

ขั้นตอนการดำเนินงานกิจกรรมการเรียนรู้ของผู้รับบริการ

กิจกรรมการทดสอบก่อนเรียนเรื่อง น้ำยาล้างจานกลิ่นสมุนไพรไทย

แบบทดสอบก่อนเรียน

เรื่อง น้ำยาล้างจานกลิ่นสมุนไพรไทย

คำชี้แจง

- แบบทดสอบจำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน คะแนนเต็ม 10 คะแนน
- ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว
- สารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมในน้ำยาล้างจานคือข้อใด
 - ดินปะสิว
 - น้ำส้มสายชู
 - กลีเซอริน
 - N70
- สารเคมีในข้อใดเป็นสารช่วยทำความสะอาดเกิดฟอง
 - โซเดียมคลอไรด์
 - N 70
 - น้ำส้มสายชู
 - กลีเซอริน
- สารเคมีในข้อใดเป็นสารช่วยทำความสะอาดขจัดความมัน
 - โซเดียมคลอไรด์
 - N 70
 - กลีเซอริน
 - กรดเกลือ
- ส่วนประกอบในน้ำยาล้างจานข้อใดสามารถลดกลิ่นคาวได้
 - โซเดียมคลอไรด์
 - N 70
 - น้ำมะนาว
 - กลีเซอริน
- สาร N 70 คือสารในข้อใด
 - โซเดียมคลอไรด์ (Sodium chloride)
 - โซเดียม ลอริล อีเทอร์ซัลเฟต (Sodium Lauryl Ether Sulfate)
 - โซเดียม ลอริลซัลเฟต (Sodium Lauryl Sulfate)
 - ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (Linear Alkyl Benzene sulfonate)
- เกลือแกง ในส่วนผสมการทำน้ำยาล้างช่วยในเรื่องอะไร
 - ทำให้น้ำยาล้างจานเป็นกรดเพิ่มขึ้น
 - ทำให้น้ำยาล้างจานเป็นด่างเพิ่มขึ้น
 - ทำให้น้ำยาล้างจานใสมากขึ้น
 - ทำให้น้ำยาล้างจานหนืดขึ้นขึ้น
- สารเคมีในข้อใด “ไม่ควร”นำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการทำน้ำยาล้างจาน
 - โซเดียมคลอไรด์
 - โซเดียม ลอริล อีเทอร์ซัลเฟต
 - โซเดียมไฮดรอกไซด์
 - กรดจากมะนาว
- ความเข้มข้นของสารขจัดคราบไขมันที่เหมาะสมในการทำน้ำยาล้างจาน ควรมีค่าความเข้มข้นอยู่ที่เท่าใด

ก. 5-10%

ข. 10-12%

ค. 12-15%

ง. 15-20%

9. น้ำยาล้างจานในข้อใด “ไม่ควร” นำมาใช้งาน

ก. น้ำยามีกลิ่นคล้ายอาหารบูด

ข. น้ำยามีเจลขาวๆ ใสๆ เกาะอยู่ที่ผนังบรรจุภัณฑ์

ค. น้ำยาที่มีส่วนประกอบของ

ง. ถูกทุกข้อ

สารละลายฟอर्मาลดีไฮด์

10. ข้อใดคืออาการแพ้ที่เกิดมาจากการใช้น้ำยาล้างจานที่มีสารเคมีเข้มข้นสูง

ก. มือลอก แห้ง แสบที่ผิวหนัง

ข. ปวดมือ มือบวม

ค. ไซ้ข้อนิ้วมือเสื่อม

ง. ปลายประสาทมืออักเสบ