

วิทยาลัยสารพัดช่างสมุทรปราการ

ข้อสอบวิชา ปฏิบัติการประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์

หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สาขางาน เทคโนโลยีสำนักงาน

หน่วยที่ 4 ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์และไดรฟ์ประเภทต่าง ๆ

คำชี้แจง ให้กาเครื่องหมาย X ทับตัวอักษร ก ข ค หรือ ง ลงในกระดาษคำตอบเท่านั้น

1. ขั้วต่อไฟเลี้ยงสำหรับ Hard Disk และ CD Rom รุ่นเก่าเรียกว่าอะไร
 - ก. ขั้วต่อ DEO
 - ข. ขั้วต่อ DIC
 - ค. ขั้วต่อ DEI
 - ง. ขั้วต่อ IDE
2. ข้อใดคือหน้าที่ของฮาร์ดดิสก์
 - ก. บันทึกข้อมูล
 - ข. แสดงผลออกทางจอภาพ
 - ค. อ่านข้อมูลจาก CD-ROM
 - ง. ระบายความร้อนจากซีพียู
3. รูปแบบการเชื่อมต่อ (Interface) ฮาร์ดดิสก์ แบ่งออกได้กี่แบบ
 - ก. 2 แบบ
 - ข. 3 แบบ
 - ค. 4 แบบ
 - ง. 5 แบบ
4. มาตรฐาน Serial ATA 1 Connector สามารถต่ออุปกรณ์ S-ATA ได้กี่อุปกรณ์
 - ก. 1 อุปกรณ์
 - ข. 2 อุปกรณ์
 - ค. 3 อุปกรณ์
 - ง. 4 อุปกรณ์
5. ข้อใดไม่ใช่การจัดรูปแบบของฮาร์ดดิสก์
 - ก. Track
 - ข. Sector
 - ค. Cylinder
 - ง. Buffer

6. ข้อใดกล่าวถึงหน้าที่ของ Combo Drive ได้ถูกต้องมากที่สุด
- ก. อ่าน CD และ DVD ได้
 - ข. อ่าน และ บันทึก CD ได้
 - ค. อ่าน และ บันทึก CD และอ่าน DVD ได้
 - ง. อ่าน และ บันทึก DVD ได้
7. ฟลอปปีดิสก์ (Floppy Disk) มักจะถูกเรียกว่าอย่างไร
- ก. CD-ROM
 - ข. Handy Drive
 - ค. Hard Disk
 - ง. Drive A
8. การติดตั้ง CD-ROM และ DVD-ROM ภายในเครื่องเดียวกัน อาจทำให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์ในข้อใดมากที่สุด
- ก. ซีพียู
 - ข. ฮาร์ดดิสก์
 - ค. เมนบอร์ด
 - ง. เพาเวอร์ซัพพลาย
9. แผ่น CD-R มีความจุ
- ก. 600 KB
 - ข. 700 KB
 - ค. 600 MB
 - ง. 700 MB
10. ฟลอปปีดิสก์ขนาด 3.5 นิ้ว แบบ HD มีความจุเท่าใด
- ก. 1.44 KB
 - ข. 1.44 MB
 - ค. 1.2 BK
 - ง. 1.2 MB