

ข้อสอบปลายปี

การงานอาชีพ ชั้น ป. 6

ตอนที่ 1 เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. ข้อใด *ไม่ใช่* ประโยชน์ของการทำงานกับสมาชิก ในครอบครัว
 - 1 ฝึกความรับผิดชอบ
 - 2 ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย
 - 3 ได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์
 - 4 ทำให้เพื่อนบ้านรักและชื่นชม
2. ข้อใด *ไม่ใช่* การทำงานร่วมกันในครอบครัวโดย ยึดหลักประชาธิปไตย
 - 1 ลูก ๆ ปฏิบัติงานตามหน้าที่
 - 2 สมาชิกในบ้านให้เกียรติซึ่งกันและกัน
 - 3 แม่มอบหมายงานบ้านให้พี่ทำคนเดียว
 - 4 สมาชิกในบ้านร่วมกันแสดงความคิดเห็น
3. เจ็บต้องการรู้ว่าใครมีหน้าที่รดน้ำ เจ็บควร ดูรายการช่องใดของตารางกำหนดภาระงานใน ครอบครัว
 - 1 ผู้รับผิดชอบ
 - 2 เวลาปฏิบัติงาน
 - 3 ประเภทของงาน
 - 4 รายการงานที่ต้องปฏิบัติ
4. ใครมีคุณลักษณะของความเป็นผู้นำกลุ่ม
 - 1 ด้อยเป็นผู้ที่มีมนุษยสัมพันธ์ดี
 - 2 ดีเป็นผู้ที่ปฏิบัติงานได้ตามคำสั่ง
 - 3 ดีเป็นผู้ที่สามารถทำงานต่าง ๆ ได้ดี
 - 4 ต่อเป็นผู้ที่เขียนสรุปความรู้ต่าง ๆ ได้ดีที่สุด
5. ข้อใดเป็นลักษณะของกลุ่มงานที่ดี
 - 1 สมาชิกสร้างปัญหาร่วมกัน
 - 2 สมาชิกทุกคนมีเป้าหมายเดียวกัน
 - 3 สมาชิกบางคนมีความรับผิดชอบงาน
 - 4 สมาชิกทุกคนทำงานเฉพาะของตนเอง
6. มารยาทในการทำงานข้อใดช่วยให้ การทำงาน สำเร็จตามเป้าหมายมากที่สุด
 - 1 ความมีน้ำใจ
 - 2 ความรอบคอบ
 - 3 ความรับผิดชอบ
 - 4 ความมีมนุษยสัมพันธ์
7. แก้วอึ้งควรดูแลรักษาด้วยวิธีใด
 - 1 เช็ดด้วยกระดาษทิชชู
 - 2 เช็ดด้วยผ้านุ่มและสะอาด
 - 3 ขัดด้วยน้ำผสมผงซักฟอก
 - 4 ขัดด้วยน้ำยารักษาเครื่องหนัง
8. การปฏิบัติตามข้อใดจะทำให้รู้ว่าควรทำอะไร บ้างในการจัดอาหารให้สมาชิกในครอบครัว
 - 1 การลงมือปรุงอาหาร
 - 2 การเลือกรายการอาหาร
 - 3 การวางแผนประกอบอาหาร
 - 4 การเตรียมการประกอบอาหาร

9. ผู้ที่พบว่าขนมที่ปรุงมีรสชาติหวานเกินไป

ผู้ปฏิบัติขั้นตอนใดของกระบวนการทำงาน

- 1 การปฏิบัติงาน
- 2 การวิเคราะห์งาน
- 3 การวางแผนในการทำงาน
- 4 การประเมินผลการทำงาน

10. พืชในข้อใดที่ต้องให้ธาตุอาหารไนโตรเจนมากที่สุด

- 1 ผักบุ้ง
- 2 พืชทอง
- 3 แครอท
- 4 กะหล่ำดอก

11. ปุ๋ยชนิดใดที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที

- 1 ปุ๋ยเคมี
- 2 ปุ๋ยคอก
- 3 ปุ๋ยหมัก
- 4 ปุ๋ยพืชสด

12. การปลูกทานตะวันควรปลูกโดยวิธีใด

- 1 ปักชำใบ
- 2 ตอนกิ่ง
- 3 เพาะเมล็ด
- 4 ปลูกทุกข้อ

13. การจัดตู้ปลาควรยึดหลักการข้อใด

- 1 จัดโดยเน้นความสวยงาม
- 2 จัดโดยใช้วัสดุที่หาได้ง่าย
- 3 จัดให้คล้ายธรรมชาติใต้น้ำ
- 4 จัดให้มีปริมาณกรดและหินมากกว่าพรรณไม้น้ำ

