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

1. กล้องจุลท่รรศน์ประเภทใด ใช้กีกษาได้เฉ้พาะลักษณะผิวภายนอกของปีกด้วง

ก. กล้องจุลทรรศน้ใ้แสงแบบรรรมดา (compound light microscope)
ข. กล้องจุลทรรนน้ช้แสงแบบสเตอริโอ (stereoscopic microscope)
ค. กล้องจุลทรรศน์อิเถ็กุตรอนแบบส่องผ่าน (transmission electron microscope)
ง. กล้องจุดทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (scarining electron microscope)

1. ก และ ค
2. ข และ ค
3. กก เรละ ง
4. ก ข และ ค
5. ข และ ง
6. ข้อใดเป็นสารที่ใช้ในการเตรียมต้วอย่างเพื่อตรวจดูด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเฮ็กตรอน แบบส่องผ่าม
7. สาร่เรืองสสง
8. สารประกอบอินทรีย์
9. สารประกอบโลหะซึ่งลำอิเส็กตรอนผ่านไม่ได้
10. สารสึเหมือนกับที่ใช้ย้อมต่วอย่างที่ดูด้วยกล้องจุลทรรศนใใ้้แสง
11. ไม่ต้องย้อมเพราะเป็นภาพขาวดำ
12. สารที่มีโครงสร้างดังรูปเป็นสารประเภทใด

13. น้ำตาล pentose และ hexose
14. น้ำตาล pentose และ น้ำตาลกลุ่มี aldehyde
15. น้ำตาล pentose และ น้ำตาลกลุ่ม ketone
16. น้ำตาล hexose และ นำตาลกลุ่ม ketone
17. น้ำตาลกลุ่ม aldehyde และ น้ำตาลกลุ่ม ketone
18. พันธะเอสเตอร์ (ester bond) ของไขมันเกิดจากการรวมตัวของหมู่ฟังก์ชันใด
19. คาร์บอนิล และ คาร์บอกชิล
20. คาร์บอนิล และ ไฮดรอกชิล
21. คาร์บอนิล และอะมิโน
22. คาร์บอกชิล และ ไฮดรอกชิล
23. คาร์บอกชิล และ อะมิโน
24. DNA และ RNA มีองค์ประกอบใดเหมือนกัน
25. เบส purine
26. น้ำตาล
27. เบส pyrimidine และ น้ำตาล
28. เบส pyrimidine
29. เบส purine และ น้ำตาล
30. เมื่อใช้กล้องจุลทรรศน์ที่กำลังขยาย 100 X ส่องไม้บรรทัดพบว่าเส้นผ่าศูนย์กลาง ของจอภาพยาว 1.6 มม. เมื่อส่องพารามีเซียมที่กำลังขยาย 400 X พบว่ายาว $\frac{1}{2}$ ของเส้นผ่าศูนย์กลางของจอภาพ ดังนั้น พารามีเซียมยาวเท่าใด
31. 80 ไมโครเมตร
32. 100 ไมโครเมตร
$0.8 \times 10$
33. 200 ไมโครเมตร
34. 280 ไม่โครเมตร
35. 400 ไมโครเมตร
36. โครงสร้างของเซลล์ส่วนใดมี RNA เป็นส่วนประกอบในป่ริมาณสูง ะะ
37. ไลโซโซม และ ไรโบโซม
38. ไลโซโซม และ เซ็นโทรโซม
39. ไลโซโซม และ นิวคลีโอลัส
0.4 m
```
                                    & %-3
```

4. ไรโบโซม และ เซ็นโทรโซม
5. ไรโบโซม และ นิวคลีโอลัส
6. Ovum ของไก่ลำเลียงโปรตีนไข่เดงที่สร้างจากตับเข้าสู่เซลล์โดยวิธีใด
7. พิโนไซโทชิส (pinocytosis)
8. ฟาโกไซโทชิส (phagocytosis)
9. การลำเลียงแบบใช้พลังงาน (active transport)
10. การแพร่แบบฟาซิลิเทต (facilitated diffusion)
11. การนำสารเข้าสู่เซลล์โดยอาศัยตัวรับ (receptor mediated endocytosis)
12. จากภาพ ข้อใดเรียงลำดับระยะของการแบ่งนิวเคลียสได้ถูกต้อง

1) $\mathrm{A} \rightarrow \mathrm{E} \rightarrow \mathrm{B} \rightarrow \mathrm{C} \rightarrow \mathrm{D}$
2) $\mathrm{B} \rightarrow \mathrm{C} \rightarrow \mathrm{E} \rightarrow \mathrm{A} \rightarrow \mathrm{D}$
3) $\mathrm{C} \rightarrow \mathrm{B} \rightarrow \mathrm{A} \rightarrow \mathrm{E} \rightarrow \mathrm{D}$
4) $\mathrm{C} \rightarrow \mathrm{B} \rightarrow \mathrm{E} \rightarrow \mathrm{A} \rightarrow \mathrm{D}$
5) $\mathrm{D} \rightarrow \mathrm{C} \rightarrow \mathrm{B} \rightarrow \mathrm{E} \rightarrow \mathrm{A}$
10. ในถารแบ่งนิวเคลียสแบบไมโอซิส โครโมโซมคู่เหมือน (homologous chromosome) จะเริ่มจับคู่กันในระยะใด
11. Interphase I
12. Metaphase I
13. Prophase I
14. Metaphase II
15. สาร $A$ จากอวัยวะ $B$ ทำหน้าที่กระตุ้นการหลั่ง pepsinogen ของต่อมใน กระเพาะอาหาร A และ B . ในที่นี้คือข้อใด
-1. amylasè และ ต่อมน้ำลาย
16. bile salt และ ตับ
17. gastrin และ กระเพาะอาหาร
18. secretin และ ลำไส้เล็ก
19. insulin เละะ ตับอ่อน
20. กระเพาะอาหารส่วนใดของวัวที่สร้างเอนไซม์ย่อยอาหารเที่ยบได้กับกระเพาะอาหาร ของคน
21. abomasum
22. reticulum
23. omasum และ reticulum
24. omasum
25. rumen
26. จากข้อมูลของสารตั้งต้นและผลิตภัณฑ์ของปฏิกิริยา ข้อใดเป็นปฏิกิริยาคายพลังงาน

27. 3-phosphoglycerate
28. pyruvate
29. isocitrate
30. ribulose-1-phosphate
31. glucose

ผลิดภัณฑ์
1,3-bisphosphoglycerate
phosphoenolpyruvate
$\alpha$-ketoglutarate
ribulose-1,5-bisphosphate
glucose-6-phosphate
14. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกั่บกระบวนการหายใจระดับเซลล์

