

แนวข้อสอบวิชาเอกคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 7

1. Management Information System/MIS หมายถึงอะไร
 - ก. หมายถึงยุคแรกของคอมพิวเตอร์
 - ข. หมายถึงยุคที่คอมพิวเตอร์เฟื่องฟู
 - ค. หมายถึงยุคอุตสาหกรรม
 - ง. หมายถึงระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
2. ลักษณะของสารสนเทศเป็นอย่างไร
 - ก. นำข้อมูลอย่างเดียวมาจัดเก็บไว้
 - ข. เป็นการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกันเพื่อจุดมุ่งหมายอย่างใดอย่างหนึ่ง
 - ค. เป็นการรวบรวมข้อมูลไว้โดยไม่มีจุดหมาย
 - ง. ถูกทุกข้อ
3. การกู้ข้อมูลหมายถึงอะไร
 - ก. งานที่จะต้องทำเมื่อแฟ้มข้อมูลจริงถูกทำลายและเราต้องสำรองกลับมาใช้ใหม่
 - ข. เป็นการส่งข้อมูลจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง
 - ค. การนำรายงานมาถ่ายเอกสารทำสำเนา
 - ง. ไม่มีข้อถูก
4. โปรแกรมระบบ (System Software) ทำหน้าที่อะไร
 - ก. ติดต่อประสานงานกับส่วนประกอบต่าง ๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์
 - ข. นำเสนอผลมาทางอุปกรณ์แสดงผล
 - ค. จัดหาและเลือกใช้โปรแกรมที่เหมาะสมกับงาน
 - ง. ควบคุมการแปรอักษรต่าง ๆ
5. Dos กับ Window เหมือนกันหรือต่างกัน อย่างไร
 - ก. เป็นระบบปฏิบัติการเหมือนกัน
 - ข. เป็นการเรียนรู้เกี่ยวกับระบบการใช้งานเหมือนกัน
 - ค. Window เป็นระบบการใช้งาน แต่ Dos เป็นการเรียนรู้เกี่ยวกับระบบการใช้งาน
 - ง. Dos เป็นระบบการใช้งานแต่ Window เป็นการเรียนรู้เกี่ยวกับระบบการใช้งาน
6. ข้อใดกล่าวถึง Application Software
 - ก. ชุดของคำสั่งที่เขียนไว้เป็นคำสั่งสำเร็จรูป
 - ข. เขียนขึ้นเพื่อการทำงานเฉพาะอย่างที่เราต้องการ
 - ค. เป็นโปรแกรมประยุกต์ที่มีผู้ทำไว้เพื่อใช้ในการทำงานประเภทต่าง ๆ
 - ง. การจัดการข้อมูลที่มีอยู่ให้เป็นหมวดหมู่
7. ระบบปฏิบัติการเครือข่ายนิยมใช้ปัจจุบันใช้หลักการใด
 - ก. หลักประเมินผลแบบ ยูนิกซ์เซิร์ฟเวอร์
 - ข. หลักประเมินผลแบบ เจเนอราลเซิร์ฟเวอร์
 - ค. หลักประเมินผลแบบ โทเทเบอร์เซิร์ฟเวอร์
 - ง. หลักประเมินผลแบบ ไคลเอนเซิร์ฟเวอร์
8. ข้อใดเป็น โปรแกรมประยุกต์ประเภทตาราง
 - ก. data base ข. Presentation
 - ค. word processor ง. ถูกทุกข้อ
9. หน่วยความจำ RAM มีความสามารถอย่างไร
 - ก. สามารถอ่านและเขียนข้อมูลได้แบบสุ่ม
 - ข. เวลาไฟดับข้อมูลไม่สามารถลบได้
 - ค. จำข้อมูลได้เป็นจำนวนมาก
 - ง. สามารถดึงข้อมูลที่ส่งเข้ามาแล้วทำการสแกน

