**ใบงานที่ 1.4 ชนิดของสัญญาณและประโยชน์ของการสื่อสารข้อมูล**

**คำชี้แจง ให้นักเรียนจับคู่ข้อความที่มีความสัมพันธ์กันให้ถูกต้อง โดยอ่านคำถามด้านซ้ายมือแล้วเลือกคำตอบด้านขวามือ ถ้าคิดว่าข้อใดถูกให้นำตัวอักษรที่อยู่หน้าคำตอบด้านขวามือมาใส่หน้าข้อด้านซ้ายมือ แต่ละข้อ ทั้ง 10 ข้อ (10 คะแนน)**

|  |  |
| --- | --- |
| **คำถาม** | **คำตอบ** |
| ........1. สัญญาณแอนะล็อก(Analog Signal) คือ........2. ตัวอย่างสัญญาณแอนะล็อก........3. สัญญาณดิจิตอล(Digital Signal) คือ........4. ตัวอย่างสัญญาณดิจิตอล........5. การจัดเก็บข้อมูลทำได้ง่าย........6. ความเร็วของการทำงาน........7. ประหยัดต้นทุน........8. สามารถเก็บข้อมูลเป็นศูนย์กลางได้........9. การใช้ทรัพยากรของระบบร่วมกัน........10. การทำงานเป็นกลุ่ม | ก. สัญญาณที่ไม่มีในธรรมชาติ และถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้ในการรับส่งข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ เป็นสัญญาณที่ไม่ต่อเนื่องข. เสียงเพลงจาก www.youtube.comค. เสียงพูดง. สัญญาณที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ เป็นสัญญาณแบบต่อเนื่องที่มีลักษณะเป็นคลื่นไซน์ จ. การแก้ไขไฟล์เอกสารร่วมกันฉ. การเข้าไปดูผลการเรียนออนไลน์จากเว็บไซต์ SGSช. การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้กับพนักงานในบริษัทซ. บริษัทสายการบินสามารถทราบข้อมูลการจองของลูกค้าในทุกเที่ยวบินฌ. การใช้เครื่องพิมพ์ร่วมกัน โดยมีเครื่องพิมพ์ 1 เครื่อง แต่เครื่องอื่นๆ สามารถใช้ร่วมกันได้ญ. การบันทึกงานลงในแฟลชไดรฟ์ |