14. ภาคล้างลูกน้ำก่อนนำไปเลี้ยงปลาทอง

นภาพฏิบัติขั้นตอนใดของกระบวนการทำงาน

- 1 การปฏิบัติงาน
- 2 การวิเคราะห์งาน
- 3 การวางแผนในการทำงาน
- 4 การประเมินผลการทำงาน

15. คิมปากจึงจกใช้สำหรับทำอะไร

- 1 ตัดลวด
- 2 ตอกตะปู
- 3 วัดความยาว
- 4 ขันและไขนอต

16. เครื่องมือใดควรเก็บไว้ในกล่องเครื่องมือ

- 1 ค้อน
- 2 เลื่อย
- 3 ไขควง
- 4 กบไสไม้

17. เครื่องใช้ชนิดใดติดตั้งและ ประกอบเองไม่ได้

- 1 เตี๋ยง
- 2 ตู้เย็น
- 3 โคมไฟ
- 4 ราวแขวนผ้า

18. ขณะประกอบและติดตั้งพัดลมพบว่า ใบพัด
ไม่แข็ง มีอาการแกว่งอาจเกิดจากส่วน

ประกอบใด

- 1 ใบพัด
- 2 ตัวล็อก
- 3 ตะแกรงหลัง
- 4 ตะแกรงหน้า

19. ใครปฏิบัติตามหลักการแรกของการ
ทำงานประดิษฐ์

- 1 โบลงมือปฏิบัติงาน
- 2 บอยจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์
- 3 ปอยทำความสะอาดเครื่องมือ
- 4 ปู้กศึกษารายละเอียดของงาน

20. งานประดิษฐ์ชนิดใดมีประโยชน์ต่างจากพวก

- 1 ที่ตัดผม
- 2 ที่รองแก้ว
- 3 สร้อยลูกปัด
- 4 กล่องใส่ดินสอ

21. เงินของห้องเรียนที่นำไปช่วยเหลือผู้ประสบ
อุทกภัยเรียกว่าอะไร

- 1 รายรับ
- 2 รายจ่าย
- 3 การออม
- 4 รายจ่ายพิเศษ

22. การรีไซเคิลขยะ เป็นประโยชน์ของเทคโนโลยี
ด้านใด

- 1 ช่วยเพิ่มผลผลิต
- 2 ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต
- 3 ช่วยประหยัดพลังงาน
- 4 ช่วยเพิ่มขีดความสามารถ

23. ข้อใดกล่าวผิดเกี่ยวกับเทคโนโลยี

- 1 เทคโนโลยีเกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิตประจำวันตลอดเวลา
- 2 เทคโนโลยีช่วยให้การดำรงชีวิตสะดวกรวดเร็วขึ้น
- 3 เทคโนโลยีเป็นกระบวนการผลิตที่ไม่ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม
- 4 เทคโนโลยีเกี่ยวข้องกับการผลิตสิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต

24. หลักการใดสำคัญที่สุดในการสร้างผลิตภัณฑ์
เพื่อนำมาใช้ตกแต่ง

- 1 หน้าที่ใช้สอย
- 2 ความสะดวก
- 3 ซ่อมแซมง่าย
- 4 ความสวยงาม

25. สิ่งที่น่ามาใช้ประกอบกันในการสร้างผลิตภัณฑ์
ในระบบเทคโนโลยี เรียกว่าอะไร

- 1 ตัวป้อน
- 2 ผลลัพธ์
- 3 ผลิตภัณฑ์
- 4 กระบวนการ

26. สิ่งที่เกิดจากตัวป้อนกับกระบวนการในระบบเทคโนโลยี เรียกว่าอะไร
- 1 ตัวป้อน
 - 2 ผลลัพธ์
 - 3 ขั้นตอน
 - 4 กระบวนการ
27. ผลิตภัณฑ์ใดที่ผลิตขึ้นเพื่อการคมนาคม
- 1 โทรทัศน์
 - 2 เครื่องบิน
 - 3 เครื่องพิมพ์
 - 4 เครื่องปรับอากาศ
28. เครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นประโยชน์ของเทคโนโลยีด้านใด
- 1 ช่วยเพิ่มผลผลิต
 - 2 ช่วยประหยัดพลังงาน
 - 3 ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต
 - 4 ช่วยเพิ่มขีดความสามารถ
29. การนำผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่องมาแก้ไขเป็นขั้นตอนใดของกระบวนการเทคโนโลยี
- 1 ประเมินผล
 - 2 ปรับปรุงหรือพัฒนา
 - 3 ออกแบบและปฏิบัติ
 - 4 เลือกวิธีการแก้ปัญหา
30. การตรวจสอบรอยต่อของกรอบรูปว่าติดกันสนิทหรือไม่ เป็นขั้นตอนใดของกระบวนการเทคโนโลยี
- 1 ประเมินผล
 - 2 รวบรวมข้อมูล
 - 3 ออกแบบและปฏิบัติ
 - 4 ปรับปรุงหรือพัฒนา