1. มีการสร้าง NADH ในไซโทพลาสซึม
2. มีการสร้าง acetyl CoA ในไซโทพลาสซึม
3. $\mathrm{NAD}^{+}$สร้างที่ innermembrane ของไมโทคอนเดรีย
4. FAD สร้างที่ outermembrane ของไมโทลอนเดรีย
5. ออกชิเจนถูกรีดิวซ์ที่ intermembrane space ของไมโทคอนเดรีย
6. ผลิดภัณฑ์สุทธิที่ได้จากการสลายกลูโคสผ่านไกลโคไลชิสและกระบวนการหมักแบบ ethanol fermentation นอกจาก ethanol แล้วจะได้สารใด
7. $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}, \mathrm{ATP}$
8. $\mathrm{CO}_{2}, \mathrm{NADH}, \mathrm{ATP}$
9. $\mathrm{CO}_{2}, \mathrm{ATP}$.
10. NADH, ATP
11. $\mathrm{CO}_{2}, \mathrm{NAD}^{+}$
12. ในการทดลองหาอัตราการใช้ออก่ซิเจนของสัตว่ทดลองตัวหนึ่ง พบว่าในช่วงเวลา 10 นาที สัตว์ตัวนี้หายใจเอาอากาศเข้าไป 5 ลิตร ถ้าสัตว์ตัวนี้หายใจ 20 ครั้งต่อนาที และอากาศมีอยกซิเจน $20 \%$. โดยปริมาตร จงงหาว่ามีออกซิเจนผ่านเข้าสู่ปอดของสัตว์ ตัวนี้เท่าไรในหนึ่งชั่วโมง

$$
0 \times 10
$$

1. 0.3 ลิตร
2. 1.0 ลิตร
3. 3.0 ลิตร
4. 6.6 ลิตร
5. 10.0 ลิตร
6. ขณะที่เราหายใจเข้า ข้อใด้ม่เป็นความจริง
7. กล้ามเนื้อยึดกระดูกซี่โครงแถบนอกหดตัว
8. กระดูกชี่โครงยกสูงขึ้น ช่องอกขยายกว้างขึ้น /
9. ความดันในช่องอกลดลง
10. ช่องท้องขยายดันกล้ามเนื่อกระบังสมเห้คสายตัวยืดเข้าในช่องอก
11. ความดันอากาศในปอดต่ำกว่าความดันอากาศภายนอก
12. ข้อใดเป็นของเสียที่มีไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบชึ่งนกและหนูขับออกจากร่างกาย

| ตัวเลือก | นก | หนู |
| :---: | :---: | :---: |
| 1. | Uric acid | Ammonia |
| 2. | Ammonia | Uric acid |
| 3. | Urea | Uric acid |
| 4. | Urea | Urea |
| 5. | Uric acid $\cdots$ | Urea |

19. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ ข้อใดเป็นความจริง

ก. ปริมาณของเสียใน renal vein มีมากกว่าใน renal artery
ข. กลูโคสและกรดอะมิโนถูกดูดกลับที่ท่อขดส่วนต้นของเนฟรอน
ค ของเหลฺวใน Bowman's capsule มีองค์ประกอบเหมือนกับในในพลาสมา
ง. คนที่ถู่ถัดไตไปหนึ่งข้างจะผลิตน้ำปัสสาวะได้ในปริมาณใกล้เคียงกับขณะที่ มีไตสองข้าง

1. ก และ ข
2. ๆ และ :ง
3. ก เสละ ค
4. ก ข และ ค
5. ข ค และ ง
6. ในการกระตุ้นการทำงานของเซลล์ สารใดมีตัวรับอยู่ภายในไซโทพลาสซึม

ก. แอชิทิลโคลีน (acetyl choline)
ข. เอสโทรเจน (estrogen)
ค. อินซูลิน (insulin)
ง. กลูโคคอร์ติคอยด์ (glucocorticoid)

1. ก และ ข
2. ก และ ค
3. ก และ ง
4. ข และ ค-
5.. ข่ และ ง
5. ซีรัม (serum) ต่างจากพลาสมา (plasma) ในข้อใด
6. พลาสมามีเม็ดเลือด ซีรัมไม่มี
7. พลาสมามีไฟบริโนเจน ชีรัมไม่มี
8. พลาสมามีแอนติบอดีน้อยกว่าซีรัม
9. 1 และ 2
10. 2 เลล 3
11. จากการนำ ชีรัมและ เม็ดเลือดแดง ของชายสามคน X Y และ Z ผสมกัน ได้ผลดังตาราง

| ชีรัม | เม็ดเลือดแดง | ผลลัพธ์ | A |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| X | $\mathbf{Y}$ ¢ | จับกลุ่มตกตะกอน | 3 |
| X A | Z | ไม่อับกล่ามตกตะกอน | $\stackrel{C}{A B}$ |
| Y | X A | ไม่จับกลุ่มตกตะกอน |  |
| Y | Z | ไม่จับกลุ่มตกตะกอน |  |
| Z | x | จับกลุ่มตกตะกอน |  |
| Z | Y | จจับกลุ่มตกตะกอน |  |

ถ้า X มีเลือดหมู่ A ดังนั้น Y และ $\mathcal{Z}$ ซะมีเลือดหมู่ใด

1. $B$ และ 0
2. B เละ AB
3. $A B$ และ 0
4. $A B$ เละ $B$
5. 0 และ AB
6. หลอดเลือดหัวใจที่เลือดมีออกซิเจนป่ริมาอเต่ำคือ

ก. เอออร์ตา.(aorta)
ข. ซูพีเรีย่เวนาคาวา (superior vena cava)
ค. พัลโมนารีเวน (pulmonary vein)
ง. พัลโมนารีอาร์เตอรี (pulmonary artery)

