

ภาคผนวก ง  
แบบทดสอบความรู้พื้นฐาน แบบทดสอบก่อนเรียน  
และแบบทดสอบหลังเรียน

**แบบทดสอบความรู้พื้นฐาน**  
**เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต**

---

คำชี้แจง ให้นักศึกษาเขียนเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นความหมายของอินเทอร์เน็ต
  - ก. การเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์
  - ข. การติดต่อของระบบสารสนเทศ
  - ค. การเชื่อมโยงฐานข้อมูลมาใช้งาน
  - ง. การเชื่อมต่อเครือข่ายจำนวนมาก
  
2. วัฒนาการก่อตั้งระบบอินเทอร์เน็ตพัฒนามาจากระบบใด
  - ก. ETHERNET
  - ข. ARPANET
  - ค. SCHOOLNET
  - ง. MILNET
  
3. จุดเริ่มต้นของอินเทอร์เน็ต มีต้นกำเนิดมาจากบุคคลกลุ่มใด
  - ก. นักธุรกิจ
  - ข. ตำรวจ
  - ค. ทหาร
  - ง. นักการศึกษา
  
4. ข้อใดคือความหมายของ TCP/IP
  - ก. โปรแกรมที่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องต้องใช้ในการติดต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ต
  - ข. มาตรฐานการควบคุมพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต
  - ค. ชื่อรหัสผู้ใช้และชื่อเครือข่าย
  - ง. มาตรฐานการสื่อสารบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

## 5. TCP/IP ทำหน้าที่อะไร

- ก. ควบคุมและรับประกันความถูกต้องในการส่งข้อมูล
- ข. กำหนดหมายเลขเครื่องคอมพิวเตอร์
- ค. ให้บริการถ่ายโอนข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต
- ง. ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## 6. หมายเลขอินเทอร์เน็ตประจำเครื่องแต่ละเครื่องเรียกว่าอะไร

- ก. URL
- ข. IP Address
- ค. ISP
- ง. TCP/IP

## 7. IP Address มีหน้าที่อะไร

- ก. กำหนดชื่อของเครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง
- ข. กำหนดหมายเลขเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต
- ค. กำหนดชื่อผู้ให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง
- ง. กำหนดหมายเลขเครื่องคอมพิวเตอร์ของบริษัทผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต

## 8. หมายเลข IP Address จะประกอบด้วยตัวเลขจำนวนกี่ชุด

- ก. 6 ชุด
- ข. 5 ชุด
- ค. 4 ชุด
- ง. 3 ชุด

## 9. Domain Name หมายถึงข้อใด

- ก. ชื่อที่ถูกเรียกแทนการเรียกเป็นหมายเลขอินเทอร์เน็ต
- ข. ชื่อรหัสผู้ใช้และชื่อเครือข่าย
- ค. ชื่อของหน่วยงานทางการศึกษา
- ง. ชื่อมาตรฐานการสื่อสารบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

## 10. URL ที่ลงท้ายด้วย ac.th เป็นหน่วยงานประเภทใด

- ก. บริษัทที่ทำธุรกิจในประเทศไทย
- ข. หน่วยงานทางราชการของรัฐบาล
- ค. สถานศึกษา
- ง. องค์กรที่ไม่หวังผลกำไร

## 11. kanjank@thaimail.com ส่วนใดของเมลี่นี้จัดเป็น Domain Name

- ก. thaimail.com
- ข. com
- ค. kanjank
- ง. kanjank@

## 12. ข้อใดคือการเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตโดยตรง

- ก. การเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตโดยผ่านผู้ให้บริการทางอินเทอร์เน็ต (ISP)
- ข. การเชื่อมต่อเข้าโดยตรงกับสายสื่อสารหลักของอินเทอร์เน็ต โดยผ่านอุปกรณ์ที่เรียกว่า เกตเวย์ (Gateway)
- ค. การเชื่อมต่อผ่านทางสายโทรศัพท์หรือคู่สายเช่า (Lease Line)
- ง. การเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตผ่านทางสายโทรศัพท์ โดยใช้อุปกรณ์ที่เรียกว่า โมเด็ม (Modem)

