

แบบทดสอบ

วิชาวิทยาศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- อาหารในข้อใดมีคุณค่าต่อร่างกายน้อยที่สุด
 - นมสด
 - น้ำผลไม้
 - ผลไม้ดอง
 - ขนมปัง
- ประโยชน์จากการรับประทานผักสดและผลไม้ คือข้อใด
 - เจริญเติบโต
 - สร้างภูมิคุ้มกันโรค
 - กระดูกแข็งแรง
 - ให้ความอบอุ่นแก่ร่างกาย
- วัยเด็กควรรับประทานอาหารประเภทใดมากเป็นพิเศษ
 - ข้าว
 - เนื้อสัตว์
 - ผัก ผลไม้
 - ไขมัน
- การเคี้ยวอาหารช้าๆ มีประโยชน์อย่างไร
 - เพิ่มความอร่อย
 - อาหารย่อยง่าย
 - ฟันแข็งแรง
 - ได้รสชาติมากขึ้น
- ข้อใดเป็นสิ่งที่เสพติดชนิดร้ายแรง
 - ยาบ้า
 - กาแฟ
 - น้ำอัดลม
 - น้ำชา
- อาหารในข้อใดให้ประโยชน์แก่ร่างกายมากที่สุด
 - ข้าวต้มกุ้ง
 - ลูกกวาดสีสด
 - บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
 - ไอศกรีม
- สิ่งใดที่อาจทำให้นักเรียนตกใจได้
 - เสียงปืน
 - เสียงเพลง
 - เสียงลมพัด
 - เสียงเด็กร้องไห้
- อาการของเต่าเมื่อถูกสัมผัสจะเป็นอย่างไร
 - ชูหัวออกนอกกระดอง
 - หดหัวเข้าไปในกระดอง
 - คลานหนีไป
 - อ้าปากกว้าง
- สุนัขถ้าอยู่ในที่ที่มีอากาศร้อนจัดจะแสดงอาการในข้อใด
 - เห่าหอน
 - อ้าปาก ลิ้นห้อย
 - วิ่งไปมา
 - นอนนิ่ง

10. อาหารกลุ่มใดให้พลังงานและความ
อบอุ่นแก่ร่างกาย
1. ผลไม้ชนิดต่างๆ
 2. ข้าว แป้ง น้ำตาล
 3. ไขมันจากพืชและสัตว์
 4. เนื้อ นม ไข่
11. สัตว์ที่หายใจด้วยเหงือกมักอยู่ในสิ่ง
แวดล้อมแบบใด
1. น้ำ
 2. ดินแห้ง
 3. ดินชื้นแฉะ
 4. ดินทราย
12. กบในช่วงที่เป็นลูกอ๊อด ใช้อวัยวะใดใน
การหายใจ
1. ปอด
 2. เหงือก
 3. ผิวหนัง
 4. จมูก
13. สัตว์ในข้อใดจัดเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
1. เต่า
 2. อิงอ่าง
 3. ตะพาบน้ำ
 4. คางคก
14. สัตว์ชนิดใดเลี้ยงลูกด้วยนม
1. ปลาบึก
 2. วาฬ
 3. ฉลาม
 4. ปลาทุ
15. สัตว์ชนิดใดรีดพิษมาผลิตวัคซีนป้องกัน
โรคได้
1. งู
 2. สุนัข
 3. กระต่าย
 4. ไก่
16. สัตว์ชนิดใดอาศัยอยู่บนผิวหนังของสุนัข
1. ไร
 2. เหา
 3. หมัด
 4. ไรและเหา
17. อาหารของนกแร้งคือข้อใด
1. ผลไม้
 2. ซากสัตว์
 3. หอย ปู ปลา
 4. ฟักสด
18. สัตว์ชนิดใดที่ดื่มน้ำครั้งละมากๆ
1. อูฐ
 2. ลา
 3. ม้า
 4. เสือ
19. อาหารของนกคือข้อใด
1. พืช
 2. สัตว์
 3. ทั้งพืชและสัตว์
 4. เฉพาะพืชเท่านั้น
20. นกชนิดใดกินปลาเป็นอาหาร
1. นกหัวขวาน
 2. นกนางนวล
 3. นกกระทา
 4. นกกระจอก
21. พืชชนิดใดใช้ดอกเป็นอาหารได้
1. ดอกบัว
 2. ดอกโสน
 3. ดอกบวบ
 4. ดอกมะละกอ
22. ดอกของพืชชนิดใดใช้ทำยารักษาโรคได้
1. คำฝอย
 2. ว่านหางจระเข้
 3. ฟ้าทะลายโจร
 4. บอระเพ็ด
23. ใบพืชชนิดใดนำมาผสมในขนมให้เป็นสี
เขียว
1. ใบชะพลู
 2. ใบตอง
 3. ใบเตย
 4. ใบไผ่

24. ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของรากพืช
1. หาอาหาร
 2. สร้างอาหาร
 3. ยึดลำต้น
 4. ลำเลียงอาหาร
25. เพราะเหตุใดจึงใช้ต้นกระสังมาทดลองเรื่องการดูดน้ำและอาหารของราก
1. มีรากฝอยมาก
 2. มีขึ้นอยู่ทั่วไป
 3. ลำต้นใส
 4. แข็งแรงมาก
26. พืชชนิดใดให้ดอกที่มีสีสวยและมีกลิ่นหอม
1. ชบา
 2. กุหลาบ
 3. บานชื่น
 4. บานไม่รู้โรย
27. เมล็ดของดอกไม้ชนิดใดใช้น้ำมันพืช
1. ทานตะวัน
 2. คำฝอย
 3. ถั่วเขียว
 4. ถั่ว
28. ดอกไม้ชนิดใดมีสีสดใสสวยงาม
1. มะลิ
 2. นกยูง
 3. กระดังงา
 4. จำปี
29. พืชชนิดใดที่ใช้รากเป็นอาหาร
1. มันแกว
 2. ข้าว
 3. ฝั่
 4. บวบ
30. พืชใช้สารคลอโรฟิลล์ในใบพืชที่มีสีเขียวเป็นส่วนประกอบในการกระทำข้อใด
1. หายใจ
 2. สร้างอาหาร
 3. ลำเลียงน้ำไปเลี้ยงลำต้น
 4. ยึดลำต้น
31. ถ้วยน้ำชา กาแฟ ส่วนใหญ่ทำจากวัสดุชนิดใด
1. แก้ว
 2. ดินเผา
 3. กระดาษ
 4. พลาสติก
32. รถเด็กเล่นที่มีราคาแพงส่วนใหญ่ทำมาจากวัสดุประเภทใด
1. ไม้
 2. โลหะ
 3. พลาสติก
 4. กระดาษ
33. ของเล่นประเภทใดจำเป็นต้องเช็ดให้แห้งหลังเลิกเล่น
1. ไม้
 2. โลหะ
 3. พลาสติก
 4. แก้ว
34. ของเล่นในข้อใดเมื่อเสียแล้วทิ้งไปไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
1. หุ่นยนต์พลาสติก
 2. ตุ๊กตาจากผ้าใยสังเคราะห์
 3. ปลาตอะพียนसानจากไบมะพร้าว
 4. เกมกด
35. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ของการประดิษฐ์ของเล่นขึ้นใช้เอง
1. ราคาถูก
 2. ใช้ได้นาน
 3. ส่งเสริมความคิดริเริ่ม
 4. ประหยัดค่าใช้จ่าย
36. บริเวณใดของแท่งแม่เหล็กที่มีแรงดึงดูดน้อย
1. ขั้วเหนือ
 2. ขั้วใต้
 3. กลางแท่งแม่เหล็ก
 4. ทั้งขั้วเหนือและขั้วใต้

