

แบบทดสอบ Pre Test เรื่อง การจัดการมลพิษและของเสีย

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdu6Ps-2kWBs9b3NOejFmpJJVirg-KNgUcVf6Cxp6dNxFByQ/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgCuCPHDQqDUJXu0...

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. ข้อใดเป็นหลักการ 3 R * 1/1

- reuse reduce recycle
- recycle return reuse
- review reuse repair
- reuse reduce review

2. พื้นฐานการคัดแยกขยะแบ่งเป็นประเภทใดบ้าง * 1/1

- ขยะทั่วไป ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะรีไซเคิล ขยะพลาสติก
- ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะพลาสติก ขยะก่อสร้าง
- ขยะอันตราย ขยะเปียก ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะทั่วไป
- ขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdu6Ps-2kWBs9b3NOejFmpJJVirg-KNgUcVf6Cxp6dNxFByQ/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgCuCPHDQqDUJXu0...

3. ข้อใดกล่าวถึง ขยะทั่วไป ถูกต้องที่สุด * 1/1

- ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้
- สามารถนำมารีไซเคิลได้
- ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี สามารถลวกดีไฟได้ มีฤทธิ์กัดกร่อนไวไฟ

4. ข้อใดไม่ใช่กิจกรรมที่ส่งเสริมการคัดแยกขยะ * 1/1

- ขยะแลกไข่
- การดำน้ำเก็บขยะ
- ธนาคารขยะ
- ผ้าป่าขยะ

5. กิจกรรมในข้อใดจัดเป็นการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ตามแนวทางการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ 3Rs *1/1

Meet - qm-aawe... | แบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม... | docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdu6Ps-2kW8s9b3NOejFmpjVirg-KNgUcVf6Cxp6dNxFbyQ/viewscore?viewscore=AE0zAgCDwZzysr0N9r3IzjwPx-IFLIWYqG...

9. ข้อใดไม่ถูกต้อง* 1/1

- หน่วยงานที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า 5,000 ตารางเมตร ควรมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งอาคารตาม ที่กฎหมายกำหนด
- การดักคราบไขมัน น้ำมัน จากถังดักไขมัน และการทำความสะอาดเป็นหน้าที่ของแม่บ้านและ หมวดที่ 4
- ควรมีการดูแลบำรุงรักษาถังดักไขมัน ตรวจสอบความพร้อมของท่ออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
- การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งอาคารค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการตรวจวัดจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทของอาคาร

10. ปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวไปประสบความสำเร็จคือข้อใด *1/1

- การวางแผนการดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ
- การมีส่วนร่วม TEAM WORK ความร่วมมือกันในการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ
- ผู้บริหารหรือผู้นำที่ให้ความสำคัญและมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย
- การอบรมและการไปศึกษาดูงานในหน่วยงานอื่น

แบบทดสอบ Post Test เรื่อง การจัดการมลพิษและของเสีย

Meet - qm-aaaw- x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfESg8Z0p5ZcA7t7APqngZCc5Lkcw3I2RXnUnenkscYcnYWA/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgC3f9msXyphBL6Kg1...

1. ข้อใดเป็นหลักการ 3 R * 1/1

- recycle return reuse
- reuse reduce recycle
- reuse reduce review
- review reuse repair

2. พื้นฐานการคัดแยกขยะแบ่งเป็นประเภทใดบ้าง * 1/1

- ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะพลาสติก ขยะก่อสร้าง
- ขยะทั่วไป ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะรีไซเคิล ขยะพลาสติก
- ขยะอันตราย ขยะเปียก ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ขยะทั่วไป
- ขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย

Meet - qm-aaaw- x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | แบบทดสอบหลังการฝึกอบรม... x | +

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfESg8Z0p5ZcA7t7APqngZCc5Lkcw3I2RXnUnenkscYcnYWA/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgC3f9msXyphBL6Kg1...