13. ISP หมายถึงอะไร
- ก. หน่วยงานที่ให้บริการใช้งานอินเทอร์เน็ต
  - ข. หน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
  - ค. หน่วยงานที่ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต
  - ง. อุปกรณ์ที่ทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์สามารถเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตได้
14. การเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตโดยผ่านทางสายโทรศัพท์จะต้องใช้อุปกรณ์ที่เรียกว่าอะไร
- ก. เกตเวย์
  - ข. เราเตอร์
  - ค. การ์ดแลน
  - ง. โมเด็ม
15. โมเด็มหมายถึงอะไร
- ก. อุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อพิมพ์ออกมาเป็นข้อความหรือภาพ
  - ข. อุปกรณ์ที่ใช้เก็บข้อมูลเพื่อพิมพ์ออก
  - ค. อุปกรณ์แปลงสัญญาณวิดีโอให้เป็นสัญญาณคอมพิวเตอร์และแปลงสัญญาณคอมพิวเตอร์ให้เป็นสัญญาณวิดีโอ
  - ง. อุปกรณ์แปลงสัญญาณคอมพิวเตอร์ให้เป็นสัญญาณโทรศัพท์และแปลงสัญญาณโทรศัพท์ให้เป็นสัญญาณคอมพิวเตอร์
16. ในการเข้าสู่เว็บไซต์ต่างๆ ใน WWW จะต้องระบุที่อยู่ของเว็บไซต์นั้น เราเรียกที่อยู่นี้ว่าอะไร
- ก. Web Server
  - ข. IP Address
  - ค. URL
  - ง. Address

17. การมองเห็นภาพหรือข้อมูลแบบต่างๆ ของบริการ WWW ต้องใช้กลุ่มโปรแกรมใด

- ก. Web Browser
- ข. Web Server
- ค. Web Site
- ง. Web page

18. กลุ่มโปรแกรม Web Browser คือข้อใด

- ก. ICQ , IRC II
- ข. Hotmail , Yahoo
- ค. Out Look Express , Windows Messenger
- ง. Internet Explorer , Netscape Navigator

19. Home Page หมายถึงข้อใด

- ก. หน้าแรกของกระดาษอิเล็กทรอนิกส์ของ WWW
- ข. แหล่งที่เก็บรวบรวมเอกสาร WWW
- ค. ลักษณะของการนำเสนอข้อมูล WWW
- ง. ภาพตัวอักษร ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว

20. Web page หมายถึงข้อใด

- ก. หน้าแรกของกระดาษอิเล็กทรอนิกส์ของ WWW
- ข. คำที่ใช้เรียกแทนหน้าเอกสาร HTML
- ค. ลักษณะของการนำเสนอข้อมูล WWW
- ง. แหล่งที่เก็บรวบรวมเอกสาร WWW

21. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เรียกรีกอย่างหนึ่งว่าอะไร
- ก. Address
  - ข. IP Address
  - ค. E-Mail
  - ง. E-Book
22. บริการสนทนาออนไลน์ เราเรียกว่าอะไร
- ก. IRC II
  - ข. FTP
  - ค. E-Mail
  - ง. Search Engine
23. ข้อใดคือเครื่องมือที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต
- ก. FTP
  - ข. Web site
  - ค. Web page
  - ง. Search Engine
24. โปรแกรมใดที่ใช้ในการถ่ายโอนข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์
- ก. ICQ
  - ข. WinZip
  - ค. FTP
  - ง. E-mail

25. ข้อใดคือโปรแกรมบริการของอินเทอร์เน็ตที่ให้บริการสนทนาออนไลน์
- ก. MSN
  - ข. FTP
  - ค. E-Mail
  - ง. RealOne Player
26. ข้อใดคือเว็บไซต์ประเภทฟรีอีเมล
- ก. www.thaimail.com
  - ข. www.krookan.com
  - ค. www.ku.ac.th
  - ง. www.sanook.com
27. ข้อใดคือบริการของกระดานข่าว
- ก. บริการสืบค้นหาข้อมูลที่มีอยู่ตามเว็บไซต์ต่างๆ
  - ข. บริการข่าวสารรูปแบบหนึ่ง โดยอาศัยการเผยแพร่ข้อมูลผ่านกระดานอิเล็กทรอนิกส์ของเครือข่าย
  - ค. บริการรับส่งจดหมายโต้ตอบกันได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ไม่ว่าจะอยู่สถานที่ใดก็ตาม
  - ง. บริการคุยโต้ตอบทั้งโดยการพิมพ์และพูดกับผู้อื่นๆ ในเครือข่ายได้ในเวลาเดียวกัน
28. MSN Messenger 7.5 เป็นการสนทนาผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตรูปแบบใด
- ก. การโต้ตอบแบบ On time
  - ข. การโต้ตอบแบบ Full time
  - ค. การโต้ตอบแบบ Real time
  - ง. การโต้ตอบแบบ Asynchronous

