำเป็นต้องได้รับเซลล์เม็ดเลือดแดงและพลาสมา ซึ่ง จากประวัติพบว่า เขาเคยได้รับเลือดที่มีหมู่เดือด B Rh มาก่อน จากข้อมูล ชายคนนี้สามารถรับเซลล์เม็ดเลือดแดงและพลาสมาได้อย่างปลอดภัยตามข้อใด

	หมู่เลือดของผู้ให้เซลล์เม็ดเลือดแดง	หมู่เลือดของผู้ให้พลาสมา
1)	O Rh	AB Rh ⁺
2)	o Rh ⁺	AB Rh
3)	в Rh ⁻	O Rh ⁺
4)	в Rh ⁺	AB Rh
5)	AB Rh ⁺	B Rh

31. การเคลื่อนที่ของไส้เดือนดินต้องอาศัยกล้ามเนื้อวง กล้ามเนื้อตามยาว และเดือย ดังภาพ



หมายเหตุ : ← แสดงทิศทางการเคลื่อนที่ของไส้เดือนดิน

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) เดือยเป็นส่วนที่ช่วยทำให้เกิดการคลายและหดของกล้ามเนื้อ
- 2) ภาพที่ 1 กล้ามเนื้อวงบริเวณ A และกล้ามเนื้อวงบริเวณ B คลายตัว
- 3) ภาพที่ 2 กล้ามเนื้อวงบริเวณ A และกล้ามเนื้อตามยาวบริเวณ B คลายตัว
- 4) ภาพที่ 2 เมื่อใส้เดือนดินเคลื่อนที่ต่ออีกหนึ่งจังหวะ กล้ามเนื้อวงบริเวณ B จะหดตัว
- 5) การยืดยาวออกของลำตัวเกิดจากการคลายตัวของกล้ามเนื้อวงและกล้ามเนื้อตามยาว

- 1	
4	
୶	ര
- 11	11

EXAM1 26 / 33

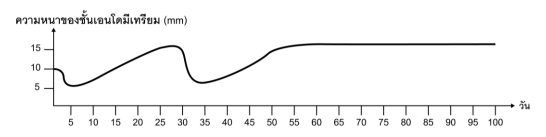
ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

32. กราฟแสดงความหนาของชั้นเอนโดมีเทรียมของผู้หญิงคนหนึ่งเป็นเวลาทั้งหมด 100 วัน



จากกราฟ ข้อสรุปใดถูกต้อง

- 1) ในวันที่ 25 จะสามารถตรวจพบฮอร์โมน hCG จากปัสสาวะ
- 2) ในช่วงวันที่ 30 35 ฮอร์โมนอีสโทรเจนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
- 3) หลังวันที่ 55 จะมีการหลั่ง LH และ FSH เพิ่มขึ้นเพื่อกระตุ้นให้เกิดการเจริญของฟอลลิเคิลในรอบ ใหม่
- 4) ในวันที่ 65 คอร์ปัสลูเทียมจะยังไม่สลายไปและยังมีการสร้างฮอร์โมนโพรเจสเทอโรนและอีสโทร เจน
- 5) ในช่วงวันที่ 10 25 เอนโดมีเทรียมจะแบ่งเซลล์และหนาขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการกระตุ้นโดย LH

ชื่อ:

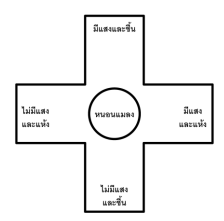


EXAM1 27 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

01

33. นักวิทยาศาสตร์ศึกษาพฤติกรรมของหนอนแมลงชนิดหนึ่ง โดยทดลองนำหนอนแมลงที่เพิ่งฟักออกจาก ไข่จำนวน 100 ตัว มาวางไว้ที่กึ่งกลางของกล่อง โดยที่ปลายแต่ละด้านมีสิ่งเร้าที่แตกต่างกัน ดังภาพ



เมื่อผ่านไป 20 นาที นับจำนวนหนอนแมลงที่เคลื่อนที่ไปยังแต่ละด้านของกล่อง และทำการทดลองซ้ำ จำนวน 3 ครั้ง โดยแต่ละครั้งไม่ใช้หนอนแมลงตัวเดิมซ้ำ ได้ผลการทดลองดังตาราง

