

ชุดที่สาม  
100 ข้อ

1. การแลกเปลี่ยนก๊าซระหว่างเม็ดเลือดกับถุงลมในปอด เป็น
  1. การแพร่กระจาย
  2. ออสโมซิส
  3. พลาสมาโมลิซิส
  4. ดีพลาสมาโมลิซิส
2. สารที่ทำให้ผลไม่มีรส อยู่ส่วนใดของเซลล์
  1. พลาสมา
  2. ไลโซโซม
  3. นิวเคลียส
  4. แวกคิวโอล
3. องค์ประกอบส่วนใดของเซลล์ ที่สั่งให้มีการสร้างสารโปรตีน
  1. นิวเคลียส
  2. ดี เอ็น เอ
  3. อาร์ เอ็น เอ
  4. ไรโบโซม
4. เนื้อเยื่อ ผักเนื้อ เป็นผลการทำงานร่วมกันของแบคทีเรียกับ
  1. โปรตีน
  2. แวกคิวโอล
  3. ไมโทคอนเดรีย
  4. ไลโซโซม
5. ปีนี้เป็นปีชวด หรือปีหนู สัตว์ชนิดนี้มีลูกแบบใด
  1. Oviparous
  2. Ovoviviparous
  3. Viviparous
  4. Omnivorous
6. เม็ดเลือดขาว เมื่อหมดอายุ จะถูกทำลายที่
  1. ม้าม
  2. ตับ
  3. ไต
  4. ในกระแสโลหิต
7. ซีเกมส์ครั้งที่ 18 ไทยเป็นเจ้าเหรียญทองสภาการแข่งขันในสนามกีฬา เป็นการอยู่ร่วมกันแบบใด
  1. Commensalism
  2. Mutualism
  3. Neutralism
  4. Competition
8. อวัยวะเพศของพืชชั้นสูง คือ
  1. เมล็ด
  2. ผลและเมล็ด
  3. ผลและดอก
  4. ดอก
9. สิ่งมีชีวิตพวกผู้บริโภคกินพวกผู้ผลิต นิสัยการกินจัดเป็นแบบ
  1. carnivore
  2. omnivore
  3. insectivore
  4. herbivore
10. เนื้อมะม่วง เงาะ แดงโมที่เรารับประทาน เป็นเนื้อเยื่อใด
  1. พาเรนไคมา
  2. คอลเลินไคมา
  3. ไฟเบอร์
  4. สโตม เซลล์

11. ไม่นิยม เช่น มะขาม มะม่วง ลำต้นประกอบด้วยเนื้อเยื่อชนิดใดมากอย่างชัดเจน
  1. โพลีเอม
  2. ไซเลม
  3. คอร์ก
  4. ไฟเบอร์
12. หลักเกณฑ์ที่นิยมใช้วินิจฉัยสภาพการเป็นสิ่งมีชีวิตโดยทั่วไป ได้แก่
  1. การมีกระบวนการเมตาบอลิซึมและสืบพันธุ์
  2. มีการจัดระเบียบของโครงสร้าง
  3. มีการเจริญเติบโตจากภายใน
  4. ทุกข้อที่กล่าวมาประกอบกัน
13. โรคเอดส์ (AIDS) มีชื่อเรียกในวงการสาธารณสุขและการแพทย์ในเมืองไทยว่า
  1. โรคมุมิต้านทานขาดแคลน
  2. โรคมุมิต้านทานบกพร่อง
  3. โรคมุมิคู่กันเสื่อมโทรม
  4. กลุ่มอาการโรคมุมิคู่กันเสื่อม
14. ข้อใดไม่ใช่ “การคุมกำเนิด”
  1. การไม่มีเพศสัมพันธ์
  2. การทำหมัน
  3. การป้องกันการปฏิสนธิ
  4. การป้องกันการเกาะของตัวอ่อน
15. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช เป็นเทคโนโลยีการขยายพันธุ์ แบบ
  1. การแยกเซลล์ออกเป็นสองส่วน
  2. การแตกหน่อ
  3. การแยกชิ้นส่วนย่อย
  4. การงอกใหม่
16. ลักษณะแรกสุดที่แสดงถึงการเป็นสิ่งมีชีวิต คือ
  1. การรวมตัวกัน
  2. การขยายขนาด
  3. การทวีจำนวน
  4. การกินอาหาร
17. ขณะหายใจเข้า
  1. ซีโรรงถูกยก ปอดขยาย กะบังลมโค้งขึ้น
  2. ซีโรรงถูกยก ปอดขยาย กะบังลมแบนราบลง
  3. ซีโรรงถูกยก ปอดลดขยาย กะบังลมแบนราบ
  4. ซีโรรงรวบ ปอดขยาย กะบังลมโค้งขึ้น
18. ถ้าวัยประเทานเนื้อ นม ไข่ มากและเป็นเวลานานสภาพโดยรวมของร่างกายจะ
  1. มีสภาพโน้มเอียงเป็นกรด
  2. มีสภาพโน้มเอียงเป็นด่าง
  3. ไม่มีความแตกต่างกัน
  4. ไม่มีข้อถูกต้อง
19. หน้าที่สำคัญของลำไส้ใหญ่ คือ
  1. ดูดซับสารอาหารที่ย่อยยาก
  2. ย่อยวิตามิน เกลือแร่
  3. ย่อยโปรตีนและไขมัน
  4. ดูดซึมน้ำกลับเข้าร่างกาย
20. ปลาวกินไม้ แพะกินกระดาศ สัตว์พวกนี้ต้องการสาร
  1. เซลลูโลส
  2. คาร์โบไฮเดรต
  3. ไลปิด
  4. เกลือแร่

