

กิจกรรม การนำสิ่งที่ได้เรียนรู้ไปปฏิบัติและประยุกต์ใช้

คำชี้แจง

1. ให้ผู้รับบริการตอบคำถามในประเด็น “ท่านจะนำความรู้เรื่อง การทำน้ำยาล้างจานกลิ่นสมุนไพรไทย ไปปฏิบัติและประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตจริงได้อย่างไร”
2. ผู้รับบริการและผู้จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสรุปผลการเรียนรู้ร่วมกัน

กิจกรรมทดสอบหลังเรียน เรื่อง น้ำยาล้างจานกลิ่นสมุนไพรไทย

แบบทดสอบหลังเรียน

เรื่อง น้ำยาล้างจานกลิ่นสมุนไพรไทย

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบจำนวน 10 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน คะแนนเต็ม 10 คะแนน
 2. ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว
1. ส่วนประกอบในน้ำยาล้างจานข้อใดลดกลิ่นคาวได้
 - ก. โซเดียมคลอไรด์
 - ข. N 70
 - ค. น้ำมะนาว มะกรูด
 - ง. กลีเซอริน
 2. น้ำยาล้างจานในข้อใด “ไม่ควร” นำมาใช้งาน
 - ก. น้ำยามีกลิ่นคล้ายอาหารบูด
 - ข. น้ำยามีเจลขาวๆ ใสๆ เกาะอยู่ที่ผนังบรรจุภัณฑ์
 - ค. น้ำยาที่มีส่วนประกอบของ สารละลายฟอร์มาลดีไฮด์
 - ง. ถูกทุกข้อ
 3. สารเคมีในข้อใด “ไม่ควร” นำมาใช้เป็นส่วนประกอบในการทำน้ำยาล้างจาน
 - ก. โซเดียมคลอไรด์
 - ข. โซเดียม ลอริล อีเทอร์ซัลเฟต
 - ค. โซเดียมไฮดรอกไซด์
 - ง. กรดจากมะนาว
 4. สารเคมีในข้อใดเป็นสารช่วยทำความสะอาดขจัดความมัน
 - ก. โซเดียมคลอไรด์
 - ข. N 70
 - ค. กลีเซอริน
 - ง. กรดเกลือ
 5. ข้อใดคืออาการแพ้ที่เกิดมาจากการใช้น้ำยาล้างจานที่มีสารเคมีเข้มข้นสูง
 - ก. มีอาการแพ้ แสบที่ผิวหนัง
 - ข. ปวดมือ มือบวม
 - ค. ไซ้ข้อนิ้วมือเสื่อม
 - ง. ปลายประสาทมืออักเสบ

6. ความเข้มข้นของสารซักคราบไขมันที่เหมาะสมในการทำน้ำยาล้างจาน ควรมีค่าความเข้มข้นอยู่ที่เท่าใด

- | | |
|-----------|-----------|
| ก. 5-10% | ข. 10-12% |
| ค. 12-15% | ง. 15-20% |

7. สารเคมีในข้อใดเป็นสารช่วยทำความสะอาดเกิดฟองในน้ำยาล้างจาน

- | | |
|-------------------|--------------|
| ก. โซเดียมคลอไรด์ | ข. N 70 |
| ค. ดินประสิว | ง. กลีเซอรีน |

8. สารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมในน้ำยาล้างจานคือข้อใด

- | | |
|--------------|----------------|
| ก. ดินประสิว | ข. น้ำส้มสายชู |
| ค. กลีเซอรีน | ง. N70 |

9. เกลือแกง ในส่วนผสมการทำน้ำยาล้างช่วยในเรื่องอะไร

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ก. ทำให้น้ำยาล้างจานเป็นกรดเพิ่มขึ้น | ข. ทำให้น้ำยาล้างจานเป็นด่างเพิ่มขึ้น |
| ค. ทำให้น้ำยาล้างจานใสมากขึ้น | ง. ทำให้น้ำยาล้างจานหนืดข้นขึ้น |

10. สาร N 70 คือสารในข้อใด

- | | |
|--|--|
| ก. โซเดียมคลอไรด์ (Sodium chloride) | ข. โซเดียม ลอริล อีเทอร์ซัลเฟต (Sodium Lauryl Ether Sulfate) |
| ค. โซเดียม ลอริลซัลเฟต (Sodium Lauryl Sulfate) | ง. ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (Linear Alkyl Benzene sulfonate) |