

## (ใช้ได้กับ window XP - word2003)

### ข้อสอบวิชา ปฏิบัติการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์

- ข้อใดคือ ฮาร์ดแวร์
  - ระบบปฏิบัติการ
  - จอภาพ
  - IE
  - ถูกทุกข้อ
- จอภาพในปัจจุบันมีกี่แบบ
  - 1 แบบ
  - 2 แบบ
  - 3 แบบ
  - 4 แบบ
- ลักษณะของหัวต่อแบบแบนเรียกว่าอะไร
  - PS/2
  - PS/4
  - USB
  - UFB
- ถ้าต้องการให้จอภาพแสดงภาพได้ละเอียดมากกว่าจอปกติต้องอะไร
  - หลอดภาพไตรนิตรอน
  - Dot Pitch
  - Flat
  - ถูกทุกข้อ
- หัวพิมพ์แบบความละเอียดต่ำซึ่งมีจำนวนเข็มน้อยกว่าคือเป็นหัวพิมพ์แบบใด
  - เครื่องพิมพ์แบบ 7 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 8 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 9 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 10 เข็ม
- หัวพิมพ์ที่ให้ความละเอียดสูงคือหัวพิมพ์แบบใด
  - เครื่องพิมพ์แบบ 24 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 25 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 26 เข็ม
  - เครื่องพิมพ์แบบ 27 เข็ม
- เครื่องพิมพ์แบบใดเป็นที่นิยมใช้
  - เครื่องพิมพ์แบบคอตเมตริก
  - เครื่องพิมพ์แบบเลเซอร์
  - เครื่องพิมพ์แบบพ่นหมึก
  - ถูกทุกข้อ
- Mouse แบบใดที่มีราคาแพง และต้องใช้แบตเตอรี่
  - สกอร์เมาส์
  - เมาส์แบบไร้สาย
  - ออปติคอลเมาส์