37. คุณสมบัติของแม่เหล็กคือข้อใด
1. ดูดตะปูได้
 2. ดูดลูกโป่งได้
 3. ดูดกระดาษได้
 4. ดูดไม้ได้
38. ของเล่นในข้อใดมีส่วนประกอบของแม่เหล็ก
1. ตุ๊กตาบาร์บี้
 2. ตุ๊กตาล้มลุก
 3. ตุ๊กตาดิวดูเอ็น
 4. ตุ๊กตาดูดกระดาษ
39. การกระทำในข้อใดเกิดไฟฟ้าสถิต
1. ชัดถั่วตฤตต่างชนิดกัน
 2. ชัดถั่วตฤตชนิดเดียวกัน
 3. ชัดถั่วตฤตที่แห้งกับวัตถุที่เปียก
 4. ชัดถั่วตฤตที่เปียกด้วยกัน
40. การที่ผลไม้ร่วงลงสู่พื้นดินเป็นผลมาจากแรงในข้อใด
1. แรงลม
 2. แรงน้ำ
 3. แรงโน้มถ่วง
 4. แรงดึงดูดทางไฟฟ้า
41. พลังงานในข้อใดที่ประเทศไทยยังไม่ได้นำมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า
1. น้ำ
 2. น้ำมัน
 3. นิวเคลียร์
 4. แสงอาทิตย์
42. การประหยัดพลังงานไฟฟ้าหมายถึงข้อใด
1. ไม่ใช่เลย
 2. ใช้ให้น้อยลง
 3. ใช้เท่าที่จำเป็นและมีประสิทธิภาพ
 4. ถูกทุกข้อ
43. หลอดไฟฟ้าให้พลังงานชนิดใด
1. พลังงานแสง
 2. พลังงานความร้อน
 3. พลังงานความร้อนและพลังงานแสง
 4. ไม่มีข้อใดถูก
44. การกระทำในข้อใดช่วยประหยัดไฟฟ้า
1. เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟ เบอร์ 5
 2. ใช้หลอดมีไส้แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์
 3. เลือกใช้ตู้เย็นระบบละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ
 4. รีดผ้าครั้งละ 1 ตัว
45. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในข้อใดช่วยประหยัดไฟฟ้า
1. รีดผ้าครั้งละมากๆ
 2. ใช้เครื่องซักผ้าชนิดปั่นแห้ง
 3. ใช้โทรทัศน์สีที่มีรีโมท
 4. เปิดเครื่องปรับอากาศที่ 30 องศาเซลเซียส

46. โตรทัศน์ชนิดใดที่ใช้ในเวลาเท่ากัน
เปลืองไฟน้อยที่สุด
1. โตรทัศน์ขาว-ดำ
 2. โตรทัศน์กดปุ่มปิด-เปิดธรรมดา
 3. โตรทัศน์สีใช้รีโมท
 4. ทุกข้อเปลืองไฟเท่ากัน
47. อุปกรณ์ไฟฟ้าในข้อใดที่ทำหน้าที่เชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าให้กระแสไฟฟ้าไหลไปได้
1. ฟิวส์
 2. สวิตช์
 3. เต้าเสียบ
 4. เต้ารับ
48. วัตถุในข้อใดเป็นฉนวนไฟฟ้า
1. พลาสติก
 2. อะลูมิเนียม
 3. ลวดทองแดง
 4. เงิน
49. เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดใดกินไฟมากที่สุด
1. พัดลม
 2. โตรทัศน์
 3. เครื่องปรับอากาศ
 4. หม้อหุงข้าว
50. คำกล่าวในข้อใดถูกต้อง
1. เครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิดกินไฟไม่เท่ากัน
 2. โตรทัศน์สีกินไฟน้อยกว่าชนิดขาว-ดำ
 3. ตู้เย็น 2 ประตูกินไฟน้อยกว่าชนิดประตูเดียว
 4. รีดผ้าที่ละตัวประหยัดไฟมากกว่ารีดผ้าครั้งละหลายๆ ตัว

เฉลยแบบทดสอบ

วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

1. 3	2. 2	3. 2	4. 2	5. 1	6. 1	7. 1	8. 2	9. 2	10. 3
11. 1	12. 2	13. 1	14. 2	15. 1	16. 3	17. 2	18. 1	19. 3	20. 2
21. 2	22. 1	23. 3	24. 2	25. 3	26. 2	27. 1	28. 2	29. 1	30. 2
31. 2	32. 2	33. 2	34. 3	35. 2	36. 3	37. 1	38. 3	39. 1	40. 3
41. 3	42. 3	43. 3	44. 1	45. 1	46. 1	47. 2	48. 1	49. 3	50. 1