1. ก และ ข
2. กและ ง
3. ขและ ง
4. ลิมโฟไซต์ที่ทำหน้าที่ต่อต้านสิ่งแปลกปลอมพบมากในอวัยวะและเนื้อเยื่อใด
5. ไขกระดูก และ ไทมัส
6. ไขกระดูก และ ม้าม
7. ไขกระดูก และ ต่อมน้ำเหลือง
8. ไทมัส และ ม้าม
9. ม้าม และ ต่อมน้ำเหลือง
10. หลังจากเด็กชายแดงได้รับวัคซีนโรคหัด เด็กชายเดงจะไม่เป็นโรดหัดอีกนื่องจาก ร่างก่าย
11. มีแลนติบอดีระดับสูงตลอดเวลา
12. กระตุ้นการสร้างเมือกคอยดักจับสิ่งแปลกปสธส
13. มีการกระตุ้นไขกระดูกให้สร้างลิมโฟไซต์เพิ่มชึ้น
14. มีเซลล์เมมเมอรี (memory celi) จำเหาะต่อโรคหัด
15. มีการกระตุ้นฟโโกโษโทติส (phagocytosis)โดยนิวโทรฟิล
16. การทำงานของกล้ามเนี้อในการง่อแษนหรื้อเหยียดแชนในข้อใดที่จัดว่าเป็นการทำงาน สัมพันธ์แบบตรงกันข้าม (antagorism)
17. กลล้ามเนื้อไบเซพหดตัว และไตรรซษค่ายตัวขณะเหยียดแขน
18. กล้ามเนื้อไบเซพคลายต้ว และะไตรเซพคลายตัว ขณะเหยียดแขน $\times$
19. กล้ามเนื้อไบเซพหตตตัว เตอยไตรเซหคลายตัวขณะงอแขน
20. กล้ามเนื้อไบเซตหดตัว และใตวเซุตหดตัว ขณะงอแขน $x$
21. กล้ามเนื้อไบเซพคลายตัว !ละไตรษษหตดตัวชณะงอแขน $x$
22. ข้อต่อที่ข้อศอกและที่คอเป็นแบบใดตามลำดับ
23. แบบสไลด์ และแบบอานม้า
24. แบบสไลด์ และแบบเคลื่อนไหวไมไได้
25. แบบบานพับ และแบบลูกกลมในเบ้ากระดูก
26. แบบประกบสวมกันในลักษณะเดือย และเบบสไลด์
27. แบบบานพับ และแบบป่ระกบสวมกันในลักบณะเดือย
28. โปรดีนที่เกี่ยวข้องกับกลไกในการเคลื่อนที่ของสิ่งมีชีวิตตั้งแต่โปรโตซัว สัตวไไม่มี กระดูกสันหลัง จนถึงสัตว์มีกระตูกสันหลังคือ
29. actin, myosin, haemoglobin
30. actin, myosin, dynein
31. collagen, dynein, haemoglobin
32. collagen, myosir, insulin
33. actin, myosin, insulin
34. ไส้เดือนดินเคลื่อนที่ไปข้างหน้าได้ด้วยการหศตัวแบบตรงกันข้าม (antagonism) ของกล้ามเนื้อ 2 ชุด ต่อเนื่องกันคล้ายระลลอกคลื่น กล้ามเนื้อสองชุดนั้นคือ
35. กล้ามเนื้อตามยาว และกล้ามเนี้อวง
36. กล้ามเนื้อวง และกล้ามเนื้อเฟล็กเซอร์
37. กล้ามเนื้อวง และกล้ามเนื้อเอ็กซ์เทนเซอร์
38. กล้ามเนื้อตามยาว และกล้ามเนื้อเฟล็กเซอร์
39. กล้ามเนื้อเฟล็กเซอร์ และกล้ามเนื้อเอ็กช์เทนเซอร์
40. ข้อความใดที่ไม่ถูกต้อง
41. endoskeleton พบเฉพาะในสัตว์มีกระดูกสันหลัง
42. exoskeletoin ของแมลงทำขึ้นจากโปรตีนและไคทิน
43. เม่นทะเลและดาวทะเลมี endoskeleton ที่ทำด้วยแคลไซต์
44. แมลงมี exoskeleton จึงต้องลอกค่ราบเมื่อร่างกายเจริญเติบโตขึ้น
45. ไส้เดือนดินเป็นสัตวัไม่มีกระดูกสันหลังที่อยู่บนบกมี hydrostatic skeleton
46. การเพิ่มขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของแอ็กซอนจะเพิ่มความเร็วของกระแสประสาท ที่ผ่านไปเพราะ
47. $\mathrm{Na}^{+}$จะไหลได้ช้าลง
48. $\mathrm{K}^{+}$จะไหลเข้าแอ็กซอนได้เร็วขึ้น
49. $\mathrm{Na}^{+}$จะไหลไปตามแอ็กซอนได้เร็วชึ้น
50. ความต้านทานไฟฟ้าจะแปรผันแบบผุกผันกับพื้นที่ภาคตัดขวาง
51. 3 และ 4
52. กระแสประสาท คือ แอคชันโพเท็นเชียล (AP) ที่เคลื่อนที่ไปบนผิวของแอ็กซอน ข้อความใดต่อไปนี้ถูกต้อง
53. AP จะลดความรุนแรงลงตามเส้นทางที่ผ่านไป
54. AP แรกที่เกิดชึ้น มิใช่ AP เดียวกับ AP สุดท้าย
55. AP แรกที่เกิดขึ้น เป็น AP เดียวกับ AP สุดท้าย
56. AP จะมีความรุนแรงเท่าเดิมไม่ว่าจะเคลื่อนที่ไปไกลเพียงไร
57. 2 และ 4
58. รีเซพเตอรฺ์นข้อใดที่จับคู่ไม่ถูกต้องกับประเภท
59. เซลล์ขน (hair cell) - รีเซพเตอร์กล (mechanical receptor)
60. เซลล์รูปแท่ง (rod cell) - โฟโด้รีเซพเตอร์ (photoreceptor)
61. เซลล์รูปโคน (cone cell) - รีเซพเตอร์รับความดัน (pressure receptor)
62. เส้นช้างลำตัว (lateral line) - ร็เซพเดอร์กลล (mechanical receptor)
63. ตุ่มรับรส (taste bud) - รีเซพเตอร์เคมี (chemoreceptor)
64. Synaptic vesicies ปล่อยสารภายในถุงออกมาโดยวิธีเอ็กโซไซโตซิส (exocytosis) จากที่ใด
65. เดนไดรต์
66. แอ็กซอน ฮิลลอค
67. โนดส์ ออฟ แรนเวีย่ร์
68. เยื่อหุ้มเซลล์ประสากหลังไซแนปร์
69. ปลายแอ็กซอนชองเซลลิป่ระสาทหน้าไซแนปส์
70. ถ้าเยื่อหุ้มเซลล์ประสาทที่อยู่หลังใชแนปส์ถูกกระตุ้นด้วยสารสื่อประสาทบรงตัวที่ทำ ให้คลอไรด้ไอออน $(\mathrm{Cl})$ ซึ่งมีประจุลบแพร่เข้าสู่เซลล์ ผลชองกระบวนการนี้จะทำให้
71. เกิดแอคชั่น โพเทนเชียล
72. เยื่อหุ้มเซลล์เป็นบวกมากขึ้น
73. เกิดดีโพลาไรเซชั่นของเยื่อหุ้มเซลล์
74. ตักย่เยื่อเซลล์ของเซลล์ประสาทหลังไซแนปส์ถูกยับยั้ง (IPSP)
75. ศักย์เยื่อเซลล์ของเซลล์ประสาทหลังใซแนปส์ถูกกระตุ้น (EPSP)
76. ฮอร์โมนกับก1รทำงานของฮอร์โมนในข้อใดไม่ตรงกัน
77. Parathormone - กระตุ้นการสลายกระดูก
78. Thyroxine - กระตุ้นกระบวนการเมแตบอลิชึม
79. Insulin - กระตุ้นการสล่ยยขงไกลโกเฉนในตับ
80. $\mathrm{ACTH}-$ กระตุ้นการหสั่งกลูโคคอร์ติคอยด์ของต่อมหมวกไดชั้นนอก $z$
81. LH - กระตุ้นการตกไขในผู้หญิงงละการสร้างฮอร์โมนเอนโดรเจนในผู้ชาย
82. ฮอร์โมนใดเกี่ยวข้องกับการควบคุมระดับน้ำในร่างกาย
83. ADH
84. ACTH
85. FSH
86. GH
87. LH
88. Oxytocin สร้างขึ้นที่ดำแหน่งใด
89. Thalamus

