

## แบบทดสอบก่อนเรียน

### หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 การสร้างเฟรม

เวลา 10 นาที

**คำชี้แจง** แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ

**คำสั่ง** ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดกล่าวถึงความหมายของเฟรม (frame) ได้ถูกต้องมากที่สุด
  - การตกแต่งของจอภาพ
  - การแบ่งพื้นที่ของข้อมูลเอกสารเอชทีเอ็มแอล
  - การปรับขนาดส่วนแสดงผลของโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์
  - การแบ่งส่วนการแสดงผลของโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ออกเป็นส่วน
- คำสั่งเริ่มต้นที่ใช้สำหรับการสร้างเฟรม (frame) คือข้อใด
  - คำสั่ง <frame>
  - คำสั่ง <frameset>
  - คำสั่ง <framebody>
  - คำสั่ง <frameborder>
- เมื่อใช้คำสั่งในการแบ่งส่วนของจอภาพออกเป็นเฟรม คำสั่งในเอกสารเอชทีเอ็มแอลในข้อใดไม่มีความจำเป็น
  - คำสั่ง <title>
  - คำสั่ง <html>
  - คำสั่ง <body>
  - คำสั่ง <frame>
- ในการกำหนดเฟรม (frame) ตามแนวนอน โดยแบ่งให้เป็น 3 เฟรม จะใช้คำสั่งในข้อใด
  - <frameset cols="50,\*">
  - <frameset rows="50,\*">
  - <frameset cols="50\*,50">
  - <frameset rows="50\*,50">

5. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้งานคำสั่งสำหรับกำหนดค่าตัวเลื่อน
  - ก. หากไม่ทำการกำหนดค่า scrolling จะถูกกำหนดให้เป็น auto เสมอ
  - ข. ถ้าต้องการให้ยกเลิกการใช้งานแถบตัวเลื่อน ต้องใช้คำสั่ง scrolling="off"
  - ค. ถ้าต้องการให้สามารถใช้งานแถบตัวเลื่อน ต้องใช้คำสั่ง scrolling="yes"
  - ง. ถ้าต้องการให้สามารถใช้งานแถบตัวเลื่อน ต้องใช้คำสั่ง scrolling="auto"
  
6. คำสั่งใดเป็นคำสั่งที่กำหนดให้ไม่สามารถทำการปรับขนาดของเฟรมได้
  - ก. <frame fix>
  - ข. <frame solid>
  - ค. <frame fixsize>
  - ง. <frame noresize>
  
7. การกำหนดเส้นขอบของเฟรม สามารถทำได้โดยการใช้คำสั่งในข้อใด
  - ก. <frameborder="yes">
  - ข. <frameset border="yes">
  - ค. <frame frameborder="yes">
  - ง. <frameset frameborder="yes">
  
8. แอตทริบิวต์ใดของ frame ใช้สำหรับกำหนดตั้งไฟล์มาแสดงในเฟรม
  - ก. src
  - ข. noresize
  - ค. frameborder
  - ง. framespacing
  
9. หากต้องการตั้งชื่อเฟรมว่า "information" จะต้องเขียนภาษาเอชทีเอ็มแอลตรงกับข้อใด
  - ก. <frame src="information">
  - ข. <frame name="information">
  - ค. <frameset src="information">
  - ง. <frameset name="information">

10. ข้อใดคือประโยชน์ของการนำเฟรมเข้ามาใช้ในเอกสารเว็บ
- ก. เพิ่มความเร็วในการดึงข้อมูลของเอกสารเว็บ
  - ข. เพื่อลดพื้นที่ของการแสดงผลข้อมูลของเอกสารเว็บ
  - ค. สามารถแสดงข้อมูลได้หลายแฟ้มข้อมูลในหน้าต่างเดียวกัน
  - ง. ไม่สิ้นเปลืองหน้าจอ ในกรณีที่เชื่อมโยงข้อมูลไปยังเอกสารใหม่