


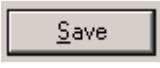


ให้กาเครื่องหมาย X ทับตัวอักษรหน้าคำตอบที่ถูกต้อง

1. นักเรียนควรทำอะไรเป็นอันดับแรกเมื่อประสบกับปัญหา
 - ก. วางแผนแก้ปัญหา
 - ข. ดำเนินการแก้ปัญหา
 - ค. วิเคราะห์รายละเอียดของปัญหา
 - ง. ตรวจสอบและปรับปรุงวิธีแก้ปัญหา
2. ถ้าเพื่อนของนักเรียนอยากได้หุ่นยนต์ ควรแนะนำเพื่อนอย่างไร จึงจะถือว่าเป็นแนวทางแก้ปัญหาที่เหมาะสม
 - ก. แนะนำให้เพื่อนออมเงินไว้ซื้อเอง
 - ข. แนะนำให้เพื่อนไปบอกพ่อแม่ให้ซื้อให้
 - ค. แนะนำให้เพื่อนรู้ถึงอันตรายในการเล่นหุ่นยนต์
 - ง. แนะนำให้เพื่อนรู้ว่าหุ่นยนต์มีราคาแพงเกินไป
3. ถ้านักเรียนมีปัญหาเกี่ยวกับการนอนตื่นสาย ควรมีทางเลือกในการแก้ปัญหาที่หลากหลาย ยกเว้นข้อใด
 - ก. นอนเร็วขึ้น
 - ข. ดูทีวีจนสว่าง
 - ค. ตั้งนาฬิกาปลุก
 - ง. บอกให้แม่ปลุก
4. ถ้านักเรียนลืมเอาหนังสือเรียนวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ป.6 มาโรงเรียน ควรแก้ปัญหานี้อย่างไรจึงจะเหมาะสมที่สุด
 - ก. ไม่เข้าห้องเรียนเมื่อถึงชั่วโมงเรียนวิชานี้
 - ข. ขออนุญาตครูกลับไปเอาหนังสือที่บ้าน
 - ค. บอกครูและขอคุยกับเพื่อนที่นั่งข้างๆ
 - ง. ซื้อหนังสือเล่มใหม่เพิ่มอีกหนึ่งเล่ม

5. ข้อใดไม่ใช่เหตุผลหลักในการตรวจสอบและปรับปรุง ซึ่งเป็นขั้นตอนหนึ่งในกระบวนการแก้ปัญหา
- เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
 - เพื่อให้ผู้อื่นรับรู้และยกย่อง
 - เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขครั้งต่อไป
 - เพื่อให้มีความสุขในการดำเนินชีวิตประจำวัน
6. ข้อมูลเรื่องใดที่นักเรียนควรให้ความสำคัญที่สุดในการตัดสินใจเลือกซื้อกระเป๋านักเรียน
- คุณภาพ
 - สีสันทันสมัย
 - ขนาด
 - ความทันสมัย
7. ข้อใดไม่ใช่วัตถุประสงค์หลักของการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์
- เพื่อตัดสินใจ
 - เพื่อเรียนรู้
 - เพื่อชื่อเสียง
 - เพื่อสื่อสาร
8. ใครต่อไปนี้ไม่ได้ปฏิบัติตามหลักการเบื้องต้นของกระบวนการแก้ปัญหา
- บอยพิจารณาถึงสาเหตุที่ตนเองมาโรงเรียนสาย
 - หญิงแก้ปัญหาเรื่องนอนตื่นสาย โดยเข้านอนเร็วขึ้นกว่าเดิม
 - จอยวางแผนแก้ปัญหาเรื่องการใช้เงินของตนเอง โดยการลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น
 - มดแต่งกายเหมือนเดิมแม้ถูกครูเตือนว่าแต่งกายไม่เรียบร้อย
9. ถ้าเราต้องการค้นหาข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผ่านตัวช่วยค้นหา ควรใช้เครื่องมือใด
- 
 - 
 - 
 - 
10. แหล่งข้อมูลใดที่ให้ข้อมูลเป็นปัจจุบันมากที่สุด
- อินเทอร์เน็ต
 - ห้องสมุด
 - หนังสือพิมพ์
 - หนังสือเรียน
11. เว็บไซต์ที่ให้บริการข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตเรียกว่าอะไร
- Search Internet
 - Search Data
 - Search URL
 - Search Engine

12. ถ้าต้องการเปิดอินเทอร์เน็ต ควรกดปุ่มใด

ก.



