

## Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY. เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

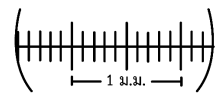
ชื่อ-สกุล:	วันที่สอบ:	เวลาที่สอบ:
กฎระเบียบและรายละเอียดของการสด	บบ	
1. ข้อสอบมีทั้งหมด 100 ข้อ 36 หน้	ัก (ไม่รวมหน้าปก)	) 100 คะแนน
ตอนที่ 1: ปรนัย 100 ข้อ (ข้	้อ 1-100) ข้อละ 1	คะแนน
2. เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที		
3. กรอกค่ำตอบลงบนกระดาษค่ำต	อบบนเว็บไซต์ให้า์	วัดเจน
4. ในกรณีที่เป็น <b>ข้อเติมคำ</b> ต้องเลือก	าตอบให้ <b>ครบทั้งห</b>	<u>หกหลัก</u> โดยในหลักที่ไม่มี
ค่าให้กดเลือกเลข 0 ให้ <b>ครบ</b>		
5. หากหมดเวลาสอบ จะ <b>ไม่สามาร</b>	<b>ิถกดคำตอบ</b> ลงบ	เนเว็บไซต์และระบบจะ
<u>บ<b>ังคับให้ส่งข้อสอบ</b></u> ทันที่		
6. ห้ามใช้เครื่องคำนวณในการทำข้	อสอบ	
ଟ	งงชื่อผู้เข้าสอบ <u> </u>	
	วันที่	

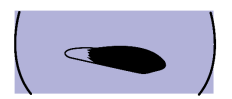


## BIOLOGY

## จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. เมื่อดูสแกลบนไม้บรรทัดด้วยกล้องจุลทรรศ์โดยใช้เลนส์ใกล้วัตถุที่มีกำลังขยาย 10X (ภาพ ก) และดู โปรโตซัวโดยใช้เลนส์ใกล้วัตถุที่มีกำลังขยาย 40X (ภาพ ข) โปรโตซัวนี้มีความยาวประมาณเท่าใด





- 1) 0.90 มม.
- 3) 0.36 มม.
- 5) 0.18 มม.

- 2) 0.72 มม.
- 4) 0.22 มม.

2. โครงสร้างโมเลกุลดังภาพ เป็นองค์ประกอบของสารประเภทใด

- 1) DNA
- 3) Protein
- 5) Carbohydrate

- 2) RNA
- 4) Cholesterol

## m@nkey e**veryddy**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

_	พันธะเปปไทด์ (peptide bond	9	4		1 വഴ വ തി
2	9/19 16 2 19 19 11 9/10 (nontide hone	1) ।മഹൈ	กการเสดงเ	เพองจงหวา	. 99 89 19/1.9669 1 വ   ക
J.	M $M$ $M$ $M$ $M$ $M$ $M$ $M$ $M$ $M$	11 BIDIN II	.	ו פוע כי פודועו	N N P N N T M I PN I

- 1) ไฮดรอกซิล และ คาร์บอกซิล
- 2) คาร์บอกซิล และ คาร์บอนิล
- 3) คาร์บอกซิล และ อะมิใน
- 4) คาร์บอนนิล และ อะมิใน
- 5) ไฮดรอกซิล และ อะมิโน

4. การสังเคราะห์ testosterone โดย Leydig cell ในอัณฑะเกี่ยวข้องกับโครงสร้างใดของเซลล์

- 1) Golgi complex
- 2) endoplasmic reticulum
- 3) ไรโบโซมอิสระ (free ribosome)
- 4) ไรโบโซมอิสระ (free ribosome) และ endoplasmic reticulum
- 5) endoplasmic reticulum และ Golgi complex

5. matrix ของ mitochondria เทียบได้กับโครงสร้างใดใน chloroplast

1) stroma

2) granum

3) thylakoid

4) sap vacuole

5) stroma lamella

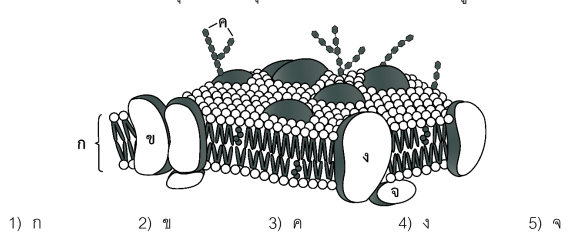


### ์ วิชาสามัญ ม.ค. 56

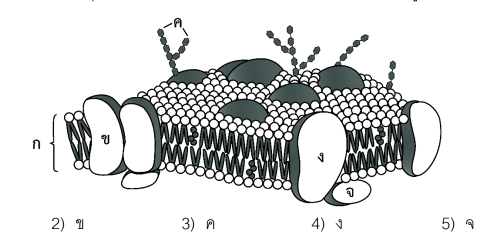


**BIOLOGY** 

6. จากภาพโครงสร้างของเยื่อหุ้มเซลล์เยื่อบุลำไส้ การลำเลียงกรดไขมันเข้าสู่เซลล์ต้องอาศัยโครงสร้างใด



- 7. โครงสร้างข้อใดทำหน้าที่สังเคราะห์ pepsinogen จนเสร็จสมบูรณ์ในเซลล์ที่กระเพาะอาหาร
  - 1) Rough endoplasmic reticulum (RER) และ smooth endoplasmic reticulum (SER)
  - 2) Golgi complex และ lysosome
  - 3) SER และ Golgi complex
  - 4) RER และ Golgi complex
  - 5) SER และ lysosome
- 8. จากภาพโครงสร้างของเยื่อหุ้มเซลล์ตับ โครงสร้างใดทำหน้าที่เป็นตัวรับของอินซูลิน



ขี่อ:

1) ก

## m@nkey everyddy

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

	d d		6	0	0	97 6
9.	การเคลื่อนที่ของเซลล์แบบ	amoeboid moven	าent เกิดจาก	การทำงานร	ของโครง	สร้างได

- 1) Microtubule
- 2) Microfilament
- 3) Intermediate filament
- 4) Microfilament และ Intermediate filament
- 5) Microtubule และ Intermediate filament
- 10. ในการแบ่งนิวเคลียสแบบไมโอซิส ระยะใดที่เห็นไคแอสมา (chiasma) และระยะใดที่ไคแอสมาหายไป ตามลำดับ
  - 1) prophase I และ metaphase I
  - 2) prophase I และ anaphase I
  - 3) metaphase I และ telophase I
  - 4) prophase II และ anaphase II
  - 5) anaphase I และ anaphase II
- 11. อวัยวะใดต่อไปนี้ทำหน้าที่สร้างน้ำดี (bile)
  - 1) ตับ

2) ม้าม

3) ตับอ่อน

4) ถุงน้ำดื่

5) ลำใส้เล็ก



## EXAM1 5/36

## 01

#### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

- 12. เอนไซม์ในระบบย่อยอาหารของคนย่อยสารใดเป็นลำดับแรกและลำดับสุดท้ายตามลำดับ
  - 1) โปรตีน และ ไขมัน
  - 3) คาร์โบไฮเดรต และ ไขมัน
  - 5) โปรตีน และ คาร์โบไฮเดรต

- 2) ใขมัน และ โปรตีน
- 4) คาร์โบไฮเดรต และ โปรตีน

- 13. การลำเลียงสารอาหารจากลำใส้ไปสู่หัวใจ สารกลุ่มใดไม่ผ่านตับ
  - 1) กรดอะมิใน กรดไขมัน
  - 3) กลูโคส กรดไขมัน
  - 5) กลูโคส กลีเซอรอล

- 2) กรดอะมิใน กลูโคส
- 4) กรดไขมัน กลีเซอรอล

- 14. ข้อใดที่**ไม่**มีความสัมพันธ์กัน
  - 1) อะมีบา oral groove
  - 3) ฟองน้ำ choanocyte
  - 5) พลานาเรีย ย่อยอาหารภายนอกเซลล์
- 2) พารามีเซียม lysosome
- 4) ไฮดรา ย่อยอาหารภายในเซลล์

