

ข้อคำถามแบบทบทวน

การบรรยายเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เรื่อง “ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas)”

ในวันพุธที่ 7 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.30-16.30 น.

ข้อความดังต่อไปนี้ ถูก หรือ ผิด

- 1) ก๊าซเรือนกระจกที่มีปริมาณในชั้นบรรยากาศมากที่สุดคือ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน
ตอบ: ถูก
- 2) การเกิดโรคระบาด ไม่ใช่ผลกระทบที่เกิดจากภาวะโลกร้อน
ตอบ: ผิด
- 3) การใช้ยานพาหนะร่วมกัน (Car pool) ช่วยลดปริมาณการเกิดก๊าซเรือนกระจก
ตอบ: ถูก
- 4) การบริโภคมากเกินไปจนความจำเป็นเป็นการเพิ่มขยะ แต่ไม่มีผลต่อการเกิดก๊าซเรือนกระจก
ตอบ: ผิด
- 5) การเสียปลั๊กหม้อต้มกาแฟตลอดเวลา เป็นการเพิ่มปริมาณก๊าซเรือนกระจก
ตอบ: ถูก
- 6) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ส่วนน้อยมีสาเหตุจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของมนุษย์
ตอบ: ผิด
- 7) การรณรงค์ให้บุคลากรช่วยกันประหยัดทรัพยากรและพลังงานเป็นการสร้างความตระหนักรู้ของบุคลากรเพื่อร่วมกันลดการสร้างก๊าซเรือนกระจก
ตอบ: ถูก
- 8) การเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในสำนักงาน เป็นการให้ความสำคัญเรื่องก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็นเป้าหมายการเป็น “สำนักงานสีเขียว”
ตอบ: ถูก
- 9) การคัดแยกขยะและนำไปจัดการให้เหมาะสม ช่วยลดขยะที่จะนำไปฝังกลบซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการเกิดภาวะโลกร้อน
ตอบ: ผิด
- 10) สำนักงานมหาวิทยาลัย ได้กำหนดเป้าหมายของการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับอาคารสำนักงาน 2 คือ 5% ต่อปี
ตอบ: ถูก

