

รวมแนวข้อสอบเรื่อง
เทคโนโลยีสารสนเทศ

รวมแนวข้อสอบเรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศ

แบบทดสอบตอนที่ 1

- ทักษะต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เรียกว่าอะไร
 - ความชำนาญทางคอมพิวเตอร์
 - การรับรู้ด้านคอมพิวเตอร์
 - การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
 - เครือข่ายคอมพิวเตอร์
 - การตื่นตัวทางคอมพิวเตอร์ตอบ ก.
- ตัวเลือกในข้อใดประกอบด้วย คีย์บอร์ด เมาส์ จอภาพ หน่วยระบบ และอุปกรณ์อื่น ๆ
 - บุคลากร
 - ระเบียบปฏิบัติการ
 - ฮาร์ดแวร์
 - หน่วยระบบ
 - สารสนเทศตอบ ค.
- ซอฟต์แวร์ระบบในข้อใดที่สำคัญที่สุด
 - โปรแกรมประมวลผลคำ
 - โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล
 - โปรแกรมระบบปฏิบัติการ
 - ซอฟต์แวร์ประยุกต์
 - ระบบสารสนเทศตอบ ค.
- โปรแกรมเบร้าว์เซอร์ โปรแกรมประมวลผลคำ และโปรแกรมตารางคำนวณ เป็นโปรแกรมประเภทใด
 - ซอฟต์แวร์ประยุกต์พิเศษ
 - ซอฟต์แวร์ประยุกต์เอนกประสงค์
 - ซอฟต์แวร์ขั้นสูง
 - โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์
 - โปรแกรมสื่อประสมตอบ ข.
- โน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์ เรียกว่าอย่างไร
 - พีดีเอ
 - คอมพิวเตอร์วางตั้ง
 - ปาล์มท็อปคอมพิวเตอร์
 - คอมพิวเตอร์ขนาดกลาง
 - มินิคอมพิวเตอร์ตอบ ข.

6. คำที่ใช้แทนหน่วยความจำชั่วคราวคือคำใด
- ก. ฟิดีเอ
 - ข. ซีดี
 - ค. แรม
 - ง. ดีวีดี
 - จ. ไอที
- ตอบ ก.
7. ดิสก์ประเภทใดที่ใช้เทคโนโลยีแสงเลเซอร์
- ก. ฮาร์ดดิสก์
 - ข. ฟลอปปีดิสก์
 - ค. จานแสง
 - ง. ดิสเก็ต
 - จ. ฮาร์ดแวร์
- ตอบ ก.
8. ไฟล์ที่ประกอบด้วยเอกสารประกอบการบรรยายสำหรับผู้ฟัง บันทึกสำหรับผู้พูด และสไลด์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นไฟล์ประเภทใด
- ก. ไฟล์เอกสาร
 - ข. ไฟล์ฐานข้อมูล
 - ค. ไฟล์แผ่นตารางทำการ
 - ง. ไฟล์การนำเสนอ
 - จ. ฟลอปปีดิสก์
- ตอบ ง.
9. คำที่ใช้อ้างอิงถึงอุปกรณ์สื่อสารแบบเคลื่อนที่ที่ได้รับความนิยมอย่างกว้างขวาง คือคำใด
- ก. ภาวะเชื่อมต่อ
 - ข. การปฏิบัติไร้สาย
 - ค. อินเทอร์เน็ต
 - ง. ความชำนาญทางคอมพิวเตอร์
 - จ. เวิลด์ไวด์เว็บ
- ตอบ ข.
10. เครื่องข่ายที่ใหญ่ที่สุดในโลก เรียกว่าอะไร
- ก. อินเทอร์เน็ต
 - ข. เวิลด์ไวด์เว็บ
 - ค. เว็บไซท์
 - ง. เว็บ
 - จ. การปฏิบัติไร้สาย
- ตอบ ก.

แบบทดสอบตอนที่ 2

- อินเทอร์เน็ตเกิดขึ้นในปี ค.ศ. 1969 ขณะที่สหรัฐอเมริกาค้นพบพัฒนาเครือข่ายของประเทศเรียกว่า _____
 - ARPANET
 - CERN
 - The Web
 - WWW
 - RCตอบ ก.
- _____ ใช้สายโทรศัพท์และมีเขตบริการเฉพาะบางพื้นที่
 - ผู้ใช้บริการแบบไร้สาย
 - ผู้ให้บริการครอบคลุมทั้งพื้นที่
 - ผู้ให้บริการท้องถิ่น
 - ผู้ให้บริการบางพื้นที่
 - ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตเพื่อการค้าตอบ ง.
- เว็บ _____ เป็นคอมพิวเตอร์ที่เก็บเอกสารและแบ่งปันให้ผู้อื่นได้ร่วมใช้งาน
 - เอเจนต์
 - เบราวเซอร์
 - ค้นหา
 - เซิร์ฟเวอร์
 - เพจตอบ ง.
- ถ้าต้องการมีส่วนร่วมในการสนทนาจะต้องเลือก _____ จึงจะสามารถสื่อสารกับคนอื่นได้เหมือนกับการพูดคุยกันจริงๆ
 - signal
 - Index
 - engine
 - List
 - Channelตอบ จ.
- _____ เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ เปิดและส่งผ่านข้อมูล แสดงข้อความและรูปภาพ มีส่วนติดต่อกับผู้ใช้สำหรับผู้ใช้อินเทอร์เน็ตและเว็บไม่ซับซ้อน
 - บอต
 - เบราวเซอร์
 - จาวา
 - โปรแกรมเว็บอรรถประโยชน์
 - วิชาร์ดตอบ ข.

