

ข้อสอบมาตรฐานชั้นปี

กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

- คำชี้แจง:** 1. แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้ มี 2 ชุด
ชุดละ 40 ข้อ เป็นแบบเลือกตอบ มี 4 ตัวเลือก
2. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว โดยกา **X** ทับตัวอักษรลงใน
กระดาษคำตอบที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการ

ชุดที่ 1

เวลาทำข้อสอบ 50 นาที

- บ้านลักษณะใดที่ทำให้คนในบ้านมีสุขภาพจิต
และสุขภาพกายที่ดี
 - บ้านหลังใหญ่โต
 - บ้านที่มีคนรับใช้มากๆ
 - บ้านที่ร่ำรวยและสวยงาม
 - บ้านที่สะอาดและปลอดภัย
- ถ้าต้องการทาสีบ้านให้ดูสว่างขึ้น ควรเลือก
ทาสีใด
 - สีส้ม
 - เขียวสด
 - เหลืองอ่อน
 - น้ำตาล
- การพิจารณาเลือกซื้อสิ่งของมาตกแต่งบ้าน
ควรคำนึงถึงเรื่องใดเป็นสำคัญ
 - ความเหมาะสมกับสถานที่ที่จัดวาง
 - ความทนทานถาวร
 - ความหรูหราโอ่อ่า
 - ความสวยงาม
- การปรุงอาหาร ควรคำนึงถึงเรื่องใด
มากที่สุด
 - รสชาติของอาหาร
 - ขั้นตอนการปรุงอาหาร
 - ความสะอาดในการปรุงอาหาร
 - ความต้องการของผู้รับประทาน
อาหาร
- การหั่นผักและผลไม้เป็นชิ้นเล็กๆ
แล้วนำไปล้าง จะเกิดผลเสียอย่างไร
 - ทำให้ล้างลำบาก
 - ทำให้เสียคุณค่าทางอาหาร
 - ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมาก
 - ทำให้ผักและผลไม้ช้ำได้ง่าย

6. เมื่อต้องการจะรับประทานอาหารกระป๋อง
ไม่ควรอุ่นอาหารขณะที่บรรจุอยู่ในกระป๋อง
เพราะเหตุใด
- อาจทำให้ไฟลวกมือ
 - ไม่สะดวกในการคนอาหาร
 - อาจทำให้อาหารหกบนเตาได้
 - สารเคลือบกระป๋องอาจละลายออกมา
ปนกับอาหาร
7. ข้อใดเป็นวิธีการต้มผัก เพื่อสงวนคุณค่าของ
อาหารให้ได้มากที่สุด
- ใช้ไฟอ่อน ปิดฝา ใช้เวลาน้อย
 - ใช้ไฟแรง เปิดฝา ใช้เวลาน้อย
 - ใช้ไฟแรง ปิดฝา ใช้เวลาน้อย
 - ใช้ไฟปานกลาง เปิดฝา ใช้เวลาน้อย
8. คุณสมบัติของเส้นใยผ้าที่ได้จากพืชในข้อใด
ทำให้เป็นที่นิยมสวมใส่ไม่ว่าฤดูกาลใด
- ดูดซับน้ำได้ดี
 - ทนต่อสารซักฟอก
 - เหนียวทนทาน
 - ระบายความร้อนได้ดี
9. ขณะสวมใส่เสื้อผ้ายาสีงเคราะห์ เราไม่ควร
อยู่ในที่ที่มีอากาศร้อนอบอ้าว เพราะอะไร
- จะทำให้รู้สึกร้อนมากยิ่งขึ้น
 - จะทำให้ผ้าเสียรูปทรง
 - จะทำให้ผ้าเปื่อยขึ้น
 - จะทำให้ผ้ายับง่าย
10. เราควรทดสอบความร้อนของเตารีดก่อน
รีดผ้าทุกครั้ง เพราะอะไร
- เพื่อทดสอบว่ากระแสไฟฟ้าเข้าเตา
รีดหรือไม่
 - เพื่อตรวจสอบความร้อนให้
เหมาะสมกับผ้าที่จะรีด
 - เป็นการทดสอบว่าเตารีดเสีย
หรือไม่
 - เป็นการทดสอบความแรง
ของกระแสไฟฟ้า
11. ข้อใดเป็นการใช้เครื่องมือเกษตรที่
เหมาะสมกับลักษณะของงานมากที่สุด
- ใช้เสียมย้ายต้นกล้า
 - ใช้กรรไกรตัดต้นผัก
 - ใช้มีดลับข่อยดิน
 - ใช้จอบสองเขาคุดดินแข็งๆ
12. ถ้าต้องการให้การตอนกิ่งได้ผลดี เราควร
ใช้มีดที่บางและคม เพราะเหตุใด
- ทำให้ตัดกิ่งไม้ได้ง่าย
 - ทำให้แผลที่ตอนไม่ซ้ำมาก
 - ทำให้กิ่งตอนไม่กลายพันธุ์
 - ช่วยให้กิ่งตอนงอกรากเร็วขึ้น
13. วิธีป้องกันไม่ให้เครื่องมือเกษตรชำรุด
ควรทำอย่างไร
- ใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับ
ประเภทของงาน
 - เก็บเครื่องมือไว้ไม่นำมาใช้งาน
 - ใช้เครื่องมืออย่างทะนุถนอม
 - ยืมเครื่องมือของผู้อื่นมาใช้