ค. บริษัท อินเทล

ง. บริษัท ไอบีเอ็ม

18. ข้อใดกล่าวถึงหน่วยความจำแรมไม่ถูกต้อง

ก. ทำหน้าที่รับโปรแกรมที่อ่านจากฮาร์ดดิสก์มาเก็บไว้เพื่อส่งให้ซีพียูประมวลผล

ข. เก็บข้อมูลที่เกิดขึ้นระหว่างการทำงาน

ค. ประมวลผลข้อมูลระหว่างการเก็บ

ง. ไม่มีข้อใดถูก

19. หน่วยความจำ RAM ที่ยังพบเห็นและใช้กันอยู่ในปัจจุบันมีกี่แบบ

ก. 2 แบบ

ข. 3 แบบ

ค. 4 แบบ

ง. 5 แบบ

20. ข้อใดกล่าวถึง ชิพเซ็ต ไม่ถูกต้อง

ก. เป็นส่วนประกอบหลักของเมนบอร์ด

ข. ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆบนแผ่นเมนบอร์ด

ค. มีลักษณะเป็นชิปไอซีขนาดใหญ่

ง. ไม่มีข้อใดถูก

21. ซีพียูในข้อใดถูกผลิตมาเพื่อแข่งขันกับ Celeron

ก. Athlon

ข. VIA Antaur

ค. Duron

ง. VIA Antaur

22. ซีพียูในข้อใดถูกผลิตมาเพื่อแข่งขันกับ Pentium

ก. Athlon

ข. VIA Antaur

ค. Duron

ง. VIA Antaur

23. ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์สำหรับประกอบเครื่อง

ก. แผ่นเมนบอร์ด

ข. ชิพซีพียู

ค. แผงหน่วยความจำ

ง. เครื่องปรีน

24. ช่องเสียบ SDRAM จะมีลักษณะอย่างไร

ก. 1 ร่องบาก

ข. 2 ร่องบาก

ค. 3 ร่องบาก

ง. 4 ร่องบาก

25. ช่องเสียบ DDR RAM จะมีลักษณะอย่างไร

ก. 1 ร่องบาก

ข. 2 ร่องบาก

ค. 3 ร่องบาก

ง. 4 ร่องบาก

26. Power ATX Switch ใช้ต่อกับอะไร

ก. ลำโพง

ข. รีเซ็ท

ค. แอลอีดี

ง. สวิตช์ปิด-เปิดเครื่อง

27. สาย IDE LED ใช้ต่อกับอะไร
- ก. ลำโพง  
ข. รีเซ็ต  
ค. แอลอีดี  
ง. สวิตช์ปิด-เปิดเครื่อง
28. Speaker ใช้ต่อกับอะไร
- ก. ลำโพง  
ข. รีเซ็ต  
ค. แอลอีดี  
ง. สวิตช์ปิด-เปิดเครื่อง
29. Reset SW ใช้ต่อกับอะไร
- ก. ลำโพง  
ข. รีเซ็ต  
ค. แอลอีดี  
ง. สวิตช์ปิด-เปิดเครื่อง
30. การต่อสัญญาณ LED จะต้องต่อให้ถูกขั้วด้วย มิฉะนั้น LED จะเป็นอย่างไร
- ก. LED จะสว่าง  
ข. LED จะไม่สว่าง  
ค. LED จะกระพริบไฟ  
ง. LED จะใช้งานไม่ได้
31. USB\_P5- จะเป็นสายสีอะไร
- ก. สายสีขาว  
ข. สายสีเขียว  
ค. สายสีดำ  
ง. สายสีแดง
32. USB\_P5+ จะเป็นสายสีอะไร
- ก. สายสีขาว  
ข. สายสีเขียว  
ค. สายสีดำ  
ง. สายสีแดง
33. ลักษณะของหัวต่อแบบกลมเรียกว่าอะไร
- ก. PS/2  
ข. PS/4  
ค. USB  
ง. UFB
34. หน้าที่ของแหล่งจ่ายไฟคืออะไร
- ก. แปลงไฟฟ้าสลับ 220 V เป็นไฟตรงแรงดันต่ำ  
ข. เพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในเครื่อง  
ค. ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่อง  
ง. ข้อ ก และ ข ถูก
35. เมื่อเปิดเครื่องอะไรทำการตรวจสอบอุปกรณ์ทุกตัวที่ติดตั้งภายในเครื่อง
- ก. Hard disk  
ข. Monitor  
ค. BIOS  
ง. ถูกทุกข้อ

36. ถ้าไฟแสดงสถานะการทำงานของฮาร์ดดิสก์ไม่ติดแสดงว่าเกิดปัญหาอะไร
- ก. ลืมเสียบสายไฟให้กับจอภาพ
  - ข. สายสัญญาณ LED สลับขั้ว
  - ค. ว่าอุปกรณ์บางชิ้นเกิดความผิดปกติอาจเกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกวิธี
  - ง. เสียบสายสัญญาณ (Ribbon) กลับด้าน
37. ถ้าไฟของดิสก์ไดรฟ์ ติดตลอดเวลาแสดงว่าเกิดปัญหาอะไร
- ก. ลืมเสียบสายไฟให้กับจอภาพ
  - ข. สายสัญญาณ LED สลับขั้ว
  - ค. ว่าอุปกรณ์บางชิ้นเกิดความผิดปกติอาจเกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกวิธี
  - ง. เสียบสายสัญญาณ (Ribbon) กลับด้าน
38. ข้อใดคือความหมายของ โปรแกรมใช้งาน(Applications)
- ก. ซอฟต์แวร์เฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง
  - ข. ซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้หลากหลายในโปรแกรมเดียว
  - ค. ซอฟต์แวร์ที่ใช้แตกต่างกันไปตามลักษณะงาน
  - ง. ถูกทุกข้อ
39. โปรแกรมช่วยงานหรือยูทิลิตี้(Utility) คือ อะไร
- ก. โปรแกรมที่ใช้ช่วยในการปรับแต่งหรือแก้ไขปัญหาของเครื่องคอมพิวเตอร์
  - ข. โปรแกรมใช้งานทั่วไป
  - ค. โปรแกรมที่ตรวจจับปัญหาของเครื่องคอมพิวเตอร์
  - ง. ข้อ ก และ ค ถูก
40. โปรแกรม Partition Magic ทำหน้าที่อะไร
- ก. จัดการและปรับแต่งพาร์ติชัน ของ ฮาร์ดดิสก์
  - ข. จัดการระบบบูตเครื่องให้สามารถบูตแบบหลายระบบปฏิบัติการได้
  - ค. เปลี่ยน โครงสร้าง ไฟล์ของพาร์ติชัน
  - ง. ถูกทุกข้อ
41. งานที่นิยมใช้โปรแกรม Partition Magic ช่วยจัดการมีอะไรบ้าง
- ก. การแบ่งพาร์ติชัน และการสร้างรูปแบบโครงสร้างไฟล์ของพาร์ติชัน
  - ข. การปรับขนาดพาร์ติชัน และการแปลงรูปแบบโครงสร้างไฟล์ของพาร์ติชัน
  - ค. การลดขนาดพาร์ติชัน และการลบโครงสร้างไฟล์ของพาร์ติชัน
  - ง. ไม่มีข้อใดถูก
42. คัมภีร์พระไตรปิฎก มีทั้งหมดกี่เล่ม
- ก. 35 เล่ม
  - ข. 40 เล่ม