90. Hypothalamus $X$
91. Anterior pituitary
92. Posterior pituitary
93. Adrenal cortex $x$
94. ในตัวอย่างเลือตของคนที่อดอาหารมาแล้ว 24 ชั่วโมง จะพบลักษณะใดต่อไปนี้
95. ทั้ง insulin และ glucagon มีระดับสูง
96. ทั้ง insulin และ glucagon มีระดับด่า
97. insulin มีระดับสูง แต่ glucagon มีระดับตำ
98. insulin มีระดับต่ำ แต่ glucagon มีระดับสูง
99. ไม่มีทั้ง insulin และ glucagon
100. ในสัตว์เลี้ยงสูกด้วยน้ำนม การสร้างอสุจิเกิดขึ้นที่ตำแหน่งใด
101. Seminal vesicle
102. Seminiferous tubules
103. Cowper's gland
104. Bulbouretral gland
105. Prostate gland
106. ฮอร์โมนใดทำหน้าที่กระตุ้นการทำงานของ corpus luteum ในผู้หญิง และ interstitial cells ในผู้ชาย
107. LH
108. FSH
109. HCG $x$
110. Prolactin $>$
111. Estrogen
112. ในสุนับ การตกไข่จากรังไข่เป็นผลจากอะไร
113. $\therefore$ การลดระดับของ estrogen
114. การหลั่ง FSH ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
115. การหลั่ง LH ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
116. การหลั่ง progesterone ปริมาณสูงอย่างรวดเร็ว
117. อุณหภูมิร่างกายลดลงต่ำกว่าปกติ
118. หัวใจของกระต่ายพัฒนามาจากเนื้อเยื่อ (germ layer) ชั้นใด
119. ectoderm
120. mesoderm
121. endoderm $\quad$ i.
122. ectoderm และ mesoderm
123. ectoderm และ endoderm
124. ข้อใดเป็นแหล่งผลิต fructose สำหรับเป็นสารให้พลังงานสำคัญของตัวอสุจิ
125. Seminiferous tubule
126. Prostate gland
127. Bulbourethral gland
128. Epididymis
129. Seminal vesicle
130. จากภาพ โครงสร้างใดทำหน้าที่เก็บสะสมของเสีย และโดรงสร้างใดทำหน้าที่ แลกเลี่ยนแก็สของเอ็มบริโอไก่ที่กำลังเจริญอยู่ในเปลือกไช่ตุามลำดับ

131. C เละ A
132. $C$ และ $B$
133. C และ D
134. D และ $\mathrm{A}, \mathrm{B}$
135. D และ A, D
136. พืชในข้อใดที่ทุกชนิดมีรากพิเศษ (adventitious root)
137. มะพร้าว แสม มังคุด
138. มะละกอ มันแกว ลำพู
139. ถั่วเขียว มันเทศ โกงกาง
140. มะม่วงกิ่งตอน แพงพวยน้ำ ข้าวโพด
141. มะม่วงเพาะเม่ล็ด มันสำปะหลัง กล้วยไม้
142. เซลล์ในส่วนใดของพืชที่มีลิกนินเป็นองค์ประกอบ
143. เปลือกไม้ และ กระพี้
144. เอนโดเดอร์มิส และ เนื้อไม้
145. เนื้อเยื่อชั้นผิวของใบ และเอ็มบริโอ
146. เอนโดเดอร์มิส และ เพอริไซเคิล
147. เปลือกไม้ และ เนื้อเยื่อชั้นผิวของใบ
148. การคายน้ำของต้นถั่วดำเกิดขึ้นที่บริเวณใดมากที่สุด
149. ปากใบ (stomata)
150. เลนทิเซล (lenticels)
151. เซลล์คุม (guard cell)
152. ไฮดาโทด (hydathode)
153. เซลล์ผิวใบ (epidermal cell)
154. การขาดธาตุชนิดใดที่มีผลโดยตรงต่อการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์

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

50. กราฟเส้นใดน่าจะเป็น absorption spectrum ของศูนย์กลางปฏิกิริยาของ การสังเคราะห์แสงมากที่สุด

51. Â
52. B
53. C
54. D
55. E
56. จากภาพ กระบวนการในคลอโรพลาสต์. สารใดบ้างเป็นสารอินทรีย์

57. A Bเท่านั้น
58. $A$ a $B b$
59. A a C
60. abCE
61. a BCE
62. กระบวนการในภาพ เกิดขึ้นมากในเซลล์ไดต่อไปนี้

63. bundle sheath cell ของข้าว โนเวลลกลางวัน
64. mesophyil cell ฆองษ้าโ\%ต ในรสากลางวัน

65. mesophyil cell ของ ว่านทาจอระเข้ในเวลากลางคืน
66. mesophyll cell ของมะค่วง ใหเวลากลางคืน
67. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับ $P 680$
68. เป็นคลอโรฟิลล์โมเลกกุลจู่
69. เป็นระบบแสง 1 (photosysem 1) ในพืหชั้นสูง
70. เป็นระบบแสง II (ptontasseam II) ในพืชชั้นสูง
71. สามารถรับแสงที่ควาหยาวกสส่นค่าอุ่คที่ 680 นาโนเมตร
72. มีคำตอบที่ถูกมาากตาวา จ้อ
73. ถ้าให้ ${ }^{14} \mathrm{CO}_{2}$ กับใบข้าว จะพบสารชนิดใดเป็นสารกัมมันตรังสี ตามลำดับ
74. PGAL $\rightarrow \mathrm{PGA} \rightarrow$ sucrose
75. $\mathrm{PGA} \rightarrow \mathrm{PGAL} \rightarrow \mathrm{RuBP}$
76. $\mathrm{RuBP} \rightarrow \mathrm{PGA} \rightarrow \mathrm{PGAL}$
77. RuRP $\rightarrow$ PGAL $\rightarrow$ sucrose
78. PGAL $\rightarrow \mathrm{PGA} \rightarrow \mathrm{RuBP}$
79. ข้อใดถูกต้อง
80. ดอกบัวเปี้นดอกช่อ
81. ดอกมะเชือเม็นดอกลมมบูรณ์ $\vec{~}$
82. ดอกทานตะวันเบ็นดอกดี่ยว $x$
83. ดอกตำลึงเป็นดอกสมบูรณ์เพตร
84. คอกพักตลงมีรังขข่อยู่เหนือฐานรฺองดอก
85. โครงสร้างในย้่อใดที่ฬากนำมาชยางหันเุโดยวิธีการเลี้ยงเนี้อเยื่อจะตำให้นด้ต้นใหม่าที่มี ความหลากหลายมากที่สุต
86. ใบษองแาสูบ
87. รากของแครอท
88. ตายอดษลงว่านสีกิร
89. !อ็มบริโอฯองตองตึร

