

5. การทดสอบความร้อนของเตารีดก่อนรีดผ้าทุกครั้ง มีประโยชน์อย่างไร
- เพื่อทดสอบว่ากระแสไฟเข้าเตารีดแล้ว
 - เพื่อทดสอบความแรงของกระแสไฟในเตารีด
 - เพื่อวัดความร้อนให้เหมาะสมกับเนื้อผ้าที่จะรีด
 - เพื่อทดสอบว่าเตารีดไม่เสีย
6. เราควรรีดส่วนใดของเสื้อเชิ้ตเป็นอันดับแรก
- แขน
 - ปก
 - ตัวเสื้อ
 - ส่วนใดก็ได้
7. ถ้าตะเข็บเสื้อหลุด และเราไม่มีจักรเย็บผ้า เราควรใช้วิธีใดในการซ่อมแซม
- ด้นถอยหลัง
 - สอยหลบหลังคา
 - เนาแบบช่างเสื้อชาย
 - สอยซ่อนด้าย
8. เครื่องมือเกษตรในข้อใด มีลักษณะการใช้งานคล้ายคลึงกันมากที่สุด
- คราด - มีดคายหญ้า
 - พลั่ว - ช้อนปลูก
 - ปู้จี้ - บัวรดน้ำ
 - จอบ - ส้อมพรวน
9. จอบต้องการเก็บผลมะม่วงที่อยู่บนยอดคั้นมะม่วง จอบควรใช้เครื่องมือเกษตรในข้อใด
- กรรไกรสำหรับเก็บผล
 - กรรไกรตัดกิ่ง
 - มีดคายหญ้า
 - ตะกร้อ
10. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของการปลูกพืชสวนครัว
- ประหยัดค่าใช้จ่าย
 - บริโภคผลผลิตได้
 - ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์
 - มีความรู้เกี่ยวกับหลักโภชนาการ
11. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของการทำบัญชีครัวเรือน
- ทำให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น
 - ทำให้ทราบข้อมูลว่าจะซื้อของอะไรบ้าง
 - ทำให้รู้รายรับ - รายจ่ายในช่วงเวลาหนึ่ง
 - ช่วยวางแผนการใช้จ่ายเงินได้ดียิ่งขึ้น

12. การรู้จักคุณค่าของเงิน ทำให้เราเป็นคนอย่างไร
- ก. มีนิสัยไม่สนใจใคร
ข. ไม่รู้จักใช้จ่ายเงิน
ค. มีนิสัยประหยัดและอดออม
ง. มีนิสัยตระหนี่
13. ข้อใดเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็นสำหรับนักเรียนมากที่สุด
- ก. ค่าหนังสือเรียน
ข. ค่าเรียนคอมพิวเตอร์
ค. ค่าอุปกรณ์ทำงานประดิษฐ์
ง. ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่
14. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของการใช้ทักษะการจัดการในการทำงาน
- ก. ทำให้ทำงานเก่งกว่าคนอื่น
ข. ทำงานได้สำเร็จตามเป้าหมาย
ค. ทำให้มีความรับผิดชอบ
ง. ทำให้มีความรอบคอบ
15. ใครไม่ใช่ทักษะการจัดการในการทำงาน
- ก. ผู้คิดว่าจะจัดเก็บห้องครัวในวันเสาร์ และทำความสะอาดห้องน้ำในวันอาทิตย์
ข. ทิพย์ร้อของในตู้เย็นออกมาจัดจำแนกประเภท และทำความสะอาดตู้เย็นทันทีที่อยากทำ
ค. ดิษฐ์คิดว่าควรทำความสะอาดโต๊ะก่อน แล้วจึงขัดพื้นห้องน้ำ
ง. ทินสรุปผลการทำงานทุกครั้ง และเมื่อพบข้อบกพร่องก็ปรับปรุง
16. การล้างภาชนะที่ใช้ในการรับประทานอาหาร ควรล้างสิ่งใดก่อนจึงจะเหมาะสมที่สุด
- ก. จาน
ข. ชาม
ค. แก้วน้ำ
ง. ช้อน - ส้อม
17. เพราะเหตุใดจึงควรแยกประเภทของอาหารก่อนจัดเก็บในตู้เย็น
- ก. เพื่อให้หยิบใช้ได้สะดวก
ข. เพื่อให้เกิดความสวยงาม
ค. เพื่อให้ทำความสะอาดง่าย
ง. เพื่อไม่ให้กลิ่นอาหารปะปนกัน
18. ข้อใดจัดตกแต่งห้องครัวได้ถูกต้องเหมาะสม
- ก. ปิดหน้าต่างทุกบานในห้องครัว เพื่อไม่ให้กลิ่นอาหารออกไปรบกวน
ข. วางอุปกรณ์ที่ใช้ปรุงอาหารไว้ตามที่ต่างๆ เพื่อจะได้หยิบใช้ได้สะดวก
ค. จัดทางเดินในห้องครัวให้เดินได้สะดวก วางสิ่งของต่างๆ ให้เป็นสัดส่วน
ง. ไม่จัดวางถังขยะไว้ในห้องครัว เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็น