ข.



ค.



ง.



13. ในการค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต ถ้าต้องการย้อนกลับไปดูข้อมูลที่เพิ่งสืบค้นไป ควรกดปุ่มใด

ก.



ข.



ค.



ง.



14. “คลิก My Computer แล้วดับเบิลคลิกที่ My Disc จากนั้นเลือกไฟล์หรือโฟลเดอร์ที่ต้องการ” เป็นการค้นหาข้อมูลจากแหล่งใด

ก. คอมพิวเตอร์

ข. อินเทอร์เน็ต

ค. ซีดีรอม

ง. แฟลชไดรฟ์

15. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

ก. เครื่องหมายประกอบคำค้น  หมายถึง ใช้คลุมวลีที่ต้องการให้ปรากฏในผลลัพธ์การค้นหา

ข. ผู้ที่จะค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตควรมีคำค้นหรือคำสำคัญในการค้นหาข้อมูลก่อนเสมอ

ค. ผู้ที่จะค้นหาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตควรกำหนดเป้าหมายของการค้นหาข้อมูลแต่ละครั้งก่อนว่าต้องการสืบค้นเรื่องอะไร

ง. คำค้นที่ใช้ควรเป็นคำนามที่เฉพาะเจาะจงมากที่สุด

16. ถ้าต้องการคัดลอกข้อมูลบางส่วนของเว็บเพจไว้ใช้งาน ต้องใช้คำสั่งใดในการคัดลอก

ก. Paste

ข. Cut

ค. Print

ง. Copy

17. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับอุปกรณ์เก็บข้อมูล (แฟลชไดรฟ์)

ก. แฟลชไดรฟ์เป็นอุปกรณ์บันทึกข้อมูลที่มีขนาดเล็ก

ข. แฟลชไดรฟ์มีรูปร่างต่างกันแต่ที่เหมือนกันคือยูเอสบี

ค. แฟลชไดรฟ์ใช้บันทึกข้อมูลที่เป็นตัวอักษรเท่านั้น

ง. แฟลชไดรฟ์บางรุ่นสามารถเก็บข้อมูลได้มากกว่าแผ่นซีดี

18. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้อาจไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้



19. ใครต่อไปนี้อาจเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมที่สุด

ก. บอชเก็บไฟล์ภาพสำหรับใส่ประกอบรายงานไว้ในแผ่นดีวีดี

ข. จอยเก็บไฟล์รายงานกลุ่มไว้ในแฟลชไดรฟ์

ค. เคนเก็บไฟล์ภาพยนตร์ไว้ในแผ่นดิสก์

ง. ชมพูเก็บไฟล์เพลงไว้ในแผ่นดีวีดี

20. ข้อใดคือเหตุผลสำคัญในการจัดเก็บข้อมูล

ก. ความปลอดภัย

ข. ความสะดวกใช้

ค. ความสวยงาม

ง. ความประหยัด

21. ถ้าใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลไม่เหมาะสม จะเกิดผลเสียหลายอย่าง ยกเว้นข้อใด

ก. ความสิ้นเปลือง

ข. ความไม่สะดวกใช้

ค. ความไม่ปลอดภัย

ง. ความไม่ทันสมัย

ใช้ข้อความที่กำหนดให้ ตอบคำถาม ข้อ 22 – 24

① มีลักษณะเป็นแผ่นพลาสติกแบนกลม

② มีลักษณะบางกลม บรรจุอยู่ในแผ่นพลาสติกรูปสี่เหลี่ยม

③ สามารถถ่ายโอนข้อมูลจากคอมพิวเตอร์เครื่องหนึ่งไปยังคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งได้สะดวก

