

แบบทดสอบหลังเรียน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ภาษาลำหรับการพัฒนาโปรแกรม

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียวแล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

1. ภาษาคอมพิวเตอร์ แบ่งเป็นกี่ระดับ
 - ก. 2 ระดับ
 - ข. 3 ระดับ
 - ค. 4 ระดับ
 - ง. 5 ระดับ
2. ภาษาเครื่อง (Machine Language) จัดอยู่ในภาษาระดับใด
 - ก. ภาษาระดับต่ำ
 - ข. ภาษาเบสิก
 - ค. ภาษาระดับสูง
 - ง. ภาษาแอสเซมบลี
3. ข้อใดเป็นภาษาระดับต่ำ
 - ก. ภาษาซี
 - ข. ภาษาเบสิก
 - ค. ภาษาโคบอล
 - ง. ภาษาแอสเซมบลี
4. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับภาษาคอมพิวเตอร์
 - ก. เป็นภาษาที่มีรูปแบบไม่เป็นทางการ
 - ข. เป็นภาษาที่มีจุดมุ่งหมาย มีกฎเกณฑ์ตายตัวและจำกัด
 - ค. ภาษาคอมพิวเตอร์เป็นภาษาประดิษฐ์ที่มนุษย์คิดสร้างขึ้นเอง
 - ง. กฎเกณฑ์ของภาษาจะขึ้นกับหลักไวยากรณ์ที่จำกัด มีการตีความหมายที่ชัดเจน
5. ข้อใดคือภาษาระดับสูง
 - ก. ภาษาเครื่อง
 - ข. ภาษาปาสคาล
 - ค. ภาษาสัญลักษณ์
 - ง. ภาษาแอสเซมบลี

6. ข้อใดมีความสัมพันธ์ตรงกับภาษาแอสเซมบลอร์
 - ก. ภาษาโคบอล
 - ข. ภาษาปาสคาล
 - ค. ภาษาสัญลักษณ์
 - ง. ภาษาแอสเซมบลี
7. ข้อดีของภาษาระดับต่ำคืออะไร
 - ก. ทำความเข้าใจง่าย
 - ข. แก้ไขข้อผิดพลาดได้ง่าย
 - ค. ใกล้เคียงกับภาษามนุษย์
 - ง. มีความเร็วในการทำงานสูง
8. ข้อใดเป็นตัวแปลภาษาระดับสูงที่ทำการแปลภาษาทีละคำสั่ง
 - ก. แอสเซมบลี
 - ข. คอมไพเลอร์
 - ค. แอสเซมบลอร์
 - ง. อินเทอร์พรีเตอร์
9. ภาษาคอมพิวเตอร์ใดที่ใช้ในกับงานด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
 - ก. ภาษาเบสิก
 - ข. ภาษาโคบอล
 - ค. ภาษาปาสคาล
 - ง. ภาษาฟอร์แทรน
10. ภาษาคอมพิวเตอร์ใดที่เหมาะสมสำหรับการเขียนโปรแกรมและผู้เริ่มศึกษาภาษาคอมพิวเตอร์
 - ก. ภาษาซี
 - ข. ภาษาเบสิก
 - ค. ภาษาโคบอล
 - ง. ภาษาฟอร์แทรน