10. ในระบบอินเตอร์เน็ตระบบ FTP ทำหน้าที่อะไร
- ส่งข้อความไปยังเครือข่ายอินเตอร์เน็ต
 - ส่งไฟล์จากคอมพิวเตอร์เครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่ง
 - การบันทึกแล้วส่งไปทางอินเตอร์เน็ต
 - การเปลี่ยนข้อความที่ไม่ถูกต้อง
11. ในระบบอินเตอร์เน็ตระบบ icon คืออะไร
- ความสามารถในการค้นหาข้อมูล
 - การเลือกข้อมูลแล้วสามารถเจาะเข้าไปในข้อมูลนั้นได้อีก
 - รูปภาพที่คุณคลิกเพื่อให้คอมพิวเตอร์กำลังทำงาน
 - ถูกทุกข้อ
12. แฟ้มบุคลการ หมายถึงอะไร
- แฟ้มที่เก็บข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่ทุกคน
 - แฟ้มที่เก็บข้อมูลของเจ้าหน้าที่คนเดียว
 - แฟ้มที่เก็บข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลทั่วประเทศ
 - ถูกทั้งข้อ ก และ ข
13. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์มีบทบาทสำคัญอย่างไร
- จัดการระบบสารสนเทศ
 - จัดระบบสื่อสารทางไกล
 - จัดระบบโทรคมนาคม
 - จัดระบบโทรสาร
14. ข้อใดเป็นการสรุปแนวความคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศถูกต้องที่สุด
- ความก้าวหน้า ทำให้เกิดสิ่งใหม่ได้ดียิ่งขึ้น
 - เป็นการส่งผ่านที่ทันสมัยที่สุด
 - ช่วยให้การสื่อสารดียิ่งขึ้น
 - เป็นความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้เกิดวิธีใหม่
15. หน่วยประมวลผลกลางเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าอะไร
- IPL
 - ROM
 - CPU
 - ไม่มีข้อถูก
16. ฮาร์ดแวร์ หมายถึงอะไร
- องค์ประกอบของตัวเครื่องที่สามารถจับต้องได้
 - เป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมในคอมพิวเตอร์
 - เป็นวงจรไฟฟ้า
 - เป็นอุปกรณ์ในการส่งข้อมูล
17. CD-ROM หนึ่งแผ่นจะสามารถบรรจุข้อมูลได้กี่ MBYTE
- 400
 - 500
 - 600
 - 700
18. คำว่า "Character" หมายถึง
- ตัวอักษร
 - ตัวเลข
 - ไบต์
 - ตัวอักษรพิเศษ
19. ข้อใด คือประโยชน์ของการใช้สัญญาณผ่านดาวเทียม
- ส่งสัญญาณข้อมูลคอมพิวเตอร์
 - ส่งสัญญาณโทรทัศน์
 - ใช้ในทางภูมิศาสตร์
 - ถูกทุกข้อ
20. ข้อใดที่สั่งเลิกทำสิ่งที่กระทำไปแล้วย้อนหลังได้
- Redo
 - Undo
 - Move
 - Redo & undo
21. ระบบ Internet หมายถึงอะไร
- ลักษณะการเชื่อมต่อของเครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - ลักษณะการทำงานหลายๆ งานพร้อม
 - คอยให้บริการข้อมูล
 - ถูกทุกข้อ

