

หน่วยการเรียนรู้ที่ 2

ซอฟต์แวร์และภาษาคอมพิวเตอร์

1. ซอฟต์แวร์ หมายถึงอะไร

1. กลุ่มชุดคำสั่งที่เขียนขึ้นเพื่อสั่งให้คอมพิวเตอร์ทำงาน
2. กลุ่มชุดคำสั่งที่เขียนขึ้นเพื่อสั่งให้โปรแกรมทำงาน
3. กลุ่มชุดคำสั่งที่เขียนขึ้นเพื่อสั่งให้ซอฟต์แวร์ทำงาน
4. กลุ่มชุดคำสั่งที่เขียนขึ้นเพื่อสั่งให้มนุษย์ประมวลผล

2. ซอฟต์แวร์แบ่งออกเป็นกี่ประเภท

1. 4 ประเภท
2. 3 ประเภท
3. 2 ประเภท
4. 1 ประเภท

3. ซอฟต์แวร์ชนิดใดที่พัฒนาขึ้นเพื่อใช้เฉพาะด้านเท่านั้น

1. ซอฟต์แวร์ระบบ
2. ซอฟต์แวร์ประยุกต์
3. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ
4. ซอฟต์แวร์แบบเดี่ยว

4. ข้อใดไม่ใช่ซอฟต์แวร์ระบบ

1. Microsoft Office
2. Windows
3. iOS
4. Android OS

5. ข้อใดเหมาะกับการใช้ระบบปฏิบัติการแบบเดี่ยว

1. เครื่อง Server
2. Pocket PC
3. คอมพิวเตอร์ตามบ้าน
4. Palm OS

6. Smart Phone จัดอยู่ในซอฟต์แวร์ชนิดใด

1. ซอฟต์แวร์ประยุกต์
2. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการแบบฝัง
3. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการแบบเดี่ยว
4. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการแบบผสม

7. ข้อใดคือซอฟต์แวร์ประยุกต์ที่แบ่งตามลักษณะการผลิต

1. ซอฟต์แวร์พัฒนาขึ้นเองตามโปรแกรมมอรรถประโยชน์
2. ซอฟต์แวร์พัฒนาขึ้นเองโดยเฉพาะ
3. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการแบบเครือข่าย
4. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการแบบผสม

8. ข้อใดไม่ใช่ซอฟต์แวร์ที่แบ่งตามกลุ่มการใช้งาน

1. ด้านธุรกิจ
2. ด้านกราฟิกและมัลติมีเดีย
3. ด้านขนส่ง
4. บนเว็บและการติดต่อสื่อสาร

9. Freeware คือการเลือกใช้ซอฟต์แวร์แบบใด

1. แบบสำเร็จรูป
2. แบบทดลองใช้
3. แบบโอเพ่นซอร์ส
4. แบบใช้งานฟรี

10. ข้อใดคือหน้าที่ของตัวแปลภาษาคอมพิวเตอร์

1. แปลชุดคำสั่งเป็นภาษาที่คอมพิวเตอร์จะเข้าใจได้
2. แปลภาษาให้อยู่ในรูปแบบของชุดคำสั่ง
3. แปลชุดคำสั่งให้อยู่ในรูปแบบของรหัส
4. แปลชุดคำสั่งให้อยู่ในรูปแบบอินเทอร์เน็ต