ค. 45 เล่ม

ง. 50 เล่ม

43. โปรแกรม Ghost ทำหน้าที่อะไร

ก. แบ่งพื้นที่ในฮาร์ดดิสก์

ข. แก้ไขข้อมูลในฮาร์ดดิสก์

ค. คัดลอกฮาร์ดดิสก์

ง. แปลงฮาร์ดดิสก์

44. ข้อใดไม่ใช่ระบบปฏิบัติการ

ก. Windows XP

ข. Adobe

ค. UNIX

ง. OS/2

45. ข้อใดไม่ใช่การคัดลอกฮาร์ดดิสก์

ก. คัดลอกทั้งฮาร์ดดิสก์

ข. คัดลอกเฉพาะพาร์ติชัน

ค. คัดลอกแบบรวมพาร์ติชัน

ง. ไม่มีข้อใดถูก

46. วิธีที่นิยมในการโคลนฮาร์ดดิสก์คือวิธีใด

ก. คัดลอกทั้งฮาร์ดดิสก์

ข. คัดลอกเฉพาะพาร์ติชัน

ค. คัดลอกแบบรวมพาร์ติชัน

ง. การจัดเก็บฮาร์ดดิสก์เป็น อิมเมจไฟล์

47. ภายหลังจากการโคลนฮาร์ดดิสก์เสร็จสิ้นแล้ว หลังจาก รีสตาร์ทเครื่องเรียบร้อยแล้ว เราควรทำอะไรต่อไป

ก. สแกนดิสก์

ข. สแกนไวรัส

ค. ปิดเครื่อง

ง. เปิดเครื่องทิ้งไว้ประมาณ 30 นาที

48. ภาพใดที่สื่อถึงการต่อสายไฟเลี้ยงแบบหัวต่อใหญ่ จากกล่องแหล่งจ่ายไฟเข้ากับตัว ฮาร์ดดิสก์



49. ภาพใดที่สื่อถึงการนำตัวฮาร์ดดิสก์ ใส่งในช่องวางฮาร์ดดิสก์



50. ภาพใดที่สื่อถึงการต่อปลายสายแพอีกด้านที่มีการบิดสายเข้ากับตัวไดร์ฟโดยใช้ริมสายสีแดงตรงกับขา 1 ของตัวดิสก์ หรือใส่ให้พอดีของสายแพตรงกับรอยบากของขั้วต่อของไดร์ฟ



51. ซีพียูของบริษัทอินเทล ในช่วงแรกจะใช้ชื่อเป็นอะไร

ก. Pentium

ข. รหัสตัวเลข

ค. Celeron

ง. Duron

52. ในข้อใดเปรียบเสมือนระบบควบคุมการจราจรของสัญญาณต่างๆ ในระบบคอมพิวเตอร์

ก. แผ่นเมนบอร์ด

ข. ซีพียู

ค. ฮาร์ดดิสก์

ง. ไบออส

53. ช่องต่อแบบใหม่ใช้พื้นที่น้อย โดยจะรับส่งข้อมูลแบบอนุกรมที่ความเร็วสูง คือช่องต่อแบบใด

