ข้อสอบ

- 1. ข้อใดหมายถึงความหมายของเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 1. การประยุกต์วิทยาศาสตร์มาใช้ให้เกิดประโยชน์
 - 2. ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตมนุษย์
 - 3. การประยุกต์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาจัดการ
 - 4. ข้อ 1. และ 3. ถูก
 - 5. ไม่มีข้อใดถูก
- 2. ข้อใดเกี่ยวกับสารสนเทศมากที่สุด
 - 1. คะแนนสอบ
 - 2. คะแนนจิตพิสัย
 - 3. คะแนนรวม
 - 4. เกรดของนักเรียน, นักศึกษา
 - 5. ข้อ 1. 2. และ3. ถูก
- 3. IT ย่อมาจากข้อใด
 - 1. Informatfon Industrisl
 - 2. Information Technology
 - 3. Information Insatiate
 - 4. Information Incomertries
 - 5. Information Tecneicial
- 4. เทคโนโลยีสารสนเทศ คืออะไร
 - 1. การนำเอาความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาพัฒนาเป็นองค์ความรู้
 - 2. การประยุกต์เอาความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์มาจัดการสารสนเทศที่ต้องการ
 - 3. การแสวงหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาจัดการสารสนเทศที่ต้องการ
 - 4. การวิเคราะห์และการจัดการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาจัดการสารสนเทศที่ต้องการ
 - 5. ถูกทุกข้อ
- 5. ใบสั่งสินค้าจากลูกค้าคืออะไร ในมุมมองของบริษัทคือ
 - 1. ข้อเท็จจริง
 - 2. ข้อมูล
 - 3. สารสนเทศ
 - 4. ถูกทุกข้อ
 - 5. โปรแกรมเมอร์

- 6. ข้อใดเป็นระบบสารสนเทศในชีวิตประจำวัน
 - 1. ห้องสมุดในบ้าน
 - 2. ระบบปลุกอัตโนมัติ
 - 3. โฮมออฟฟิศ
 - 4. วิทยาลัย
 - 5. ถูกทุกข้อ
- 7. ผู้ใช้ระบบสารสนเทศระบบใดที่ทำหน้าที่กำหนดและวางแผนกลยุทธ์ขององค์กรเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย ที่ต้องการ
 - 1. ระดับสูง
 - 2. ระดับกลาง
 - 3. ระดับปฏิบัติการ
 - 4. ระดับผู้ใช้
 - 5. ระดับผู้เชี่ยวชาญ
- 8. "ในการทำธุรกิจแบบออนไลน์เป็นการเชื่อมโยงและทำรายการได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น" ที่กล่าวมาเป็นประเภทของระบบสารสนเทศประเภทใด
 - 1. ระบบประมวลผลรายการประจำวัน
 - 2. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ
 - 3. ระบบสารสนเทศเพื่อผู้บริหาร
 - 4. ระบบสำนักงานอัตโนมัติ
 - 5. ระบบจัดการบริหาร
- 9. การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูลการรักษาผู้ป่วย เป็นการพัฒนาเทคโนโลยีด้านใด
 - 1. ด้านสังคม
 - 2. ด้านสิ่งแวดล้อม
 - 3. ด้านสาธารณสุข
 - 4. ด้านการศึกษา
 - 5. ด้านอนามัย
- 10. ระบบสารสนเทศแบ่งออกเป็นกี่ประเภท
 - 1. 4 ประเภท
 - 2. 5 ประเภท
 - 3. 6 ประเภท
 - 4. 7 ประเภท
 - 5. 8 ประเภท

- 11. ระบบสารสนเทศประเภทใดที่ช่วยตอบปัญหาว่าคู่แข่งกำลังทำอะไรอยู่
 - 1. DSS
 - 2. MIS
 - 3. KWS
 - 4. EIS
 - 5. DSI
- 12. อาชีพใดทำให้ข้อมูลปลอดภัยที่สุด
 - 1. Chief Information Officer
 - 2. System Programmer
 - 3. Database Administrator
 - 4. Computer Operator
 - 5. System Analysis
- 13. สารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหาร จะประกอบด้วยอะไรบ้าง
 - 1. Decision Table
 - 2. Computer
 - 3. MIS, DSS, ES
 - 4. Data Processing
 - 5. Data Mining
- 14. ระบบสารสนเทศประกอบด้วยระบบย่อย ๆ ใดบ้าง
 - 1. TPS, MIS, DSS, Es
 - 2. TPS, OA, DP
 - 3. ระบบ Payroll ระบบฐานข้อมูล
 - 4. ระบบการประมวลผลข้อมูล
 - 5. ระบบ OCR,RFID
- 15. EIS หมายถึงอะไร
 - 1. การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์
 - 2. ระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร
 - 3. ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์
 - 4. การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ
 - 5. ระบบสารสนเทศสำนักงาน