## 29. Online และ Offline หมายถึงข้อใด

- ก. ข้อความแสดงสถานะกำลังใช้บริการและเลิกใช้บริการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ข. ข้อความแสดงสถานะกำลังใช้บริการและเลิกใช้บริการสนทนาออนไลน์
- ค. ข้อความแสดงสถานะกำลังใช้บริการและเลิกใช้บริการ Webboard
- ง. ข้อความแสดงสถานะกำลังใช้บริการและเลิกใช้บริการ MP3

## 30. Upload และ Download หมายถึงข้อใด

- ก. การโอนไฟล์ข้อมูลออกและรับไฟล์ข้อมูลเข้าของการใช้บริการ FTP
- ข. การส่งไฟล์และรับไฟล์ของการใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ค. การส่งออกข้อความและรับข้อความของการใช้บริการ Web board
- ง. การส่งไฟล์และรับไฟล์ของการใช้บริการสนทนาออนไลน์

<b>เฉลย</b>	1.	ง.	11.	ก.	21.	ค.
	2.	ข.	12.	ข.	22.	ก.
	3.	ค.	13.	ข.	23.	ง.
	4.	ง.	14.	ง.	24.	ค.
	5.	ก.	15.	ง.	25.	ก.
	6.	ข.	16.	ค.	26.	ก.
	7.	ข.	17.	ก.	27.	ข.
	8.	ค.	18.	ง.	28.	ค.
	9.	ก.	19.	ก.	29.	ข.
	10.	ค.	20.	ข.	30.	ก.

**แบบทดสอบก่อนเรียน**  
**เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต**

---

คำชี้แจง ให้นักศึกษาเขียนเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดคือความหมายของอินเทอร์เน็ต
  - ก. คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกันทั่วโลกมีมาตรฐานการรับส่งข้อมูลเป็นหนึ่งเดียว
  - ข. มาตรฐานในการรับ-ส่งเอกสารในอินเทอร์เน็ต
  - ค. เครือข่ายคอมพิวเตอร์ระดับองค์กรที่เชื่อมต่อสู่ภายนอก
  - ง. ระบบการสื่อสารที่เชื่อมโยงกันด้วยเครือข่ายสายโทรศัพท์
  
2. ข้อใดเป็นชื่อของอินเทอร์เน็ตที่ใช้ในสมัยแรก
  - ก. SCHOOLNET
  - ข. NECTEC
  - ค. ARPANET
  - ง. TELNET
  
3. อินเทอร์เน็ตเริ่มต้นมาจากกลุ่มอาชีพใด
  - ก. การศึกษา
  - ข. ทหาร
  - ค. นักธุรกิจ
  - ง. นักวิทยาศาสตร์
  
4. ข้อใดคือภาษาสื่อสารมาตรฐานของคอมพิวเตอร์ในระบบอินเทอร์เน็ต
  - ก. TCP/IP
  - ข. ISP
  - ค. URL
  - ง. DNS

## 5. ข้อใดถูกต้อง

- ก. TCP/IP ให้บริการถ่ายโอนข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต
- ข. TCP/IP เป็นผู้ให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
- ค. TCP/IP มีชื่อเต็มว่า Transmission Control Provider / Internet Provider
- ง. TCP/IP ทำหน้าที่ในการควบคุมและรับประกันความถูกต้องในการส่งข้อมูล