ก. ช่องต่อแบบขนาน

ข. ช่องต่อแบบอนุกรม

ค. ช่องต่อจอภาพ

ง. ช่องต่อ USB



54. จากภาพคือการติดตั้งในข้อใด
- ก. ซีดีรอมไดรฟ์
  - ข. ดิสก์ไดรฟ์
  - ค. เมนบอร์ด
  - ง. ฮาร์ดดิสก์
55. พอร์ต RJ45 คือพอร์ตอะไร
- ก. พอร์ตที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างการ์ดแลน(LAN Card) กับระบบเครือข่าย
  - ข. ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้หลายประเภท
  - ค. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์รุ่นเก่าเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์
  - ง. เชื่อมต่อสายลำโพงคือที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างการ์ดเสียง กับลำโพง
56. พอร์ต USB คือพอร์ตอะไร
- ก. พอร์ตที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างการ์ดแลน(LAN Card) กับระบบเครือข่าย
  - ข. ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้หลายประเภท
  - ค. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์รุ่นเก่าเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์
  - ง. เชื่อมต่อสายลำโพงคือที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างการ์ดเสียง กับลำโพง
57. การติดตั้งเครื่องพิมพ์ในปัจจุบันนี้มีลักษณะการเชื่อมต่ออยู่ที่แบบ
- ก. 1 แบบ
  - ข. 2 แบบ
  - ค. 3 แบบ
  - ง. 4 แบบ
58. พอร์ต USB ดีกว่าพอร์ตขนาดในข้อใด
- ก. เก็บข้อมูลได้ดีกว่า
  - ข. ราคาถูกกว่า
  - ค. ส่งข้อมูลได้เร็ว
  - ง. รับข้อมูลได้เร็ว
59. ข้อใดกล่าวถึง สแกนเนอร์ไม่ถูกต้อง
- ก. อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่จับภาพ
  - ข. เปลี่ยนแปลงภาพจากอนาล็อกให้เป็นดิจิทัล
  - ค. เรียบเรียงเก็บและแสดงผลออกมาชนิดของภาพอาจจะเป็นรูปถ่าย ฯ
  - ง. ไม่มีข้อใดถูก
60. สแกนเนอร์ที่ต้องการสแกน ได้อย่างรวดเร็วควรใช้พอร์ตใด
- ก. พอร์ตขนาน
  - ข. พอร์ต SCSI
  - ค. พอร์ต USB
  - ง. พอร์ต RJ45
61. ก่อนใช้งานสแกนเนอร์ จำเป็นจะต้องทำอะไรก่อน



- ก. ลงไดร์ฟเวอร์ของสแกนเนอร์  
ข. Restart เครื่อง  
ค. ลงโปรแกรมถ่ายภาพ  
ง. ถูกทุกข้อ
62. โดยทั่วไปจะมีน้ำหนักเฉลี่ยของโน้ตบุ๊กจะหนักประมาณเท่าไร  
ก. 2.5 กิโลกรัม  
ข. 3.2 กิโลกรัม  
ค. 3.5 กิโลกรัม  
ง. 2.2 กิโลกรัม
63. ซีพียูสำหรับโน้ตบุ๊ก เรียกอีกอย่างว่าอะไร  
ก. ออนโมบาย  
ข. บู้คชิป  
ค. โน้ตชิป  
ง. ชิปโมบาย
64. ซีพียู(โน้ตบุ๊ก)ของบริษัทอินเทล จะมีเทคโนโลยีที่เรียกว่าอะไร  
ก. SteepStep  
ข. SreepStep  
ค. SpeepStep  
ง. SwepStep
65. ซีพียู ของ โน้ตบุ๊ก แบ่งได้กี่รุ่น  
ก. 2 รุ่น  
ข. 3 รุ่น  
ค. 4 รุ่น  
ง. 5 รุ่น
66. ลักษณะที่ใช้การคำนวณค่าค่อนข้างมาก รวมทั้งต้องใช้ความสามารถในการแสดงผลอย่างดี คือ ลักษณะการใช้งานในด้านใด  
ก. การใช้งานกราฟิกและการออกแบบสิ่งพิมพ์  
ข. การใช้งานด้านมัลติมีเดียและบันเทิงต่างๆ  
ค. การใช้งานทางด้านเล่นเกมส์  
ง. ถูกทุกข้อ
67. การใช้งานด้านมัลติมีเดียและความบันเทิงต่างๆ ควรใช้ ซีพียูอย่างไร  
ก. สามารถใช้ ซีพียู Intel Celeron หรือ AMD Duron หรือ AMD Sempron  
ข. ต้องใช้ ซีพียูที่มีความสามารถในการประมวลผลระดับสูง  
ค. ไม่ต้องใช้ ซีพียูที่มีความสามารถสูงนัก สามารถใช้ซีพียูแบบประมวลผลทั่วไป  
ง. ข้อ ก และ ข ถูก
68. การใช้งานด้านเกมส์ควรใช้ ซีพียูอย่างไร  
ก. สามารถใช้ ซีพียู Intel Celeron หรือ AMD Duron หรือ AMD Sempron  
ข. ต้องใช้ ซีพียูที่มีความสามารถในการประมวลผลระดับสูง  
ค. ไม่ต้องใช้ ซีพียูที่มีความสามารถสูงนัก สามารถใช้ซีพียูแบบประมวลผลทั่วไป  
ง. ไม่มีข้อใดถูก