22. ข้อความ ① เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลใด

ก. แผ่นซีดี

ข. แผ่นดิสก์

ค. แฟลชไดรฟ์

ง. เทป




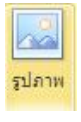
23. ข้อความ ② เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลใด

ก. แผ่นซีดี

ข. แผ่นดิสก์

ค. แฟลชไดรฟ์

ง. เทป

30. การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยต์สร้างสไลด์ประกอบการบรรยายมีผลต่อการนำเสนอข้อมูลในเรื่องใดมากที่สุด
- ทำให้การนำเสนอข้อมูลน่าสนใจและเข้าใจรายละเอียดของข้อมูลได้ง่ายขึ้น
 - ทำให้การนำเสนอข้อมูลได้ผลในการนำไปปฏิบัติมากที่สุด
 - ทำให้ข้อมูลได้รับความสนใจมากที่สุด
 - ทำให้ผู้รับข้อมูลมีฐานะดีขึ้น
31. ข้อมูลในข้อใดที่ควรนำเสนอโดยใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยต์
- กราฟเส้นแสดงค่าไฟของโรงเรียน
 - ดอกไม้ประจำชาติของอาเซียน
 - บันทึกรายรับ – รายจ่าย
 - ตารางเรียน
32. ถ้าต้องการสร้างข้อความศิลป์ลงในแผ่นสไลด์ ควรใช้เครื่องมือใด
- 
 - 
 - 
 - 
33. ในการออกแบบชิ้นงานอย่างสร้างสรรค์ควรคำนึงถึงสิ่งต่างๆ ยกเว้นข้อใด
- ประเภทของชิ้นงาน
 - การได้รับชื่อเสียงในการออกแบบชิ้นงาน
 - แหล่งข้อมูลที่ใช้และการอ้างอิงแหล่งข้อมูล
 - การร่างต้นแบบชิ้นงานและโปรแกรมที่จะนำมาใช้
34. ข้อใดไม่ใช่วิธีการปรับแต่งข้อความให้เอกสารน่าสนใจในโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ด
- การเน้นข้อความด้วยไฮไลต์
 - การใส่เอฟเฟกต์ให้กับข้อความ
 - การใส่ภาพเคลื่อนไหวลงในชิ้นงาน
 - การทำตัวอักษรตัวแรกของย่อหน้าให้มีขนาดใหญ่

35. ถ้าต้องการเน้นข้อความด้วยไฮไลต์ในโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ด ต้องเลือกใช้เครื่องมือใด

ก.



ข.



ค.



ง.



36. ถ้าต้องการทำตัวอักษรตัวแรกของย่อหน้าให้มีขนาดใหญ่ในโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ด ต้องเลือกใช้เครื่องมือใด

ก.



ข.



ค.



ง.



37. ข้อใดเรียงลำดับขั้นตอนการนำข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตมาวางในเอกสารของโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ดได้ถูกต้อง

① Copy

② Paste

③ เปิดโปรแกรมไมโครซอฟต์เวิร์ด

ก. ① ② ③

ข. ② ③ ①

ค. ① ③ ②

ง. ③ ② ①

38. ถ้าต้องการสร้างแผ่นพับ ควรเลือกใช้โปรแกรมใดในการจัดทำจึงจะเหมาะสมที่สุด

ก. โปรแกรมเพนต์

ข. ไมโครซอฟต์เอ็กเซล

ค. ไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยต์

ง. ไมโครซอฟต์เวิร์ด

39. ถ้าต้องการจัดทำสไลด์ประกอบการบรรยาย ควรเลือกใช้โปรแกรมใด

ก. โปรแกรมเพนต์

ข. ไมโครซอฟต์เอ็กเซล

ค. ไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยต์

ง. ไมโครซอฟต์เวิร์ด

40. ถ้าต้องการจัดทำแผนภูมิแท่งแสดงข้อมูลคะแนนสอบของนักเรียน ควรเลือกใช้โปรแกรมใด

ก. โปรแกรมเพนต์

ข. ไมโครซอฟต์เอ็กเซล

ค. ไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยต์

ง. ไมโครซอฟต์เวิร์ด