6. การค้นหาแบบใดเรกเทอรีหรือ_____คุณสามารถเลือกประเภท และกำหนดสารสนเทศที่ต้องการในกรอบแคบ ๆ ได้
- ก. แฟ้มเก็บ
ข. คำสำคัญ
ค. ดัชนี
ง. คำเฉพาะทาง
จ. หัวเรื่อง
- ตอบ ก.
7. การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบ_____บุคคลสามารถขายสินค้าไปยังบุคคลอื่นได้โดยไม่ต้องพบกัน
- ก. C2C
ข. B2C
ค. B2B
ง. C2I5
จ. 2I
- ตอบ ก.
8. _____เป็นการซื้อขายสินค้าบนอินเทอร์เน็ต
- ก. แชต
ข. การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์
ค. เอฟทีพี
ง. บัญชีจำหน่าย
จ. ยูสเน็ต
- ตอบ ข.
9. _____เป็นโปรแกรมที่โหลดมาอัตโนมัติและทำงานในเป็นส่วนหนึ่งของเบราว์เซอร์
- ก. ปลั๊กอิน
ข. ยูทิลิตี้
ค. บิต
ง. เอเจนต์
จ. แอปเพล็ต
- ตอบ ก.
10. _____เป็นอาชญากรที่มีความสามารถพิเศษในการขโมย และใช้บัตรเครดิตของผู้อื่น
- ก. Client
ข. Carders
ค. Servers
ง. Telnetters
จ. Agents
- ตอบ ข.

แบบทดสอบตอนที่ 3

1. ซอฟต์แวร์ประยุกต์อเนกประสงค์มีอีกชื่อหนึ่งว่าอะไร
 - ก. ชุดซอฟต์แวร์
 - ข. ซอฟต์แวร์ระดับสูง
 - ค. ซอฟต์แวร์พื้นฐาน
 - ง. ซอฟต์แวร์เฉพาะด้าน
 - จ. ไม่มีข้อใดถูกตอบ ก.
2. มัลติมีเดีย การเขียนเว็บ กราฟิก และความจริงเสมือน จัดอยู่ในซอฟต์แวร์ประเภทใด
 - ก. ซอฟต์แวร์เฉพาะ
 - ข. ซอฟต์แวร์ทั่วไป
 - ค. ซอฟต์แวร์พื้นฐาน
 - ง. ซอฟต์แวร์เกี่ยวกับการค้า
 - จ. ข้อ ข. และ ค. ถูกตอบ ก.
3. _____ เป็นสูตรที่ทำขึ้นไว้ล่วงหน้าสำหรับการคำนวณ
 - ก. ฟังก์ชัน
 - ข. แมโคร
 - ค. แม่แบบ
 - ง. เครื่องคำนวณ
 - จ. ไม่มีข้อใดถูกตอบ ก.
4. ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์จะมีการเก็บข้อมูลอยู่ในรูปแบบของอะไร
 - ก. ฟิลด์
 - ข. คอลัมน์
 - ค. เรคคอร์ด
 - ง. ตาราง
 - จ. แถวตอบ ง.
5. ระบบจัดการฐานข้อมูลประกอบด้วยตารางที่สร้างขึ้นจากแถวหรือที่เรียกว่า _____ และคอลัมน์หรือที่เรียกว่า _____
 - ก. ฟิลด์ , เรคคอร์ด
 - ข. เรคคอร์ด , ฟิลด์
 - ค. ที่อยู่ , ฟิลด์
 - ง. ช่วงข้อมูล , แผ่นงาน
 - จ. เรคคอร์ด , ช่วงข้อมูลตอบ ข.