22. สิ่งที่เป็นหัวใจของ Internet คือข้อใด
- เครือข่ายระยะใกล้
 - เครือข่ายย่อยของแต่ละองค์กร
 - เครือข่ายเชื่อมโยง
 - ถูกทั้งถูก ก และ ข
23. ระบบเครือข่ายระยะไกลหรือ WAN มีการส่งข้อมูลในลักษณะใด
- แวน
 - แพ็กเกจ
 - แอส
 - เน็ตเวิร์ค
24. web server หมายถึง
- เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้ส่งข้อมูล
 - ระบบเครือข่ายของคอมพิวเตอร์
 - เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับรับข้อมูล
 - เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับข้อมูล
25. ในระบบอินเทอร์เน็ตจะใช้ภาษาสื่อสารมาตรฐานที่ชื่อว่าอะไร
- ISP
 - TCP/IP
 - KSC
 - LAN
26. เราท์เตอร์ คืออะไร
- เป็นตัวที่คอยจัดหาเส้นทางที่ดีที่สุดให้กับแพ็กเกจ
 - ช่วยให้สามารถเชื่อมโยงเข้าสู่อินเทอร์เน็ต
 - ช่วยให้สามารถรับ-ส่งข้อมูลไปอย่างมีประสิทธิภาพ
 - ถูกทุกข้อ
27. ชื่อโดเมน gov หมายถึงองค์กรประเภทใด
- กลุ่มสถาบันการศึกษา
 - กลุ่มองค์กรอื่น ๆ
 - กลุ่มองค์กรทหาร
 - กลุ่มองค์กรของรัฐทั่วไป
28. ส่วนประกอบที่สำคัญของการประยุกต์คอมพิวเตอร์ คืออะไร
- เขตข้อมูล (Field)
 - แฟ้มข้อมูล (File)
 - ฐานข้อมูล (Database)
 - แฟ้มเอกสาร
29. ข้อใดเป็นขั้นตอนสำคัญในระบบการผลิตสารสนเทศ
- การเผยแพร่
 - การตรวจสอบ
 - การคำนวณ
 - การสรุป
30. ข้อเท็จจริงต่างๆ ที่มีอยู่ในธรรมชาติ เป็นกลุ่มสัญลักษณ์แทนปริมาณ หรือการกระทำต่างๆ เป็นความหมายของอะไร
- ข้อมูล
 - สารสนเทศ
 - การจัดเก็บ
 - ประมวลผล
31. ความหมายของสารสนเทศ คือ
- การกำหนดความสัมพันธ์ของข้อมูล
 - ผลผลิตสารสนเทศจะต้องตรงกับความต้องการ
 - ข้อมูลที่ผ่านการเปลี่ยนแปลง หรือจัดกระทำเพื่อผลของการเพิ่มความรู้ ความเข้าใจของผู้ใช้
 - เป็นขั้นตอนสำคัญในระบบการผลิตสารสนเทศ

32. อะไร ที่ไม่อยู่ในรูปของข้อมูล
- ตัวอักษร
 - รูปภาพ
 - กราฟ
 - แผนภูมิ
33. Geographic Information System : GIS คืออะไร
- ระบบห้องประชุมอัตโนมัติ
 - การประชุมทางไกล
 - ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์
 - การโอนเงินอัตโนมัติ
34. Operating System คืออะไร
- โปรแกรมแปลภาษาคอมพิวเตอร์
 - โปรแกรมตรวจสอบระบบเครื่อง
 - โปรแกรมระบบเข้าชื่อ
 - ไม่มีข้อถูก
35. Rom คืออะไร
- Read Only Memory
 - Read On Memory
 - Run only Memory
 - Run on memory
36. ในยุคเริ่มต้นที่มีการนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในสำนักงานเป็นการใช้คอมพิวเตอร์ระบบใด
- ระบบ (DOM)
 - ระบบ (DOS)
 - ระบบ (DOR)
 - ระบบ (windows)
37. ขั้นตอนการบูตเครื่องจะเรียกโปรแกรมที่มีอยู่ที่ใด เข้าเก็บไว้ในหน่วยความจำหลัก RAM
- ROM
 - HDD
 - FDD
 - RMO
38. ISP หมายถึงอะไร
- องค์กรหนึ่งๆ ที่ให้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต
 - หมายเลขอินเทอร์เน็ต
 - โพรโตคอลที่ใช้ในการสื่อสารผ่านสายโทรศัพท์
 - ภาษาที่ใช้ในการสื่อสาร
39. โสมเพจของสถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม พิษณุโลก ตรงกับข้อใด
- www.rip.or.th
 - www.rips.ac.th
 - www.rip.ac.th
 - www.rip.com
40. การบริการด้านการรับ-ส่งข่าวสารได้แก่บริการชื่อว่า
- E-mail IRC และ Use Net
 - Telnet
 - Wet Server
 - Web Page
41. TCP/IP ย่อมาจากอะไร
- Transmission Control Protocol/Internet
 - Tionransmiss Coltro Rrotocol/Internet
 - Transfer Control Protocol/Internet
 - Technical Control Protocol/Internet
42. เทคโนโลยีสารสนเทศประกอบด้วยเทคโนโลยีสำคัญ 2 สาขา คือข้อใด
- เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
 - เทคโนโลยีสื่อสาร โทรคมนาคม และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
 - เทคโนโลยีสื่อสาร โทรคมนาคม กับเทคโนโลยีแบบเก่า
 - ไมโครคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี

อุตสาหกรรม

43. ผู้ใช้ (User) มีความสำคัญอย่างไร

- ก. มีหน้าที่ในการบริการ
- ข. คอยดูแลระบบ
- ค. ออกแบบและพัฒนาระบบ
- ง. คอยปิดและเปิดเครื่อง

44. โปรแกรมระบบใดที่มีความจำเป็นมากที่สุดที่เครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องต้องมี

- ก. โปรแกรมแปลภาษาคอมพิวเตอร์
- ข. โปรแกรมตรวจสอบระบบเครื่อง
- ค. ยูทิลิตี้โปรแกรม
- ง. โปรแกรมควบคุมระบบการทำงาน

45. เครื่องมินิคอมพิวเตอร์นิยมใช้ระบบใด

- ก. วินโดวส์เอ็นที (Windows NT)
- ข. ดอส (DOS)
- ค. ยูนิกซ์ (Unix)
- ง. วินโดวส์95 (Windows95)

46. หน่วยความจำของฮาร์ดดิสก์มีค่าเป็น 1 M = 1.048576 byte หรือ 1 G = 1.073741824 byte หรือประมาณเท่าไร

- ก. 10 ล้านไบต์
- ข. 100 ล้านไบต์
- ค. 1000 ล้านไบต์
- ง. 10000 ล้านไบต์

47. ข้อใด หมายถึงฐานข้อมูลองค์กร

- ก. Numeric Database
- ข. Office Automation
- ค. Corporate Database
- ง. Text Database

48. เครื่องพิมพ์ชนิดใดที่มีความละเอียดสูงและมีลักษณะคล้ายเครื่องถ่ายภาพเอกสาร

- ก. เครื่องพิมพ์ใช้ความร้อน-ไฟฟ้า
- ข. เครื่องพิมพ์แบบพ่นละอองหมึก
- ค. เครื่องพิมพ์เลเซอร์
- ง. เครื่องพิมพ์แบบกระทบ

49. stand-alone คือ

- ก. ระบบประมวลผล
- ข. หน่วยแสดงผลทางหน้าจอ
- ค. เครื่องประมวลผลคำ
- ง. ระบบเครือข่ายของคอมพิวเตอร์

50. เครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นที่นิยมกันอย่างสูงในปัจจุบันทำให้เกิดโลกใหม่ เรียกว่าอะไร

- ก. โลกไซเบอร์
- ข. โลกดิจิทัล
- ค. โลกอิเล็กทรอนิกส์
- ง. โลกอินเทอร์เน็ต

51. ข้อใด เป็นระบบเครือข่ายที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งานจำนวนมาก

- ก. LAN
- ข. Stand Alone
- ค. E-mail
- ง. LNA

52. เครื่องหมายที่บ่งบอกให้ผู้ใช้เครื่องทราบว่าเครื่องพร้อมที่จะทำงาน คือเครื่องหมายแบบใด

- ก. A:\>
- ข. C:\>
- ค. C>
- ง. A>

53. Translator คืออะไร
- ตัวแปลภาษาคอมพิวเตอร์
 - ระบบปฏิบัติการ
 - โปรแกรมช่วยสอน
 - ประมวลผลข้อมูล
54. โปรแกรมประยุกต์ใดที่มีไว้สำหรับการพิมพ์เอกสาร
- Data Base
 - Word Processor
 - Spread Sheet
 - Authoring Tools
55. โปรแกรมประยุกต์ใดที่พัฒนาขึ้นมาเพื่องานด้านการสอนและการนำเสนอ
- Authoring Tools
 - Spread Sheet
 - Data Base
 - Word processor
56. คอมพิวเตอร์เครือข่ายระยะไกลเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า
- LAN
 - Line
 - Network
 - WAN
57. NECTEC แปลว่า
- เครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - มาตรฐานการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
 - ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
 - ไฟเบอร์ออฟติก
58. Download แปลว่าอะไร
- คุณต้องการใช้ซอฟต์แวร์
 - การย้ายไฟล์จากคอมพิวเตอร์บนอินเทอร์เน็ต
 - ไฟล์ตัวอักษรธรรมดา
 - รหัสผ่าน
59. การบริการโอนย้ายข้อมูลได้แก่บริการใด
- PTF
 - FPT
 - FTP
 - PFT
60. การบริการข้อมูลมัลติมีเดียได้แก่บริการที่ชื่อว่าอะไร
- E-mail
 - Veronica
 - Gopher
 - World Wide Web (WWW)
61. แถบเครื่องมือเมนู (Tool bar) ใช้เพื่ออะไร
- กำหนดการรักษาความปลอดภัย
 - จบการทำงานหรือหยุดการสืบค้น
 - ไปยังเอกสารหน้าที่เคยไปมาแล้ว
 - ทำการแสดงเอกสารหน้านั้นใหม่
62. การบริการด้านการรับ-ส่งข่าวสารได้แก่บริการชื่อว่า
- E-mail IRC และ Use Net
 - Telnet
 - Web Server
 - Web Page

