# **สอบปลายภาค**

# **20 ข้อ 20 คะแนน** ความปลอดภัยของข้อมูล

# **จงเลือกคำตอบที่สุดเพียงข้อเดียว**

## 1. ข้อใดไม่ใช่บัญญัติ 10 ประการของการใช้คอมพิวเตอร์

## ก. ไม่รบกวนงานคอมพิวเตอร์ของผู้อื่น

## ข. ไม่ใช้คอมพิวเตอร์ทำร้ายผู้อื่น

## ค. ไม่เล่นเกม

## ง. ไม่แอบดูแฟ้มข้อมูลของผู้อื่น

## 2. ข้อใดคือมาตรฐานในการรักษาความปลอดภัยของศูนย์คอมพิวเตอร์และองค์กรโดยทั่วไป

## ก. จัดวาง กฎระเบียบ ขั้นตอนของระบบรักษาความปลอดภัยที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

## ข. ไม่แอบดูแฟ้มข้อมูลของผู้อื่น

## ค. ติดตั้งโปรแกรมสแกนไวรัส

## ง. ไม่ต้องทำอะไร

## 3. ข้อควรระวังก่อนเข้าไปในโลกไซเบอร์คือข้อใด

## ก. การไม่เข้าเมล

## ข. การหลีกเลี่ยงสแปมเมล

## ค. การไม่เล่นเกมออนไลน์

## ง. การไม่โหลดเพลง

## 4. ในเรื่องความปลอดภัยทางการสื่อสาร ข้อมูลส่วนใดจัดว่าควรระวังเป็นประการแรก

## ก. ระบบไฟฟ้า

## ข. ระบบ LAN

## ค. ระบบ Virus

## ง. ระบบ WAN

## 5. ข้อใดคือการนำคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในด้านการศึกษา

## ก. ร้องเพลง                         ข. สืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับการเรียน

## ค. ดูหนัง                             ง. เล่นเกม

## 6. เคล็ดลับการป้องกันไวรัสมีตัวย่อ 5 ตัวยกเว้นข้อได

## ก. M–Mind the subject

## ข. E–Exempt from unknown

## ค. O–Operation

## ง. A–Antivirus must be installed

## 7. โปรแกรมป้องกันไวรัสเรียกว่าอะไร

## ก. Parazatamon

## ข. Vaccine

## ค. Zara

## ง. Gummokzone

## 8. ข้อใดคือการป้องกันข้อมูล

## ก. Back up

## ข. Seven up

## ค. Went up

## ง. Down up

## 9. คอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีตัวย่อตามข้อใด

## ก. FBI

## ข. MBI

## ค. DSI

## ง. CAI

## 10.   ระบบ Video on Demand นิยมใช้ในประเทศใด

## ก. พม่า

## ข. เขมร

## ค. ญี่ปุ่น

## ง. ลาว

## 11. จุดกำเนิดของอินเทอร์เน็ตเริ่มต้นที่ใดเป็นครั้งแรก

## ก. CERN

## ข. NECTEC

## ค. NCSA

## ง. ARPAnet

## 12. ค.ศ. 1969 ได้มีการเปลี่ยนชื่อจาก ARPA เป็นชื่อใด

## ก. DARPA

## ข. CERN

## ค. MOSAIC

## ง. NCSA

## 13. อินเทอร์เน็ตเริ่มนำมาใช้ครั้งแรกในประเทศไทยที่ใด

## ก. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## ข. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## ค. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรจน์

## ง. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## 14. ข้อใดคือ ISP รายแรกของประเทศไทย

## ก. JI–Net                           ข. CMN

## ค. Dataline                        ง. KSC

## 15. ข้อใดคือหน้าที่ของ ISP

## ก. บริการจัดส่งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

## ข. ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## ค. ทำการติดตั้งและดูแลเครื่องให้บริการ (Server) ที่ต่อตรงเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ต

## ง. ผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส

## 16. TCP/IP คืออะไร

## ก. อินเทอร์เน็ตแอดเดรส

## ข. ระบุที่อยู่ของเครื่องคอมพิวเตอร์

## ค. โพรโทคอล

## ง. ภาษาหลักในอินเทอร์เน็ต

## 17. โพรโทคอลที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ปัญหาโพรโทคอล SLIP ไม่เข้ากับโพรโทคอลบางตัวที่ระบบแลน (LAN) และยังเพิ่มระบบการตรวจสอบข้อมูล การรักษาความปลอดภัยคือโพรโทคอลใด

## ก. PPP                              ข. TCP

## ค. ISP                              ง. DNS

## 18. IP address คืออะไร

## ก. ระบุที่อยู่ของเครื่องคอมพิวเตอร์

## ข. หมายเลขประจำตัวของเครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งไม่ซ้ำกันกับเครื่องอื่นในโลก

## ค. หมายเลขประจำตัวของเครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง

## ง. ถูกทุกข้อ

## 19. หมายเลขประจำตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบด้วยตัวเลขกี่ชุดต่อกัน

## ก. 4 ชุด                             ข. 3 ชุด

## ค. 6 ชุด                             ง. 5 ชุด

## 20.   คอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่แปลงโดเมนเนมกลับไปเป็น IP address โดยเฉพาะคือข้อใด

## ก. SLIP                             ข. DNS Server

## ค. TCP/IP                          ง. NECTEC