14. เราควรเก็บเครื่องมือเกษตรทุกครั้งหลังจากใช้งานเสร็จ เพื่ออะไร
- ความสวยงาม
 - ความทนทาน
 - ความปลอดภัย
 - ความถูกต้อง
15. ข้อใดคือประโยชน์ของปุ๋ย
- ทำให้วัชพืชตาย
 - เป็นอาหารของพืช
 - เป็นอาหารของไส้เดือนในดิน
 - ป้องกันแมลงเข้ามาทำลายต้นพืช
16. เหตุใดจึงต้องขุดดินตากก่อนจะปลูกพืชหรือเพาะเมล็ดพืช
- เพื่อให้ดินแห้งสนิท
 - เพื่อลดความชื้นในดิน
 - เพื่อให้ดินร่วนซุย
 - เพื่อฆ่าเชื้อโรคในดิน
17. เหตุใดเราจึงนิยมขยายพันธุ์พืชไร่ด้วยการเพาะเมล็ด
- ทำได้ง่ายถ้าต้องการปริมาณมาก
 - การเตรียมดินไม่ต้องยุ่งยาก
 - ไม่มีโอกาสกลายพันธุ์
 - ไม่ต้องซื้อเมล็ดพันธุ์
18. การใช้ยาฆ่าแมลงฉีดพ่นพืชที่ปลูกในบริเวณบ้าน ควรระวังในเรื่องใดมากที่สุด
- แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียง
 - เพื่อนบ้านเกิดความรำคาญ
 - เครื่องมือไม่พร้อมในการใช้งาน
 - เด็กและสัตว์เลี้ยงอาจได้รับอันตรายจากสารพิษ
19. การคัดเลือกพันธุ์สัตว์มาเลี้ยง ควรใช้วิธีการใด
- เลือกพันธุ์ที่มีขนาดใหญ่
 - เลือกพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน
 - เลือกพันธุ์ที่มีราคาแพง
 - เลือกพันธุ์ที่แปลก
20. การสร้างภูมิคุ้มกันโรคให้สัตว์เลี้ยงสามารถทำได้โดยวิธีใด
- ให้สัตว์กินนมแม่
 - ให้สัตว์กินยาถ่ายพยาธิ
 - ฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้สัตว์
 - ใช้ยาฆ่าเชื้อโรคทาที่ตัวสัตว์
21. การเลี้ยงสัตว์ใหญ่ในฤดูใดที่ผู้เลี้ยงต้องระวังอันตรายจากสัตว์มากที่สุด
- ฤดูฝน
 - ฤดูหนาว
 - ฤดูร้อน
 - ฤดูเป็นสัตว์
22. การใช้เครื่องมือในการทำงานช่าง ควรคำนึงถึงข้อใดมากที่สุด
- ปลอดภัย
 - ประหยัด
 - สะอาด
 - คงทน

23. ใครใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำงานช่างไม่เหมาะสม
- นินมีใช้ค้อนตอกตะปูยึดไม้ให้ติดกัน
 - นิวใช้กาววางอุดรอยรั่วของท่อ
 - นึ่งใช้สว่านส่งสกรูเจาะฝาผนังห้อง
 - นิตใช้ฉากัดไม้ให้ได้ขนาดที่ต้องการ
24. ข้อใดเป็นงานช่างที่นักเรียนสามารถทำได้
- เดินสายไฟในบ้าน
 - เปลี่ยนหลอดไฟในห้องน้ำ
 - ทำความสะอาดโต๊ะเครื่องแป้ง
 - ประกอบตู้เสื้อผ้าและเตียงนอน
25. การทำงานประดิษฐ์ จะช่วยฝึกนักเรียนในเรื่องใดมากที่สุด
- การนำผลงานออกจำหน่าย
 - การนำผลงานไปแสดง
 - การฝึกเก็บกวาดสถานที่
 - การฝึกความคิดสร้างสรรค์
26. ข้อใดไม่ใช่ความรู้พื้นฐานที่จะช่วยให้งานประดิษฐ์สำเร็จได้ด้วยดี
- ออกแบบได้
 - รู้จักสถานที่จำหน่าย
 - ทำงานอย่างระมัดระวัง
 - รู้จักเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์
27. การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ให้พร้อมก่อนลงมือประดิษฐ์งาน มีผลดีอย่างไร
- ทำให้คนอื่นชื่นชมเรา
 - ไม่ต้องขอยืมอุปกรณ์จากคนอื่น
 - ทำให้คนอื่นอยากทำงานด้วย
 - ทำให้การทำงานราบรื่นไม่ติดขัด
28. ข้อใดเป็นการทำงานธุรกิจ
- กู้ยืมจ้างซักผ้า
 - กักประดิษฐ์กรอบรูป
 - ก๊ีบเลี้ยงพลาสติก
 - เก้ทำอาหาร
29. ข้อใดเป็นความต้องการสูงสุดของการทำงานธุรกิจ
- ความเจริญเติบโตของธุรกิจ
 - ความมั่นคงของกิจการ
 - กำไรหรือผลประโยชน์ที่ได้รับ
 - ความรับผิดชอบต่อสังคม
30. การแข่งขันกันทางธุรกิจ จะก่อให้เกิดผลดีต่อผู้บริโภคอย่างไร
- ทำให้มีการแจกของแถม
 - ทำให้เกิดการผูกขาดกิจการ
 - ทำให้คู่แข่งเลิกกิจการ
 - ทำให้เกิดทางเลือกที่หลากหลายในการซื้อสินค้า

31. ในการผลิตสินค้า จะต้องคำนึงถึงสิ่งใด เป็นสำคัญ
- เงินลงทุน
 - ราคาสินค้า
 - ที่ตั้งของโรงงาน
 - ความต้องการของผู้บริโภค
32. ข้อใดคือการแลกเปลี่ยนสิ่งของต่อสิ่งของ
- ตู้ให้ขนมกมด
 - ทิพย์ซื้อการ์ตูนให้เป็ยก
 - เกตุส่งของขนมไปชิงโชค
 - เอกนำปากกาไปแลกกับดินสอของเพื่อน
33. ข้อใดคือหน้าที่ของเงิน
- อำนวยความสะดวกต่างๆ
 - ใช้ซื้อของต่างๆ เพียงอย่างเดียว
 - แลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ
 - สื่อกลางสำหรับติดต่อกับผู้อื่น
34. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของกระบวนการทางเทคโนโลยี
- ทำให้เกิดรายได้ในชุมชน
 - ช่วยให้ได้ชิ้นงานที่มีความสวยงาม
 - ทำให้เกิดการหมุนเวียนทรัพยากร
 - ช่วยให้เกิดสิ่งประดิษฐ์ที่มีประโยชน์
35. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากวัตถุดิบในท้องถิ่น
 - ใช้แก้ปัญหาในท้องถิ่นนั้น
 - แต่ละท้องถิ่นจะมีผลิตภัณฑ์เพียงอย่างเดียว
 - คิดค้นจากคนในท้องถิ่น
36. ข้อใดไม่ใช่ข้อมูล
- ฝ้ายนับเงินที่เหลือจากการซื้อขนม
 - ก้อยซื้อยาตามใบสั่งแพทย์
 - เก่งสอบถามราคากระโปรง
 - ขวัญสำรวจราคาอาหารกระป๋อง
37. ข้อใดเป็นการประมวลผลข้อมูลให้เป็นสารสนเทศที่ถูกต้อง
- สารสนเทศ → ข้อมูล → ประมวลผล
 - ข้อมูล → ประมวลผล → สารสนเทศ
 - ประมวลผล → ข้อมูล → สารสนเทศ
 - ข้อมูล → สารสนเทศ → ประมวลผล
38. ข้อใดเป็นขั้นตอนการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- Power → Start → Program
 - Power → Start → Shut down
 - Shut down → Program → OK
 - Start → Icon → Program

39. ข้อใดปฏิบัติตามขั้นตอนการออกจากโปรแกรมได้ถูกต้อง

- ก. Start → OK → Shut down
- ข. Start → Shut down → OK
- ค. Shut down → OK → Enter
- ง. Shut down → Enter → OK

40. ใครปฏิบัติตนไม่ถูกต้อง

- ก. แนนถอดถุงกลมในตัวเม้าส์ออกมาทำความสะอาด
- ข. แจ้วใช้ผ้าคลุมเครื่องคอมพิวเตอร์หลังการใช้งาน
- ค. นิ่วใช้ไม้จิ้มฟันไปขัดฝุ่นเครื่องคอมพิวเตอร์
- ง. จี๊วใช้สีเมจิกเขียนที่หน้าจอคอมพิวเตอร์เพื่อเตือนความจำว่าต้องพิมพ์งานอย่างไร