21. ข้อใดผิด
1. ขาดวิตามิน K ทำให้เลือดจับตัวช้า
  2. ขาดวิตามิน E ในผู้ใหญ่ทำให้เป็นหมัน
  3. ขาดวิตามิน C ทำให้ฟันผุ
  4. ขาดวิตามิน D ทำให้กระดูกอ่อนโย่ง
22. วิตามินชนิดใดที่เกี่ยวกับภูมิคุ้มกันของร่างกาย
1. วิตามิน ซี
  2. วิตามิน อี
  3. วิตามิน เอ
  4. วิตามิน ดี
23. วิตามินชนิดใดที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของเลือดในร่างกาย
1. วิตามิน อี
  2. วิตามิน ซี
  3. วิตามิน เค
  4. วิตามิน บี
24. ข้อใดเป็นเรื่องของออสโมซิส
1. การทำผักดอง
  2. เอาผ้าแห้งซักน้ำ
  3. แซ่ผักไว้ในน้ำ
  4. ถูกต้องทุกข้อ
25. สารในข้อใดเป็นสารประเภทเดียวกัน
1. โปรตีนกับเอนไซม์
  2. น้ำตาลกับแป้งข้าวโพด
  3. กระดาษกับแป้งมัน
  4. ถูกต้องทุกข้อ
26. สารละลายที่มีความเข้มข้นเท่ากันทุกส่วน เรียกว่า
1. hypotonic solution
  2. hypertonic solution
  3. anisotonic solution
  4. isotonic solution
27. ข้อใดไม่ใช่สารคาร์โบไฮเดรต
1. โคติน
  2. โกลโคเจน
  3. เซลลูโลส
  4. โทยาลิน
28. เนื้อไม้ส่วนแกนของต้นไม้ เป็นเนื้อเยื่อประเภทใด
1. ไซเลม
  2. ฟลอสเอม
  3. คอลเลนไคมา
  4. พาเรนไคมา
29. องค์ประกอบของเซลล์ที่พบเฉพาะในเซลล์พืช คือ
1. ไรโบโซม
  2. ไกลโซโซม
  3. พลาสติด
  4. แวกคิวโอล
30. องค์ประกอบของเซลล์ที่ทำหน้าที่ผลิตเอนไซม์ คือ
1. ไมโทคอนเดรีย
  2. ไรโบโซม
  3. แวกคิวโอล
  4. ไกลโซโซม