- 15. เมื่อกลูโคส 1 โมเลกุลผ่านกระบวนการหายใจแบบไม่ใช้ออกซิเจน จะเกิดผลผลิตใด
  - 1) กรดแลกติก 2 โมเลกุล + 2ATP
  - 2) กรดแลกติก 2 โมเลกุล + 1ATP
  - 3) กรดไพรูวิก 2 โมเลกุล + 2ATP
  - 4) กรดไพรูวิก 2 โมเลกุล + 1 ATP
  - 5) กรดไพรูวิก 1 โมเลกุล + กรดแลกติก 1 โมเลกุล + 1 ATP

ชื่อ:

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



BIOLOGY

		- 1			1	
	ջ ո <b>и ։ ջ</b>	<b>,</b> a ~	ปการสลายอาหารแบ	ຄ າ		9
16	ഖ്രികിവമെട	<b>⊜</b> • 1 2 6 1 0 2 9	12754676167676119	വ 11 ൽ കെ	ഉജിലെ 1912/ 9918	O CO
TO.		1 <b>.61 /1</b> PI 1.51 .91 .17	711 19 <i>8</i> 1 <i>8</i> 1 1712 171 1919 1		11,111,4,121,121,131,131,131,131,131,131,131,131	ואוה
	qi					

- 1) พลังงานที่เกิดขึ้นเก็บไว้ในรูปของ NAD<sup>+</sup> และ FAD
- 2) electron transport chain เกิดที่เยื่อหุ้ม mitochondria
- 3) กระบวนการมีหลายขั้นตอน เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อเซลล์
- 4) ในการถ่ายทอดอิเล็กตรอนมีการนำพลังงานไปใช้ในการเคลื่อนย้าย H<sup>+</sup>
- 5) กระบวนการ glycolysis และ Krebs cycle เกิดขึ้นใน cytosol และ mitochondria ตามลำดับ

			2 <sub>y</sub>	عر
17. เลือดออกจาก ve	ntriala Mange	ລ ແທ້ດໃດ ແ	ا معالما الحَمالِيُّ المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم الحَمالِيِّ المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم	ا ما الله الله الله الله الله الله الله
17. เพยตยยยกจาก ve	entricle ขายขา	ถุงห.ๆ เ,สหรั	โสรช. เหพหหา	เงเทเบนตนแรก

1) pulmonary semilunar valve

2) aortic semilunar valve

3) tricuspid valve

4) tricuspid valve

5) mitral valve

18. ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม องค์ประกอบของเลือดข้อใดทำหน้าที่ขนส่งออกซิเจนได้มากที่สุด

1) plasma

2) erythrocytes

3) platelets

4) monocytes

5) macrophages

19. ในกระบวนการแข็งตัวของเลือด แคลเซียมและวิตามิน K ร่วมกับสารอื่นไปกระตุ้นสารใด

1) albumin

2) thrombin

3) fibrinogen

4) prothrombin

5) thromboplastin

ชื่อ:



## EXAM1 7/36

01

#### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

- 20. ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม การจับคู่ในข้อใด**ไม่สัมพันธ์**กัน
  - 1) เม็ดเลือดแดง ฮีโมโกลบิน
  - 2) น้ำเลือด ลำเลียงสารอาหาร
  - 3) เม็ดเลือดขาว ต่อต้านเชื้อโรค
  - 4) เกล็ดเลือด สร้างจากไขกระดูก
  - 5) เม็ดเลือดแดง กลไกการแข็งตัวของเลือด
- 21. เลือดของชาย 4 คน (ก, ข, ค, และ ง) แสดงปฏิกิริยาการตกตะกอนดังตาราง

นาย	anti a	anti b	Rh
ก.	-	+	+
ข.	+	-	-
P.	+	+	+
٩.	-	-	-

+ ตกตะกอน

- ไม่ตกตะกอน

เด็กคนหนึ่งมีหมู่เลือด B Rh<sup>+</sup> ต้องผ่าตัดไส้ติ่งและต้องการเลือด เด็กจะรับเลือดของใครได้บ้าง

1) ก. และ ข.

2) ก. และ ค.

3) ก. และ ง.

4) ข. และ ค.

- 5) ข. และ ง.
- 22. สัตว์ชนิดใดมีออกซิเจนในหลอดเลือด aorta น้อยกว่าใน pulmonary vein

1) ใก่

2) วาฬ

3) กบ

4) จระเข้

5) หนู

## m@nkey e**veryddy**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

- 23. เมื่อหายใจออกเต็มที่ กล้ามเนื้อคู่ใดหดตัว
  - 1) กล้ามเนื้อหน้าท้อง กล้ามเนื้อกะบังลม
  - 2) กล้ามเนื้อกะบังลม กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบใน
  - 3) กล้ามเนื้อกระบังลม กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบนอก
  - 4) กล้ามเนื้อหน้าท้อง กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบใน
  - 5) กล้ามเนื้อหน้าท้อง กล้ามเนื้อระหว่างกระดูกซี่โครงแถบนอก
- 24. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับศูนย์ควบคุมการหายใจของคน
  - (ก) อยู่ที่ medulla oblongata และ pons
  - (ข) อยู่ที่ cerebrum และ cerebellum
  - (ค) ควบคุมอัตราการหายใจ
  - (ง) กระตุ้นได้ด้วย H<sup>+</sup>
  - 1) ก, ข, และ ค

2) ก, ข, และ ง

3) ก, ค, และ ง

4) ข, ค, และ ง

- 5) ก, ข, ค, และ ง
- 25. หลอดเลือดใดมีปริมาณออกซิเจนน้อยที่สุด
  - 1) pulmonary artery

2) coronary artery

3) pulmonary vein

4) hepatic artery

5) renal artery



## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

	l .						
	. เมื่ออย่กลางทะเ	વાષ્ટ્ર 🗸		a	10	, 0 1	И
つに	<b>ചച്ചതെല്ലെയെ വ</b> രുത്ത	@9050 P1905@91@6	1 <u> </u>	<u>ເພາເພລາເນລລລຢ</u>	വലാവം വി	9 1 ന്റ എല	า. 9 I ഹ
20	. 641 11 11 11 11 11 11 11 1	พทา เยทายนพ	1 9 1/11 15	๚๚ห๛๚๚๚๛ฅ	9141119119	TINI.9.FI	1/1 P9
	91						

- 1) ตัวรับความเย็นที่ผิวหนังถูกยับยั้งการทำงาน
- 2) ศูนย์ควบคุมอุณหภูมิในสมองหยุดการทำงาน
- 3) อัตราการเต้นของหัวใจลดลงเพื่อลดการสูญเสียน้ำ
- 4) ศูนย์ควบคุมอุณหภูมิในสมองกระตุ้นให้เกิดการขับเหงื่อ
- 5) หลอดเลือดใต้ผิวหนังหดตัวเพื่อลดการรับความร้อนจากภายนอกเข้าสู่ร่างกาย
- 27. กระบวนการสร้างปัสสาวะในคน counter current exchange เกิดที่ตำแหน่งใด
  - 1) glomerulus

2) loop of Henle

3) collecting duct

- 4) distal convoluted tubule
- 5) proximal convoluted tubule
- 28. ข้อใดเรียงลำดับสัตว์ที่ขับถ่ายของเสียซึ่งมีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบที่เป็นพิษจาก มากไปน้อย ตามลำดับ
  - 1) ปลาดุก เป็ด สุนัข
  - 2) ปลาช่อน แมว นกฮูก
  - 3) ไก่ ปลานิล กระรอก
  - 4) จิ้งจก หมีควาย ปลาสลิด
  - 5) หนูขาว เต่าบก ปลาตะเพียน

4		
୶	ര	
ш	ш	

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

29. ในการรักษาสมดุลโซเดียมของร่างกาย ถ้าในของเหลวที่กรองผ่านโกลเมอรูลัสมีโซเดียม 0.3 กรัม/100 ซีซี และในปัสสาวะที่ขับออกมามีโซเดียม 0.6 กรัม/100 ซีซี ถ้ามีของเหลวที่กรองผ่านโกลเมอรูลัสวันละ 180 ลิตร และขับถ่ายปัสสาวะวันละ 1.5 ลิตร ร่างกายมีการดูดกลับโซเดียมวันละเท่าไร