69. ข้อใดไม่ใช่ส่วนประกอบของเมนบอร์ด

ก. IC รอมไบออส

ข. ช่องเสียบขยาย

ค. ช่องเสียบสายแพ

ง. ช่องเสียบ Stylus

70. ข้อใดไม่ใช่ข้อแนะนำในการเลือกซื้อสินค้าจากร้านค้า

ก. ถ้าราคาไม่แตกต่างกันมาก ควรซื้อจากร้านค้าหรือบริษัทที่อยู่ใกล้ เพื่อความสะดวกในการเคลมสินค้า

ข. ควรซื้อจากร้านที่น่าเชื่อถือและไว้ใจได้ โดยดูจากสภาพของร้าน, ระยะเวลาการประกอบการ และจำนวนสาขาที่เปิดขาย

ค. ควรซื้ออุปกรณ์ทั้งหมดจากร้านเดียวกัน เพื่อตัดปัญหาการบ่ายเบี่ยงความรับผิดชอบ

ง. ไม่มีข้อใดถูก

71. เมื่อทำการชาร์จแบตเตอรี่(โน้ตบุ๊ก)จนเต็มจะสามารถใช้งานได้นานประมาณกี่ชั่วโมง 2 – 3 ชั่วโมง

ก. 1 - 2 ชั่วโมง

ข. 2 - 3 ชั่วโมง

ค. 3 - 4 ชั่วโมง

ง. 4 - 5 ชั่วโมง

72. ข้อใดคือความหมายของธุรกิจคอมพิวเตอร์

ก. การที่สินค้าด้านคอมพิวเตอร์ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ได้รับการจัดสรรเพื่อก่อให้เกิดความพึงพอใจต่อลูกค้า

ข. กระบวนการดำเนินงานทางธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายขององค์กรจากการทำงานร่วมกัน

ค. กระบวนการที่ใช้บุคคลหรือทรัพยากรของหน่วยงานที่มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

ง. กิจกรรมที่ดำเนินการโดยบุคคลหรือกลุ่มบุคคลเพื่อก่อให้เกิดรายได้โดยมุ่งหวังกำไร

73. ข้อใดคือ ความหมายของแนวคิดทางการตลาด

ก. การที่สินค้าด้านคอมพิวเตอร์ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ได้รับการจัดสรรเพื่อก่อให้เกิดความพึงพอใจต่อลูกค้า

ข. กระบวนการดำเนินงานทางธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายขององค์กรจากการทำงานร่วมกัน

ค. กระบวนการที่ใช้บุคคลหรือทรัพยากรของหน่วยงานที่มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