## 6. IP Address มีความหมายตรงกับข้อใด

- ก. ตำแหน่งของข้อมูลจะเชื่อมโยงกับอินเทอร์เน็ต
- ข. หมายเลขเครื่องที่ต้องการติดต่อกับอินเทอร์เน็ต
- ค. หมายเลขของผู้ที่ให้บริการอินเทอร์เน็ต
- ง. หมายเลขประจำเครื่องที่ต่อเชื่อมกับอินเทอร์เน็ต

## 7. ข้อใดกล่าวถึงชุดตัวเลข 192.168.0.2 ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ได้ถูกต้อง

- ก. เป็นหมายเลข IP Address ใช้บอกตำแหน่งเครื่องที่ต่ออยู่บน LAN
- ข. เป็นหมายเลข IP Address ใช้ บอกตำแหน่งเครื่องที่ต่ออยู่บน WAN
- ค. เป็นหมายเลข IP Address ใช้บอกตำแหน่งเครื่องที่ต่ออยู่บนอินเทอร์เน็ต
- ง. เป็นหมายเลข IP Address ใช้บอกตำแหน่งเครื่องที่ต่ออยู่บนอินทราเน็ต

## 8. หมายเลข IP Address จะประกอบด้วยตัวเลขจำนวนกี่ชุด

- ก. 3 ชุด
- ข. 4 ชุด
- ค. 5 ชุด
- ง. 6 ชุด

9. ข้อใดถูกนำมาใช้เรียกแทนหมายเลขอินเทอร์เน็ต (IP Address)

- ก. IP Address
- ข. TCP/IP
- ค. E-Mail Address
- ง. Domain Name

10. URL ที่ลงท้ายด้วย co.th เป็นหน่วยงานประเภทใด

- ก. บริษัทที่ทำธุรกิจในประเทศไทย
- ข. หน่วยงานทางราชการของรัฐบาล
- ค. หน่วยงานสถานศึกษา
- ง. องค์กรที่ไม่หวังผลกำไร

11. kanlism@yahoo.com ส่วนใดของเมล์นี้จัดเป็น Domain Name

- ก. yahoo.com
- ข. kanlism
- ค. com
- ง. kanlism@

12. ข้อใดคือวิธีการเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตโดยตรง

- ก. เชื่อมต่อเข้าโดยตรงกับสายสื่อสารหลักของอินเทอร์เน็ต
- ข. เชื่อมต่อผ่านผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
- ค. เชื่อมต่อแบบ Dial up
- ง. เชื่อมต่อผ่านคู่สายเช่า (Lease Line)

13. หน่วยงานใดทำหน้าที่เชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ก. ISDN
  - ข. ISP
  - ค. IPS
  - ง. ASDL
14. ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยผ่านทางสายโทรศัพท์จะต้องใช้อุปกรณ์ใด
- ก. โมเด็ม
  - ข. เราเตอร์
  - ค. การ์ดแลน
  - ง. เกตเวย์
15. ข้อใดคือหน้าที่ของโมเด็ม
- ก. แปลงสัญญาณโทรศัพท์เป็นสัญญาณไฟฟ้า
  - ข. แปลงสัญญาณไฟฟ้าเป็นสัญญาณโทรศัพท์
  - ค. แปลงสัญญาณดิจิทัลของคอมพิวเตอร์เป็นสัญญาณพิเศษสำหรับโทรศัพท์
  - ง. แปลงสัญญาณดิจิทัลเป็นอนาล็อกและแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิทัล
16. สิ่งทีบอกที่อยู่ของเว็บไซต์แต่ละแห่งคือข้อใด
- ก. Home page
  - ข. URL
  - ค. Web Browser
  - ง. Web Page

17. ในการเข้าสู่ WWW และเปิดดูเว็บไซต์จะต้องใช้โปรแกรมชนิดใด

- ก. Web Server
- ข. Web Browser
- ค. HTML
- ง. Web Page

18. ข้อใดคือกลุ่มโปรแกรม Web Browser

- ก. ICQ
- ข. IRC II
- ค. Internet Explorer
- ง. Out Look Express

19. หน้าแรกของกระดาษอิเล็กทรอนิกส์ของ WWW เรียกว่าอะไร

- ก. Home Page
- ข. Web Site
- ค. Web Server
- ง. Web Page

20. ข้อใดคือ Web page

- ก. หน้าแรกของกระดาษอิเล็กทรอนิกส์ของ WWW
- ข. ลักษณะของการนำเสนอข้อมูล WWW
- ค. คำที่ใช้เรียกแทนหน้าเอกสาร HTML
- ง. แหล่งที่เก็บรวบรวมเอกสาร WWW

21. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เรียกว่าอะไร
- ก. E-Book
  - ข. E-Learning
  - ค. E-Mail
  - ง. E-Commerce
22. เมื่อต้องการพูดคุยกับเพื่อนต้องใช้บริการใด
- ก. E-Mail
  - ข. FTP
  - ค. Search Engine
  - ง. Chat
23. ซอใดคือเครื่องมือที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลในรูปเว็บเพจ
- ก. Newsgroup
  - ข. Search Engine
  - ค. Web Browser
  - ง. File Transfer Protocol
24. ซอใดคือโปรแกรมที่ใช้ในการ Download และ Upload ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตมาใช้งาน
- ก. Search Engine
  - ข. MSN
  - ค. E-Mail
  - ง. FTP

25. ข้อใดไม่ใช่โปรแกรมบริการสนทนาออนไลน์
- ก. ICQ
  - ข. MSN
  - ค. PIRCH
  - ง. RealOne Player
26. ถ้าต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาลัยชุมชนสระแก้วจะต้องใช้ URL ในข้อใด
- ก. www.sk4you.com
  - ข. www.skarea1.org
  - ค. www.skcc.ac.th
  - ง. www.ssk.ac.th
27. Newsgroup หมายถึงอะไร
- ก. กลุ่มผู้สนใจในเรื่องเดียวกัน
  - ข. ข่าวและเหตุการณ์ประจำวัน
  - ค. ข่าวสารเกี่ยวกับทางด้านอินเทอร์เน็ต
  - ง. บทความเกี่ยวกับด้านคอมพิวเตอร์
28. การสนทนาผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีการโต้ตอบแบบทันที เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า
- ก. การโต้ตอบแบบ On time
  - ข. การโต้ตอบแบบ Full time
  - ค. การโต้ตอบแบบ Real time
  - ง. การโต้ตอบแบบ Asynchronous

## 29. Online หมายถึงข้อใด

- ก. ข้อความแสดงสถานะขณะกำลังใช้บริการ Web board
- ข. ข้อความแสดงสถานะขณะกำลังใช้บริการ FTP
- ค. ข้อความแสดงสถานะขณะกำลังส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ง. ข้อความแสดงสถานะกำลังสนทนาออนไลน์

## 30. Upload หมายถึงข้อใด

- ก. การโอนไฟล์ออกไปสู่ระบบบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ข. การรับไฟล์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเข้ามาในเครื่องของเรา
- ค. ข้อความแสดงสถานะกำลังใช้บริการ FTP
- ง. ข้อความแสดงสถานะกำลังสนทนาออนไลน์

เฉลย	1.	ก.	11.	ก.	21.	ค.
	2.	ค.	12.	ก.	22.	ง.
	3.	ข.	13.	ข.	23.	ข.
	4.	ก.	14.	ก.	24.	ง.
	5.	ง.	15.	ง.	25.	ง.
	6.	ง.	16.	ข.	26.	ค.
	7.	ค.	17.	ข.	27.	ก.
	8.	ข.	18.	ค.	28.	ค.
	9.	ง.	19.	ก.	29.	ง.
	10.	ก.	20.	ค.	30.	ก.

**แบบทดสอบหลังเรียน**  
**เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต**

---

คำชี้แจง ให้นักศึกษาเขียนเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง
  - ก. อินเทอร์เน็ตเป็นอภิมาหาเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ที่ครอบคลุมไปทั่วโลก
  - ข. อินเทอร์เน็ตเกิดจากการเชื่อมโยงของเครือข่ายย่อยจำนวนมากที่กระจายอยู่ทั่วไป
  - ค. เครือข่ายของอินเทอร์เน็ตเชื่อมเข้าหากันภายใต้กฎเกณฑ์มาตรฐานที่แตกต่างกันไป
  - ง. เครือข่ายอินเทอร์เน็ตทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่แตกต่างกัน สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้
  