1) 4.5 กรัม/วัน

2) 45 กรัม/วัน

3) 53.1 กรัม/วัน

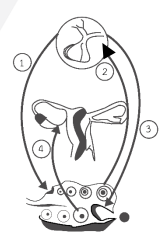
4) 531 กรัม/วัน

5) 540 กรัม/วัน

30. สารใดที่มีการหลั่งออกมามากผิดปกติ แล้วจะทำให้คนเข้าสู่วัยเจริญพันธุ์ช้ากว่าปกติ

- 1) insulin
- 2) melanin
- 3) thyroxin
- 4) melatonin
- 5) vasopressin

- 31. จากรูป หมายเลข 1, 2, 3 และ 4 ตรงกับลำดับฮอร์โมนในข้อใด
  - 1) FSH, progesterone, LH, และ estrogen
  - 2) LH, progesterone, FSH, และ estrogen
  - 3) LH, estrogen, FSH, และ progesterone
  - 4) FSH, estrogen, LH, และ progesterone
  - 5) FSH, LH, estrogen, และ progesterone



### 32. ข้อความใด**ไม่ถูกต้อง**

- 1)  $oldsymbol{eta}$  cell ในตับอ่อนสร้าง insulin ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด
- 2) ต่อมไทรอยด์สร้าง thyroxin ควบคุมเมแทบอลิซึมของร่างกาย
- 3) ต่อม parathyroid สร้าง calcitonin กระตุ้นการสะสมแคลเซียมที่กระดูก
- 4) ต่อมหมวกไตส่วนนอกสร้าง aldosterone ควบคุมระดับโซเดียมในร่างกาย
- 5) ต่อมใต้สมองส่วนหน้าสร้าง FSH และ LH กระตุ้นการเจริญของอัณฑะและการสร้างอสุจิ

ชื่อ:



## EXAM1 11/36

<u>01</u>

### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

## 33. ในไข่ไก่ ส่วนใดอยู่ใกล้เปลือกมากที่สุด

1) allantois

2) amnion

3) chorion

4) embryo

5) yolk sac

## 34. การจับคู่ในข้อใด**ไม่สัมพันธ์**กัน

1) อัณฑะ สร้างอสุจิ

- 2) ต่อมลูกหมาก เก็บอสุจิ
- 3) เซลล์เลย์ติก สร้างเทสทอสเตอโรน
- 4) ถุงอัณฑะ ปรับอุณหภูมิให้อัณฑะ
- 5) คอร์ปัสลูเทียม สร้างโปรเจสเตอโรน

## 35. ข้อใดเรียงลำดับขั้นตอนการเจริญเติบโตของกบได้ถูกต้อง

- 1) blastulation, gastrulation, organogenesis, cleavage
- 2) blastulation, cleavage, gastrulation, organogenesis
- 3) cleavage, gastrulation, blastulation, organogenesis
- 4) cleavage, blastulation, organogenesis, gastrulation
- 5) cleavage, blastulation, gastrulation, organogenesis

## 36. ข้อใดเป็นอวัยวะที่เจริญมาจาก ectoderm, mesoderm และ endoderm ตามลำดับ

- 1) เลนส์ตา รังไข่ ตับ
- 2) อัณฑะไต ตับอ่อน
- 3) เลนส์ตา ไขสันหลัง รังไข่
- 4) ตับ อัณฑะ ไต
- 5) ตับอ่อน หัวใจ ไขสันหลัง

4	
ର୍ଜ ବ	•
шш	

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

٧			າ	
37. เซลล์กล้ามเนื้อ	โครงร่างต่างจาก	แซลล์กล้าม	มเนื้อหัว	ใจในข้อใด

- 1) จำนวน nucleus
- 2) รูปร่างของ mitochondria
- 3) ความสามารถหดตัวเมื่อถูกกระตุ้น
- 4) ตำแหน่งของ endoplasmic reticulum
- 5) ความเป็นระเบียบของการเรียงตัวของ actin และ myosin

## 38. ข้อต่อที่ต้นคอกับฐานกะโหลกศีรษะของคน เป็นข้อต่อแบบใด

1) เดือย

2) สไลด์

3) อานม้า

4) บานพับ

5) ลูกกลมในเบ้ากระดูก

## 39. ข้อใดเป็นภาวะที่เกิดขึ้นขณะมองภาพในระยะไกล

- 1) กล้ามเนื้อยึดเลนส์หดตัว เลนส์ตาโค้งนูนน้อยลง
- 2) กล้ามเนื้อยึดเลนส์คลายตัว เลนส์ตาโค้งนูนน้อยลง
- 3) กล้ามเนื้อยึดเลนส์หดตัว เลนส์ตาโค้งนูนมากขึ้น
- 4) กล้ามเนื้อยึดเลนส์คลายตัว เลนส์ตาโค้งนูนมากขึ้น
- 5) กล้ามเนื้อยึดเลนส์หดตัว ดึงเลนส์เลื่อนห่างเรตินาออกไปมากขึ้น



## EXAM1 13/36

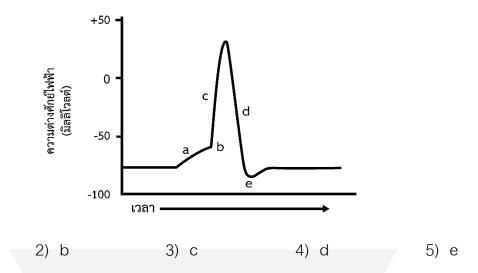
## 01

**BIOLOGY** 

1) a

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

40. จากการกระตุ้นเซลล์ประสาท ได้กราฟดังรูป threshold ของเซลล์ประสาทนี้อยู่ที่ตำแหน่งใด



## 41. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการเต้นของหัวใจ

- 1) ระบบประสาท sympathetic หลั่ง norepinephrine กระตุ้นการเต้นของหัวใจ
- 2) ระบบประสาท sympathetic หลั่ง norepinephrine ยับยั้งการเต้นของหัวใจ
- 3) ระบบประสาท sympathetic หลั่ง acetylcholine กระตุ้นการเต้นของหัวใจ
- 4) ระบบประสาท parasympathetic หลั่ง acetylcholine กระตุ้นการเต้นของหัวใจ
- 5) ระบบประสาท parasympathetic หลั่ง norepinephrine ยับยั้งการเต้นของหัวใจ

42. สมองส่วนใดของคนทำหน้าที่ในการแปลสัญญาณกระแสประสาทเป็นภาพ

1) cerebrum

2) optic lobe

3) cerebellum

4) hypothalamus

5) medulla oblongata

## EXAM1 14/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## m©nkey e**verydd**y

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

**BIOLOGY** 

			ı	
	۹ <u>۾</u>	। ବ 🔿	бо И 10 Р 12 — О Р И	າ
12	19122291262662982	$\alpha \cap \alpha \cap \beta \cap \alpha \cap \beta \cap \beta \cap \beta \cap \beta \cap \beta \cap \beta \cap $	าย์นำไปใช้เปลี่ยนให้คนไร	ภิเ
43.	PINI I I TI I J. M. I MI DI L'I J. M. I.	61 9 159 151 11 169 11 11	101211111111111111111111111111111111111	Ш

- 1) iris
- 2) lens
- 3) retina
- 4) cornea
- 5) optic nerve

## 44. ข้อใดอธิบาย plasma cells ได้ถูกต้อง

- 1) T cells ที่ถูกกระตุ้นในน้ำเลือด
- 2) เซลล์ชนิดเดียวกันกับ memory cells
- 3) B cells ในระยะที่ทำหน้าที่ผลิตแอนติบอดี
- 4) เซลล์เม็ดเลือดขาวที่เจริญมาจาก basophils
- 5) เซลล์เม็ดเลือดแดงของคนที่เป็นโรคธาลัสซีเมีย

## 45. ข้อใดทำให้เกิดภูมิคุ้มกันแบบก่อเอง (active immunity)

- 1) การฉีดยารักษาโรคเอดส์
- 2) การฉีด toxoid โรคคอตีบ
- 3) การให้ลูกกินนมแม่หลังคลอด
- 4) การฉีด antiserum แก้พิษงูหลังถูกงูกัด
- 5) การฉีด anti-toxin ต่อเชื้อบาดทะยักเมื่อถูกตะปูดำ