90. เซลล์ไนโครงสร้างใดต่อไปนี้ของพืชดอกที่มีแต่การแบ่งเซลล่แบบไมโทซิส
91. เซลลไนออวูล (ovule) ขณะมีการพัฒนาเพื่อสร้างไข่ (egg)
92. เซลล์ของไมโครสปธร์ (microspore) ชณะพัฒนาเป็นเรญู (pollen)
93. เซลล์ในอับเรณู (pollen sac) ที่จะพัฒนาเป็นไมโครสป่อร์ (microspore)
94. เซลล์นรังไข่ (ovary) ขณะมีการพัตนาเพื่อสร้างแอนติโพดอล (antipodal)
95. เซลล์ในถุงเอ็มบริโอ (embryo sac) ที่จะพัฒนาเป็นโพลานิวคลีใอ (polàr nuclei)
96. ฮอ่ร์โมนพืชชนิดใดที่มีสมบัติในการเร่งการเกิดรากในกิ่งตอน
97. ออกชิน
98. ไซโทไคนิน
99. จิบเบอเรลลิน
100. กรดแอบไซสิก
101. เอทิลีน ॠ
102. การตอบสนองของพืชในข้อใดใช้กลไกเดียวกับการควบคุมถาร่เิดดเละปิดของน่ากใบ
103. การงอกเข้าหาน้ำของรากข้าว
104. การพันหลักของมือเกาะของตำอึง :
105. การเอนเข้าหาแสงของยอดมะเขือเฑศศ
106. การหลับของใบจามจุรีในตอนกลางคคน
107. การเจริญหนีแรงโน้มถ่วงของยอดต้นถั่ว $x$
108. การตอบสนองของพืชในข้อใดที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของออกซินทั้งสองเหตุการณ์
109. thigmotropism และ การพักดัวของเมล็ดข้าวโพด
110. phototropism และ การจับแมลงของกาบหอยแครง
111. positive gravitropism และ การแตกพุ่มของฤาษีผสม
112. fruit ripening และ การหมุนตามดวงอาทิตย์ของดอกทานดะวัน
113. negative gravitropism และ การจับเมสงของหม้อข้าวหม้อแกงลิง
114. ในการผสมพันธุัระหว่างถั่วสายพันธุ์แท้ที่มีเมล็ดกลมสีเหลืองกับเมล็ดย่นสีเขียว $F_{1}$ ทุกต้นมีเมล็ดกลมสีเหลือง และ $F_{2}$ มีอัตราส่วนฟีโนไทป์เท่ากับ $9: 3: 3: 1$ ลักษณะใดในอัตราส่วนนี้ที่มีสัดส่วนเท่ากับ 9
115. เมล็ดกลม สีเหลือง
116. เมล็ดกลม สีเขียว
117. เมล็ดย่น สีเหลือง
118. เมล็ดกลม สีเขียว และ เมล็ดย่น สีเหลือง
119. เมล็ดกลม สีเขียว, เมล็ดย่น สีเหลือง และ เมล็ดย่น สีเขียว
120. การผสมพันธุ่ในข้อใดเป็นการผสมพันธุ์ทดสอบ (testcross)
121. $\mathrm{AABB} \times \mathrm{AABB}$
122. $\mathrm{AaBb} \times \mathrm{AaBb}$
123. $\mathrm{AaBb} \times \mathrm{AABB}$
124. $\mathrm{AABB} \times \mathrm{aabb}$
125. aabb $\times$ aabb
126. ในการผสมตัวเองของพืชที่มีจีโนไทป์ AaBbCcdd ถ้าการจัดกลุ่มของยีนแต่ละคู่ เป็นไปอย่างอิสระ ข้อใดคือสัดส่วนของลูกที่เป็น homozygous ของยีนทั้ง 4 ตำแหน่ง
127. $1 / 4$需, $A_{0}$ it
128. $1 / 8$

13
129. $1 / 16$
130. $1 / 64$
131. $1 / 256$
132. เมื่อนำต้นลิ้นมังกรดอกสีแดงผสมพันธุ์กับดอกสีขาว ลูก $\mathrm{F}_{1}$ ทุกต้นมีดอกสีชมพู เมฺล็ดพันธุ์ของต้นดอกสีใดที่ใด้จากการผสมตัวเอง เมื่อน่ไไปปลูกเล้วจะมีสีดอก เหมือนกับต้นเดิม
133. สีชมพู

$$
A_{i}
$$

2. สีขาวและสีชมพู
3. สีขาวและสีแดง
4. สีชมพูและสีแดง
5. สีขาว สีชมพู และสีแดง
6. จากพดดิกรีแสดงการถ่ายทอดลักษณะดาบอดส์ข้างล่าง บุคคลใดที่เป็นพาหะ (carrier) อย่างแน่นอนข่องลักษณะตาบอดสี

7. $1-1$
8. $\mathrm{II}-3$
9. I-1Hละ II -3
10. II $-3, \mathrm{III}-1$ เ เละ III -4
11. I $-1, \mathrm{II}-3, \mathrm{HI}-1$ และ $\mathrm{II}-4$
12. ชนิดและอัตราส่วนของเซลล์สื่บพันรุ่ไนข้อใดที่สร้างจากชี่โนไทบ์ AaBb เมื่อมี ลิงค์เกจระหว่างยีน $A$ และย็น $B$
13. $\mathrm{A}-: \mathrm{B}-=\mathrm{I}: \mathrm{I}$
14. $\mathrm{AB}: \mathrm{ab}=1: 1$
15. $\mathrm{AB}: \mathrm{ab} \neq 1: 1$
16. $\mathrm{AB}: \mathrm{Ab}: \mathrm{aB}: \mathrm{ab}=1: 1: 1: 1$
17. $\mathrm{AB}: \mathrm{Ab}: 2 \mathrm{~B}: a \mathrm{~b} \neq 1: 1: 1: \mathrm{B}$
18. ข้อมูลทางพันธุกรรมเก็บอยู่ในโมเลกุลดีเอ็นเอในรูปใด
19. การเรียงลำดับของกรดอะมิโนทั้งหมด
20. จำนวนของกรดอะมิโนที่เป็นองค์ประกอบ
21. ก่ารเรียงลำดับของนิวคลีโอไทด่ในโมเลกุล
22. น้ำตาลและหมู่ฟอสเฟตเชื่อมที่กันเป็น backbone
23. จำนวนของนิวคลีโอไทด์ทั้งหมดที่เป็นองค์ประกอบ
24. จงเรียงลำดับตามขนาดให้ถูกต้องจากใหญ่ที่สุดไปเล์กที่สุด
25. โครโมโซม - ยีน - นิวคลีโอไทด์ - ไนโตรจีนัสเบส
26. ยีน - โครโมโซม -ไนโตรจีนัสเบส - โคดอน
27. โคดอน - โครโมโซม - ไนโตรจีนัสเบส - นิวเคลียส
28. นิวคลีโอไทด์ - โครโมโซม - ยีน - โคดอน
29. นิวเคลียส - ยีน -โครโมโซม - นิวคลีโอไทด์
30. จากภาพ ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการจำลองโมเลกุล DNA

31. A คือ ลีดดิงสแตรนด์ (leading strand)
32. B คือ DNA พอลิเมอเรส (DNA polymerase)
33. C คือ แลกกิงสแตรนด์ (lagging strand)
34. D คือ DNA ไลเกส (ligase)
35. E คือ DNA แม่พิมพ์ (DNA template)
36. ในการสังเคราะห์ปรตีน ข้อใดจัดอยู่ในกระบวนการต่อสาย (elongation) ของการแปลรหัส (translation)
37. ไรโบโซมเคลื่อนที่ไปถึงโคดอน UAA บน mRNA
38. พอลิเพปไทด์ที่ยึดกับ tRNA ถูกตัดออกและแยกออกจากกัน
39. tRNA ที่มีกรดอะมิโนเมไทโอนีนที่มีหมู่ฟอร์มิลที่ปลายเข้ามาจับกับ mRNA
40. ไรโบโซมหน่วยย่อยขนาดใหญ่เข้าประกบกับไรโบโซมหน่วยย่อยขนาดเล็ก
41. tRNA ที่มีแอนติโคดอนเข้าคู่กับโคดอนของ mRNA นำกรดอะมิโนเข้ามาจับ
42. ในโมเกุล DNA สายถู่ ที่ GC content ไม่เท่ากับ $50 \%$ อัตราส่วนของเบสในข้อใดที่ เท่ากับ 1