- 16. อาชีพใดต่อไปนี้ไม่เกี่ยวข้องในสังคมสารสนเทศ
 - 1. Programmer
 - 2. Computer Operator
 - 3. System Programmer
 - 4. Teacher
 - 5. System Analysis
- 17. อาชีพที่เกี่ยวกับการออกแบบ พัฒนาบำรุงรักษาระบบปฏิบัติการคือข้อใด
 - 1. Chief Information Officer
 - 2. Computer Operator
 - 3. System Programmer
 - 4. System Analysis
 - 5. Databass Administrator
- 18. แรกเริ่มเครือข่าย Internet มีชื่อเรียกว่าอะไร
 - 1. ABA net
 - 2. DA BA net
 - 3. RAP net
 - 4. ARPA net
 - 5. WWW net
- 19. ความหมายของฮาร์ดแวร์ (Hard ware) คือข้อใด
 - 1. อุปกรณ์รอบข้างที่เกี่ยวข้อง เช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องสแกนเนอร์
 - 2. ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 3. เป็นอุปกรณ์ที่เราจับต้องได้มองเห็นได้
 - 4. ถูกทุกข้อ
 - 5. ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์
- 20. ข้อใดคือความหมายของ CPU
 - 1. หน่วยประมวลผลกลาง
 - 2. หน่วยบันทึกข้อมูลด้วยแสง
 - 3. หน่วยจัดเก็บข้อมูล
 - 4. หน่วยความจำสำรอง
 - 5. หน่วยควบคุมข้อมูล

21	หน่วยคว	ามจำแข	าเใด	ไฟด้า	เก็ยังต	คงข้อมเ	ลภายในอ	ย่ได้
	1110 00110	100 0 100 0	Obri	BINIT	ווי טווכ	14000		C eri

- 1. Register
- 2. Bus
- 3. RAM
- 4. Rom
- 5. Hard disk

22. ส่วนประกอบใดของคอมพิวเตอร์มีความหมายว่าอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่สามารถจับต้องได้

- 1. Hard Ware
- 2. Soft Ware
- 3. People ware
- 4. Information
- 5. ถูกทุกข้อ

23. CPU ย่อมาจากข้อความในข้อใด

- 1. Center Program Unit
- 2. Center Program Unit
- 3. Central Processing Unit
- 4. Central Programming Unit
- 5. Central Process Unit

24. ข้อใดคือองค์ประกอบของไมโครคอมพิวเตอร์

- 1. หน่วยนำเข้าข้อมูล, หน่วยประมวลผลกลาง, หน่วยแสดงผล
- 2. แป้นพิมพ์และเมาส์, จอภาพ, ตัวเครื่อง, และอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ
- 3. แป้นพิมพ์, ซีพียู, จอภาพ, เครื่องพิมพ์
- 4. แป้นพิมพ์, เมาส์, จอภาพ, เดส, ซีพียู, และเครื่องพิมพ์
- 5. จอภาพ ซีพียู แป้นพิม์ เมาส์ หน่วยความจำ