การทดลอง	จำนวนหนอนแมลงที่พบในแต่ละด้านของกล่อง (ตัว)			
ครั้งที่	มีแสงและชื้น	มีแสงและแห้ง	ไม่มีแสงและขึ้น	ไม่มีแสงและแห้ง
1	42	0	58	0
2	59	0	41	0
3	49	0	51	0

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

	พฤติกรรมที่หนอนแมลงแสดง	สิ่งเร้าที่มีผลต่อพฤติกรรมนี้
1)	ฟิกซ์แอกชันแพทเทิร์น	ความชื้น
2)	โอเรียนเทชัน	แสง
3)	โอเรียนเทชัน	ความชื้น
4)	แฮบิชูเอชัน	แสง
5)	แฮบิชูเอชัน	ความชื้น

- 1	
4	
୶	ര
- 11	11

EXAM1 28 / 33

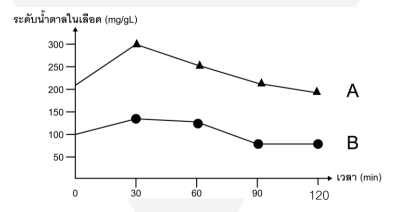
ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

m@nkey everyddy

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

- 34. ภาวะผิดปกติรูปแบบหนึ่งในสัตว์เลี้ยงถูกด้วยน้ำนมบางชนิด เกิดจากการเจริญของผิวหนังที่ไม่แยก ออกจากระบบประสาทในช่วงการเจริญของเอ็มบริโอ ทำให้เกิดการอักเสบและส่งผลต่อการทำงานของ ระบบประสาทได้ ภาวะดังกล่าวเกิดจากความผิดปกติของส่วนใดในระยะเอ็มบริโอ
 - 1) เมโซเดิร์ม
- 2) โนโทคอร์ด
- 3) เอนโดเดิร์ม
- 4) เอ็กโทเดิร์ม
- 5) บลาสโทพอร์
- 35. กราฟแสดงผลการทดสอบความทนต่อน้ำตาล (glucose tolerance test) ของผู้ทดสอบเพศหญิงอายุ
 40 ปี จำนวน 2 คน คือ ผู้ทดสอบ A และผู้ทดสอบ B โดยงดรับประทานอาหารเป็นเวลา 12 ชั่วโมง
 ก่อนการทดสอบ การทดสอบทำโดยให้ผู้ทดสอบแต่ละคนรับประทานสารละลายน้ำตาลกลูโคสที่มี
 น้ำตาลกลูโคส 1 กรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัม แล้ววัดระดับน้ำตาลในเลือดทุก ๆ 30 นาที



หมายเหตุ : ในคนปกติ ร่างกายจะรักษาระดับน้ำตาลในเลือดให้อยู่ที่ระดับ 70 – 100 mg/dL จากแผนภาพข้อใดถูกต้อง

- 1) ผู้ทดสอบ B จะตรวจพบกลูโคสในปัสสาวะ
- 2) ผู้ทดสอบ B มีการสร้างกลูคากอนและอินซูลินผิดปกติ
- 3) ผู้ทดสอบ B มีความผิดปกติของตัวรับอินชูลินที่เซลล์ต่าง ๆ
- 4) ช่วงที่มีการอดอาหารจนถึงนาทีที่ 0 ผู้ทดสอบ A และ B มีการหลั่งอินซูลินเพื่อรักษาระดับน้ำตาล ในเลือด
- 5) ภายหลังจากนาทีที่ 30 ผู้ทดสอบ A และ B มีระดับน้ำตาลในเลือดลดลงเป็นผลจากการทำงาน ของฮอร์โมนที่หลั่งจากเซลล์บีตาของตับอ่อน

- 1	
4	
൵	ര
- 11	TI



EXAM1 29 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

01

ตอนที่ 2: แบบปรนัยเลือกเชิงซ้อน เลือกคำตอบที่ถูกต้องในแต่ละคำถามย่อย

จำนวน 5 ข้อ (ข้อที่ 36 – 40) ข้อละ 3.2 คะแนน รวม 16 คะแนน

36. การสำรวจถั่วลันเตาบนเกาะแห่งหนึ่ง พบต้นถั่วลันเตา 5,000 ต้น ซึ่งเป็นต้นที่มีเมล็ดกลม 4,400 ต้น และมีเมล็ดขรุขระ 600 ต้น โดยประชากรนี้มีความถี่จีโนไทป์ที่ควบคุมลักษณะเมล็ดแบบเฮเทอโรไซกัส เท่ากับ 0.36

