

## แบบทดสอบความหมายของคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 ข้อ

- ข้อใดคือความหมายของคอมพิวเตอร์
  - 1) เครื่องคำนวณอัตโนมัติ
  - 2) เครื่องใช้สำนักงานอัตโนมัติรุ่นใหม่
  - 3) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่ง
  - 4) เป็นแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่ง
- คอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีบทบาทที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของเราอย่างไร?
  - 1) การถอนเงินจากเครื่อง ATM
  - 2) การจ่ายซื้อของในห้างสรรพสินค้าโดยใช้บัตรเครดิต
  - 3) การสำรองที่นั่งเครื่องบินโดยสาร
  - 4) ถูกทุกข้อ
- ข้อใดไม่ใช่ลักษณะที่สำคัญของคอมพิวเตอร์?
  - 1) มีความเร็วสูงในการประมวลผล
  - 2) มีความถูกต้องเชื่อถือได้
  - 3) เป็นระบบอนาลอก
  - 4) ทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์และอัตโนมัติ
- เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่ทำงานด้วยระบบใด?
  - 1) Digital
  - 2) Analog
  - 3) Calculate
  - 4) Numerical
- ข้อใดเป็นประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ในทางธุรกิจ
  - 1) การฝาก-ถอนเงินผ่านตู้ ATM
  - 2) การจองตั๋วเครื่องบิน
  - 3) การเก็บภาษีกรมสรรพากร
  - 4) การนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการสอน
- คอมพิวเตอร์ แบ่งออกได้เป็นกี่ประเภท
  - 1) 2 ประเภท
  - 2) 3 ประเภท
  - 3) 4 ประเภท
  - 4) 5 ประเภท

7. องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ประกอบไปด้วยอะไรบ้าง

- 1) หน่วยความจำหลัก, หน่วยรับข้อมูล, หน่วยแสดงผล
- 2) หน่วยรับข้อมูล, หน่วยประมวลผลกลาง, หน่วยแสดงผล
- 3) หน่วยความจำหลัก, หน่วยประมวลผลกลาง, หน่วยความจำสำรอง
- 4) หน่วยรับข้อมูล, หน่วยควบคุม, หน่วยประมวลผลกลาง

8. ข้อใดคืออุปกรณ์ที่ทำหน้าที่รับข้อมูล

- 1) แป้นพิมพ์, เมาส์, พรีนเตอร์, สแกนเนอร์
- 2) แป้นพิมพ์, เมาส์, ก้านควบคุม (Joy Stick), สแกนเนอร์
- 3) แป้นพิมพ์, จอภาพ (Monitor), ก้านควบคุม (Joy Stick), สแกนเนอร์
- 4) แป้นพิมพ์, จอภาพ (Monitor), พรีนเตอร์, สแกนเนอร์

9. ข้อใดคือความหมายของหน่วยรับข้อมูล (Input Unit)

- 1) เป็นหน่วยที่ทำหน้าที่รับข้อมูล หรือคำสั่งเข้าสู่คอมพิวเตอร์ เพื่อให้คอมพิวเตอร์ดำเนินการประมวลผลต่อไป โดยอาศัยอุปกรณ์ที่รับข้อมูลหลากหลายรูปแบบ
- 2) เป็นหน่วยที่ทำหน้าที่รับข้อมูล ไปเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ เมื่อต้องการใช้ก็สามารถนำเอาออกมาใช้ได้ โดยใช้ร่วมกับโปรแกรมต่าง ๆ
- 3) ถูกทั้ง 2 ข้อ
- 4) ไม่มีข้อใดถูก

10. หน่วยประมวลผลกลาง หรือ CPU นั้น ประกอบด้วยหน่วยย่อยอะไรบ้าง

- 1) หน่วยความจำหลัก, หน่วยความจำสำรอง, หน่วยคำนวณและตรรกะ
- 2) หน่วยความจำ, หน่วยควบคุม, หน่วยแสดงผล
- 3) หน่วยความจำ, หน่วยแสดงผล, หน่วยประมวลผล
- 4) หน่วยความจำหลัก, หน่วยคำนวณและตรรกะ, หน่วยควบคุม