63. เทคโนโลยีที่ใช้ในการสารสนเทศที่มากที่สุดคือ
อะไร
- เทคโนโลยีการผลิต
 - เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม
 - เทคโนโลยีการเกษตร
 - เทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรม
64. ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่นำมาใช้ได้แก่
อะไร
- ทีวี
 - โทรศัพท์
 - อินเทอร์เน็ต
 - คอมพิวเตอร์
65. งานสื่อสารสารสนเทศด้วยภาพและเสียงคือ
ระบบใด
- ระบบคอมพิวเตอร์
 - ระบบมัลติมีเดีย
 - ระบบ MIS
 - ระบบ CUBE
66. ข้อใดเป็นเป้าหมายสุดท้ายของการดำเนินการ
สารสนเทศคือ ข้อใด
- การสรุป
 - การจัดเก็บ
 - การเรียกใช้
 - การเผยแพร่
67. สิ่งสำคัญที่สุดของการเผยแพร่ของรายงาน
สารสนเทศคือ ข้อใด
- ความสะดวกของผู้ใช้
 - ความสามารถสนองความต้องการผู้ใช้
 - ความประหยัด
 - ความมีระเบียบ
68. ลักษณะของสารสนเทศที่ดีคือ ข้อใด
- ความเที่ยงตรง
 - ตรงตามความต้องการของผู้ใช้
 - ทันต่อเวลา
 - ถูกทุกข้อ
69. ตรงตามความต้องการของผู้ใช้หมายถึงข้อใด
- มีเนื้อหาที่ผู้ใช้มีความพอใจกับสารสนเทศ
 - มีเนื้อหาที่ผู้ใช้งานเป้าหมายการใช้อย่างชัดเจน
และแน่นอน
 - มีเนื้อหาที่ผู้ใช้สามารถใช้วิจารณญาณในการ
ใช้สารสนเทศได้ดี
 - มีเนื้อหาตรงกับเรื่องที่ต้องการใช้ของผู้ใช้
แต่ละคน
70. การจัดเตรียมสารสนเทศให้ทันต่อเวลาที่ต้องการ
ใช้มีอะไรบ้าง
- การจัดทำสารสนเทศอย่างถูกต้อง รวดเร็ว
 - การจัดทำสารสนเทศล่วงหน้าตาม
กำหนดเวลาที่เหตุการณ์จะเกิดในอนาคต
 - สามารถนำสารสนเทศไปใช้เหตุการณ์ที่กำลัง
เกิดขึ้น
 - ถูกทุกข้อ
71. ระบบสำนักงานอัตโนมัติ คืออะไร
- การบริหารงานสำนักงานด้วยระบบอัตโนมัติ
 - การจัดงานให้เป็นระบบ ระเบียบ
 - การสร้างพนักงานให้อยู่ในระบบ
 - การทำงานอย่างมีระบบ
72. ข้อใด คือประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สามารถจัดระบบอัตโนมัติ
 - เข้าถึงระบบสารสนเทศได้อย่างรวดเร็ว
 - จัดระบบข่าวสารจำนวนมาก
 - ถูกทุกข้อ

73. ข้อใด เรียงกระบวนการจัดระบบสารสนเทศ ถูกต้อง

- ก. การนำเข้าข้อมูล-การแสดงผลข้อมูล-การประมวลผลข้อมูล
- ข. การประมวลผลข้อมูล-การแสดงผลข้อมูล-การนำเข้าข้อมูล
- ค. การแสดงผลข้อมูล-การนำเข้าข้อมูล-การประมวลผลข้อมูล
- ง. การนำเข้าข้อมูล-การประมวลผลข้อมูล-การแสดงผลข้อมูล