ง. กิจกรรมที่ดำเนินการโดยบุคคลหรือกลุ่มบุคคลเพื่อให้เกิดรายได้โดยมุ่งหวังกำไร

74. ข้อใดไม่ใช่องค์ประกอบของแนวความคิดทางการตลาด

ก. กำไร

ข. ความสัมพันธ์ภายในระบบตลาด

ค. ลูกค้า

ง. พ่อค้า, แม่ค้า

75. ข้อใดคือ ความสัมพันธ์ภายในระบบตลาด

- ก. การคมนาคมขนส่ง
- ข. การโฆษณา
- ค. การประชาสัมพันธ์
- ง. ถูกทุกข้อ

76. การวางแผนการตลาด เป็นกระบวนการในด้านใด

- ก. การวิเคราะห์ตลาด
- ข. การจัดการด้านการตลาด
- ค. การรวบรวมข้อมูลการตลาด
- ง. การวิจัยตลาด

77. ข้อใดคือ Computer Aid Instruction

- ก. Turbo BASIC
- ข. System Analyst
- ค. Author Ware
- ง. VISIO

78. หน้าที่ของแหล่งจ่ายไฟคืออะไร

- ก. แปลงไฟฟ้าสลับ 220 V เป็นไฟตรงแรงดันต่ำ
- ข. เพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายในเครื่อง
- ค. ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่อง
- ง. ข้อ ก และ ข ถูก

79. เมนบอร์ดใด ที่มีช่องเสียบขยายแบบ PCI เพียง 1 – 2 ช่องเท่านั้น

- ก. เมนบอร์ดแบบ Micro ATX
- ข. เมนบอร์ดแบบ Flex ATX
- ค. เมนบอร์ดแบบ ATX
- ง. ถูกทุกข้อ

80. แหล่งจ่ายไฟจะมี 2 แบบใหญ่ๆ คืออะไร

- ก. AT , ATX
- ข. AV , AVX
- ค. AC , ACX
- ง. AP , APX

81. ขั้วต่อไฟเลี้ยงสำหรับ Hard Disk และ CD ROM เรียกว่า อะไร

- ก. ขั้วต่อ DEO
- ข. ขั้วต่อ DIC
- ค. ขั้วต่อ DEI
- ง. ขั้วต่อ IDE

82. รูปแบบของแผ่นเมนบอร์ด เรียกว่า อะไร

- ก. Form Factor
- ข. Front Factor
- ค. Form Factor
- ง. Font Factor

83. ข้อใดไม่ใช่ส่วนประกอบของเมนบอร์ด

- ก. IC รอมไบออส
- ข. ช่องเสียบขยาย
- ค. ช่องเสียบสายแพ
- ง. ช่องเสียบ Stylus

84. ข้อใดไม่ใช่โปรแกรมที่ใช้ในงานกราฟิกและการออกแบบสิ่งพิมพ์

ก. Photoshop

ข. Page Maker

ค. Power DVD

ง. Auto CAD

85. ซอฟต์แวร์จัดระบบ มีชื่อเรียกอีกอย่างว่าอะไร

ก. ระบบควบคุม

ข. ระบบจัดการ

ค. ระบบปฏิบัติการจัดการ

ง. ระบบปฏิบัติการ

86. Anti Virus คือ ซอฟต์แวร์ประเภทใด

ก. ซอฟต์แวร์อรรถประโยชน์

ข. ซอฟต์แวร์ป้องกัน

ค. ซอฟต์แวร์มัลติมีเดีย

ง. ซอฟต์แวร์อินเทอร์เน็ต

87. ผู้ทดสอบโปรแกรมเรียกว่าอะไร

ก. Debugger

ข. Programmer

ค. System Analyst

ง. User

88. ซิปไอซีขนาดใหญ่ ปกติจะมี 2 ตัวหลัก คือ อะไรบ้าง

ก. Front Bridge และ Behine Bridge

ข. On Bridge และ Under Bridge

ค. Left Bridge และ Right Bridge

ง. North Bridge และ South Bridge

89. ช่องเสียบสีเทาอยู่ใกล้กับซีพียู โดยจะมีเพียงช่องเดียวใช้สำหรับเสียบการ์ดแสดงผล คือช่องเสียบแบบใด

ก. ช่องเสียบแบบ ISA

ข. ช่องเสียบแบบ AGP

ค. ช่องเสียบแบบ PCI

ง. ช่องเสียบแบบ RPG

90. ช่องเสียบสีขาวยาวสั้น จะส่งผ่านข้อมูลครั้งละ 32 บิต โดยใช้ความถี่ในการส่งผ่านข้อมูลที่ 33 MHz คือช่องเสียบแบบใด