แบบทดสอบตอนที่ 4

1. _____ แสดงการไหลของข้อมูล และโครงสร้าง ในการนำเสนอสื่อประสม
 - ก. แผนภาพกราฟิก
 - ข. ฟังเรื่องราว
 - ค. การนำเสนอสื่อประสม
 - ง. โปรแกรมแก้ไขภาพ
 - จ. สภาพแวดล้อมเสมือนตอบ ข.
2. _____ ทำให้สามารถตัดต่อ ใส่ลูกเล่นเพิ่ม และเพิ่มวีดิโอ ดิจิทัลได้
 - ก. ซอฟต์แวร์ตัดต่อวีดิโอ
 - ข. ซอฟต์แวร์ตัดต่อเสียง
 - ค. โปรแกรมวาดภาพ
 - ง. เบร้าวเซอร์
 - จ. แอนิเมชันตอบ ก.
3. _____ เน้นการออกแบบเพจ และการวางรูปแบบกระดาษซึ่งยืดหยุ่นกว่าโปรแกรมประมวลผลคำ
 - ก. โปรแกรมจัดพิมพ์เอกสารแบบตั้งโต๊ะ
 - ข. โปรแกรมสร้างภาพกราฟิก
 - ค. โปรแกรมสร้างเว็บเพจ
 - ง. โปรแกรมสร้างสื่อประสม
 - จ. โปรแกรมแฟลชตอบ ก.
4. _____ แสดงข้อความที่เคลื่อนไหวได้ และมีการโต้ตอบที่ซับซ้อน
 - ก. วีอาร์
 - ข. โปรแกรมสร้างภาพกราฟิก
 - ค. ซูดกราฟิก
 - ง. แอนิเมชัน
 - จ. ภาพเวกเตอร์ตอบ ง.
5. ระบบผู้เชี่ยวชาญ ใช้ _____ ในการเก็บค่าความจริงเฉพาะ และกฎสำหรับการตัดสินใจ
 - ก. หุ่นยนต์
 - ข. ฟิชชี่ลอจิก
 - ค. ฟังเรื่องราว
 - ง. ฐานความรู้
 - จ. ปฏิกริยาตอบสนองตอบ ง.

แบบทดสอบตอนที่ 5

1. โปรแกรมมอรรถประโยชน์ หมายถึง _____
 - ก. ระบบปฏิบัติการ
 - ข. ยูทิลิตี้.
 - ค. ดีไวซ์ไดรเวอร์
 - ง. ตัวแปลภาษา
 - จ. ส่วนติดต่อกับผู้ใช้ตอบ ข.
2. _____ เป็นโปรแกรมที่ออกแบบมาเพื่อให้อุปกรณ์รับเข้า และอุปกรณ์ส่งออกสามารถติดต่อกับระบบคอมพิวเตอร์ได้
 - ก. ยูทิลิตี้
 - ข. ทรัพยากร
 - ค. ดีไวซ์ไดรเวอร์
 - ง. จียูไอ
 - จ. หน้าต่างตอบ ก.
3. ตัวแปลภาษา ทำหน้าที่แปลโปรแกรมภาษาโปรแกรมให้อยู่ในรูป _____
 - ก. ภาษาเครื่อง
 - ข. ยูนิกซ์
 - ค. โปรแกรมมอรรถประโยชน์
 - ง. ระบบปฏิบัติการ
 - จ. ไม่มีข้อใดถูกต้องตอบ ก.
4. ระบบปฏิบัติการที่ใช้บนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ หมายถึง _____
 - ก. ระบบปฏิบัติการแบบเครือข่าย
 - ข. ระบบปฏิบัติการแบบฝังตัว
 - ค. ระบบปฏิบัติการแบบไคลแอนต์
 - ง. แมคโอเอส
 - จ. ระบบปฏิบัติการแบบเดสก์ท็อปตอบ ง.
5. ระบบปฏิบัติการ _____ ออกแบบมาเพื่อดำเนินงานกับไมโครโพรเซสเซอร์ของอินเทล
 - ก. วินโดวส์
 - ข. แมคโอเอส
 - ค. ลินุกซ์
 - ง. ยูนิกซ์
 - จ. นอร์ตัลตอบ ง.

แบบทดสอบตอนที่ 6

- หน่วยระบบเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าอะไร
ก. ผู้ระบบ
ข. แผงวงจรหลัก
ค. ผู้ระบบและแซสซี
ง. แซสซีและแผงวงจรหลัก
จ. แซสซี
ตอบ ก.
- _____ เป็นคอมพิวเตอร์มือถือที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย
ก. หน่วยความจำแรม
ข. คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
ค. พีดีเอ
ง. ซีพียู
จ. ผู้ระบบ
ตอบ ก.
- แอสกี เอชซีดีคิก และ ยูนิโค้ด เป็นตัวอย่างของ _____
ก. ระบบสองสถานะ
ข. วงจรรวม
ค. รูปแบบการเข้ารหัสเลขฐานสอง
ง. การ์ดอะแดปเตอร์
จ. ไม่มีข้อถูก
ตอบ ก.
- _____ เชื่อมต่อการ์ดหรือแผงวงจรไฟฟ้าเข้ากับแผงวงจรหลัก
ก. สล็อต
ข. ส่วนเชื่อมต่อสำหรับส่งข้อมูล
ค. ยูนิโค้ด
ง. พีซีการ์ด
จ. พอร์ต
ตอบ ก.
- หน่วยความจำแรมเป็นหน่วยความจำชนิดใด
ก. หน่วยความจำแบบถาวร
ข. หน่วยความจำแบบชั่วคราว
ค. หน่วยความจำแฟลช
ง. หน่วยความจำสมาร์ทการ์ด
จ. หน่วยความจำขยาย
ตอบ ข.