74. การกู้ข้อมูล หมายถึงอะไร

- ก. งานที่จะต้องทำเมื่อเพิ่มข้อมูลจริงถูกทำลาย และนำข้อมูลสำรองมาใช้
- ข. การส่งข้อมูลจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่ง
- ค. การทำสำเนาข้อมูล
- ง. การจัดเรียงข้อมูลเพื่อการสืบค้น

75. ข้อใดคือซอฟต์แวร์ประยุกต์

- ก. System Software
- ข. Application Software
- ค. Package
- ง. Presentation Software

76. Package คือ โปรแกรมอะไร

- ก. ซอฟต์แวร์ประยุกต์
- ข. ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป
- ค. ซอฟต์แวร์สำหรับระบบ
- ง. ซอฟต์แวร์จัดพิมพ์รายงาน

77. ข้อใด คือตัวอย่างของโปรแกรมสำเร็จรูป

- ก. ซอฟต์แวร์จัดระบบฐานข้อมูล
- ข. ซอฟต์แวร์จัดพิมพ์รายงาน
- ค. ซอฟต์แวร์ทำการคำนวณ
- ง. ถูกทุกข้อ

78. ข้อใด คือซอฟต์แวร์สำหรับนำเสนอ

- ก. Word Processing Software
- ข. Presentation Software
- ค. Spreadsheet Software
- ง. Business Software

79. สารสนเทศ หมายถึงอะไร

- ก. ข้อมูลข่าวสารที่มีบันทึกอย่างเป็นระบบ
- ข. ข้อมูลจากเพิ่มบันทึก
- ค. การสื่อสารโทรคมนาคมภายในประเทศ
- ง. คำตอบข้อ ก. และ ค. ถูก

80. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับเทคโนโลยีสื่อสาร โทรคมนาคมต่างกันอย่างไร

- ก. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เสียค่าบริการมากกว่า
- ข. เทคโนโลยีสื่อสารโทรคมนาคมมีเครือข่ายมากกว่า
- ค. เทคโนโลยีสื่อสารโทรคมนาคมส่งผลลัพธ์ให้ล่าช้า
- ง. เทคโนโลยีสื่อสารโทรคมนาคมมีคนนิยมมากกว่า

81. เทคโนโลยีที่ใช้ในระบบสารสนเทศเริ่มจาก ข้อใด

- ก. การจัดเก็บ ประมวลผล แสดงผล เผยแพร่
- ข. รวบรวมข้อมูล แสดงผล เผยแพร่
- ค. ประมวลผล จัดเก็บข้อมูล แสดงผล บรรยาย ประมวลผล แสดงผล
- ง. บรรยาย ประมวลผล แสดงผล

82. ผู้เขียนโปรแกรมระบบเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า อะไร

- ก. System Analyst
- ข. System Programmer
- ค. Programming
- ง. Application Program

