**ชื่อ – สกุล ……………………………………………………………………………………**

**วิทยาลัยเทคโนโลยีชื่นชมไทย - เยอรมัน สระบุรี**

**ข้อสอบระหว่างภาค**

**การเลือกใช้คอมพิวเตอร์ให้เหมาะสม 20 ข้อ คะแนน 20 คะแนน**

 **อ.บุศราคัม อรุณรัตน์**

**ตอนที่ 1** จงทำเครื่องหมาย × บนคำตอบที่เห็นว่าถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว (ข้อละ 1 คะแนน)

1. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่และความสามารถของซอฟต์แวร์ประเภทประมวลผลคำ (Word Processing) \*

ก.แทรกภาพในเอกสาร

ข.สร้างเอกสาร

ค.แก้ไขเอกสาร

ง.ติดต่อสื่อสารระยะไกลด้วย e- mail

2.ซอฟต์แวร์ในข้อใดที่พัฒนาขึ้นให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งานโดยตรง \*

ก.ซอฟต์แวร์ประยุกต์

ข.ซอฟต์แวร์ใช้งานเฉพาะ

ค.ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป

ง.ซอฟต์แวร์ระบบ

3.ตัวแปลภาษาในข้อใด ที่มีการแปลภาษาเป็นแบบคอมไพเลอร์ \*

ก.ภาษาแอสเซมบลี

ข.ภาษาปาลคาล

ค.ภาษาเบสิก

ง.ภาษาเครื่อง

4.เพาเวอร์พอยต์ เป็นซอฟต์แวร์ในกลุ่มใด \*

ก.ซอฟต์แวร์ตารางการทำงาน

ข.ซอฟต์แวร์สื่อสารข้อมูล

ค.ซอฟต์แวร์ประมวลผลคำ

ง.ซอฟต์แวร์นำเสนอ

5.ข้อใดไม่ใช่หน้าที่หลักของซอฟต์แวร์ระบบ \*

ก.ใช้ในการจัดการหน่วยความจำ

ข.ใช้เป็นตัวเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้งานกับคอมพิวเตอร์

ค.ใช้ในการจัดการหน่วยรับเข้าและหน่วยส่งออก

ง.ใช้ในการแปลและจัดเก็บข้อมูล

6.โปรแกรมวินโดวส์ ถือเป็นซอฟต์แวร์ประเภทใด \*

ก.ซอฟต์แวร์ประยุกต์

ข.ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นใช้งานเฉพาะ

ค.ซอฟต์แวร์ระบบ

ง.ซอฟต์แวร์สำเร็จ

7.ดอส เป็นซอฟต์แวร์จัดระบบงานที่ใช้คำสั่งแบบใด \*

ก.ตัวอักษร

ข.ตัวอักษรและตัวเลขร่วมกัน

ค.ตัวเลข

ง.แถบแม่เหล็ก

8.ข้อใดคือซอฟต์แวร์ที่ใช้เฉพาะงาน \*

ก.ระบบการจัดส่งเมล์อิเล็กทรอนิกส์

ข.ระบบการส่งถ่ายข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์

ค.ระบบการเก็บข้อมูล

ง.ระบบงานทางด้านบัญชี

9.เป็นชื่อซอฟต์แวร์ประเภท Spreadsheet Software \*

ก.Microsoft Word

ข.Microsoft Excel

ค.Microsoft Access

ง.Microsoft PowerPoint

10.ตัวแปลภาษาในข้อใดที่มีการแปลภาษาเป็นแบบอินเตอร์พรีเตอร์ \*

ก.ภาษาเครื่อง

ข.ภาษาแอสเซมบลี

ค.ภาษาปาลคาล

ง.ภาษาเบสิก

10.ระบบปฏิบัติการแบบบรรทัดคำสั่ง มีข้อดีอย่างไร \*

ก.ใช้งานได้สะดวก และมีสีสันที่สวยงาม

ข.มีรูปแบบการติดต่อกับผู้ใช้งานโดยใช้รูปภาพ

ค.ช่วยแก้ปัญหาในการซ่อมแซมไฟล์ที่เสียหายได้

ง.เป็นรูปแบบที่ได้รับความนิยมมาก

10.ระบบปฏิบัติการดอส (DOS) เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้รูปแบบใด \*

