

ตัวอย่างข้อสอบ ISNE Proficiency Test

- การส่งข้อมูลผ่านมาตรฐานใดต่อไปนี้มีความเร็วสูงสุด
 - IrDA-FIR
 - Bluetooth 2.0
 - USB 3.0
 - Parallel Port
- โปรแกรมชนิดใดสามารถแพร่กระจายจากคอมพิวเตอร์เครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่งได้ด้วยตัวเอง
 - Virus
 - Worm
 - Trojan
 - Hijacker
- การค้นหาด้วยคำสั่ง "comp*" จะไม่สามารถพบข้อมูลในข้อใดต่อไปนี้
 - com
 - computer
 - comprehensive
 - สามารถพบได้ทุกคำตอบ
- รูปภาพประเภทใดสามารถบันทึกข้อมูลของสีได้น้อยที่สุด
 - BMP
 - GIF
 - JPG
 - PNG
- กำหนดให้ $x = 5$ และ $y = 3$ หลังจากผ่านกระบวนการต่อไปนี้ y มีค่าเท่าใด
 - นำค่าใน y มาเพิ่มขึ้น 3 แล้วเก็บใน x
 - เพิ่มค่า x ขึ้น 1
 - นำค่าใน y มารวมกับค่า x แล้วเก็บใน x
 - 3
 - 5
 - 7
 - 10
- เหตุใดการตั้งรหัสผ่านโดยทั่วไปจึงกำหนดให้มีการใช้ทั้งอักษร ตัวเลข และอักขระพิเศษ
 - เพื่อให้ผู้ใช้จำรหัสผ่านได้ยาก
 - เพื่อให้มีจรรยาบรรณรหัสผ่านได้ยาก
 - เพื่อให้คอมพิวเตอร์ประมวลผลได้ยาก
 - เพื่อให้ผู้ดูแลระบบไม่สามารถแก้ไขรหัสผ่านได้

7. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้มีข้อมูลสูงสุด
- ก. RAM
 - ข. BD-ROM
 - ค. USB Flash Drive
 - ง. Magnetic tape
8. ในกลุ่มนักเรียน 100 คน มีนักเรียนที่ชอบวิชาคณิตศาสตร์ 36 คน ชอบวิทยาศาสตร์ 52 คน และชอบทั้งคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 4 คน นักเรียนที่ไม่ชอบทั้งคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์มีกี่คน
- ก. 4
 - ข. 16
 - ค. 48
 - ง. 84
9. กำหนดให้ $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ และ $B = \{3, 4, 5, 6\}$ ข้อใดคือ $A \cup B$
- ก. $\{3, 5\}$
 - ข. $\{1, 7, 9\}$
 - ค. $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$
 - ง. $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
10. ภาษาคอมพิวเตอร์ใดต่อไปนี้เป็นภาษาแบบ Object Oriented
- ก. C#
 - ข. Fortran
 - ค. PHP
 - ง. Ruby