

หลักสูตร โครงการฝึกอบรมให้ความรู้และความเข้าใจในการระบุประเด็นปัญหา  
ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมและการจัดทำแผนงานด้านสิ่งแวดล้อม  
เพื่อการขับเคลื่อนสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาเป็นสำนักงานสีเขียว  
(Green Office)  
แบบทดสอบหลังเรียน

1. ปัญหาสิ่งแวดล้อมแบ่งเป็นกี่ประเภท
  - ก. ปกติ ผิดปกติและฉุกเฉิน
  - ข. ทางตรงและทางอ้อม
  - ค. การใช้ทรัพยากร และมลพิษ
  - ง. ถูกทุกข้อ
2. ในโรงอาหารพบว่า แม่ครัวที่มาขายอาหาร พบว่าทิ้งเศษอาหารลงท่อระบายน้ำ ข้อใดถูกต้อง
  - ก. เป็นภาวะปกติ
  - ข. เป็นภาวะปกติ
  - ค. เป็นปัญหาทางตรง
  - ง. เป็นการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง
3. มีน้ำเสียจากโรงงานข้างเคียงซึมมาตามกำแพงหลังสำนักงาน เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมประเภทใด
  - ก. ทางตรง
  - ข. ทางอ้อม
  - ค. ผิดปกติ
  - ง. ฉุกเฉิน
4. ข้อใดเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม
  - ก. เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงทำน้ำมันหก
  - ข. ท่อน้ำแตกเองเพราะความเสื่อม
  - ค. อาจารย์สมศรีทำไม้กวาดหัก
  - ง. อาจารย์สยามสอนเสียงดัง

5. ข้อใดเป็นหลักการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม

- ก. หลักการ minimization
- ข. หลักการ Preventive Maintenance
- ค. หลักการ Prevention
- ง. หลักการตรวจประเมิน

6. หลักการในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในสภาวะปกติ

- ก. Preventive Maintenance
- ข. Green Procurement
- ค. Greenhouse Gas Management
- ง. Minimization

7. การทิ้งขยะผิดถัง เป็นสภาวะใด

- ก. ปกติ
- ข. ผิดปกติ
- ค. ทางตรง
- ง. ผิดทุกข้อ

8. การล้างแอร์ทุก ๆ 6 เดือน เป็นการจัดการสิ่งแวดล้อมในลักษณะใด

- ก. เป็นการจัดการแบบทางตรง
- ข. เป็นหลักการของ Minimization
- ค. เป็นการจัดการของสภาวะผิดปกติ
- ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดกล่าวผิดในสำนักงานสีเขียว

- ก. มาตรการจัดการในสำนักงานสีเขียวต้องได้รับการอนุมัติใหม่ทุกปี
- ข. การยกเลิกการใช้สารเคมีอันตราย
- ค. รายการกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต้องได้รับการทำให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- ง. รายการอบรมและสื่อสารในสำนักงานสีเขียวต้องได้รับการอบรมทุกปี

10. ข้อใดเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในทางตรง
- ก. พนักงานล้างแอร์ ทำน้ำยาหก
  - ข. พนักงาน Grab Food ทำอาหารหกลงพื้นตอมมาส่ง
  - ค. กลิ่นผัดกะเพราจากผู้จัดการ
  - ง. แม่บ้านในโรงอาหารใช้น้ำยาล้างจากผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
11. ขับรถตามรอยของเทศบาล พบว่ามีน้ำขยะไหลออกจากรถขนขยะดังกล่าว เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมลักษณะใด
- ก. ปัญหาในสภาวะปกติ
  - ข. ปัญหาในสภาวะผิดปกติ
  - ค. ปัญหาในสภาวะฉุกเฉิน
  - ง. ปัญหาทางตรง
12. การนำรถยนต์ของสำนักงานเข้าสู่ศูนย์บริการ เพื่อจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในลักษณะใด
- ก. จัดการกับปัญหาทางตรง
  - ข. จัดการปัญหาในสภาวะปกติ
  - ค. จัดการกับปัญหาในสภาวะผิดปกติ
  - ง. จัดการกับปัญหาในสภาวะฉุกเฉิน
13. ถังดับเพลิงหมดอายุการใช้งาน gauge วัดตกในแทบสีแดงแล้วเป็นปัญหาในลักษณะใด
- ก. ปกติ
  - ข. ผิดปกติ
  - ค. ทางตรง
  - ง. การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง
14. การทำตามมาตรการในสำนักงานสีเขียว ไม่ว่าจะเป็นการใช้น้ำ ใช้ไฟฟ้า ใช้กระดาษ ใช้น้ำมัน เป็นการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบใดถูกต้องที่สุด
- ก. เป็นมาตรการลดการใช้ทรัพยากร
  - ข. เป็นมาตรการในการจัดการทรัพยากร
  - ค. เป็นมาตรการควบคุมการใช้ทรัพยากร
  - ง. ถูกทุกข้อ
15. ข้อใดไม่ใช่ปัญหาสิ่งแวดล้อมในสภาวะฉุกเฉิน
- ก. สภาวะมีหกรั่วไหลจำนวนมาก
  - ข. เครื่องบินชนอาคารสำนักงาน
  - ค. ไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร
  - ง. น้ำท่วมมหาวิทยาลัยที่ศาลายา

16. การจัดการแบบ Preventive Maintenance เป็นการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมในลักษณะใด

- ก. ทางตรง
- ข. ทางอ้อม
- ค. ปกติ
- ง. ผิดปกติ

17. การแบ่งน้ำยาล้างจานใส่ขวดน้ำดื่มเป็นสิ่งต้องห้าม การระบุปัญหาในลักษณะใด

- ก. ปัญหาทางตรง
- ข. ปัญหาทางอ้อม
- ค. ปัญหาสถานะผิดปกติ
- ง. การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้อง

18. การยกเว้นการจัดการสิ่งแวดล้อมสามารถทำได้ในกรณีใด

- ก. ระหว่างการก่อสร้าง (ซ่อม – สร้าง)
- ข. ระหว่างช่วง COVID – 19
- ค. ระหว่างการเกิดสงคราม
- ง. ไม่มีการยกเว้นใด ๆ

19. ผู้ใดไม่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในสำนักงาน

- ก. ผู้บริหารหน่วยงานอื่นที่มาประชุม
- ข. นักศึกษาฝึกงานเพียง 2 เดือน
- ค. อาจารย์ที่มาสอน
- ง. ผิดทุกข้อ

20. ปัญหาหมอกควัน, PM 10, PM 2.5, จากการเผาวัสดุทางการเกษตร เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในลักษณะ

- ก. ทางตรง
- ข. ทางอ้อม
- ค. ปกติ
- ง. ผิดปกติ