ก.รูปแบบเดี่ยวและรูปแบบเครือข่าย

ข.รูปแบบบรรทัดคำสั่ง

ค.รูปแบบเครือข่าย

ง.รูปแบบกราฟิก

11.ระบบปฏิบัติการแมคอินทอช เหมาะสำหรับการทำงานประเภทใด \*

ก.เหมาะสำหรับการออกแบบบัญชี หรือตารางค่าใช้จ่าย

ข.เหมาะสำหรับการนำเสนอข้อมูล

ค.เหมาะสำหรับการประมวลผลข้อมูลต่างๆ

ง.เหมาะสำหรับงานในด้านสิ่งพิมพ์ กราฟิก และศิลปะ

12.ข้อใดกล่าวถึงการใช้งานซอฟต์แวร์ได้ถูกต้อง \*

ก.ใช้ซอฟต์แวร์ระบบในการเปิดคอมพิวเตอร์เท่านั้น

ข.ใช้ซอฟต์แวร์ประยุกต์ในการปิดคอมพิวเตอร์เท่านั้น

ค.ใช้เฉพาะซอฟต์แวร์ระบบหรือซอฟต์แวร์ประยุกต์อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น

ง.ใช้ทั้งซอฟต์แวร์ระบบและซอฟต์แวร์ประยุกต์ควบคู่กันไป

13.ข้อใดเป็นการใช้งานคอมพิวเตอร์ที่มีโอกาสได้รับไวรัสคอมพิวเตอร์มากที่สุด \*

ก.ใช้คอมพิวเตอร์พิมพ์เอกสารเป็นเวลานาน

ข.เล่นเกมที่ติดตั้งไว้ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์

ค.ใช้คอมพิวเตอร์พัฒนาสื่อประสม

ง.ดาวน์โหลดไฟล์จากอินเทอร์เน็ตลงในคอมพิวเตอร์

14.หากต้องการใช้งานระบบปฏิบัติการที่สนับสนุนการทำงานแบบการใช้งานได้หลายงานในเวลา เดียวกัน ควรจะเลือกใช้ระบบปฏิบัติการใด \*

ก.ระบบปฏิบัติการปาล์ม

ข.ระบบปฏิบัติการโอเอสทู

ค.ระบบปฏิบัติการพ็อกเก็ตพีซี

ง.ระบบปฏิบัติการโซลาริส

15.โปรแกรมไฟร์วอลล์ (firewall) มีประโยชน์อย่างไร \*

ก.โปรแกรมสำหรับรักษาและช่วยยืดอายุการใช้งานจอภาพของคอมพิวเตอร์

ข.โปรแกรมที่ช่วยในการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์

ค.โปรแกรมที่ช่วยในการบีบอัดไฟล์ที่มีขนาดใหญ่ให้มีขนาดที่เล็กลง

ง.โปรแกรมที่ช่วยป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต

16.โปรแกรม Macromedia Dreamweaver เหมาะสำหรับการทำงานในข้อใด \*

ก.งานตกแต่งภาพ

ข.งานออกแบบ

ค.งานสร้างเว็บไซต์

ง.งานสิ่งพิมพ์

17.ข้อใดเป็นซอฟต์แวร์ที่เหมาะสำหรับนำมาใช้ในการคำนวณ \*

ก.Microsoft Office Excel, OpenOffice Calc

ข.Macromedia Authoware, Pladao Office

ค.Microsoft Office , PowerPoint , Authoware

ง.OpenOffice Impress, Microsoft Office PowerPoint

18.การจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อนำมาใช้งานให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่เป็นเฉพาะของตนเอง ควรเลือกซอฟต์แวร์แบบใด \*

ก.แบบโอเพนซอร์ซ

ข.แบบทดลองใช้

ค.แบบสำเร็จรูป

ง.แบบว่าจ้างทำ

19.ซอฟต์แวร์ คือ \*

ก.โปรแกรมแก้ปัญหาทุกอย่างของมนุษย์

ข.อุปกรณ์เทคโนโลยีระดับสูง

ค.โปรแกรมชุดของคำสั่งที่ควบคุมการทำงานของคอมพิวเตอร์

ง.อุปกรณ์ที่ทำหน้าเสมือนสมองกล

20.ข้อใดไม่ใช่ระบบปฏิบัติการ \*

ก.ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์

ข.ระบบปฏิบัติการดอส

ค.ระบบปฏิบัติการไมโครซอฟท์เวิร์ด

ง.ระบบปฏิบัติการไมโครซอฟต์วินโดวส์