<u>กำหนดให้</u> แอลลีล Y ควบคุมลักษณะเมล็ดกลม ส่วนแอลลีล y ควบคุมลักษณะเมล็ดขรุขระ โดยเป็น ลักษณะทางพันธุกรรมแบบเด่นสมบูรณ์ และประชากรถั่วลันเตานี้อยู่ในสมดุลของ ฮาร์ดี-ไวน์เบิร์ก จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
36.1. ความถี่ของแอลลีล Y เท่ากับ 0.52	ใช่ / ไม่ใช่
36.2. ตั้นถั่วลันเตาที่มีจีโนไทป์แบบฮอมอไซกัสโดมิแนนท์มีจำนวน 800 ต้น	ใช่ / ไม่ใช่
36.3. ถ้าต่อมา ต้นที่มีลักษณะเมล็ดขรุขระมีการติดโรคระบาดและมีจำนวน	ใส่ / ไม่ใส่
ลดลงมาก ความถี่ของจีโนไทป์ YY จะมากกว่า 0.52	เม/เมเข

ชื่อ:

EXAM1 30 / 33

ข้อสอบ > A-Level ชีววิทยา

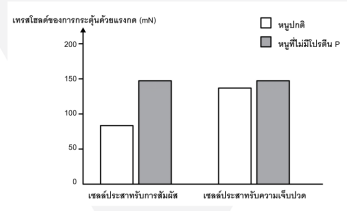
m@nkey e**veryddy**

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

37. นักวิจัยศึกษาโปรตีน P ที่เดนไดรต์ของเซลล์ประสาทรับความรู้สึกจากหน่วยรับความรู้สึกที่ผิวหนังโดย เซลล์ประสาทนี้มีแอกซอนออกจากตัวเซลล์ 1 เส้นใย แล้วแตกออกเป็น 2 เส้นใย

นักวิจัยได้ทำการทดลองในเซลล์ประสาทรับความรู้สึก 2 ชนิด ได้แก่ เซลล์ประสาทรับการสัมผัสและ เซลล์ประสาทรับความเจ็บปวดในหนูทดลองปกติและหนูทดลองที่ไม่มีโปรตีน P โดยทำการกระตุ้น เซลล์ประสาทรับความรู้สึกโดยใช้แท่งโลหะปลายเรียบกดบนบริเวณที่รับความรู้สึกบนผิวหนังของหนู ทดลองด้วยขนาดแรงกดตั้งแต่ 0 – 200 มิลลินิวตัน (mN) แล้ววัดกระแสประสาทที่เกิดขึ้นในแอกซอน ของเซลล์ประสาทรับความรู้สึกโดยการใช้ไมโครอิเล็กโทรด จากนั้นบันทึกค่าเทรสโฮลด์ของการกระตุ้น ด้วยแรงกด ได้ผลการทดลองดังกราฟ



จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
37.1 เซลล์ประสาทที่นักวิจัยศึกษานี้ เป็นเซลล์ประสาทสองขั้ว	ใช่ / ไม่ใช่
37.2 หนูทดลองที่ไม่มีโปรตีน P จะมีความผิดปกติเกี่ยวกับการรับความรู้สึก	ใช่ / ไม่ใช่
ซึ่งทำให้มีความไวต่อการรับรู้การสัมผัสน้อยกว่าหนูปกติ	· 기 / 1월 1월
37.3 แรงกดขนาด 50 mN สามารถชักนำให้เกิดแอกชันโพเทนเชียลในแอก	ใช่ / ไม่ใช่
ซอนของเซลล์ประสาทรับความเจ็บปวดของหนูที่มีและไม่มีโปรตีน P	[] FM F]

ط	
କା	ഉ
Ш	ш



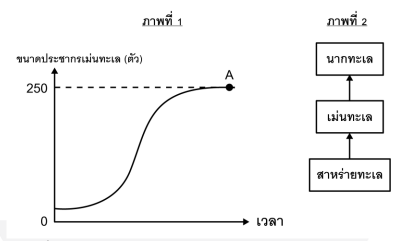
EXAM1 31 / 33

01

BIOLOGY

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

38. กราฟแสดงการเจริญเติบโตของประชากรเม่นทะเลในบริเวณหนึ่งเป็นดังภาพที่ 1 และโซ่อาหารที่แสดง ลำดับขั้นการกินอาหารของเม่นทะเลในบริเวณดังกล่าวเป็นดังภาพที่ 2



จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
38.1 กราฟการเจริญเติบโตของประชากรเม่นทะเลเป็นแบบเอกซ์โพเนนเซียล	
เนื่องจากไม่มีปัจจัยใด ๆ ในสภาพแวดล้อมมาจำกัดการเติบโตของ	ใช่ / ไม่ใช่
ประชากร	
38.2 ที่ตำแหน่ง A เม่นทะเลมีขนาดของประชากรสูงที่สุด และประชากรมี	
อัตราการเกิดเท่ากับอัตราการตาย ทำให้อัตราการเติบโตของประชากร	ใช่ / ไม่ใช่
เท่ากับศูนย์	
38.3 ถ้านากทะเลสูญพันธุ์ไปจากบริเวณนี้ จะส่งผลให้สาหร่ายทะเลมีจำนวน เพิ่มขึ้น	ใช่ / ไม่ใช่
เพมบน 	

4	
ର୍ଶ୍ୱ	
11 1 1	

EXAM1	32 / 33
	1

m@nkey e**veryddy**

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

39. ศึกษาเกี่ยวกับการสังเคราะห์ด้วยแสง โดยใส่สาหร่ายสีเขียวในขวดทดลองแบบปิด ซึ่งแต่ละชุดการ ทดลองใช้ไอโซโทปของน้ำและแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ดังตาราง จากนั้นให้แสงอย่างเพียงพอจนอัตรา การสังเคราะห์ด้วยแสงคงที่ แล้ววิเคราะห์ไอโซโทปของสารผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้น

	ภาวะในขวดทดลอง น้ำ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์					ภาวะในขวดทดลอง		
ชุดการทดลองที								
1	H ₂ ¹⁸ O	CO_2						
2	H_2O	$C^{18}O_2$						
3	H ₂ O	¹⁴ CO ₂						

จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
39.1 จะตรวจพบ $^{18}\mathbf{O}_2$ เฉพาะในชุดการทดลองที่ 1 เท่านั้น	ใช่ / ไม่ใช่
39.2 ผลจากการทดลองนี้ จะสามารถสรุปได้ว่า \mathbf{O}_2 ที่เกิดขึ้นใน กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงมาจากแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์	ใช่ / ไม่ใช่
39.3 ชุดการทดลองที่ 3 จะตรวจพบ ¹⁴ C ในสารประกอบที่มีคาร์บอน 5 อะตอม	ใช่ / ไม่ใช่

ชื่อ:



EXAM1 33 / 33

A-Level ชีววิทยา มี.ค. 66

BIOLOGY

40.ศึกษาการทำงานของเอนไซม์ที่ได้จากเซลล์ของสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที ได้ผลการศึกษาดังตาราง

						ผลกา	ารทดลอง
หลอด	เอนไซม์	MgCl_2	โปรตีน X	โปรตีน Y	ъЦ	อุณหภูมิ	ปริมาณสาร
ทดลอง	(mL)	(mL)	(mL)	(mL)	рН	ของหลอด	ผลิตภัณฑ์ที่ได้
						ทดลอง	(mol)
А	10	1	5	5	7	คงที่	0
В	10	1	0	5	7	คงที่	0
С	10	0	10	0	7	คงที่	0
D	10	1	10	0	7	สูงขึ้น	8
Е	10	1	10	0	6	สูงขึ้น	10
F	10	1	15	0	5	สูงขึ้น	6

จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
40.1 โปรตีน X เป็นสารตั้งต้น	ใช่ / ไม่ใช่
40.2 โปรตีน Y เป็นโคเอนไซม์	ใช่ / ไม่ใช่
40.3 เอนไซม์นี้ทำงานได้ดีที่สุดที่ pH 7 และปฏิกิริยานี้เป็นปฏิกิริยาคาย ความร้อน	ใช่ / ไม่ใช่

4	
ର୍ମ ବ	•
- 11 1 1	