ก. ช่องเสียบแบบ ISA

ข. ช่องเสียบแบบ AGP

ค. ช่องเสียบแบบ PCI

ง. ช่องเสียบแบบ RPG

91. การ์ดจอภาพ จะทำหน้าที่แปลงสัญญาณภาพดิจิทัล ให้เป็นสัญญาณอะไร

ก. สัญญาณอนาล็อก

ข. สัญญาณแอสกีโค้ด

ค. สัญญาณรหัส

ง. สัญญาณตรรกะ

92. การ์ดโมเด็มส่วนใหญ่เป็นแบบใด

ก. แบบ ISA

ข. แบบ AGP

ค. แบบ PCI

ง. แบบ RPG

93. Serial Port คือ ข้อใด

ก. ช่องต่อแบบขนาน

ข. ช่องต่อแบบอนุกรม

ค. ช่องต่อจอภาพ

ง. ช่องต่อ USB

94. ซีพียูของอินเทลแบ่งออกเป็นกี่ชนิด

ก. 2 ชนิด

ข. 3 ชนิด

ค. 4 ชนิด

ง. 5 ชนิด



95. จากภาพ คือ ข้อใด

ก. สายแพ

ข. สายไฟ

ค. สายไฟเลี้ยง

ง. ถูกทุกข้อ

96. แผนการขาย เป็นกระบวนการ ซึ่งแบ่งขั้นตอนของการขายต่อเนื่องกัน ได้กี่ขั้นตอน

ก. 2 ขั้นตอน

ข. 3 ขั้นตอน

ค. 4 ขั้นตอน

ง. 5 ขั้นตอน

97. สินเชื่อเพื่อการสั่งซื้อสินค้าระหว่างประเทศ เรียกว่าอย่างไร

ก. (L/P)

ข. (O/C)

ค. (I/C)

ง. (L/C)

98. ข้อใดไม่ใช่คุณสมบัติของผู้ประกอบการธุรกิจขนาดย่อม

ก. มีความพร้อมทั้งร่างกายและจิตใจ มั่นใจในผลสำเร็จของธุรกิจ

ข. มีความคิดสร้างสรรค์ที่จะนำผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ ๆ

ค. เป็นผู้ที่พร้อมรับผิดชอบต่อความสำเร็จหรือความล้มเหลวของธุรกิจ

ง. มีเงินทุนที่มั่นคงสำหรับการดำเนินธุรกิจ

99. ข้อใด คือธุรกิจต่อ ยอด

ก. เป็นธุรกิจที่ไม่ต้องการใช้เงินลงทุนมาก การดำเนินงานไม่ยุ่งยากซับซ้อนและได้รับคืนทุนในเวลาสั้น

ข. เป็นธุรกิจที่ต้องสร้างความมั่นใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าด้วยความชำนาญพิเศษของผู้ประกอบอาชีพ

ค. เป็นธุรกิจที่ผลิตภัณฑ์ต้องใช้ส่วนประกอบต่าง ๆ ซึ่งธุรกิจไม่สามารถผลิตได้ครบทุกขั้นตอน

ง. เป็นธุรกิจที่ไม่ต้องลงทุนหาหน่วยผลิตใหม่เพียงแต่ทำการปรับปรุงหน่วยผลิตเดิม

100. ข้อใด คือธุรกิจที่ชอบ

ก. เป็นธุรกิจที่ไม่ต้องการใช้เงินลงทุนมาก การดำเนินงานไม่ยุ่งยากซับซ้อนและได้รับเงินทุนในเวลาสั้น

ข. เป็นธุรกิจที่ต้องสร้างความมั่นใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าด้วยความชำนาญพิเศษของผู้ประกอบอาชีพ

ค. เป็นธุรกิจที่ผลิตภัณฑ์ต้องใช้ส่วนประกอบต่าง ๆ ซึ่งธุรกิจไม่สามารถผลิตได้ครบทุกขั้นตอน

ง. เป็นธุรกิจที่ไม่ต้องลงทุนหาหน่วยผลิตใหม่เพียงแต่ทำการปรับปรุงหน่วยผลิตเดิม

## เฉลยข้อสอบวิชาปฏิบัติประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์

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