31. การเคลื่อนไหวของสัตว์เกิดจากการทำงานของ
1. ระบบกล้ามเนื้อ
  2. ระบบประสาท
  3. ระบบโครงกระดูก
  4. ข้อ 1 และ 2 ร่วมกัน
32. จากความรู้สาขาโลหิตวิทยา บอกให้ทราบว่ามนุษย์เรามีโลหิตไหลเวียนในร่างกายประมาณ 13-17 หน่วยเลือด ท่านคิดว่าเลือด 1 หน่วย มีปริมาตรกี่มิลลิลิตร
1. 100-12 มล.
  2. 150-200 มล.
  3. 210-250 มล.
  4. 300 มล.
33. เนื้อเยื่อที่ทำหน้าที่สร้างสารต่าง ๆ มักเป็นประเภท
1. squamous epithelium
  2. cuboidal epithelium
  3. columnar epithelium
  4. ciliated epithelium
34. ข้อใดมิใช่หน้าที่ของเนื้อเยื่อ
1. การแบ่งเซลล์
  2. การป้องกัน
  3. การดูดซึมสะสม
  4. การสร้างสาร
35. องค์ประกอบมูลฐานของเซลล์ คือ
1. โปรโตพลาสล์
  2. เยื่อหุ้มเซลล์
  3. นิวเคลียส
  4. เยื่อหุ้มเซลล์กับโปรโตพลาสล์
36. เซลล์รุ่นแรกเริ่มที่สร้างอาหารได้เองโดยการสังเคราะห์แสง มีการดำรงชีพแบบ
1. eating
  2. chemosynthesis
  3. photosynthesis
  4. saprophytism
37. การเคลื่อนที่ของสาร แทรกใดที่ไม่ได้คงมีเส้นทางการขวางกัน
1. ออสโมซิส
  2. พลาสโมไลซิส
  3. ดีพลาสโมไลซิส
  4. การแพร่กระจาย
38. เยื่อหุ้มเซลล์ มีลักษณะเป็นเยื่อบาง ประเภท
1. permeable membrane
  2. impermeable membrane
  3. semi-permeable membrane
  4. any membrane
39. กระจกอ่อนเป็นเนื้อเยื่อเกี่ยวพันประเภท
1. คำจูนโครรง
  2. โยงยึด
  3. ติดต่อ
  4. เลื่อนไหล
40. ของบริโภคน้ำให้พลังงาน
1. กลีโคแร้
  2. วิตามิน
  3. น้ำ
  4. โปรตีน

41. สัตว์กลุ่มใดที่มีชนิดและปริมาณมากที่สุดในยุคปัจจุบัน
1. กลุ่มปะการัง
  2. กลุ่มปลา
  3. กลุ่มแมลง
  4. กลุ่มหอย
42. พืชที่มีวิวัฒนาการล่าหลังที่สุด คือ
1. กลุ่มพืชไร่ท่อลำเลียง
  2. กลุ่มพืชไร่เมล็ด
  3. กลุ่มเฟิร์น
  4. กลุ่มพืชใบเลี้ยงเดี่ยว
43. พืชที่มีความก้าวหน้าสูงสุด ในยุคปัจจุบัน คือ
1. กลุ่มที่เมล็ดไม่มีเนื้อหุ้ม
  2. กลุ่มพืชใบเลี้ยงเดี่ยว
  3. กลุ่มพืชใบเลี้ยงคู่
  4. กลุ่มพืชดอก
44. อาหารหลักในข้อใด ที่มีคุณค่าทางโภชนาการคล้ายกัน
1. หมูผลไม้กับหมูข้าว
  2. หมูข้าวกับหมูไขมัน
  3. หมูเนื้อสัตว์กับหมูไขมัน
  4. หมูผักกับหมูข้าว
45. พืชลำเลียงอาหารจากใบไปยังส่วนต่างๆ โดยทางเนื้อเยื่อ
1. ไส้ลม
  2. โพลเอม
  3. คอลเลนไคมา
  4. ไฟเบอร์
46. สัตว์ในกลุ่มใดมีหัวใจสองห้อง
1. ปลา
  2. กบ
  3. เลื้อยคลาน
  4. นก
47. สัตว์เลือดอุ่น หมายถึงมีอุณหภูมิเลือด
1. คงที่ไม่แปรตามอุณหภูมิแวดล้อม
  2. 35° ซ.
  3. 38° ซ.
  4. 40° ซ.
48. ส่วนประกอบที่ทุกเซลล์ของสิ่งมีชีวิตต้องมีคือ
1. นิวเคลียส
  2. คลอโรพลาสต์
  3. เซนทริโอล
  4. เยื่อหุ้มเซลล์
49. สิ่งมีชีวิตที่มีสองเพศครบในตัว เรียกว่า
1. dioecious
  2. monoecious
  3. bisexual
  4. unisexual
50. นมสด ยู เอช ที ที่มีจำหน่ายทั่วไปนั้น คำว่า UHT หมายถึง
1. คำรับรองว่านมนั้นสะอาดและสดจริง
  2. นมนั้นผ่านกระบวนการการทำลายจุลินทรีย์
  3. นมนั้นปลอดเชื้อจุลินทรีย์
  4. นมนั้นเติมสารฆ่าเชื้อจุลินทรีย์แล้ว