2. ต้นกำเนิดของอินเทอร์เน็ตพัฒนามาจากเครือข่ายใด
  - ก. ARPANET
  - ข. SCHOOLNET
  - ค. TCP/IP
  - ง. TELNET
  
3. อินเทอร์เน็ตถือกำเนิดขึ้นจากบุคคลกลุ่มใด
  - ก. ทหาร
  - ข. นักธุรกิจ
  - ค. นักวิทยาศาสตร์
  - ง. ตำรวจ

4. การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะสามารถรับ-ส่งข้อมูลได้ ต้องใช้ข้อตกลงใด
- ก. PCMCIA
  - ข. TCP/IP Protocol
  - ค. ISP
  - ง. IP Router
5. ข้อใดไม่ถูกต้อง
- ก. TCP/IP มีชื่อเต็มว่า Transmission Center Provider / Internet Provider
  - ข. คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่จะทำการเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตจำเป็นต้องใช้โปรโตคอล TCP/IP
  - ค. TCP/IP เป็นโปรโตคอลที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในแทบทุกเครือข่าย
  - ง. TCP/IP คือ มาตรฐานการสื่อสารบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
6. สิ่งที่เราใช้ที่อยู่ที่อยู่ของคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องคืออะไร
- ก. IP Address
  - ข. Address
  - ค. Domain Name
  - ง. E-Mail Address
7. ชุดตัวเลข IP Address ข้อใดถูกต้อง
- ก. 192.0.0.0.1
  - ข. 192.168.24.4
  - ค. 192.168.1
  - ง. 192.168.0.0.0.2

8. หมายเลข IP Address จะประกอบด้วยตัวเลขจำนวนกี่ชุด
- ก. 2 ชุด
  - ข. 3 ชุด
  - ค. 4 ชุด
  - ง. 5 ชุด
9. ข้อใดไม่ถูกต้อง
- ก. Domain Name หมายถึง ชื่อที่ถูกเรียกแทนการเรียกเป็นหมายเลขอินเทอร์เน็ต
  - ข. Domain Name หมายถึง ชื่อหน่วยงานที่ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต
  - ค. Domain Name หมายถึง ชื่อที่ตั้งแทนตัวเลข 4 ชุด (IP Address) เพื่อง่ายต่อการจดจำ
  - ง. Domain Name คือ ชื่อเว็บไซต์
10. URL ที่ลงท้ายด้วย .com เป็นของหน่วยงานประเภทใด
- ก. หน่วยงานสถานศึกษา
  - ข. องค์กรการค้าต่างๆ
  - ค. หน่วยงานทางราชการของรัฐบาล
  - ง. บริษัทที่ทำธุรกิจในประเทศไทย
11. kangun\_k@hotmail.com ส่วนใดของเมลี่นี้จัดเป็น Domain Name
- ก. hotmail.com
  - ข. kangun\_k
  - ค. com
  - ง. kangun\_k@

12. การเชื่อมต่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ตโดยตรง ต้องเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ที่เรียกว่า
- ก. ISP
  - ข. Lease Line
  - ค. Modem
  - ง. Gateway
13. ในการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ตต้องเชื่อมต่อผ่านหน่วยงานใด
- ก. TCP/IP
  - ข. IP Address
  - ค. ISP
  - ง. ISDN
14. อุปกรณ์ใดที่ใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบ Dial Up
- ก. Router
  - ข. Hub
  - ค. Modem
  - ง. Gateway
15. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง
- ก. โมเด็มทำหน้าที่แปลงสัญญาณคอมพิวเตอร์เป็นอนาล็อกและแปลงสัญญาณโทรศัพท์เป็นดิจิทัล
  - ข. การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยผ่านทางสายโทรศัพท์จะต้องใช้อุปกรณ์ที่เรียกว่า โมเด็ม
  - ค. โมเด็มที่กำลังเชื่อมต่ออยู่กับระบบอินเทอร์เน็ต เรียกว่า On Line
  - ง. โมเด็มที่ติดตั้งภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ เรียกว่า External Modem