19. จอยนำขยะจากถังขยะในห้องครัวไปทิ้งสัปดาห์ละ 1 ครั้ง จอยปฏิบัติได้เหมาะสมหรือไม่ อย่างไร
- ก. เหมาะสม เพราะเป็นการประหยัดเวลา
- ข. เหมาะสม เพราะเศษขยะในห้องครัวส่วนมากมีปริมาณน้อย จึงไม่จำเป็นต้องทิ้งบ่อยๆ
- ค. ไม่เหมาะสม เพราะควรทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง ก็เพียงพอ
- ง. ไม่เหมาะสม เพราะควรทิ้งทุกวัน เพื่อไม่ให้เศษอาหารในถังขยะเน่าเสีย ส่งกลิ่นเหม็น
20. เราควรใช้อุปกรณ์ในข้อใดทำความสะอาดอ่างล้างมือ
- ก. แปรงลวด
- ข. แปรงพลาสติก
- ค. แผ่นขัด
- ง. แปรงขัดส้วม

ใช้ข้อมูลที่กำหนด ตอบคำถามข้อ 22

- 1) ล้างด้วยน้ำสะอาดจนหมดคราบ และทิ้งไว้ให้แห้ง
- 2) ใช้แผ่นขัดขัดฝาผนัง และอ่างล้างมือ ใช้ฟองน้ำขัดฝาผนัง และใช้แปรงขัดส้วมขัดคราบสกปรกที่โถส้วม
- 3) ผสมน้ำยาล้างห้องน้ำตามสัดส่วน แล้วราดบริเวณต่างๆ ในห้องน้ำ
- 4) เคลื่อนย้ายสิ่งของต่างๆ ไปไว้ที่อื่น และราดน้ำให้ทั่วทั้งพื้นห้องน้ำ

21. ข้อใดเรียงลำดับการทำความสะอาดห้องน้ำได้ถูกต้อง
- ก. 1) 2) 3) 4)
- ข. 4) 3) 2) 1)
- ค. 3) 2) 4) 1)
- ง. 2) 1) 3) 4)
22. ข้อใดเป็นการซ่อมแซมเก้าอี้ไม้ที่ขาหักได้ถูกต้อง
- ก. ใช้กาวติด
- ข. ใช้กระดาษกาวติด
- ค. ใช้เทปใสพัน
- ง. ใช้ค้อนและตะปูตอก
23. การประดิษฐ์สิ่งของต่างๆ จะสวยงามหรือไม่ ขึ้นอยู่กับขั้นตอนใดเป็นสำคัญ
- ก. การออกแบบชิ้นงาน
- ข. อุปกรณ์ที่ใช้ทำชิ้นงาน
- ค. การตกแต่งชิ้นงาน
- ง. การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับชิ้นงาน
24. ข้อใดจัดเก็บเอกสารสำคัญไม่ถูกต้อง
- ก. เก็บโฉนดที่ดินใส่แฟ้มเอกสาร
- ข. เก็บสูติบัตรใส่ซองเอกสาร
- ค. เก็บใบเสร็จรับเงินใส่ซองเอกสาร
- ง. เก็บสมุดเงินฝากไว้ในกระเป๋าตังค์ และพกติดตัวเสมอ