51. การบีบหดตัวของท่อทางเดินอาหาร เป็นจังหวะระลอกไล่กัน เรียกว่า
1. homeostasis
  2. epistasis
  3. peristalsis
  4. stasis
52. คอมน้ำลายของคนมี
1. หนึ่งคู่
  2. สองคู่
  3. สามคู่
  4. สี่คู่
53. บทบาทของน้ำดี (bile) คือ
1. ช่วยการทำงานของตับ
  2. ทำให้ไขมันแตกตัว
  3. ย้อมกากอาหาร
  4. ถูกต้องทุกข้อ
54. วิลลัส เป็นเยื่อบุประเภท
1. เยื่อบุทรงแบน
  2. เยื่อบุทรงลูกบาศก์
  3. เยื่อบุทรงสูง
  4. เยื่อบุมีแผงขนคลุม
55. นิสัยการกินของมนุษย์ทั่วไป เป็นแบบ
1. carnivore
  2. omnivore
  3. herbivore
  4. insectivore
56. ปัจจัยที่จำกัดให้กลุ่มพืชไร่ที่ต่อลำเลียงต้องมีขนาดเล็กและอยู่ในที่ชุ่มชื้น คือ
1. แสงสว่าง
  2. ความต้องการน้ำ
  3. การไม่มีเนื้อเยื่อลำเลียง
  4. ถูกทุกข้อ
57. ถ้ากล้ามเนื้อกระดูกซี่โครงและกะบังลม หดเคลื่อนไหว จะเกิดอะไรกับคนนั้น
1. หัวใจหยุดทำงาน
  2. ปอดหยุดทำงาน
  3. การหายใจยังเป็นไปตามปกติ
  4. หยุดการหายใจเข้าออก
58. วันแรกของรอบประจำเดือน คือ
1. วันแรกที่มีการขับเลือดประจำเดือน
  2. วันแรกที่เลือดประจำเดือนหยุดขับ
  3. วันที่ไข่ตกจากรังไข่
  4. วันสุดท้ายก่อนเลือดประจำเดือนมา
59. ห้วงระยะเวลาใดที่สตรีมีโอกาสตั้งครรภ์มากที่สุด
1. ใกล้เคียงวันเริ่มแรกของรอบประจำเดือน
  2. กึ่งกลางรอบประจำเดือน
  3. 7 วันก่อนมีการขับเลือดประจำเดือน
  4. มีโอกาสเท่าเทียมกัน
60. การทำปุ๋ยหมัก ต้องอาศัยการทำงานของ
1. Herbivore
  2. Carnivore
  3. Producer
  4. Decomposer

61. อวัยวะระบบแรกๆที่เริ่มทำงานตั้งแต่ทารกยังอยู่ในครรภ์ คือ
1. ระบบท่อทางเดินอาหาร
  2. ระบบหายใจ
  3. ระบบขับถ่าย
  4. ระบบไหลเวียนโลหิต
62. การปฏิสนธิของคน ปกติเกิดขึ้นที่
1. ช่องคลอดส่วนใน
  2. ปากมดลูก
  3. ท่อนำไข่
  4. รังไข่
63. เมื่อเซลล์หมดอายุ องค์ประกอบส่วนใดจะทำหน้าที่สลายเซลล์
1. ไรโบโซม
  2. ไลโซโซม
  3. ไมโทคอนเดรีย
  4. แวกคิวโอล
64. การเจริญเติบโตด้านความสูงของพืช เกิดจากเนื้อเยื่อพวกใด
1. เนื้อเยื่อป้องกัน
  2. เนื้อเยื่อสามัญ
  3. เนื้อเยื่อลำเลียง
  4. เนื้อเยื่อเจริญ
65. องค์ประกอบส่วนใด ทำหน้าที่สร้างโปรตีนให้แก่เซลล์
1. ไลโซโซม
  2. ไรโบโซม
  3. ไมโทคอนเดรีย
  4. แวกคิวโอล
66. สารโปรตีนที่เหลวและมีส่วนเกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาเคมีในร่างกาย เรียกว่า
1. กรดอะมิโน
  2. โปรตีนเหลว
  3. เอนไซม์
  4. นิวคลีโอโปรตีน
67. ข้อใดไม่เป็นสารอาหาร
1. เนย
  2. กะปิ
  3. น้ำปลาแท้
  4. เกลือละลายน้ำ
68. อาหารพวก หมู เห็ด เป็ด ไก่ กุ้ง จำแนกออกเป็นหมวดหมู่ของสิ่งมีชีวิต เป็น
1. 2 กลุ่ม
  2. 3 กลุ่ม
  3. 4 กลุ่ม
  4. 6 กลุ่ม
69. ข้อใดเป็นความจริงเกี่ยวกับเลือด
1. เม็ดเลือดแดงเกิดที่โพรงไขกระดูก
  2. เม็ดเลือดขาวมีนิวเคลียส
  3. วิตามินเคช่วยให้เลือดเกาะตัว
  4. ถูกต้องหมดทุกข้อ
70. ข้อใดเป็นความจริงเกี่ยวกับเซลล์สืบพันธุ์ของคน
1. สเปิร์มเป็นผู้กำหนดเพศของลูก
  2. สเปิร์มตัวผู้ชอบความเป็นกรด
  3. ไข่มีขนาดใหญ่เท่าสเปิร์มตัวเมีย
  4. การปฏิสนธิเกิดขึ้นที่มดลูก