25. หน่วยประมวลผลกลางคอมพิวเตอร์เทียบได้กับอวัยวะส่วนใดของร่างกาย

- 1. ตา
- 2. มือ
- 3. สมอง
- 4. หู
- 5. หัวใจ

26. เครื่องคอมพิวเตอร์จะทำงานไม่ได้ถ้าขาดอุปกรณ์ในข้อใด

- 1. CPU
- 2. Speaker
- 3. Monitor
- 4. Microphone
- 5. Mouse

- 27. คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด ราคาแพง สามารถประมวลผลได้มากกว่า พันล้านคำสั่งต่อวินาที คือข้อใด
 - 1. เซอร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์
 - 2. ไมโครคอมพิวเตอร์
 - 3. ซุปเปอร์คอมพิวเตอร์
 - 4. เมนเฟรมคอมพิวเตอร์
 - 5. มินิคอมพิวเตอร์
- 28. ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์สำหรับรับข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์
 - 1. Scanner
 - 2. Mouse
 - 3. Keyboard
 - 3. Ram, CPU
 - 5. ข้อ 2. และ 3. ถูก
- 29. ข้อใดไม่ใช่ส่วนประกอบของ Hardware คอมพิวเตอร์
 - 1. Harddisk
 - 2. Ram
 - 3. Video Card
 - 4. Program
 - 5. Sound Card
- 30. ฮีทซิงค์ หมายถึงอะไร
 - 1. ไฟเลี้ยงเมนบอร์ด
 - 2. อุปกรณ์แสดงผล
 - 3. สายสำหรับเสียบ CPU
 - 4. ชุดระบายความร้อน
 - 5. ตำแหน่งเสียบ RAM
- 31. อุปกรณ์ใดที่มีลักษณะเป็นจานแม่เหล็กสำหรับบันทึกข้อมูล
 - 1. Flash Drive
 - 2. RAM
 - 3. CPU
 - 4. Hard disk
 - 5. CD-ROM
- 32. เครื่องพิมพ์ชนิดใดมีคุณภาพในการพิมพ์สูงสุด
 - 1. Dot Matrix Printer
 - 2. Inkjet Printer
 - 3. Laser Printer
 - 4. USB Printer
 - 5. ถูกทั้งข้อ 2 และ 3

- 33. ข้อใดคืออุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลสัญญาณเสียง
 - 1. AGP Card
 - 2. Sound Card
 - 3. Graphic Control Unit
 - 4. ROM
 - 5. RAM
- 34. ข้อใดคือระบบปฏิบัติการที่แจกฟรี
 - 1. Windows 7
 - 2. Linux
 - 3. Mac Osx
 - 4. Windows XP
 - 5. Windows Vista
- 35. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ระบบปฏิบัติการ
 - 1. ควบคุมการทำงานของ Hardware คอมพิวเตอร์
 - 2. เป็นตัวกลางเชื่อมโยงผู้ใช้กับคอมพิวเตอร์
 - 3. นำโปรแกรมประเภทอื่นมาประมวลผลคอมพิวเตอร์
 - 4. แปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณไฟฟ้า
 - 5. ข้อ 3. และ 4. ถูก
- 36. ชื่อระบบปฏิบัติการใดที่มีความหมายในภาษาอังกฤษ หมายถึงมุมมองหรือทิวทัศน์
 - 1. Windows Vistra
 - 2. Windows Me
 - 3. Mac OS X
 - 4. Unix
 - 5. Windows 7
- 37. ความหมายของซอฟแวร์ คือ ข้อใด
 - 1. อุปกรณ์ต่าง ๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 2. ผลสรุปที่ได้จากการประมวลผลเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 3. โปรแกรมหรือชุดคำสั่งเขียนขึ้นเพื่อสั่งงานเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ทำงาน
 - 4. เอกสารที่พิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์
 - 5. โปรแกรมที่ใช้ในการพิมพ์งานทั่วไป
- 38. ถ้าต้องการเปิดเพลงหรือภาพยนตร์ควรใช้โปรแกรมใดจึงจะเหมาะสม
 - 1. 3 D MAX
 - 2. Real Player
 - 3. Windows Microsoft word
 - 4. ACD see
 - 5. Illustrator