83. หน่วยประมวลผลกลางมีหน้าที่อย่างไร
- ประมวลผลตามคำสั่งที่เขียนไว้ในโปรแกรม
 - รับข้อมูลโดยติดต่อกับหน่วยความจำภายในเครื่อง
 - ติดต่อรับส่งข้อมูลกับผู้ใช้โดยผ่านหน่วยรับข้อมูลและหน่วยแสดงผล
 - ถูกทุกข้อ
84. หน่วยความจำ ROM เป็นหน่วยความจำแบบใด
- หน่วยความจำแบบปกติ
 - หน่วยความจำภายใน
 - ลบเลือนได้
 - ไม่ลบเลือน
85. ท่านคิดว่าการเรียนรู้ด้านคอมพิวเตอร์มีประโยชน์ต่อโลกในปัจจุบันเนื่องจาก
- ความเป็นที่นิยมของตลาดโลกและความก้าวหน้าทันโลกปัจจุบัน
 - ความต้องการของสังคมมนุษย์ต้องการความทันสมัย
 - ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีของสังคมโลก
 - ความต้องการในด้านความทันสมัย
86. Windows 98 คืออะไร
- โปรแกรมการสร้างงานเอกสาร
 - โปรแกรมระบบปฏิบัติการ
 - โปรแกรมเชื่อมโยง
 - ถูกทุกข้อ
87. เครื่องคิดเลข สามารถใช้คิดคำนวณเหมือนเครื่องคิดเลขโดยทั่วไปได้เหมือนกัน โดยมีขั้นตอนดังนี้
- เลือก Start-Program-Accessories
 - เลือก Start-Program-Accessories-Paint
 - เลือก Start-Program-Accessories-Calculator
 - เลือก Start-Program-Accessories-Scientific
 -
88. โปรแกรม Notepad เป็นโปรแกรมใช้ทำงานอย่างไร
- เป็นโปรแกรมการสร้างงานเอกสารพื้นฐาน
 - การสร้างเอกสารสำหรับการสร้างตาราง
 - เป็นโปรแกรมที่ใช้สร้างและเปิดเอกสารธรรมดา
 - ถูกทุกข้อ
89. Internet หมายถึงอะไร
- เครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ต่อเชื่อมกันในระยะใกล้ ๆ
 - เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ที่เชื่อมต่อกันทั่วโลก
 - เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กที่เชื่อมต่อกันภายในประเทศ
 - เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ที่เชื่อมต่อภายในประเทศ
90. www ย่อมาจากอะไร
- World Wide Web
 - World Wide Web
 - Word Wide Web
 - Wold Wide Web
91. ข้อใดคือความหมายของ www
- เป็น URL ของอินเทอร์เน็ต
 - เป็นบริการหนึ่งในอินเทอร์เน็ตที่ให้บริการข้อมูล
 - เป็น IP Address ของระบบ
 - เป็นบริการ search ข้อมูล
92. ข้อใดคือความหมายของ Web Site
- แหล่งที่เก็บข้อมูลเอกสารสื่อประสมต่าง ๆ
 - แหล่งบริการข้อมูล
 - หน้าหลักของเว็บ
 - การเชื่อมโยงข้อมูล

93. ข้อใดคือความหมายของ Web Page
- เอกสารแต่ละหน้า
 - หน้าหลักของเว็บเพจ
 - แหล่งที่เก็บรวบรวมข้อมูลเอกสาร
 - หน้าแรกของเอกสาร
94. ข้อใดคือความหมายของ Home page
- หน้าหลักของเว็บเพจ
 - แหล่งที่เก็บรวบรวมข้อมูลเอกสาร
 - แหล่งบริการข้อมูล
 - เอกสารแต่ละหน้า
95. ข้อใดคือ Web Browser
- Opera
 - Netscape Navigator
 - Internet Explorer
 - ถูกทุกข้อ
96. E-mail คืออะไร
- การส่งจดหมายที่ส่งผ่านทางอินเทอร์เน็ต
 - การส่งจดหมายผ่านไปรษณีย์
 - การส่งจดหมายผ่านอินเทอร์เน็ตและไปรษณีย์
 - ข และ ค ถูก
97. Web board คืออะไร
- การฝากข้อความหรือคำถามไว้ เมื่อมีผู้เข้ามา ก็เสนอความคิดเห็นหรือตอบ บน Internet
 - การฝากข้อความหรือคำถามผ่านโทรศัพท์
 - การฝากข้อความหรือคำถามผ่านโปรแกรม
 - ไม่มีข้อถูก
98. เว็บต่อไปนี้ที่ใช้ค้นหาข้อมูลบน Internet
- www.google.com
 - www.sanook.com
 - www.yahoo.com
 - ถูกทุกข้อ
99. ข้อใด กล่าวถึงระบบเครือข่ายได้ถูกต้อง
- การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้าด้วยกัน
 - การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับอุปกรณ์ต่าง ๆ
 - การส่งข้อมูลผ่านสายโทรศัพท์
 - การต่อเชื่อมคอมพิวเตอร์ตั้งแต่ 2 เครื่องเข้ากัน
100. เซิร์ฟเวอร์ (Server) เรียกอีกอย่างหนึ่งว่าอะไร
- โฮสต์
 - ไคลเอนต์
 - TCP/IP
 - ISP

เฉลยแนวข้อสอบวิชาเอกคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 7

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