ก. $(\mathrm{A}+\mathrm{T}) /(\mathrm{G}+\mathrm{C})$

$$
\begin{array}{ll}
A & \\
C & G
\end{array}
$$

ข. $(A+G) /(C+T)$
ค. $(\mathrm{G}+\mathrm{T}) /(\mathrm{A}+\mathrm{C})$
ง. $\mathrm{C} / \mathrm{T}$
จ. $\mathrm{A} / \mathrm{G}$

1. ก และ ข
2. ก และ อ
3. ข และ ค
4. ค่ และ ง
5. ง และ จ
6. ยึนตัวหนึ่งสร้างสายพอลิเปย์ใทด์ (potypeptioe) ที่ประกอบด้วยกรดอะมิโน 30 ตัว มีลำดับเริ่มต้นจากโพรล็น(Pro) สลับกับลิวชีนน(Lex)ไไขตลอด ถ้า $\mathrm{CCU}=\mathrm{Pro}$ และ $\mathrm{CUU}=\mathrm{Leu}$ ข้อใดคือลำดับนิ่วคลีโอไทด้ในสาย DNA ที่ถูกถอดรหัส (transcription)
7. $3^{3}$ CCU CUU CCU CUU CCU.....5:
8. 3' GGA GAA GGA GAA GGA..... ${ }^{\prime}$
9. $3^{\prime}$ CCT CTT CCT CTT CCT..... $5^{\prime}$
10. 3' CUU CĊU CUU CCU CUU.....5'
11. 3' GAA GGA GAA GGA GAA.....5'
12. จากประโยค "THE CAT ATE THE RAT...." ประโยคในข้อใดแสดงการเกิด เฟรมชิฟท์ มิวเทชัน (frameshift mutation)
13. the cat ate rat...
14. THE ATA TET HER .
15. THE RAT ate the...
16. THE BAT ATE THE...
17. THE CAT EAT THE ...
18. ลักษณะสีของเมล็ดข้าวสาลีเป็นลักษณะเชิงปริมาณที่มียีนควบคุม 3 คู่ $(\mathrm{A}, \mathrm{B}$ และ C$)$ โดยข้าวสาลีที่มีจีโนไทป์ AABBCC มีเมล็ดสีแดงเข้ม และข้าวสาลีที่มีจีโนไทป์ aabbce มีเมล็ดสี่ขาว ซึ่งยีนเด่นแต่ละตัวทำให้สีของเมล็ดข้าวสาลีมีสีแดงเข้มขึ้น เป็นลำดับ ก่ารผสมพันธุ่ในข้อใดที่มีโอกาสได้ลูกมีเมล็ดสีแดงเข้มกว่าทั้งพ่อและแม่
19. $\mathrm{AABBCC} \times$ aabbcc
20. $A A B B c c \times$ aabBcc
21. $A$ aBbce $\times$ aabbCc
22. aaBBCC $\times$ AAbbcc
23. $a \mathrm{aBBcc} \times \mathrm{AAbbCC}$
24. ความผิดปกติของไมโอซิสในข้อใดที่ทำให้พืชออโตทริพลอยด์ (autotriploid) มั่กเป็นหมัน
25. โครโมโซมไม่สามารถแยกออกจากกัน
26. การจับคู่ของโครโมโซมทุกคูไม่สมบูรณ์
27. การจับคู่ของโครโมโซมคู่หนึ่งไม่สมบูรณ์
28. เกิดนอนดิสจังชัน (non-disjunction) ของโครโมโซม ในระยะไมโอซิส I
29. เกิดนอนดิสจังชัน (non-disjunction) ของโครโมโซม ในระยะไมโอซิส II
30. ข้อใดต้องใช้กระบวนการพันธุวิศวกรรม
31. การปั่นต่ากล้วยไม้
32. การโคลนนิงลูกแมว
33. ถารสร้างวัวที่สามารถผลิตน้ำนมที่มี growth hormone ของมนุษย์
34. การพิสูจน์หลักฐานทางดีเอ็นเอของผู้ต้องสงสัยการตรวจสอบคดีข่มขืน
35. การุใช้ Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP) เพื่อหา ความสัมพันธ์ของพ่อ แม่ ลูก
¥7. จากแผนที่เอนไซม์ตัดจำเพาะของพลาสมิดชนิดหนึ่งเป็นดังภาพ หากตัดพลาสมิด วงนี้ด้วยเอนไซม์ EcoRI จะได้ผลลัพธ์อย่างไร

36. วงพลาสมิด 2 ขนาด คือ 1.7 และ 5.5 kb
37. วงพลาสมิด 2 ขนาด คือ 0.5 และ 1.2 kb
38. DNA สายตรง 2 ขนาด คือ 0.5 และ 1.2 kb
39. DNA สายตรง 2 ขนาด คือ 1.7 และ 5.5 kb
40. DNA สายตรง 4 ขนาดคือ $0.5,2.0,3.5$, และ 1.2 kb
t8. DNA ของกระต่ายส่วนหนึ่ง ประกอบด้วยยีน M N และ O โดยมีเอนไซม์ตัดจำเหาะ ในตํแหน่งต่างๆ นอกจากนี้ ยังได้ออกแบบไพรเมอร์ (primer) ABCD และ E
 หากต้องการโคลนยืน N จะสามารถทำได้โดยวิิโโดหหมาสสที่สุด

41. คัคด้วยเอนไชม่ EcoRI แล้วนำชิ้นดิเอ์นอที่ได้ไปไตรคในพลาสมิด
42. ตัดด้วยเอนไซม์ BamHL แล้วนำชิ้นดีเอ็นเอที่ใด้ไป่แหรกกินพลาสพิอ

43. หำ DNA มาผ่านกระบวนกรร polymerase chain reaction (PCR)

โดยให้ใหพรเมอร์ B และ D
5. นำ DNA มาผ่านคระบวนถาร polymerase chain reaction (PCR)

โดยใช้ใพรเมอร์ C และ D
79. ลักษณะในข้อใดที่ไม่จำเป็นต้องปรากฏในพลาสมิดทุกชนิด

1. เป็น double stranded DNA
2. เป็น double helix
3. เป็น circular DNA
4. มี origin of replication
5. มียีนต้านทานยาปฏิธีวนะ
6. ช้อใดเบ็นเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับ DNA มากที่สุด
7. กรถ่ายผ่ากตัวอ่อนของกระบือปลัก
8. $\cdots$ คารรักษามะเร็งโดยวิธี chemotherapy
9. กรสสมุเทียมเพื่อช่วยเหสือผู้มียุตรยาก
10. ตารสกัดสารจาถขมิ้นชันเพื่อพัฒนาเป็นครีมบำรุงผิว

11. ประษากรบนเกายแห่งหนึ่งเริ่มต้นด้วยคนตี่มีจีโนไทป์ AA จำนวน 90 คนและ aa จำนวน 10 คน ต่อมาเมื่อประสากรบนเกาะนี้เข้าสู่ภาวะสมดุลของฮาร์ดี - ไวน์เบิร์ก และยังคงนื่ขนาด่ห่าเดิม จะปรระกอบต้วยคนที่มีจีโนไทป์แบบใดและจำนวนเท่าใด
12. $\mathrm{A} . \mathrm{z}=100$ คน