- 39. โปรแกรมMicrosoft Word เป็นโปรแกรมที่ทำหน้าที่อะไร
 - 1. โปรแกรมนำเสนอผลงาน
 - 2. โปรแกรมประมวลผลคำที่ใช้ในการพิมพ์เอกสารต่าง ๆ
 - 3. โปรแกรมสำหรับแผ่นงาน ตาราง กราฟ และการคำนวณ
 - 4. โปรแกรมบริหารข้อมูลของอีเมล์
 - 5. โปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูล
- 40. โปรแกรม Microsoft Excel เป็นโปรแกรมที่ทำหน้าที่อะไร
 - 1. โปรแกรมสำหรับแผ่นงาน ตาราง กราฟ และการคำนวณ
 - 2. โปรแกรมนำเสนอผลงาน
 - 3. โปรแกรมบริหารข้อมูลของอีเมล์
 - 4. โปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูล
 - 5. โปรแกรมประมวลผลคำที่ใช้ในการพิมพ์เอกสารต่าง ๆ
- 41. โปรแกรม Photoshop เป็นโปรแกรมที่เหมาะสำหรับงานแบบใด
 - 1. โปรแกรมสร้างตารางงาน
 - 2. โปรแกรมคำนวณ
 - 3. โปรแกรมสำหรับเขียนแบบ
 - 4. โปรแกรมประมวลผลคำ
 - 5. โปรแกรมตกแต่งภาพกราฟฟิก
- 42. Windows XP เป็นซอฟท์แวร์ประเภทใด
 - 1. ซอฟแวร์ระบบ (os)
 - 2. ซอฟท์แวร์ระบบและซอฟท์แวร์ประยุกต์
 - 3. ซอฟแวร์ประยุกต์
 - 4. ถูกทุกข้อ
 - 5. ไม่มีข้อถูก
- 43. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของ ซอฟท์แวร์ระบบ
 - 1. ควบคุมการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์โดยรวม
 - 2. ตรวจสอบเมื่อมีการติดตั้ง หรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ Hard ware ใด ๆ
 - 3. ตรวจสอบและรายงานความผิดพลาดเกี่ยวกับระบบ
 - 4. มุ่งใช้กับงานเฉพาะอย่าง เช่น งานบัญชี งานเอกสาร
 - 5. ข้อ 1 2 และ 3 ถูกต้อง
- 44. โปรแกรมที่ใช้ในการจัดพื้นที่ฮาร์ดดิสก์ คือข้อใด
 - 1. Notepad
 - 2. Scandisk
 - 3. Disk Defragment
 - 4. WordPad
 - 5. Format

45. ข้อใดคือขั้นตอนในการติดตั้ง Software

- 1. Intensive
- 2. Install
- 3. Remove
- 4. Modifier
- 5. Uninstall

46. WWW ย่อมาจากอะไร

- 1. World Wide Wab
- 2. World War Web
- 3. World Wan Web
- 4. World Wide Wan
- 5. World Wide Web

47. ข้อใดคือความหมายของ Web Browser

- 1. ควบคุมการทำงานของคอมพิวเตอร์
- 2. เป็นโปรแกรมที่จัดการเกี่ยวกับการเข้า Website ต่าง ๆ
- 3. เป็นบริการไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
- 4. ตรวจสอบเมื่อใช้ติดตั้งเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์
- 5. โปรแกรมที่ให้บริการเว็บ

48. โปรแกรม Internet Explorer (IE) เป็นโปรแกรม Web Browser ของบริษัทใด

- 1. Apple
- 2. Sun
- 3. Microsoft
- 4. Google
- 5. Linux

49. ข้อใดกล่าวถึง E - mail ได้ถูกต้อง

- 1. โปรแกรมรูปภาพ
- 2. โปรแกรมรับ-ส่ง แฟกซ์
- 3. โปรแกรมควบคุมอินเตอร์เน็ต
- 4. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
- 5. โปรแกรมใช้ในการสนทนา

50. ข้อใดไม่ใช่บริการบน Internet

- 1. HTML
- 2. WWW
- 3. Telnet
- 4. FTP
- 5. ไม่มีข้อใดถูก

- 51. ข้อใดคือความหมายของ Download
 - 1. การโอนย้ายข้อมูลเครื่องส่วนบุคคลมายังเครื่องแม่ข่าย
 - 2. การโอนย้ายข้อมูลในเครื่องส่วนบุคคล
 - 3. การโอนย้ายข้อมูลในเครื่องแม่ข่าย
 - 4. การโอนย้ายข้อมูลจากเครื่องแม่ขายมายังเครื่องส่วนบุคคล
 - 5. การโอนย้ายข้อมูลไปเก็บในเครื่องแม่ข่าย
- 52. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
 - 1. ความผิดฐานฉ้อโกง
 - 2. การปลอมแปลงข้อมูลทางคอมพิวเตอร์
 - 3. การลักลอบเข้าถึงบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - 4. การทำให้ สื่อลามก อนาจาร แพร่กระจาย
 - 5. การเข้าถึงข้อมูลของผู้อื่นไม่ได้รับอนุญาต
- 53. จรรยาบรรณของผู้ใช้ Internet คือข้อใด
 - 1. สำเนาโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์
 - 2. เข้าไปใช้สารสนเทศที่ไม่ใช่ของตน
 - 3. คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมสารสนเทศ
 - 4. สร้างหลักฐานเท็จเกี่ยวข้อมูลสารสนเทศ
 - 5. น้ำข้อมูลผู้อื่นไปเผยแพร่
- 54. มารยาทในการใช้บริการ พูด คุย บริการแบบออนไลน์ คือข้อใด
 - 1. ใช้วาจาสุภาพ และให้เกียรติ ซึ่งกันและกัน
 - 2. ขัดจังหวะ คู่สนทนา ขณะคู่สนทนาทำงานอยู่
 - 3. เรียกคู่สนทนา โดยไม่ตรวจสอบสถานการณ์ใช้งาน
 - 4. ถูกทุกข้อ
 - 5. ไม่มีข้อใดถูก
- 55. สัญญาณตามข้อใดที่มีรูปแบบต่อเนื่อง มีลักษณะเป็นลูกคลื่นคือสัญญาณตามข้อใด (เข้าใจ)
 - 1. แอนาล็อก
 - 2. ดิจิตอล
 - 3. ไฟฟ้า
 - 4. ข้อมูล
 - 5. วิทยุ
- 56. ข้อใดต่อไปนี้มิใช่องค์ประกอบของระบบสื่อสาร (รู้ จำ)
 - 1. โปรโตคอล
 - 2. ผู้ส่งข่าวสาร
 - 3. สายโทรศัพท์
 - 4. อินเทอร์เน็ต
 - 5. ข้อมูล