3. ข้อใดกล่าวถึง ขยะทั่วไป ถูกต้องที่สุด * 1/1

- สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้
- สามารถนำมากำจัดทิ้งได้
- ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- ปนเปื้อนสารพิษ สารเคมี สามารถลบล้างได้ มีฤทธิ์กัดกร่อนไวไฟ

4. ข้อใดไม่ใช่กิจกรรมที่ส่งเสริมการคัดแยกขยะ * 1/1

- ธนาคารขยะ
- ขยะแลกไข่
- การดำเนินเก็บขยะ
- กำป้าขยะ

5. กิจกรรมในข้อใดจัดเป็นการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ตามแนวทางการใช้ * 1/1

Meet - qm-aawe - x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSFEsg8Z0p5ZcA7it7APqngZCc5Lkcw3I2RXnUnenksYcnYWA/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgC3f9msXyphlB6Kg1...

5. กิจกรรมในข้อใดจัดเป็นการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ตามแนวทางการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ 3Rs *1/1

- การนำกระดาษที่ใช้แล้วมาทำเป็นกระดาษสา
- การซื้อน้ำยาล้างจานชนิดถุงเติมแทนการซื้อขวดใหม่
- การนำกระดาษหนังสือพิมพ์มาเข้าเตากระดาษ
- การบริจาคเสื้อผ้าที่ไม่ได้ใส่แล้วให้แก่คนอื่นที่ต้องการ

6. กิจกรรมในข้อใดช่วยลดปริมาณขยะในสำนักงานได้* 1/1

- ก. การใช้แก้วน้ำส่วนตัวในการประชุมภายในสำนักงาน
- ข. เจ้าหน้าที่ในสำนักงานใช้ถุงผ้าแทนใช้ถุงพลาสติก
- ค. มีการใช้กล่องข้าวแทนการใช้กล่องพลาสติกจากร้านค้า
- ง. ถูกทุกข้อ

Meet - qm-aawe - x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | RUS | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x | ระบบทดสอบสหกิจศึกษาปีกละ... x

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSFEsg8Z0p5ZcA7it7APqngZCc5Lkcw3I2RXnUnenksYcnYWA/viewscore?pli=1&pli=1&viewscore=AE0zAgC3f9msXyphlB6Kg1...

7. ข้อใดไม่ใช่พลาสติก 4 ประเภทที่จะเลิกใช้ในปี 2565 * 1/1

- ก. ถุงพลาสติกหูหิ้ว หนาน้อยกว่า 36 ไมครอน และแก้วพลาสติก หนาน้อยกว่า 100 ไมครอน
- ข. กล่องโฟมบรรจุอาหาร ไร้รวมถึงโฟมที่ใช้กันกระแทกในภาคอุตสาหกรรม
- ค. หลอดพลาสติก ยกเว้นการใช้กรณีจำเป็น ได้แก่ การใช้ในเด็ก คนชรา ผู้ป่วย
- ง. ถูกทุกข้อ

8. การจัดการน้ำเสียในหน่วยงานข้อใดถูกต้อง* 1/1

- หน่วยงานไม่สามารถทำถังตกไขมันได้เองโดย
- การติดตั้งถังตกไขมันควรมีจุดที่มีล้างการกายนภายในหน่วยงาน
- น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในหน่วยงานถึงจะมีการบำบัดน้ำเสียและปรับสภาพให้เหมาะสมแล้วก็ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้
- การล้างภาชนะในห้องน้ำไม่จำเป็นต้องมีถังตกไขมัน เพราะมีระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารอยู่แล้ว

9. ข้อใดไม่ถูกต้อง * 1/1

- หน่วยงานที่มีขนาดพื้นที่มากกว่า 5,000 ตารางเมตร ควรมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่อาคารตามที่ถูกกฎหมายกำหนด
- การศึกษาระบบไขมัน น้ำมัน จากถังดักไขมัน และการทำความสะอาดเป็นหน้าที่ของแม่บ้านและหมวดที่ 4
- ควรมีการดูแลบำรุงรักษาดักไขมัน ตรวจสอบความพร้อมของท่ออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
- การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่อาคารค้ำพารามีเตอร์ที่ใช้ในการตรวจวัดจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทของอาคาร

10. ปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการขับเคลื่อนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวให้ประสบความสำเร็จคือข้อใด *1/1 สำเร็จคือข้อใด

- ผู้บริหารหรือผู้นำที่ให้ความสำคัญและมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย
- การมีส่วนร่วม TEAM WORK ความร่วมมือกันในการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ
- การวางแผนการดำเนินงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ
- การอบรมและการไปศึกษาดูงานในหน่วยงานอื่น