13. $A A=75$ คน และ 3 a $=25$ คน
14. $A A=81$ ตน $A a=18$ คน $\operatorname{Haะ} \mathrm{ax}=1$ คน
15. $A A=25$ คน $A B=50$ คน กี่ $\mathrm{A} A=25$ คน
16. แนวคิดเกี่ยวกับสปีชีส์ทางด้านชีววิทยาใช้สิ่งใดเป็นตัวตัดสินว่า สิ่งมีชีวิตกลุ่มใดกลุ่ม หนึ่งเป็นสปีชีส์เดียวกันหรือไม่
17. มีลักษณะภายนอกและโครงสร้างทางพันธุกรรมคล้ายกัน
18. สามารถผสมพันธุ์กันได้และมีโครงสร้างทเงพันธุกรรมคล้ายกัน
19. สามารถผสมพันธุ่กันได้ในธรรมชาติและให้กำเนิดลูกที่ไม่เป็นหมัน
20. มีลักษณะทุางสัณฐานและโครงสร้างทางกายวิภาคแตกต่างจากสิ่งมีชีวิตอื่นๆ
21. สามารถผสมพันธุ์กันได้และมีลักษณะทางสัณฐานและทางกายวิภาคเหมือนกัน
22. การคัดเลือกกโดยธรรมชาดิไม่ใช่สาเหตุของการเกิดเหตุการณ่ในข้อใด
23. การเกิดสปีชีส์ใหม่จากกการแบ่งแยกทางภูมิศาสตร์
24. การเกิดพอลิพลลยดในสิ่งมีชีวิตสปีชีสเดียวกัน
25. การดื้อยาปฏิชีวนะของแบคทีเรียบางสายพันธั
26. การดื้อสารม่าแมลงของแมลงศัตรูพืชศัดรูสัตว์
27. การเกิดสปีชีส์ไหม่ในเขตภูมิศาสตร์เดียวกัน
28. สมมติฐาน 2 สมมติฐานที่พยายามอธิบายกำเนิดของมนุษย์ในยุคปัจจุบันนั้นแตกต่าง กันอย่างไร
29. สมมติฐานแรกกล่าวว่า Homo sapiens มีวิวัฒนาการมาจาก Homo erectus แต่สมมติฐานที่สองกล่าวว่า Homo sapiens มีวิวัฒนาการมาจาก Homo habilis
30. สมมติฐานแรกกล่าวว่า Homo sapiens มีวิวัฒนาการเกิดขึ้นนอกทวีปแอฟริกา แต่สมมติฐานที่สองกล่าวว่า Homo sapiens มีวิวัฒนาการเกิดขึ้นในทวีปแอฟริกา
31. สมมติฐานแรกกล่าวว่ามนุษย่ในยยดปัจจุบันมีวิวัฒนาการมาจากมนุษย์นีแอนเดอร์ทัล แต่สมมดิฐานที่สองกล่าวว่ามนุษย่ในยุคบัจัจุบันมีวิวัฒนาการมาจากมนุษย์ โครแม่นยัง
32. สมมติฐานแรกกล่าวว่า Homo erectus เป็นมนุษย์สปีชีส์แรกที่อพยพออกจาก แอฟริกา แต่สมมติิฐานที่สองกล่าวว่า Homo sapiens เป็นมนุษย์สปีชีส์แรกที่ อพยพออกจากแอฟริกา
33. สมมติฐานแรกกล่าวว่ามนุษย่ในปัจจุบันเชื้อชาติต่าง ๆมีวิวัตนาการมาจากมนุษย์ หลายสปีชีส์ แต่สมมติฐานที่สองกล่าวว่ามนุษย่ในปัจจุบันเชื้อชาติต่าง $ๆ$ มี วิวัฒนาการมาจาก Homo erectus
34. Hyla ornate และ Hyla chrysoscelis เป็นสัดว่สะเทินน้ำสะเทินบกซึ่งพบในบริเวณ เดียวกัน มีลักษณะภายนอกคล้ายคลึงกันมากเพียงแต่มีเสียงร้องและจำนวนโครโมโซม ต่างกัน จากข้อมูลเท่าที่ทราบนี้สามารถสันนิษฐานได้ว่ากลไกที่ป้องกันการ ผสมพันธุ์ระหว่างทั้งสองสปีชีส์น่าจะเป็นกลไกใด
35. ถิ่นที่อยู่อาศั่ย
36. พฤ่ติกรรมการสืบพันธุ์
37. ช่วงเวลาในการผสมพันธุ้
38. โครงสร้างของอวัยวะสืบพันธุ์
39. สรีรวิ่ทยาของเซลสืบพันธุ
40. สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งเป็นหนอนที่มีลำตัวเป็นปล้อง มีระบบไหลเวียนโลหิตแบบปิด มีทั้งปากและทวาร์หนัก แตไม่มีโครงร่างแช็งภายนอก สิ่งมีชีวิตนี้จัดอยู่ในไฟลัมใด
41. มอลลัสคา
42. แอนเนลิดา
43. อาร์โทรโปดา
44. เอคไคโนเดอมาตา
45. คอร์ดาตา
46. สิ่งมีชิวิตในข้อใดที่มีความคล้ายคลึงกันมากที่สุด
47. สิ่งมีชีวิตในวงศ์เดียวกัน
48. สิ่งมีชีวิตในสกุลเดียวกัน
49. สิ่งมีชีวิตในคลาสเดียวกัน
50. สิ่งมีชีวิตในดิวิชันเดีย่วกัน
51. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรเดียวกัน
52. สิ่งมีชีวิดที่เป็นยูคาริโอดและมีผนังเซลล์ แตไม่มีคลอโรพลาสต์ จัดเป็นสิ่งมีชีวิตกลุ่มใด
53. สิ่งมีชีวิตในไฟลัมคอร์ดาตา
54. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรเห็ดรา
55. สิ่งมีชีวิตในดิวิชันคลอโรไฟตา
56. สิ่งมีชีวิตในอาณาจักรมอเนรา
57. สิ่งมีชีวิดในอาณาจักรย่อยอาร์เคียแบคทีเรียย
58. ข้อใดกล่าวถึงราเมือกได้ถูกต้อง
59. อะมีบาจัดเป็นราเมือกชนิดหนึ่ง
60. ราเมือกเป็นสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรฟังไจ
61. ราเมือกมีบทบาทเป็นผู้ย่อยสลายในระบฺบนิเวศ
62. ราเมือกชนิดเซลลูลาร์เป็นเซลล์ที่มีหลายนิวเคลียส
63. ระยะพลาสโมเดียมของราเมือกทำหน้าที่สร้างสปอร์