71. สัตว์กลุ่มแรกที่เริ่มปรากฏเนื้อเยื่อประสาท คือ
1. หนอนตัวแบน
  2. หนอนตัวกลม
  3. หนอนปล้อง
  4. กะพรุน
72. การลำเลียงในสัตว์ เป็นหน้าที่หลักของ
1. เนื้อเยื่อ
  2. ระบบกล้ามเนื้อ
  3. ระบบไหลเวียนของเลือด
  4. เนื้อเยื่อเกี่ยวพัน
73. ส่วนใดของหัวใจที่ทำหน้าที่เกี่ยวกับการรับเลือดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (เลือดเสีย) จากร่างกาย
1. ซีกซ้าย
  2. ซีกขวา
  3. สองห้องด้านบน
  4. สองห้องด้านล่าง
74. ห้องหัวใจที่ทำหน้าที่รับเลือด คือ
1. เอเตรียม
  2. เวนตริเคิล
  3. อาร์เทอรี
  4. เวน
75. สิ่งแวดล้อมทางกายภาพของโลก ประกอบด้วยอะไร
1. Hydrosphere
  2. Lithosphere
  3. Atmosphere
  4. ทั้งสามข้อที่กล่าว
76. พืชไร่อุกศัตรูพืชทำลายจนตาย เป็นการอยู่ร่วมกันแบบ
1. competition
  2. parasitism
  3. predation
  4. commensalism
77. “วัวกินหญ้า” การอยู่ร่วมกันระหว่างวัวกับหญ้า เป็นการอยู่ร่วมกันแบบใด
1. Predation
  2. Parasitism
  3. Mutualism
  4. Competition
78. เลือดถูกสูบฉีดออกจากหัวใจไปตามหลอดเลือดชนิด
1. อาร์เทอรี (artery)
  2. เวน (vein)
  3. capillary
  4. valve
79. สารอาหารที่ไม่ถูกดูดซึมเข้ากระแสเลือด หลังจากรย่อย คือ
1. กลูโคส
  2. กรดอะมิโน
  3. กรดไขมันและกลีเซอริน
  4. ไม่มีข้อถูกต้อง
80. เม็ดไขที่สุกและหลุดตกออกจากรังไข่สตรีแล้วจะมีอายุการทำงานอยู่ได้ประมาณ
1. 48 ชั่วโมง
  2. 60 ชั่วโมง
  3. 72 ชั่วโมง
  4. 84 ชั่วโมง