16. ที่อยู่ของเว็บไซต์เราเรียกว่าอะไร

- ก. Home Page
- ข. E-mail
- ค. Web Browser
- ง. URL

17. โปรแกรมใดที่ใช้สำหรับเรียกดูเว็บไซต์

- ก. Web Browser
- ข. Web Page
- ค. HTML
- ง. FTP

18. ข้อใดคือกลุ่มโปรแกรม Web Browser

- ก. Out Look Express
- ข. Netscape Navigator
- ค. Archie
- ง. IRC II

19. Home Page หมายถึงข้อใด

- ก. การนำเสนอข้อมูลแบบกระดาษอิเล็กทรอนิกส์ที่ละหน้า
- ข. หน้าแรกของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เป็นประตูทางเข้าสู่เว็บไซต์
- ค. ลักษณะของการนำเสนอข้อมูลภายใน WWW
- ง. ภาพตัวอักษร ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว

20. คำที่ใช้เรียกแทนหน้าเอกสาร HTML เรียกว่าอะไร
- ก. Web Site
  - ข. Web Server
  - ค. Web Page
  - ง. Home Page
21. ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เรียกอีกอย่างว่าอะไร
- ก. IP Address
  - ข. Yahoo
  - ค. Hotmail
  - ง. E-Mail
22. ชื่อโดเมนโปรแกรมที่ใช้ในการสนทนาบนเครือข่าย
- ก. IRC II
  - ข. FTP
  - ค. MSN
  - ง. PIRCH
23. ชื่อโดเมน Search Engine
- ก. www.yahoo.com
  - ข. www.google.com
  - ค. www.altavista.com
  - ง. www.kapook.com

24. หากต้องการดาวน์โหลดหนังจากเครื่องเซิร์ฟเวอร์ของศูนย์คอมพิวเตอร์แห่งหนึ่งท่านควรใช้บริการข้อใด
- ก. MSN
  - ข. WinZip
  - ค. ICQ
  - ง. FTP
25. ข้อใดคือชื่อเว็บไซต์ที่เปิดให้บริการสนทนาออนไลน์
- ก. [www.hotmail.com](http://www.hotmail.com)
  - ข. [www.ku.ac.th](http://www.ku.ac.th)
  - ค. [www.krookan.com](http://www.krookan.com)
  - ง. [www.jorjae.com](http://www.jorjae.com)
26. [www.skcc.ac.th](http://www.skcc.ac.th) เป็น URL ที่ให้บริการข้อมูลของหน่วยงานใด
- ก. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระแก้ว เขต 1
  - ข. สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระแก้ว เขต 2
  - ค. วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว
  - ง. วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว
27. Newsgroup คือข้อใด
- ก. บทความคอมพิวเตอร์
  - ข. ข่าวสารทางด้านคอมพิวเตอร์
  - ค. ข่าวสารบนอินเทอร์เน็ต
  - ง. กลุ่มผู้สนใจในเรื่องเดียวกัน

28. ข้อใดคือการสนทนาผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบ Real time

- ก. E-Mail
- ข. MSN Messenger 7.5
- ค. FTP
- ง. Newsgroup

29. Offline หมายถึงข้อใด

- ก. ข้อความแสดงสถานะเลิกใช้บริการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ข. ข้อความแสดงสถานะเลิกใช้บริการสนทนาออนไลน์
- ค. ข้อความแสดงสถานะเลิกใช้บริการ Web board
- ง. ข้อความแสดงสถานะเลิกใช้บริการ FTP

30. Download หมายถึงข้อใด

- ก. การโอนไฟล์ออกไปสู่ระบบบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ข. การรับไฟล์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเข้ามาในเครื่องของเรา
- ค. การรับข้อความของการใช้บริการ Web board
- ง. การส่งออกข้อความของการใช้บริการ Web board

<b>เฉลย</b>	1.	ก.	11.	ก.	21.	ง.
	2.	ก.	12.	ง.	22.	ข.
	3.	ก.	13.	ค.	23.	ง.
	4.	ข.	14.	ค.	24.	ง.
	5.	ก.	15.	ง.	25.	ก.
	6.	ก.	16.	ง.	26.	ค.
	7.	ข.	17.	ก.	27.	ง.
	8.	ค.	18.	ข.	28.	ข
	9.	ข.	19.	ข.	29.	ข.
	10.	ข.	20.	ค	30.	ข