

กิจกรรมที่ 1.3 : ค้นคว้าหา URL

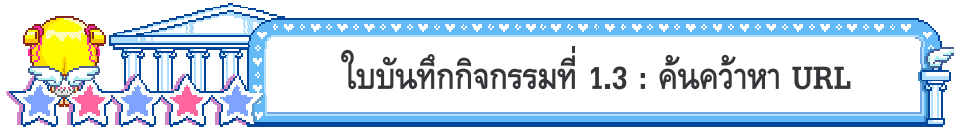
คำสั่ง ให้นักเรียนปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ (24 คะแนน)

ขั้นตอนการปฏิบัติ

1. ให้นักเรียนแบ่งกลุ่ม ๆ ละ 2 คน สืบค้นหา URL ของเว็บไซต์บนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวข้องกับองค์กรต่อไปนี้ อย่างละ 4 URL

- สถานศึกษา
- หน่วยงานของรัฐบาล
- องค์กรเอกชน

2. เมื่อดำเนินการค้นหา URL ที่ต้องการแล้วให้บันทึกข้อมูลลงในใบบันทึกกิจกรรมที่ 1.3



ชื่อ ระดับชั้น เลขที่

คำชี้แจง เมื่อนักเรียนค้นคว้าหา URL ที่ต้องการได้แล้ว ให้บันทึกรายละเอียดลงในช่องว่างของแต่ละ URL

1) สถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

2) หน่วยงานของรัฐบาล

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

ชื่อสถานศึกษา

URL

โดเมนเนม คือ อยู่ในระดับที่

(ง 40205 การสร้างเว็บไซต์ด้วยภาษา HTML)

ชื่อสถานศึกษา.....

URL

โดเมนเนม คือ..... อยู่ในระดับที่.....

3) องค์กรเอกชน

ชื่อสถานศึกษา.....

URL

โดเมนเนม คือ..... อยู่ในระดับที่.....

ชื่อสถานศึกษา.....

URL

โดเมนเนม คือ..... อยู่ในระดับที่.....

ชื่อสถานศึกษา.....

URL

โดเมนเนม คือ..... อยู่ในระดับที่.....

ชื่อสถานศึกษา.....

URL

โดเมนเนม คือ..... อยู่ในระดับที่.....

คะแนนรวมทั้งหมด 28 คะแนน คะแนนที่ได้ คือ..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

กิจกรรมที่ 1.3 ค้นคว้าหา URL

โดยพิจารณาให้คะแนน การบันทึกข้อมูลในแต่ละข้อ ข้อละ 2 คะแนน

คะแนน 2 สืบค้นหา URL และบันทึกข้อมูลถูกต้อง 3-4 ส่วน

คะแนน 1 สืบค้นหา URL และบันทึกข้อมูลถูกต้อง 1-2 ส่วน

คะแนน 0 ไม่สามารถสืบค้นหาคำตอบได้

แบบทดสอบหลังเรียน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

เวลา 10 นาที

คำชี้แจง แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ

คำสั่ง ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดกล่าวถึง อินเทอร์เน็ต ไม่ถูกต้อง
 - อินเทอร์เน็ต หมายถึง คอมพิวเตอร์ที่มีหน้าที่เป็นเครื่องแม่ข่าย
 - อินเทอร์เน็ต เปรียบเหมือนห้องสมุดขนาดใหญ่ที่มีแหล่งข้อมูลมากมาย
 - อินเทอร์เน็ต หมายถึง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมโยงกันทั่วโลก
 - อินเทอร์เน็ต มีระบบโปรโตคอลที่ใช้มาตรฐานในการรับส่งข้อมูลในระบบเครือข่าย
- ข้อใดหมายถึงข้อกำหนดในการสื่อสารข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
 - ไอพี
 - โดเมน
 - ภาษาเครื่อง
 - โปรโตคอล
- ข้อใดคือหมายเลขไอพี (IP Address) ที่ไม่ถูกต้อง
 - 1.2.3.4
 - 12.34.56.78
 - 123.45.67.89
 - 12.34.56.789
- ข้อใดหมายถึงเลขที่ใช้รับการอ้างอิงให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกันซึ่งจะไม่ซ้ำกับเครื่องอื่น ๆ
 - หมายเลขไอพี
 - หมายเลขเครื่อง
 - หมายเลขโดเมน
 - หมายเลขโปรโตคอล

(จ 40205 การสร้างเว็บไซต์ด้วยภาษา HTML)

5. ชื่อโดเมนระดับที่ 1 ที่ใช้ .gov นั้นหมายถึงองค์กรในข้อใด
 - ก. หน่วยงานเอกชน
 - ข. หน่วยงานของรัฐบาล
 - ค. หน่วยงานทางด้านทหาร
 - ง. หน่วยงานทางการศึกษา
6. ระบบอินเทอร์เน็ตในประเทศไทยได้ถูกนำมาใช้งานในหน่วยใดเป็นหน่วยงานแรก
 - ก. หน่วยงานเอกชน
 - ข. หน่วยงานรัฐบาล
 - ค. หน่วยงานการศึกษา
 - ง. หน่วยงานทางด้านทหาร
7. ชื่อโดเมนระดับที่ 2 ในประเทศไทย ที่ใช้ .ac นั้นหมายถึงองค์กรในข้อใด
 - ก. หน่วยงานเอกชน
 - ข. หน่วยงานของรัฐบาล
 - ค. หน่วยงานทางด้านทหาร
 - ง. หน่วยงานทางการศึกษา
8. โพรโทคอลใดที่ใช้กับระบบอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน
 - ก. UDP
 - ข. ARPA
 - ค. TCP/IP
 - ง. DARPA
9. ข้อใดใช้สำหรับควบคุมการแสดงผลของระบบเอชทีเอ็มแอล (HTML)
 - ก. โปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์
 - ข. ป้ายระบุการแสดงผล หรือแท็ก
 - ค. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับแสดงผลข้อมูล
 - ง. ระบบปฏิบัติการที่ใช้งานบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
10. หน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลระบบชื่อโดเมน (Domain Name) ในประเทศไทย
 - ก. สำนักงานสารสนเทศ
 - ข. ศูนย์สารสนเทศเครือข่ายประเทศไทย
 - ค. สถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย
 - ง. ศูนย์บริการและดูแลโดเมนแห่งประเทศไทย