46. การขยายพันธุ์ยาสูบโดยวิธีการเลี้ยงเนื้อเยื่อจากใบ ข้อใดสามารถพัฒนาเป็นต้นใหม่ได้มากที่สุด

1) epidermal tissue

2) mesophyll cell

3) guard cell

4) cambium

5) xylem

ชื่อ:

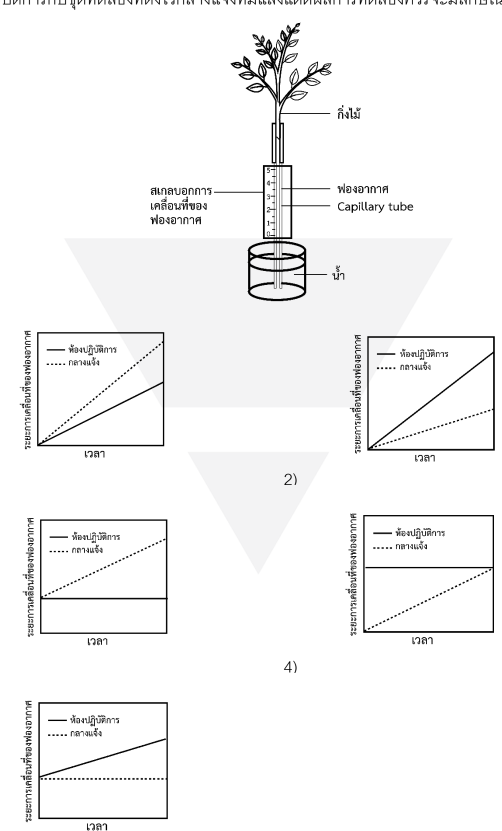


## วิชาสามัญ ม.ค. 56

EXAM1 15/36

01

47. ในการทดลองเรื่องอัตราการคายน้ำด้วยชุดทดลองดังภาพ โดยเปรียบเทียบชุดการทดลองที่ทำใน ห้องปฏิบัติการกับชุดทดลองที่ตั้งไว้กลางแจ้งที่มีแสงแดดผลการทดลองควรจะมีลักษณะเช่นใด



5)

1)

3)

ขื่อ:

# EXAM1 16/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



48. เมื่อให้ CO<sub>2</sub> แก่ใบพืชที่มีรากแช่อยู่ในน้ำที่เป็น H<sub>2</sub> <sup>18</sup>O เป็นเวลา 10 นาที จะพบสารกัมมันตรังสีในสาร ใดในต้นพืช

- 1) สารอินทรีย์
- 2) น้ำและออกซิเจน
- 3) สารอินทรีย์และน้ำ
- 4) สารอินทรีย์และออกซิเจน
- 5) สารอินทรีย์ ออกซิเจน และน้ำ

49. สารสีชนิดใดที่สามารถเป็นตัวให้อิเล็กตรอนในปฏิกิริยาแสงในพืชชั้นสูง

- 1) carotene
- 2) chlorophyll a
- 3) chlorophyll a และ carotenoid
- 4) chlorophyll a และ chlorophyll b
- 5) chlorophyll a, chlorophyll b และ carotenoid

50. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับปฏิกิริยาแสง

- 1) การถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบไม่เป็นวัฏจักร ได้ผลิตภัณฑ์เป็น ATP เท่านั้น
- 2) การถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบไม่เป็นวัฏจักร ได้ผลิตเป็น NAPDH เท่านั้น
- 3) การถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบเป็นวัฏจักร ได้ผลิตภัณฑ์เป็น ATP เท่านั้น
- 4) การถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบเป็นวัฏจักร ได้ผลิตภัณฑ์เป็น NAPDH เท่านั้น
- 5) การถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบเป็นวัฏจักรได้ทั้ง ATP และ NADPH

ط		
୶	ഉ	•
Ш	ш	•



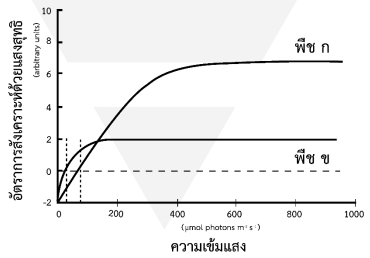
## วิชาสามัญ ม.ค. 56



## 51. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับ photorespiration และ cellular respiration

	Photorespiration	Cellular respiration
1)	เกิดทั้งกลางวันและกลางคืน	เกิดเฉพาะเวลากลางวัน
2)	การปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เกิดที่	การปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เกิดที่
2)	คลอไรพลาสด์	ไมโทคอนเดรีย
3)	ต้องใช้ rubisco เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา	ไม่ต้องใช้ rubisco เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา
4)	ได้ ATP เมื่อสิ้นสุดกระบวนการ	ได้ ATP เมื่อสิ้นสุดกระบวนการ
5)	จำเป็นต้องใช้เอนไซม์ในไซโทพลาสซึม	ไม่จำเป็นต้องใช้เอนไซม์ในไซโทพลาสซึม

## 52. จากภาพ ข้อใดถูกต้อง



- 1) พืช ก ปรับตัวต่อความเข้มแสงต่ำได้ดีกว่าพืช ข
- 2) พืช ข ปรับตัวต่อความเข้มแสงสูงได้ดีกว่าพืช ก
- 3) Light saturation point ของพืช ก สูงกว่าพืช ข
- 4) Light compensation point ของพืช ข สูงกว่าพืช ก
- 5) เมื่อปลูกพืชทั้งสองชนิดในที่ที่มีความเข้มแสงลดลงเป็นลำดับพืชทั้งสองชนิดจะตายพร้อมกัน

ᆒ	
สีด	
ШΟ	ı

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

### 53 ข้อใดเป็นช่อดอก

- 1) ดอกบัว 1 ดอก
- 3) ดอกมะเขื่อ 1 ดอก
- 5) ดอกทานตะวัน 1 ดอก

- 2) ดอกมะลิ 1 ดอก
- 4) ดอกมะม่วง 1 ดอก

## 54. ผลของพืชที่เกิดจากดอกที่มีหลายรังไข่ จัดเป็นผลประเภทใด

- 1) ผลเดี่ยวหลายผลบนกิ่ง
- 2) ผลกลุ่มที่อยู่รวมกันเป็นผลเดียว
- 3) ผลกลุ่มที่อยู่รวมกันเป็นผลเดียว หรือแยกเป็นหลายผลบนกิ่งเดียว
- 4) ผลรวมที่อยู่รวมกันเป็นผลเดียว
- 5) ผลรวมที่แยกเป็นผลย่อยหลายผลบนกิ่ง

## 55. การใช้ gibberellins เพื่อแก้ไขสภาพตัวของเมล็ด สามารถทำได้ในกรณีที่การพักตัวของเมล็ดเกิดจาก สาเหตุใด

- 1) เมล็ดมี cutin เคลื่อบ
- 2) เมล็ดมีสารเคมียับยั้งการงอก
- 3) เปลือกหุ้มเมล็ดหนาและแข็ง
- 4) เปลือกหุ้มเมล็ดไม่ยอมให้ออกซิเจนผ่าน
- 5) เอ็มบริโอเจริญไม่เต็มที่

4	
ର୍ଶ ବ	'n
шц	١,



## วิชาสามัญ ม.ค. 56

EXAM1 19/36

**BIOLOGY** 

	. 6	۷ (	ค	a	0	a	ı٩			
56	<b>Ø</b> ገጉ	୩   ବା ଜ	ก I	ดูปกา	ነዯ⋒ኅ	1196	<b>ାଏ</b> କଥା   1	SIEVE	tuhe	member
00.	61 19	рюпг	ם כ	ווויסועו	1961	1 6 6 1 L	거기니니하	310 10	tubc	HICHIDCI