25. ข้อใดเป็นวิธีใช้และดูแลรักษาหนังสือเรียนได้ถูกต้องและเหมาะสมที่สุด
- ก. หุ้มปกหนังสือด้วยพลาสติก
 - ข. เก็บหนังสือไว้ใต้หมอน
 - ค. เก็บหนังสือไว้ในลิ้นชักโต๊ะเรียน
 - ง. ใช้ลวดเย็บกระดาษเย็บหน้าปกหนังสือที่สึกขาด
26. ถ้านักเรียนมีหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำภายในบ้าน แต่นักเรียนไม่สบาย จึงไม่สามารถทำได้ แล้วนักเรียนต้องการให้พี่ช่วยทำแทน นักเรียนควรพูดอย่างไร
- ก. พี่ช่วยล้างห้องน้ำแทนหนูให้หน่อยนะคะ หนูไม่ค่อยสบายค่ะ
 - ข. เธอช่วยล้างห้องน้ำให้ฉันหน่อยซิ ฉันป่วยอยู่
 - ค. พี่ล้างห้องน้ำให้หน่อยดิ ฉันรู้สึกไม่สบาย
 - ง. เธอไปล้างห้องน้ำให้ฉันเดี๋ยวนี้
27. ใครไม่มีมารยาทในการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- ก. นิ่งตั้งใจซักผ้าจนเสร็จ แล้วจึงไปเล่นกับเพื่อน
 - ข. ยื้อช่วยแม่จัดเก็บห้องครัวให้เป็นระเบียบ
 - ค. หยกใช้ให้พี่ทำงานแทนตนเอง
 - ง. โน้ตขอโทษแม่ที่ทำงานแตก
28. การทำงานในข้อใด ช่วยประหยัดพลังงานและทรัพยากร
- ก. รดน้ำต้นไม้ก่อนฝนตก
 - ข. เปิดน้ำตลอดเวลาที่ล้างจาน
 - ค. นำน้ำสุดท้ายที่ใช้ซักผ้าล้างถนนหน้าบ้าน
 - ง. เปิดตู้เย็นทิ้งไว้โดยไม่ถอดปลั๊ก ในขณะที่ทำความสะอาดตู้เย็น
29. ใครใช้พลังงานและทรัพยากรได้ถูกต้องและเหมาะสม
- ก. ทินรีดผ้าวันละชุดทุกๆ วัน
 - ข. ตู้อเปิดโทรทัศน์ไว้ขณะทำงานบ้าน
 - ค. นุจเปิดตู้เย็นหยิบสิ่งของที่ละจิ้นจนครบ
 - ง. แพร่เลือกซื้อตู้เย็นที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
30. เพราะเหตุใดเทคโนโลยีต่างๆ จึงต้องมีวิวัฒนาการ
- ก. เพื่อให้ตอบสนองความต้องการของมนุษย์ได้มากขึ้น
 - ข. เพื่อให้ผู้สร้างเทคโนโลยีเป็นนักประดิษฐ์
 - ค. เพื่อให้ผู้สร้างเทคโนโลยีมีรายได้
 - ง. เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีใหม่ๆ

31. จากภาพ เป็นวิวัฒนาการเทคโนโลยีในข้อใด



ก. ช่างกล

ข. การช่างฝีมือ

ค. เครื่องจักรอัตโนมัติ

ง. สมอกล

32. เพราะเหตุใดจึงควรนำถุงพลาสติก ขวดพลาสติก มาประดิษฐ์เป็นสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ

ก. เพื่อให้ชิ้นงานมีความสวยงาม

ข. เพื่อเพิ่มมูลค่าของชิ้นงาน

ค. เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย

ง. เพื่อลดปริมาณขยะ

33. ข้อใดไม่ได้ใช้กระบวนการขั้นตอนในการสร้างสิ่งของเครื่องใช้

ก. ลงมือสร้างชิ้นงานตามความต้องการทันที โดยไม่ต้องออกแบบ

ข. รวบรวมข้อมูลจากแหล่งความรู้ต่างๆ แล้วจึงเลือกวิธีทำงาน

ค. กำหนดปัญหาในการสร้างสิ่งของก่อนทุกครั้ง

ง. ปรับปรุงผลงานเมื่อพบข้อบกพร่อง

34. วัสดุในข้อใดสามารถนำมาสร้างเป็นนาฬิกาติดผนังได้

ก. ฝากล่องคุกกี้ทรงกลม

ข. ขวดพลาสติก

ค. กะลามะพร้าว

ง. กิ่งไม้

35. ถ้าต้องการวัดขนาดห้องควรใช้เครื่องมือในข้อใด

ก. สายวัดตัว

ข. ไม้เมตร

ค. ตลับเมตร

ง. ไม้บรรทัด

36. โยนำงานประดิษฐ์ชิ้นเก่าของตนเอง มาดัดแปลงเป็นงานประดิษฐ์ชิ้นใหม่ โยมีความคิดสร้างสรรค์
ในข้อใด
- ก. ความคิดริเริ่ม
 - ข. ความคิดละเอียดลออ
 - ค. ความคล่องในการคิด
 - ง. ความยืดหยุ่นในการคิด
37. ใครมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการทำงานประดิษฐ์
- ก. เล่นประดิษฐ์ผลงานในปริมาณมากขึ้น
 - ข. ต้มคิดประดิษฐ์ผลงานใหม่ๆ ไม่ให้ซ้ำกับใคร
 - ค. รุจนำผลงานที่ประดิษฐ์ตามแบบคนอื่นมาทดลองใช้
 - ง. ทินศึกษาข้อดีและข้อเสียของงานประดิษฐ์ที่เคยมีคนทำมาก่อน
38. งานประดิษฐ์ข้อใดเป็นการนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่
- ก. ตู๊กตาปูนปั้น
 - ข. หมวกจากไหมพรม
 - ค. ดอกไม้จากใบยางพารา
 - ง. แจกันจากขวดน้ำอัดลม
39. การใช้ทรัพยากรแต่น้อยและใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด เป็นเทคโนโลยีสะอาดในขั้นใด
- ก. ลดการใช้
 - ข. ใช้ซ้ำ
 - ค. ผลิตรายใหม่
 - ง. ซ่อมแซม
40. การประมวลผลข้อมูล หมายถึงข้อใด
- ก. การนำข้อมูลไปใช้ในลักษณะต่างๆ
 - ข. การเก็บรักษาข้อมูลในรูปแบบต่างๆ
 - ค. การจัดกระทำข้อมูลให้เป็นสารสนเทศ
 - ง. การตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับ

46. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ
- ก. การทำงานเพื่อให้ได้ค่าตอบแทน
 - ข. การทำงานเพื่อความสนุกสนาน
 - ค. การทำงานเพื่อให้ได้รับรางวัล
 - ง. การทำงานเพื่อให้ได้รับคำชม
47. อาชีพในข้อใดไม่ใช่อาชีพประเภทเดียวกัน
- ก. ครู - ทหาร
 - ข. หมอ - ตำรวจ
 - ค. ช่างสวน - ช่างตัดเสื้อ
 - ง. จิตรกร - พนักงานบริษัท
48. อาชีพใดมีส่วนในการพัฒนาประเทศด้านการศึกษา
- ก. มัคคุเทศก์
 - ข. ครู
 - ค. นักเขียน
 - ง. ทหาร
49. อาชีพใดมีลักษณะการได้รับรายได้เหมือนอาชีพแม่ค้า
- ก. พยาบาล
 - ข. พนักงานดับเพลิง
 - ค. นักแสดง
 - ง. วิศวกร
50. ด.ช. ตุลย์ นักเรียนชั้น ป.5 ต้องการหารายได้พิเศษ จึงไปเป็นเด็กเสิร์ฟในร้านอาหาร ได้รุ่งที่ทำงานในวันจันทร์ - เสาร์ ตั้งแต่เวลา 17.00 น. - 24.00 น. การประกอบอาชีพของ ด.ช. ตุลย์ ควรคำนึงถึงด้านใดมากที่สุด
- ก. รายได้
 - ข. เวลาทำงาน
 - ค. ความเสี่ยงในการทำงาน
 - ง. การได้รับการยอมรับนับถือจากสังคม

.. ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ❁ ..