

แบบทดสอบก่อนเรียน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 รู้จักกับภาษาโลโก้



คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียวแล้วทำเครื่องหมาย **X** ลงในกระดาษคำตอบ

1. “เต่าโลโก้” มีหน้าที่อย่างไร
 - ก. ตรวจสอบเช็คข้อมูลที่ผิดพลาด
 - ข. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ผู้ใช้ได้ป้อนเข้าไป
 - ค. ทำหน้าที่เป็นหน่วยประมวลผลกลาง
 - ง. แสดงไว้เพื่อความสวยงามของตัวโปรแกรม
2. โปรแกรมโลโก้เป็นโปรแกรมประเภทใด
 - ก. กราฟิก
 - ข. ตารางคำนวณ
 - ค. นำเสนองาน
 - ง. การเขียนโปรแกรม
3. ทำไมคำสั่งในโปรแกรม MSWLogo จึงใช้เป็นตัวย่อ
 - ก. เพื่อให้จำง่ายและใช้ได้สะดวก
 - ข. เพื่อความสวยงาม
 - ค. ซองรับข้อมูลมีไม่เพียงพอ
 - ง. เป็นลักษณะพิเศษที่กำหนดเฉพาะโปรแกรม
4. โปรแกรมภาษาโลโก้ที่พัฒนาขึ้นเป็นครั้งแรกเรียกว่าอะไร
 - ก. แสดงไว้เพื่อความสวยงามของตัวโปรแกรม
 - ข. ปฏิบัติตามคำสั่งที่ผู้ได้ป้อนเข้าไป
 - ค. คอยตรวจสอบเช็คข้อมูลที่ผิดพลาด
 - ง. ทำหน้าที่เป็นหน่วยประมวลผลกลาง
5. ใครเป็นผู้คิดค้นประดิษฐ์โปรแกรม MSWLogo ขึ้นเป็นคนแรก
 - ก. ดร.เซย์มัวร์ พาเพิร์ต และคณะ
 - ข. ดร.วินสันต์ คอร์ดเวบล์ และคณะ
 - ค. ดร.เจมส์ กอทต์ดวินเลียม และคณะ
 - ง. ดร.เพ็ล็น อับราฮัม และคณะ
6. โปรแกรม MSWLogo เป็นโปรแกรมของบริษัทใด

- ก. Marcromedia
 - ข. Lenux
 - ค. Provision
 - ง. Microsoft
7. ระบบปฏิบัติการใดที่ไม่สามารถใช้งานโปรแกรม MSWLogo ได้
- ก. Windows
 - ข. MS-Dos
 - ค. Lenux
 - ง. Marcro
8. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของภาษาโลโก้
- ก. เป็นภาษาที่ใช้การออกแบบและสร้างหุ่นยนต์
 - ข. เป็นโปรแกรมที่นิยมสร้างแอนิเมชันในรูปแบบ 3 มิติ
 - ค. เป็นภาษาที่ง่ายสำหรับเด็ก ช่วยให้เด็กสามารถเขียนคำสั่งให้หุ่นยนต์เต่า (Logo) เคลื่อนที่ไปมาและเปลี่ยนทิศทางตามที่ต้องการ
 - ง. เป็นภาษาที่สำหรับการฝึกทักษะทางภาษาคอมพิวเตอร์ และสามารถสร้างงานจากจินตนาการโดยอาศัยความเข้าใจพื้นฐานของวิชาคณิตศาสตร์ที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้
9. การใช้ภาษาโลโก้สามารถพัฒนาผู้เขียนโปรแกรมให้เกิดทักษะด้านใด
- ก. การคิดอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
 - ข. การสร้างสรรค์งานที่มีคุณภาพ
 - ค. การเขียนโปรแกรมให้มีประสิทธิภาพ
 - ง. การนึกคิดอย่างมีเหตุผล ส่งเสริมความอยากรู้อยากเห็น
10. ขั้นตอนการเข้าสู่โปรแกรม Microsoft Windows Logo คือข้อใด
- ก. Start > MSWLogo
 - ข. Start > Program > MSWLogo
 - ค. Start > Program > Accesseries > MSWLogo
 - ง. Start > Windows > MSWLogo