แบบทดสอบตอนที่ 7

1. _____ ใช้สำหรับควบคุมตัวชี้โดยเลื่อนนิ้วไปมาหรือเคาะบนพื้นผิวของแผ่นสัมผัส
 - ก. แผ่นสัมผัส
 - ข. MICR
 - ค. เม้าส์
 - ง. ก้านควบคุม
 - จ. ปากกาแสงตอบ ก.
2. เม้าส์ _____ เป็นเม้าส์ชนิดที่ใช้แสงในการตรวจจับทิศทางเคลื่อนไหว
 - ก. แบบกลไก
 - ข. แบบใช้สาย
 - ค. แบบไร้สาย
 - ง. แบบชี้
 - จ. แบบออพติคัลตอบ จ.
3. _____ เป็นกล้องวิดีโอดิจิทัลชนิดหนึ่งที่สามารถจับภาพเคลื่อนไหวแล้วส่งผ่านคอมพิวเตอร์ไปสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้
 - ก. OMR
 - ข. สแกนเนอร์
 - ค. อุปกรณ์ตรวจจับเครื่องหมาย
 - ง. เว็บแคม
 - จ. เครื่องอ่านพิกัดกราฟิกตอบ ง.
4. _____ ใช้กระดาษและปากกาธรรมดาวางบนแผ่นอิเล็กทรอนิกส์แล้วผู้ใช้เพียงเขียนหรือวาดภาพลงบนกระดาษ
 - ก. สแกนเนอร์แบบแท่นนอน
 - ข. เครื่องอ่านพิกัดกราฟิก
 - ค. กล้องดิจิทัล
 - ง. แผ่นบันทึกดิจิทัล
 - จ. สแกนเนอร์แบบพกพาตอบ ง.
5. _____ เป็นมาตรฐานที่ทำให้เครื่องดนตรีสามารถเชื่อมต่อกับหน่วยระบบได้
 - ก. UPC
 - ข. fface:smarttags" />MIDI
 - ค. OMR
 - ง. OCR
 - จ. MICRตอบ ข.

6. อุปกรณ์แบบพกพาที่มีขนาดเท่ากับหนังสือและใช้ในการอ่านข้อมูลที่ดาวน์โหลดมาจากอินเทอร์เน็ตคือ _____
- ก. เครื่องอ่านแบบมือถือ
ข. เครื่องอ่านหนังสืออิเล็กทรอนิกส์
ค. ปากกาแสง
ง. เครื่องอ่านพิกัดกราฟิก
จ. แผ่นบันทึกดิจิทัล
- ตอบ ข.
7. _____ เป็นเครื่องพิมพ์สำหรับงานเฉพาะ โดยใช้ผลลัพธ์จากเครื่องอ่านพิกัดกราฟิกหรืออุปกรณ์รับข้อมูลเข้าที่เป็นกราฟิกอื่นๆ
- ก. โทรสาร
ข. สแกนเนอร์แบบพกพา
ค. เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท
ง. พล็อตเตอร์
จ. เครื่องพิมพ์เทอร์มินัล
- ตอบ ง.
8. ลำโพงและหูฟังเป็นอุปกรณ์ _____ ที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย
- ก. อุปกรณ์รับข้อมูลเสียง
ข. เสียง
ค. อุปกรณ์แสดงเสียง
ง. อุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
จ. ส่วนตัว
- ตอบ ค.
9. _____ เป็นอุปกรณ์ที่รวมเอาความสามารถของสแกนเนอร์ เครื่องพิมพ์ เครื่องโทรสาร และเครื่องถ่ายเอกสารไว้ในเครื่องเดียวกัน
- ก. อุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
ข. อุปกรณ์ส่งออก
ค. อุปกรณ์รับเข้า
ง. MICR
จ. คัมภ์เทอร์มินัล
- ตอบ ก.
10. _____ ใช้อินเทอร์เน็ตแทนการใช้ระบบโทรศัพท์ปกติในการทำให้บุคคลสามารถติดต่อสื่อสารกันได้
- ก. อุปกรณ์มัลติฟังก์ชัน
ข. โทรสาร
ค. คัมภ์เทอร์มินัล
ง. เทลโฟน
จ. อุปกรณ์ส่งออก
- ตอบ ง.