1) กรดอะมิใน และ กลูโคส

2) โพแทสเซียม และ ซูโครส

3) ฟอสเฟต และ ไตรโอส

4) แคลเซียม และ กลูโคส

- 5) เหล็ก และ ซูโครส
- 57. ข้อใดเป็นการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการสร้างพืชดิพลอยด์ (diploid plant) ที่มีจีโนไทป์เป็นฮอโมไซกัส ทุกตำแหน่ง
  - 1) การซักนำให้เนื้อเยื่อใบพัฒนาขึ้นเป็นต้นใหม่ในหลอดทดลอง
  - 2) การนำเอ็มบริโอที่เกิดจากการผสมข้ามชนิดมาเลี้ยงในหลอดทดลอง
  - 3) การใช้สารเคมีทำให้เรณูมีชุดโครโมโซมเพิ่มขึ้น แล้วชักนำให้เป็นต้นใหม่
  - 4) การใช้สาร colchicine ยับยั้งการแบ่งเซลล์ของยอดอ่อนที่เลี้ยงในหลอดทดลอง
  - 5) การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตเพื่อชักนำให้เนื้อเยื่อเอนโดสเปิร์มพัฒนาเป็นต้นใหม่

58. โครงสร้างใดของข้าวโพดที่สามารถโค้งงอเข้าหาแสงได้

1) plumule

2) radicle

3) cotyledon

4) coleoptile

5) coleorhizae

ชื่อ:

# EXAM1 20/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## monkey everyddy

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

**BIOLOGY** 

59. ในการขยายพันธ์พืชชนิดหนึ่งในหลอดทดลอง พบว่าการให้ออกซินชนิดต่างๆ (A B C) ร่วมกับ kinetin (ไซโทไคนินชนิดหนึ่ง) ความเข้ม 2 mg/L มีผลดังตาราง

ชนิดของออกซิน	ความเข้มข้นของออกซินในอาหาร	จำนวนยอดที่เกิดใหม่/ชิ้นพืช
<u> </u>	(mg/L)	(explants)
-	0	19
	2	40
А	4	38
	8	34
	2	46
В	4	42
	8	37
	2	38
С	4	34
	8	31

้ ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการเพิ่มจำนวนยอดใหม่ในหลอดทดลองของพืชชนิดนี้

- 1) ออกซินแต่ละชนิดมีผลต่อการเกิดยอดใหม่ได้เท่ากัน
- 2) ออกซินชนิด A B และ C ที่ความเข้มข้นสูงยับยั้งการเกิดยอดใหม่
- 3) การให้ไซโทไคนินไม่จำเป็นสำหรับการเพิ่มจำนวนยอดใหม่ในหลอดทดลอง
- 4) พืชชนิดนี้ต้องได้รับออกซินจากภายนอกจึงจะเพิ่มจำนวนยอดใหม่ในหลอดทดลองได้
- 5) ออกซินทั้งสามชนิดส่งเสริมการเพิ่มจำนวนยอดในหลอดทดลองเมื่อใช้ร่วมกับไซโทไคนิน

ط	
୩୭	
шЦ	1



EXAM1 21/36

01

#### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

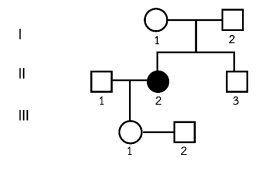
- 60. ข้อใดจัดเป็น nastic movement
  - 1) พลูด่างเลื้อยพันต้นมะม่วง
  - 2) ดอกประดู่ร่วงพร้อมกันทั้งต้น
  - 3) ใบไมยราพหุบเมื่องูเลื้อยมากระทบ
  - 4) ดอกทานตะวันหมุนตามดวงอาทิตย์
  - 5) เรณูของแพงพวยงอก pollen tube ไปยังรั้งไข่
- 61. ในถั่วลันเตา ลักษณะเมล็ดกลม (W) เป็นลักษณะเด่นต่อเมล็ดย่น (w) และลักษณะเมล็ดสีเหลือง (G) เป็นลักษณะเด่นต่อเมล็ดสีเขียว (g) ในการผสมพันธุ์ระหว่างถั่วเมล็ดกลมสีเหลืองกับเมล็ดกลมสี เหลืองด้วยกัน ได้ลูก 3/4 เมล็ดกลม สีเหลืองและ 1/4 เมล็ดย่น สีเหลือง ข้อใดคือจีโนไทป์ของพ่อแม่
  - 1) WWGG x WWGg

2) WWGG x WwGg

3) WwGG x WwGG

4) WwGg x WwGg

- 5) WwGg x Wwgg
- 62. จากพันธุประวัติ (pedigree) แสดงการสืบทอดทางพันธุกรรมของลักษณะด้อยที่มียืนควบคุมอยู่บนออ โตโซม ถ้า II-3 แต่งงานกับคนที่เป็น heterozygous โอกาสที่ถูกจะมีความผิดปกติเป็นเท่าใด



- 1) 0
- 2) 1/8
- 3) 1/6
- 4) 1/4
- 5) 1/2

ชื่อ:

## m@nkey everyddy

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

**BIOLOGY** 

63. ถ้าท่านมีต้นกุหลาบดอกสีชมพู 2 ต้น เมื่อผสมพันธุ์กันพบว่าลูกที่ได้ส่วนใหญ่ต้นมีดอกสีชมพู แต่บาง ต้นมีดอกสีแดง และบางต้นมีดอกสีขาว หากท่านต้องการเฉพาะต้นกุหลาบดอกสีชมพูเท่านั้น โดยไม่มี ต้นดอกสีอื่นปน ท่านจะต้องผสมพันธ์ระหว่างต้นดอกสีใด

1	) แดง	X	แดง
н.	/ bbvin	/\	PPA

2) แดง X ชมพู

3) แดง × ขาว

4) ขาว × ขาว

5) ชมพู × ขาว

64. ลักษณะสีของเมล็ดข้าวสาลีเป็นลักษณะเชิงปริมาณที่มียีนควบคุม 3 คู่ (A, B และ C) โดยข้าวสาลีที่มีจีโน ไทป์ AABBCC มีเมล็ดสีแดงเข้ม และข้าวสาลีที่มีจีโนไทป์ aabbcc มีเมล็ดสีขาว ซึ่งยีนเด่นแต่ละตัวทำให้ สีของเมล็ดข้าวสาลีมีสีแดงเข้มขึ้นเป็นลำดับในการผสมพันธุ์ระหว่าง aaBBCC x AAbbcc เมื่อให้ F<sub>1</sub> ที่ได้ ผสมพันธุ์กันเอง F<sub>2</sub> ทุกต้นในข้อใดที่มีเมล็ดสีแดงเข้มเท่ากับ F<sub>1</sub>

1) AABbcc, AaBBcc, aaBbCC

2) AAbbCc, AaBBCC, aaBBCC

3) AABbCc, AabbCC, aaBbCc

4) AAbbCC, AaBBCc, aabbCC

5) AaBBcc, AaBBCC, aaBbCc

65. หญิงตาปกติคนหนึ่งแต่งงานกับชายตาปรกติ และมีลูกชายคนหนึ่งตาบอดสี ต่อมาสามีเสียชีวิต หญิง คนนี้ได้แต่งงานใหม่กับชายตาบอดสี ลูกที่เกิดจากการแต่งงานครั้งที่สองจะเป็นแบบใด

- 1) ลูกชายมีโอกาสตาบอดสีเท่ากับ 1/4
- 2) ลูกสาวมีโอกาสตาบอดสี เท่ากับ 1/4
- 3) ลูกสาวมีโอกาสตาบอดสี เท่ากับ 1/2
- 4) ลูกสาวไม่มีโอกาสตาบอดสี่
- 5) ลูกชายไม่มีโอกาสตาปกติ

ชื่อ:



## 



**BIOLOGY** 

## 66. ข้อใดต่อไปนี้เป็นลูกที่เกิดจากพ่อแม่ที่เป็นไปได้ จากข้อมูลหมู่เลือดระบบ ABO

	หมู่เลือดของลูก	หมู่เลือดของพ่อแม่
1)	В	AxA
2)	О	A X AB
3)	AB	AXO
4)	0	AB X O
5)	А	AB X B

67. ในการผสมทดสอบระหว่าง AaBb x aabb อัตราส่วนของลูกในข้อใดที่แสดงว่ายืน A และ B อยู่บน โครโมโซมเดียวกัน ส่วน a และ b อยู่บนโครโมโซมอีกแท่งหนึ่ง