- 57. ลักษณะของเครือข่ายแบบ Peer-to-peer ข้อใดที่ไม่ถูกต้อง (เข้าใจ)
 - 1. ประหลัดการลงทุน
 - 2. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ได้จำนวนน้อย
 - 3. มีระบบจัดการความปลอดภัยสูง
 - 4. ใช้แชร์ข้อมูลภายในเครือข่ายเป็นสำคัญ
 - 5. ติดตั้งได้ง่าย
- 58. หากมีความต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ที่ใช้ภายในองค์กร จำนวน 100 เครื่อง ควรใช้เครือข่ายใด (เข้าใจ)
 - 1. Peer-to-peer
 - 2. Client/Server
 - 3. WAN
 - 4. MAN
 - 5. Internet
- 59. จำนวนผู้ใช้งานบนเครือข่าย เป็นเกณฑ์วัดประสิทธิภาพของเครือข่ายตามหัวข้อใด (รู้ จำ)
 - 1. สมรรถนะ
 - 2. ความน่าเชื่อถือ
 - 3. ความนิยมของเครือข่าย
 - 4. ความปลอดภัย
 - 5. ความมั่นคงของเครือข่าย
- 60. การโอนข้อมูลขององค์กรข้ามประเทศ คือ เครือข่ายประเภทใด
 - 1. WAN
 - 2. LAN
 - 3. MAN
 - 4. CAN
 - 5. ข้อ 1. และ 2. ถูก
- 61. ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้างเครือข่าย LAN
 - 1. ฮับ
 - 2. แลนการ์ด
 - 3. Switch
 - 4. หัวต่อ RJ 45
 - 5. Plug
- 62. ระบบ LAN ต่างจากระบบ WAN อย่างไร
 - 1. LAN คือการเชื่อมโยงในองค์กรเดียวกัน
 - 2. LAN คือการเชื่อมโยงพื้นที่ที่กว้างกว่าระบบ WAN
 - 3. LAN คือการเชื่อมโยงภายในองค์กร แต่ WAN คือการเชื่อมโยงต่างพื้นที่กัน
 - 4. LAN คือการเชื่อมโยงหลาย ๆ พื้นที่เข้าด้วยกัน แต่ระบบ WANคือการเชื่อมโยงพื้นที่เดียวกัน
 - 5. ข้อ 2. และ 3. ถูก

- 63. การส่งสัญญาณด้วยการใช้ช่องทางการสื่อสารช่องทางเดียว เรียกว่า
 - 1. Single Band
 - 2. Baseband
 - 3. Broadband
 - 4. Bandwidth
 - 5. Single Channel
- 64. ถ้านักเรียนจะต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในห้องเรียน จะใช้สายสัญญาณตามข้อใด จึงจะมีความ เหมาะสมที่สุด
 - 1. UTP
 - 2. STP
 - 3. Coaxial
 - 4. Fiber Optic
 - 5. สายไฟฟ้า
- 65. คลื่นใดต่อไปนี้ มีการส่งสัญญาณเป็นแนวเส้นตรงในระดับสายตา(รู้ จำ)
 - 1. ไมโครเวฟ
 - 2. คลื่นวิทยุ
 - 3. คลื่นแอนะล็อก
 - 4. เซลลูลาร์
 - 5. อินฟราเรด
- 66. อุปกรณ์ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตคือ ข้อใด
 - 1. TCP/IP
 - 2. ISP
 - 3. Modem
 - 4. Windows
 - 5. HUB
- 67. การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต ความเร็วสูง ไม่เกี่ยวข้องกับข้อใด
 - 1. ADSL
 - 2. Modem 56 k
 - 3. Cable Modem
 - 4. ISDN
 - 5. ข้อ 2. และ 4. ถูก
- 68. ข้อดีของสายใยแก้วนำแสงคือ ข้อใด
 - 1. ยากต่อการดักข้อมูลเนื่องจากมีความปลอดภัยสูง
 - 2. ส่งข้อมูลได้รวดเร็ว เนื่องจากมีความต้านทานไฟฟ้าต่ำ
 - 3. เหมาะกับการติดตั้งทุกสภาพ เนื่องจากมีความยืดหยุ่นสูง
 - 4. เหมาะกับการติดตั้งด้วยตนเอง เนื่องจากมีความราคาถูก
 - 5. ข้อ 2. และ 3. ถูก