$$
\frac{1}{2} v 11 \frac{2}{2}=0
$$

90. แอมฟิออกซัส (Amphioxus) และปลากระดูกแข็ง (bony fish) มีสิ่งใดที่เหมือนกัน
91. ถุงลม
92. ขากรรไกร $x$
93. กระดูกสันหลัง
94. เกล็ดปกคลุ่มผิวหนัง $x$
95. ท่อประสาทกลวงที่ด้านหลัง
96. ข้อใดถูกต้อง
97. สิ่งมีชีวิตต่างชนิดกันต้องอยู่ในลำดับขั้นการกินอาหารต่างกัน
98. สิ่งมีชีวิตหลายชนิดอาจอยู่ในลำดับขั้นการกินอาหารเดียวกันได้
99. ไส้เดือนดินจัดเป็นผู้บริโภคลำดับที่ 2 หรือมากกว่า 2 ขึนไปเสมอ
100. ต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิงมีกลไกที่ทำให้จับแมลงได้จึงควรจัดเป็นผู้บริโภคเนื้อ
101. สิ่งมีชีวิดที่เป็นผู้บริโภคลำดับแรกของสายใยอาหารต้องเป็นผู้บริโภคพืชเท่านั้น
 ไลเคนส์ $\rightarrow$ มอสและไม้ล้มลุก $\rightarrow$ หญ้านละไม้พุ่ม $\rightarrow$ ป่าสน $\rightarrow$ ป่าผลั่ดใบเขตอบอุุ่น ข้อใดกล่าวถูกต้อง
102. การเปลี่ยนแปลงแทนที่ดังแผนภาพนี้เป็นการเปลี่ยนแปลงแแนที่แบบทุติยภูมิ
103. ทั้งป่าสนและป่าผลัดในเขตอบอุ่นจัดเป็นสังคมสมบูรณ์ (climax community)
104. การเปีลี่ยนแปลลงแทนที่ดังแผนภาพนี้เกิดขึ้นได้ทุกแห่งในประเทศไทย เช่นเดียวกัน
105. กล่มสิ่งมีชีวิดที่จะดำรงอยู่นานที่สุดกว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงอีกน่าจะเป็น ป่าผลัดใบเขตฺอบอุ่น
106. การ่ปลี่ยนแปลงแทนที่ตั้งแค่เร่มต้นไปอนเป็นป่าผลัดใบเขตอบอุ่นนี้จะด้องใช้ เวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งล้านปี
107. ปัจจัยใดมีผลต่อการเพิ่มปุระชากรของสิ่งมีชีวิดชนิดใดชนิดหนึ่งน้อยที่สุด
108. อัตราการเกิด
109. อัตราการต่ย
110. รูปแบบการแพร่กระจ่าย
111. ความหนาแน่นประชากร
112. โครงสร้างอายุของประชากร
113. ถ้ามีสารพิษปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมและสารพิษนั้นสามารถุสะสมในร่างกายของ สิ่งมีชีวิดได้ สิ่งมีชีวิตที่มีโอกาสจะได้รับสารพิษนั้นไปสะสมในความเข้มข้นสูงที่สุด คือสิ่งมีชีวิตใด
114. สิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ล่า
115. สิ่งมีชีวิตที่บริโภคทั้งพืชและสัตว่
116. สิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้บริโภคลำดับแรกในโซ่อาหาร
117. สิ่งมีชีวิตที่อยู่บนสุดของพีระมิดทางนิiวศวิิทยา
118. สิ่งมีชีวิตที่มีลำดับขั้นการกินอาหารในโซ่อาหารลำำบที่ 1
119. ถ้าเดินทางขึ้นเขาสูงในประเทศไทย จะพบไบโอมแบบใดเป็นลำดับตั้งแต่เชิงเขาจนถึง ยอดเขา
120. ป่าดิบชื้น ป่าสน ทุนดัรา
121. ป่าดิบชื้น ทุนดรา ป่าสน
122. ป่าดิบชื้น ป่าสน ป่าผลัดใบในเขตอบอุ่น
123. ป่าดิบชื้น ป่าผลัดใบในเขตอบอุ่น ป่าสัน
124. ป่าดิบชื้น ป่าผลัดใบในเขตอบอุ่น ทุนดรา
125. ในการกินอาหารของสัตว์กินพืชแต่ละครั้ง พลังงานที่สัตว่ได้รับค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบ กับปริมาณอาหารที่กิน ข้อใดน่าจะเป็นคำอธิบายเกี่ยวกับเรื่องนี้ได้ดีที่สุด
126. สัตว์กินพืชมีทางเดินอาหารค่อนข้างสั้น
127. สัตว์กินพืชกินอาหารน้อยมากในแต่ละครั้ง
128. ประสิทธิภาพในการย่อยของสัดว์กินพืชไม่ดี
4.. สัตว์กินพืชต้องใช้พลังงานมากในการหาอาหาร
129. พลังงานในระบบนิเวศอยู่ในพืชน้อยกว่าในสัตว์
130. นักนิเวศวิทยาต้องการหาความหนาแน่นของประชากรนกพิราบในส่วนแห่งหนึ่ง เขาจับนกพิราบในสวนนั้นมา 100 ตัว ใส่ห่วงขานกเหล่านั้นทั้งหมดเงล้วปล่อยไป วันต่อมาเขาจับนกพิราบในสวนนั้นอีกครั้งได้นกที่มีห่วงขา 20 ตัว และนกที่ไม่มี ห่วงขา 80 ตั้ว นกพิราบในสวนนั้นน่าจะมีจำนวนกี่ตัว
131. 200
132. 250
133. 400
134. 500
135. 1600
136. ความสัมพันธ์ระหว่างสั่งมีชีวิตรูปแบบใดที่ทำให้ตั๊กเตนบางชนิดมีวิวัฒนาการจนมี รูปร่างคล้ายกิ่งหรือใบของด้นไม้ที่มันอาศัยอยู่
137. ภาวะปรสิต
138. การล่าเหยื่อ
139. ภาวะอิงอาศัย
140. ภาวะพึ่งฺพากัน
141. ภาวะแก่งแย่งแบ่งขัน
142. สัตว์สปีชีส์ A มีหน่วยรับความรู้สึก (receptor) ที่ไม่เจริญนักและจะเคลื่อนที่เร็วเป็น เส้นตรงเมื่ออยู่ในที่แห้ง แต่จะเคลื่อนที่วนอยู่กับที่เมื่ออยู่ในที่ชื้น ดังนั้นสัดวรชนิดนี้จะ
143. เคลื่อนที่แบบไคนีชิส (kinesis) และพบมากในที่เห้ง
144. เคลื่อนที่แบบไคนีซิส (kineșis) และพบมากในที่ชื้น
145. เคลื่อนที่แบบ แท็กชิส (taxis) และพบมากในที่แห้ง
146. เคลื่อนที่แบบ แท็กซิส (taxis) และพบมากในที่ชื้น
147. เคลื่อนที่แบบเนวิเกชั่น (navigation) และพบได้ทั่วไป
148. ความนิยมที่จะนำสัตว์มาเลี้ยงตั้งแต่อายุน้อย ๆ เพราะเชื่อว่าสัตว์จะผูกพันกับผู้เลี้ยง มากกว่าเมื่อนำมาเลี้ยงเมื่อโตแล้ว ความนิยมนี้มีพื้นฐานจากการเรียนรู้แบบใด
149. แฮบิชูเอชั่น (habituation)
150. ความเชื่อมโยง (association)
151. ความฝังใจ (imprinting)
152. ลองผิดลองถูก (trial and error)
153. ใช้เหตุผล (reasoning)

## ABIGBCHO

ชืววิทยา กะพท. 2555

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