1) AaBb: aabb = 3:1

2) AaBb: Aabb: aaBb: aabb = 1:1:1:1

3) AaBb: Aabb: aaBb: aabb = 9:3:3:1

4) AaBb + aabb > Aabb + aaBb

5) AaBb + Aabb > aaBb + aabb

# EXAM1 24/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## m@nkey e**veryddy**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

68. ในการทดลองของ Oswald T. Avery และคณะ นำแบคทีเรียสายพันธุ์ S มาทำให้ตายด้วยความร้อน แล้วนำมาเติมสาร A B C และ D ลงในหลอด จากนั้นเติมแบคทีเรียสายพันธุ์ R ที่มีชีวิต เมื่อนำส่วนผสม ในหลอดทดลองไปเพาะเลี้ยงได้ผลดังตาราง

1 1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	แบคทีเรียสายพันธุ์ S	สารในหลอด	สารในหลอด แบคทีเรียที่พบหลังจากเพาะเลี้ยง				
หลอดที	ที่ตายแล้ว	ทดลอง	สายพันธุ์ S	สายพันธุ์ R			
ก	+	Α	+	+			
ข	+	В	+	+			
P	+	С	-	+			
٩	+	D	+	+			

+ มีสาร

- ไม่มีสาร

จากผลการทดลอง สารในข้อใดมีสมบัติเป็น DNase

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) AB และ D
- 69. ดีเอ็นเอเกลี่ยวคู่โมเลกุลหนึ่งมีขนาด 100,000 คู่เบส ดีเอ็นเอโมเลกุลนี้ประกอบด้วยกี่เกลี่ยว และมี ความยาวเท่าใด ตามลำดับ
  - 1) 10,000 เกลียว และยาว  $0.34 \times 10^4$  นาโนเมตร
  - 2) 10,000 เกลียว และยาว 3.4 x 10<sup>4</sup> นาโนเมตร
  - 3) 10,000 เกลียว และยาว 34 x  $10^4$  นาโนเมตร
  - 4) 20,000 เกลียว และยาว 3.4 x  $10^4$  นาโนเมตร
  - 5) 20,000 เกลียว และยาว 34 x  $10^4$  นาโนเมตร

괵	
ฎ	ପ



## วิชาสามัญ ม.ค. 56



## 70. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการสังเคราะห์ DNA

- 1) Lagging strand ถูกสังเคราะห์อย่างต่อเนื่องในทิศทาง 5' ไปยัง 3'
- 2) การสังเคราะห์ leading strand จะเกิดขึ้นพร้อมกับการสังเคราะห์ lagging strand
- 3) เอนไซม์ DNA polymerase มีหน้าที่สังเคราะห์ leading strand ในทิศทาง 3' ไปยัง 5'
- 4) Polynucleotide 2 สายแยกออกจากกันโดยการสลายพันธะระหว่างน้ำตาลกับหมู่ฟอสเฟต
- 5) เอนไซม์ ligase มีหน้าที่เชื่อมต่อ leading strand กับ lagging strand ให้เป็นสายเดียวกัน

### 71. ในการสังเคราะห์โปรตีน mRNA จับกับส่วนใดในกระบวนการแปลรหัส

- 1) ระหว่างหน่วยย่อยขนาดเล็กและหน่วยย่อยขนาดใหญ่ของไรโบโซม
- 2) หน่วยย่อยขนาดใหญ่ของไรโบโซม
- 3) หน่วยย่อยขนาดเล็กของไรโบโซม
- 4) ดีเอ็นเอแม่แบบ
- 5) กรดอะมิใน

4	
୩୭	•

# EXAM1 26/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## m@nkey everyddy

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

72. ในการศึกษาลำดับกรดอะมิโนของเอนไซม์ชนิดหนึ่งในสิ่งมีชีวิตปรกติ และพันธุ์กลาย พบความ แตกต่างซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของหนึ่งนิวคลีโอไทด์เท่านั้น ดังรูป

### ข้อใดคือชุดของรหัสของกรดอะมิโนดังกล่าว

- 1) gly (GGU), arg (CGU), gu (GAG)
- 2) gly (GGC), arg (AGA), glu (GAA)
- 3) gly (GGA), arg (AGA), glu (GAA)
- 4) gly (GGG), arg (AGG), glu (GAA)
- 5) gly (GGG), arg (CGG), glu (GAA)

## 73. ข้อใดคือการเปลี่ยนแปลงจำนวนโครโมโซมแบบ trisomy

- 1) Homologous chromosome คู่หนึ่งมี 3 แท่ง
- 2) โครโมโซมเพิ่มขึ้นมาเป็น 3 ชุด
- 3) ยืนตัวหนึ่งเพิ่มขึ้นมาเป็น 3 ชุด
- 4) โครโมโซมแท่งที่ 3 ขาดหายไป
- 5) โครโมโซมขาดหายไป 3 แท่ง



## EXAM1 27/36

01

### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

- 74. ในระยะใดของวัฏจักรเซลล์ที่แต่ละโครโมโซมประกอบด้วย DNA 1 โมเลกุล
  - 1) G<sub>1</sub>, prophase และ telophase
  - 2) G<sub>1</sub>, anaphase และ telophase
  - 3) S, prophase และ anaphase
  - 4) S, metaphase และ telophase
  - 5)  $G_2$  anaphase และ telophase
- 75. พอลิเพปไทด์ β galactosidase ใน *E. coli* ประกอบด้วยกรดอะมิโน 400 ตัว ข้อใดคือความยาวของ mRNA ที่แปลรหัสเป็นพอลิเพปไทด์นี้
  - 1) 1194 นิวคลีโอไทด์

2) 1197 นิวคลีโอไทด์

3) 1200 นิวคลีโอไทด์

4) 1203 นิวคลีโอไทด์

- 5) 1206 นิวคลีโอไทด์
- 76. ในฐานข้อมูลจีโนข้าว ประกอบด้วยลำดับนิวคลีโอไทด์ของ 12 โครโมโซม ดังนั้นเซลล์ใบอ่อนของข้าวมี จำนวนโครโมโซมเท่าใด
  - 1) 6
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 36
- 5) 48

# EXAM1 28/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

77. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการวิเคราะห์ทางชีววิทยาเชิงโมเลกุล ด้วยวิธี gel electrophores	
77 ติดไดกกตุลเกณเกณเกาเการกเดราชางพางเชกาพยาเสมไมเดกด ดักยกร ant alactraphara	
	voic.
1 1 . 11 0 PAIPILINI DAPILO 91 1011 19 9PAI9 10 NAL IA 11 11 19 9A POLI 19 11 PAPAPOLI PALA NA GALLA CICCUODIDIO:	:ठाठ

- 1) DNA เคลื่อนที่เข้าหาขั้ว cathode
- 2) การเคลื่อนที่ของ DNA เกิดจากประจุบวกของโมเลกุล
- 3) DNA โมเลกุลขนาดใหญ่จะเคลื่อนที่ได้เร็วกว่าโมเลกุลขนาดเล็ก
- 4) gel electrophoresis สามารถทำให้สังเกตเห็นแถบ DNA ได้ด้วยตาเปล่า
- 5) ในการแยก DNA ออกจากกันสามารถใช้ agarose หรือ polyacrylamide เป็นตัวกลางได้

78. ข้อใดคือสิ่งจำเป็นสำหรับการเพิ่มจำนวนโมเลกุล DNA ในหลอดทดลอง โดยวิธี polymerase chain reaction

1) ligase

2) primer

3) bacterial cell

4) restriction enzyme

5) ligase และ restriction enzyme



## วิชาสามัญ ม.ค. 56



79. จากข้อมูล recognition site ของ restriction enzyme ต่อไปนี้ จงตอบคำถาม

เอนไซม์ตัดจำเพาะ (Restriction enzyme)	ลำดับนิวคลีโอไทด์จำเพาะและตำแหน่งการจัด
Nhel	5' G <sup>▼</sup> CTAG C 3'
INITE	3' C GATC▲G 5'
BamHI	5' G <sup>▼</sup> GATC C 3'
Damin	3' C CTAG▲G 5'
Stel	5' G GATC <sup>▼</sup> C 3'
Stel	3' C▲CTAG G 5'
Drel	5' C CTAG <sup>▼</sup> G 3'
Diei	3' G▲GATC C 5'
Bell	5' T <sup>▼</sup> CTAG A 3'
Dell	3' A CTAG▲T 5'
Xbal	5' T <sup>▼</sup> CTAG A 3'
Abai	3' A GATC▲T 5'

▼/**▲** ตำแหน่งตัดของเอนไซม์ตัดจำเพาะ

ชิ้นส่วนของ DNA ที่ตัดด้วยเอนไซม์ BamHI สามารถนำมาเชื่อมต่อได้กับ DNA ที่ตัดด้วยเอนไซม์ชนิด ใด

1	)	Nhel

2) Stel

3) Drel

4) Bell

5) Xbal

ᇻ	
ले (	٠.
ш	IJ.