	142
69.	อุปกรณ์ ที่คอนเน็กเตอร์ และเทอร์มิเนเตอร์ ใช้กับโทโปโลยีประเภทใด
	1. Bus
	2. Star
	3. Ring
	4. Mesh
	5. Client/Server
70.	โทโปโลยีตามข้อใด หากสายเคเบิ้ลที่เชื่อมต่อกับโหนด (คอมพิวเตอร์) เกิดขาด จะไม่ส่งผลกระทบ
	ต่อระบบโดยรวม
	1. Bus
	2. Star
	3. Ring
	4. Mesh
	5. Client/Server
71.	มาตรฐานตามข้อใด ที่เป็นมาตรฐานของเครือข่ายอีเทอร์เน็ต
	1. IEEE 802.1
	2. IEEE 802.2
	3. IEEE 802.3
	4. IEEE 802.4
	5. IEEE 802.5
72.	ถ้าต้องการต่อสายสัญญาณจากสวิทซ์ไปยังเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยมีระยะทางจากสวิทซ์ไปยัง
	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 100 เมตร จะใช้รูปแบบมาตรฐานอีเทอร์เน็ตใด ? (เข้าใจ)
	1. 10 Base 2
	2. 10 Base 3
	3. 10 Base 5
	4. 10 Base T
	5. FDDI
73.	หมายเลขไอพีที่ใช้งานในปัจจุบันเป็นเวอร์ชันใด
	1. 4
	2. 5
	3. 6
	4. 7

5. 10

	143
ขนาดความยาวของหมายเลข IP	ที่ใช้ในปัจจุบัน คือเท่าใด
1. 8 บิต	
2. 16 บิต	
	1. 8 บิต

- 3. 32 ປີຕ
- 4. 32 ใบต์
- 5. 64 ใบต์
- 75. หมายเลขไอพีคลาสใด ที่ยังคงเหลือเพื่อใช้งานในปัจจุบันอยู่
 - 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D
 - 5. E
- 76. เป็นหมายเลขไอพีที่นำไปใช้เชื่อมต่อเครือข่ายแบบภายใน ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย อินเทอร์เน็ตได้ ข้อดีคือสามารถนำมาใช้โดยไม่ต้องจดทะเบียน
 - 1. 127.255.255.255
 - 2. 192.168.1.1
 - 3. 192.170.2.0
 - 4. 255.255.255.0
 - 4. ไม่มีข้อถูก
- 77. การเชื่อมต่อ Internet ที่เหมาะสมสำหรับองค์กรทางการศึกษา คือข้อใด
 - 1. HTML
 - 2. TCP/IP
 - 3. Leased Line
 - 4. Dial-Up Networking
 - 5. ADSL
- 78. มหาวิทยาลัยใด ในประเทศไทยที่เริ่มใช้ Internet เป็นแห่งแรก
 - 1. จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
 - 2. ม.สงขลา นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
 - 3. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
 - 4. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - มหาวิทยาลัยมหิดล
- 79. การเชื่อมต่อ Internet ที่เหมาะสมสำหรับองค์กร คือข้อใด
 - 1. HTML
 - 2. TCP/IP
 - 3. Leased Line
 - 4. Dial-Up Networking
 - 5. ADLS

80. เครือข่ายเพื่อการศึกษาและการวิจัยหมายถึงข้อใด

- 1. ไทยสาร
- 2. Nectec
- 3. Campus Network
- 4 V-net
- 5. EDU