81. หลอดเลือดเส้นใหญ่ที่สุดที่ออกจากหัวใจ คือ
1. เอออร์ตา
  2. อาร์เทอรี
  3. เวน
  4. คาร์ฟิลลารี
82. ส่วนใดของเซลล์ประสาทที่ทำหน้าที่จับยึดให้เซลล์ใกล้เคียงติดต่อประสานกันได้กระชับแน่น
1. แอ็กซอน
  2. เดนไดรต์
  3. เอนด์ เฟลต
  4. ตัวเซลล์
83. “ประชากร” ทางชีววิทยา คือ
1. สิ่งมีชีวิตทุกชนิดในโลก
  2. สิ่งมีชีวิตทุกชนิดที่อาศัยในที่เดียวกัน
  3. สิ่งมีชีวิตทุกชนิดในสิ่งแวดล้อมแบบเดียว
  4. สิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกัน ที่อยู่ในที่เดียวกัน ในช่วงเวลาที่กำหนด
84. กล้วยไม้ที่ขึ้นอยู่บนต้นไม้ใหญ่ เป็นการอยู่ร่วมกันแบบใด
1. Mutualism
  2. Commensalism
  3. Competition
  4. Parasitism
85. ปกติระยะเวลาตั้งครรภ์ของมนุษย์ โดยเฉลี่ยจะนานประมาณ
1. 43-45 สัปดาห์
  2. 41-43 สัปดาห์
  3. 37-40 สัปดาห์
  4. 35-37 สัปดาห์
86. สัตว์ที่มีวิวัฒนาการล่าหลังที่สุดคือ
1. ปะการัง, กะพรุน
  2. ฟองน้ำ
  3. หนอนตัวแบน
  4. หนอนตัวกลม
87. ห่วงโซ่อาหาร เกี่ยวข้องกับเรื่องใด
1. ความแตกต่างในการเป็นอาหาร
  2. ความสัมพันธ์ในเชิงเป็นอาหารต่อกัน
  3. การอยู่ร่วมกันของสิ่งมีชีวิต
  4. ความแตกต่างในนิสัยการกิน
88. ถ้าวัวกระทันหันอย่าง ในที่สุดจะถูกย่อยได้
1. ไกลโคเจน
  2. กรดไขมัน
  3. กลิเซอรอล
  4. กรดอะมิโน
89. สารอะมิโนที่ใช้งานแล้ว จะถูกอวัยวะใดแปรรูปขจัดออก
1. ตับ
  2. ม้าม
  3. ลำไส้ใหญ่
  4. ไต
90. โครโมโซมที่ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานทั่วไปของร่างกาย เรียกว่า
1. โรโบโซม
  2. ไลโซโซม
  3. ออโตโซม
  4. คอนคริโอโซม

91. เหงื่อ บัสสาวะ น้ำตา น้ำลาย เป็น
1. ฟีรอมิน
  2. ฮอริโมน
  3. secretion
  4. excretion
92. ส่วนของเซลล์ประสาทที่ทำหน้าที่เป็นเส้นทางเดินรับ-ส่งกระแสความรู้สึก คือ
1. แอ็กซอน
  2. เดนไดรต์
  3. เอนด์ เทลต
  4. ทั้งสามข้อรวมกัน
93. การอยู่ร่วมกันแบบใด ที่ขึ้นอยู่กับโอกาสความได้เปรียบเสียเปรียบ
1. neutralism
  2. commensalism
  3. parasitism
  4. predation
94. การหายใจภายใน (internal respiration) เกิดขึ้นที่
1. โพรทอพลาสต
  2. ฤงลมในปอด
  3. ระหว่างปอดกับเม็ดเลือด
  4. ระหว่างเม็ดเลือดกับเซลล์
95. ไข่แดงของสัตว์ เทียบหน้าที่ได้กับส่วนใดของพืช
1. เมล็ด
  2. เม็ดไข่
  3. ใบเลี้ยงสะสมอาหาร
  4. ผล
96. สิ่งแปลกปลอมที่เข้าสู่ร่างกาย จะถูกต่อต้านทำลายโดย
1. เม็ดเลือดแดงเข้าโจมตี
  2. เม็ดเลือดขาวออกทำลาย
  3. เกล็ดเลือดเข้าล้อมทำลาย
  4. น้ำเลือดเข้าทำลาย
97. เมื่อเม็ดเลือดแดงหมดอายุการทำงานจะถูกนำไปทำลายที่
1. ฤงน้ำดี
  2. ตับ
  3. ไต
  4. ม้าม
98. รับประทานอาหารในข้อใด จะได้พลังงานมากที่สุด
1. หมูสามชั้นทอดกรอบ
  2. ต้มยำปลา
  3. ข้าวเหนียวต้มดำ
  4. ผักสด
99. เชื้อเพศของคน เกิดจากการแบ่งเซลล์ของ
1. เนื้อเยื่อลำเลียง
  2. เนื้อเยื่อ
  3. เนื้อเยื่อกล้ามเนื้อ
  4. เนื้อเยื่อเกี่ยวพัน
100. กระบวนการหายใจ เป็นการทำงานร่วมกันของ
1. กล้ามเนื้อกับกะบังลม
  2. ซีโรรงกับกะบังลม
  3. กล้ามเนื้อกับซีโรรง
  4. กะบังลมกับกล้ามเนื้อกระดูกซีโรรง