# EXAM1 30/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## m@nkey e**veryddy**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

BIOLOGY

- 80. ประชากรตั้งต้นในที่แห่งหนึ่งประกอบด้วยบุคคลที่มีจีโนไทป์และความถี่ดังนี้คือ 0.20 AA, 0.60 Aa และ 0.20 aa เมื่อมีการแต่งงานกันแบบสุ่มผ่านไปหนึ่งชั่วรุ่น ข้อใดคือความถี่ของจีโนไทป์ในลูกรุ่นที่สอง
  - 1) 0.20 AA, 0.60 Aa และ 0.20 aa
  - 2) 0.25 AA, 0.50 Aa และ 0.25aa
  - 3) 0.30 AA, 0.50 Aa และ 0.20 aa
  - 4) 0.49 AA, 0.42 Aa และ 0.09 aa
  - 5) 0.50 AA และ 0.50 aa
- 81. เหตุการณ์ใดทำให้เกิดลักษณะใหม่ในประชากร
  - 1) การเลือกคู่ผสมพันธุ์
  - 2) ปรากฏการณ์คอขวด
  - 3) การคัดเลือกโดยธรรมชาติ
  - 4) การผสมพันธุ์ในหมู่เครือญาติ
  - 5) มิวเทชันในระดับยีนของเซลล์สืบพันธุ์
- 82. กระบวนการในข้อใด**ไม่**เป็นกลไกที่นำไปสู่การเกิดวิวัฒนาการ
  - 1) การคัดเลือกสายพันธุ์พืชและสัตว์โดยมนุษย์
  - 2) การผสมพันธุ์แบบสุ่มของสมาชิกในประชากรที่มีขนาดใหญ่
  - 3) การผสมพันธุ์ระหว่างกระรอกสปีชีส์เดียวกันแต่เคยอยู่แยกกันคนละเกาะ
  - 4) การเลือกกินเฉพาะผีเสื้อที่มีสีฉูดฉาดเห็นได้ชัดเจนในธรรมชาติโดยผู้ล่าต่างๆ
  - 5) การเกิดมิวเทชันในระดับยืนทำให้สมาชิกบางส่วนในประชากรมีลูกน้อยลง

ظ	
୩ନ	١.
ш∟	Ι.



## EXAM1 31/36

วิชาสามัญ ม.ค. 56

**BIOLOGY** 

- 83. ข้อใดให้คำจำกัดความของวิวัฒนาการถูกต้องที่สุด
  - 1) การเปลี่ยนแปลงฟีโนไทป์ของประชากร
  - 2) การเปลี่ยนแปลงจีในไทป์ของสมาชิกในประชากร
  - 3) การเปลี่ยนแปลงของลักษณะต่างๆ ที่พบได้ในประชากร
  - 4) การเปลี่ยนแลงความถี่ของแอลลีลในยีนพลูของประชากร
  - 5) การเปลี่ยนแปลงของลักษณะต่างๆ ที่เกิดขึ้นอย่างช้าๆ และใช้เวลานาน
- 84. กระบวนการใดเป็นอุปสรรคต่อการเกิดสปีชีส์ใหม่จากการแบ่งแยกทางภูมิศาสตร์

1) gene flow

2) founder effect

3) bacterial cell

- 4) restriction enzyme
- 5) ligase และ restriction enzyme
- 85. Anthophytes คือ สิ่งมีชีวิตกลุ่มใด

1) พืชดอก

2) พืชเมล็ดเปลื่อย

3) พืชไม่มีท่อลำเลียง

4) เฟ็นและกลุ่มใกล้เคียงเฟ็น

- 5) เห็ดรา
- 86. สิ่งมีชีวิตชนิดใดที่ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ให้เป็นเกียรติกับบุคคล
  - 1) Oryza sativa L.
  - 2) Varanus salvator (Laurenti, 1768)
  - 3) Plasmodium vivax Grassi & Feletti 1890
  - 4) Thelypteris siamensis Tagawa & K.Iwats.
  - 5) Parahelicops boonsongi Taylor & Elbel, 1958

ชื่อ:

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



BIOLOGY

	1		າ
	. ลักษณะใดที่พบในสัตว์ Phylum Chordata เฉพาะบางก	1	1 0
Q7	_ ดถุนเกเซ โดงงงเง เโงเสตก Dhylum Chardata เดงงเวชาเวงร	100 9 11 97	179191
OΙ.	. MIBBB BINNERBING FIIVIUII CIDIQAA BAN DE NI	1919/191	เเผน
-	, -	q	

1) หาง

2) notochord

3) กระดูกสันหลัง

4) ท่อประสาทกลวงที่ด้านหลัง

5) ช่องเหงือกที่บริเวณคอหอย

88. ลักษณะใดที่ทำให้พืชบางชนิดเจริญเติบโตในบริเวณที่ดินมีในโตรเจนน้อยได้ดีกว่าพืชอื่นๆ

- 1) มีรากขนจำนวนมากที่สามารถดูดซึมในโตรเจนได้ดี
- 2) สามารถสร้างกรดอะมิโนได้โดยไม่ใช้ในโตรเจนจากดิน
- 3) สามารถใช้แก๊สในโตรเจนในบรรยากาศสร้างโปรตีนพืชได้
- 4) สามารถเปลี่ยนแก๊สในโตรเจนในบรรยากาศให้เป็นสารประกอบในเตรทได้
- 5) มีความสัมพันธ์แบบพึ่งพาอาศัยกับแบคทีเรียตรึงในโตรเจนที่อยู่บริเวณราก

89. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในข้อ ที่มีอิทธิพลต่อกันน้อยที่สุดในการเกิดวิวัฒนาการของทั้งสองฝ่าย

1) ตั๊กแตนกับหญ้า

2) นกเค้าแมวกับเหยื่อ

3) ใส้เดือนดินกับพืชอาหาร

4) พยาธิไม้กับผู้ให้อาศัย

5) แบคทีเรียตรึงในโตรเจนกับต้นถั่ว

90. พลังงานและสารในระบบนิเวศแตกต่างกันอย่างไร

- 1) พลังงานไม่มีการหมุนเวียนในระบบนิเวศ แต่สารถูกใช้หมุนเวียน
- 2) พลังงานที่เข้าสู่ระบบนิเวศมีจำกัด แต่สารในระบบนิเวศมีไม่จำกัด
- 3) พลังงานในระบบนิเวศมีรูปแบบเดียว แต่สารในระบบนิเวศมีหลายชนิด
- 4) พลังงานถูกถ่ายทอดไปยังสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ ทางโซ่อาหาร แต่สารไม่ถูกถ่ายทอด
- 5) พลังงานไม่ถูกถ่ายทอดไปยังสิ่งมีชีวิตต่างๆ แต่สารถูกถ่ายทอดไปได้ทางโซ่อาหาร

สี่ค:



## EXAM1 33/36

01

#### **BIOLOGY**

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

- 91. ในธรรมชาติจะพบเพรียงหินชนิด Balanus sp. และ Cthamalus sp. อาศัยอยู่ร่วมกันบนโขดหิน ชายทะเล โดย Balanus sp. แพร่กระจายอยู่ในระดับล่างๆ ในขณะที่ Cthamalus sp. แพร่กระจายอยู่ ในระดับบนๆ ของโขดหิน คำอธิบายการแพร่กระจายของเพรียงหินทั้งสองชนิดบนโขดหินชายทะเล ดังกล่าวข้อใดเป็นไปได้มากที่สุด
  - 1) ระดับน้ำขึ้นและน้ำลง และการแก่งแย่งแข่งขันน่าจะเป็นปัจจัยจำกัดการแพร่กระจายของเพรียง หินทั้ง 2 ชนิด
  - 2) ระดับน้ำขึ้นและน้ำลงน่าจะเป็นปัจจัยจำกัดการแพร่กระจายของเพรียงหินทั้ง 2 ชนิด แต่การ แก่งแย่งแข่งขันไม่เป็น
  - 3) ระดับน้ำขึ้นและน้ำลงน่าจะเป็นปัจจัยจำกัดการแพร่กระจายของเพรียงหินชนิด *Balanus* sp. แต่ การแก่งแย่งแข่งขันไม่เป็น
  - 4) ระดับน้ำขึ้นและน้ำลงไม่น่าจะเป็นปัจจัยจำกัดการแพร่กระจายของเพรียงหินชนิดทั้ง 2 ชนิดแต่ การแก่งแย่งแข่งขันน่าจะเป็น
  - 5) ระดับน้ำขึ้นและน้ำลงไม่น่าจะเป็นปัจจัยจำกัดการแพร่กระจายของเพรียงหินชนิด Cthamalus sp. แต่การแก่งแย่งแข่งขันน่าจะเป็น
- 92. ปลาชนิดหนึ่งอาศัยอยู่ในแหล่งน้ำที่มีค่าความเค็มโดยเฉลี่ยน้อยกว่า 1 ppt และมีพฤติกรรมว่ายทวน น้ำอยู่เสมอ ปลาชนิดนี้น่าจะอาศัยอยู่ในแหล่งที่อยู่ใด
  - 1) ในลำธารใกล้น้ำตก
  - 2) ในน้ำบริเวณป่าชายเลน
  - 3) ในทะเลบริเวณทะเลปิด
  - 4) ในแม่น้ำบริเวณปากแม่น้ำ
  - 5) บริเวณชายฝั่งของบึงหรือทะเลสาบน้ำจืด

4		
୶	ഉ	•
ш	ш	

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



**BIOLOGY** 

	9	101	െ ഒ			ต้องพิจารณ	<b>⇒</b> 6
$\alpha$	กกลุงเลกลก	പറററിജ്മവഴ	ر وا وروا م	datritua	food oboin	ma 99/10/00/1	റെറെമ്മിര
9.5	וזגו שישגו וו	או וייוויאו גיו גו	ווועועו דו	demius	1000 Chain	19171 M'9 17 61	ועוג ועצו וו ויייו

- 1) ชนิดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ผลิต
- 2) จำนวนชนิดของสิ่งมีชีวิตในโซ่อาหารนั้น
- 3) ชนิดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้บริโภคลำดับที่ 1
- 4) ชนิดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้บริโภคลำดับที่ 2
- 5) จำนวนลำดับขั้นการกินอาหารในโซ่อาหารนั้น
- 94. การหาความหนาแน่นประชากรของต้นไม้ในแหล่งที่อยู่แบบหนึ่งโดยวิธีสุ่มตัวอย่างแบบวางแปลง ต้นไม้ในแปลงสุ่มตัวอย่างขนาด 10 x 10 ตารางเมตรจำนวน 10 แปลงได้ดังนี้

แปลงที่

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

จำนวนต้นไม้ (ต้น) 0 6 5 0 1 0 0 0 4 4

ข้อใดประเมินความหนาแน่นประชากรต้นไม้และรูปแบบการกระจายได้ถูกต้อง

- 1) ความหนาแน่นประชากร 2 ต้นต่อ 100 ตารางเมตร การกระจายแบบสุ่ม
- 2) ความหนาแน่นประชากร 2 ตั้นต่อ 100 ตารางเมตร การกระจายแบบรวมกลุ่ม
- 3) ความหนาแน่นประชากร 4 ต้นต่อ 100 ตารางเมตร การกระจายแบบสุ่ม
- 4) ความหนาแน่นประชากร 4 ต้นต่อ 100 ตารางเมตร การกระจายแบบรวมกลุ่ม
- 5) ความหนาแน่นประชากร 4 ต้นต่อ 100 ตารางเมตร การกระจายแบบสม่ำเสมอ

## 95. ข้อใดเป็นลักษณะเฉพาะของการเพิ่มประชากรแบบ exponential growth

- 1) ไม่มีปัจจัยใดๆ ในสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยจำกัด
- 2) อัตราการเพิ่มประชากรสูงเมื่อประชากรมีจำนวนน้อย
- 3) การเพิ่มประชากรสามารถเขียนกราฟได้เป็นรูปตัวเอส
- 4) ประชากรเพิ่มอย่างรวดเร็วในตอนแรกแล้วค่อยๆ เพิ่มช้าลง
- 5) เป็นการเพิ่มของประชากรสิ่งมีชีวิตที่มีการสืบพันธุ์เพียงครั้งเดียวในช่วงชีวิต

- 1	
4	
ର୍ମ ବ	•
1111	



## EXAM1 35/36

01

### BIOLOGY

## วิชาสามัญ ม.ค. 56

- 96. การจัดการในแนวทางใดมีผลให้ประชากรนกในพื้นที่อนุรักษ์แห่งหนึ่งมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และทำให้พื้นที่แห่งนี้สามารถรองรับประชากรนกได้มากกว่าเดิม
  - 1) เพิ่ม carrying capacity
  - 2) ลด environmental resistance
  - 3) เพิ่ม environmental resistance และ carrying capacity
  - 4) ลด environmental resistance และเพิ่ม carrying capacity
  - 5) เพิ่ม environmental resistance และ เพิ่ม carrying capacity
- 97. กราฟการรอดชีวิตรูปแบบที่ 3 (Type III survivorship curve) พบได้ในประชากรสิ่งมีชีวิตพวกใด
  - 1) สัตว์กินพืช
  - 2) สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังทุกชนิด
  - 3) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนมขนาดใหญ่
  - 4) สิ่งมีชีวิตที่สืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ
  - 5) สิ่งมีชีวิตที่สืบพันธุ์เพียงครั้งเดียวในช่วงชีวิต
- 98. ถ้านกกาเหว่าไปวางไข่ในรังของนกเอี้ยง และแม่นกเอี้ยงฟักไข่นกกาเหว่าจนออกมาเป็นตัว ลูกนก กาเหว่าตัวนี้จะมีพฤติกรรมอย่างไรและเพราะเหตุใด
  - 1) จดจำว่านกเอี้ยงเป็นแม่ของมันเพราะเกิดพฤติกรรม imprinting
  - 2) จดจำว่านกกาเหว่าเป็นแม่ของมันเพราะเกิดพฤติกรรม imprinting
  - 3) จดจำว่านกเอี้ยงเป็นแม่ของมันเพราะเกิดพฤติกรรม conditioning
  - 4) จำได้ว่านกกาเหว่าเป็นแม่ที่แท้จริงของมันเพราะเป็น innate behavior
  - 5) ไม่รู้สึกว่ามีนกใดเป็นแม่ของมันเนื่องจากไม่ได้เห็นแม่จริงของมันภายในช่วงวิกฤต

# EXAM1 36/36

## ข้อสอบ > วิชาสามัญชีวะ

## วิชาสามัญ ม.ค. 56



BIOLOGY

99. การเดินทางของปลาแซลมอนจากทะเลกลับไปวางไข่ยังแม่น้ำที่เกิดได้ถูกต้องอาศัยพฤติกรรมใด

- 1) imprinting และ taxis
- 3) imprinting และ kinesis
- 5) orientation และ habituation

- 2) orientation และ taxis
- 4) habituation และ kinesis

100. ผลกระทบจากการที่ชั้นโอโซนในบรรยากาศของโลกบางลงที่ร้ายแรงที่สุด คืออะไร

- 1) เกิดฝนกรด
- 2) เกิดภาวะโลกร้อน
- 3) ผิวโลกได้รับรังสี UV มากขึ้น
- 4) เกิดปรากฏการณ์ eutrophication
- 5) ความหลากหลายทางชีวภาพลดลง

ชื่อ: