

01999213-64 สิ่งแวดล้อมเทคโนโลยีและชีวิต

Environment, Technology and Life

ข้อสอบกลางภาค ภาคต้น ปีการศึกษา 2565

คำชี้แจง

- ให้นิสิต ใช้ความรู้ที่ได้เรียนมา อธิบายภาพในแต่ละข้อ
- ข้อสอบมีทั้งหมด 9 ข้อ
- พิมพ์หรือเขียนตอบก็ได้ ไม่ต้องลอกโจทย์มาใหม่ แต่ให้ส่งเป็นไฟล์ pdf docx หรือ jpg อย่างได้อย่างหนึ่ง มาพร้อมกับอีเมล โดยใช้ Gmail ของ KU (xxxx.xx@ku.th) และส่งถึง อ.พุทธพร ส่องศรี ที่ **puttaporn.s@ku.th** ภายในวันอังคารที่ 23 ส.ค. 65 เวลา 23.59 น.
- ระวังผลอส่งจาก Gmail ส่วนตัวที่ไม่ใช่ KU

คำชี้แจง (ต่อ)

- อย่าลืมตั้งหัวข้ออีเมล (Subject) ไม่ปล่อยว่างไว้ โดยตั้งแบบนี้เท่านั้น
รหัสนิสิต ชื่อ นามสกุล 01999213
ตัวอย่างเช่น

6221687654 นนทรี กำแพงแสน 01999213

และควรใส่รหัสนิสิตพร้อมชื่อ นามสกุล ในกระดาษคำตอบข้อสอบด้วย
ส่วนชื่อไฟล์ตั้งตามใจชอบแล้วแต่สะดวกครับ
เมื่อส่งแล้ว อาจารย์จะตอบกลับทางอีเมลเช่นกัน **หากไม่ได้รับอีเมลตอบกลับ
ภายใน 1 วัน ให้ติดต่อกลับมาอีกครั้ง**

คำชี้แจง (ต่อ)

- แนวทางตอบ ใช้ภาษาเขียน เรียบเรียงเป็นของตัวเอง
- ค้น Google หรือเอกสารได้อย่างอิสระ แต่หากคัดลอกมาตอบ อาจใจตรงกับนิสิตคนอื่นที่ค้นเจอแหล่งเดียวกัน ถ้าข้อความเหมือนกัน อาจส่อทุจริตได้ ทั้ง ๆ ที่ไม่ได้ลอกกัน จึงควรเรียบเรียงเป็นของตัวเองเท่านั้น
- ตอบให้สอดคล้องกับเนื้อหารายวิชาที่เรียน

ข้อ 0 (ตัวอย่าง)

- จงเขียนอธิบายภาพข้างล่างนี้



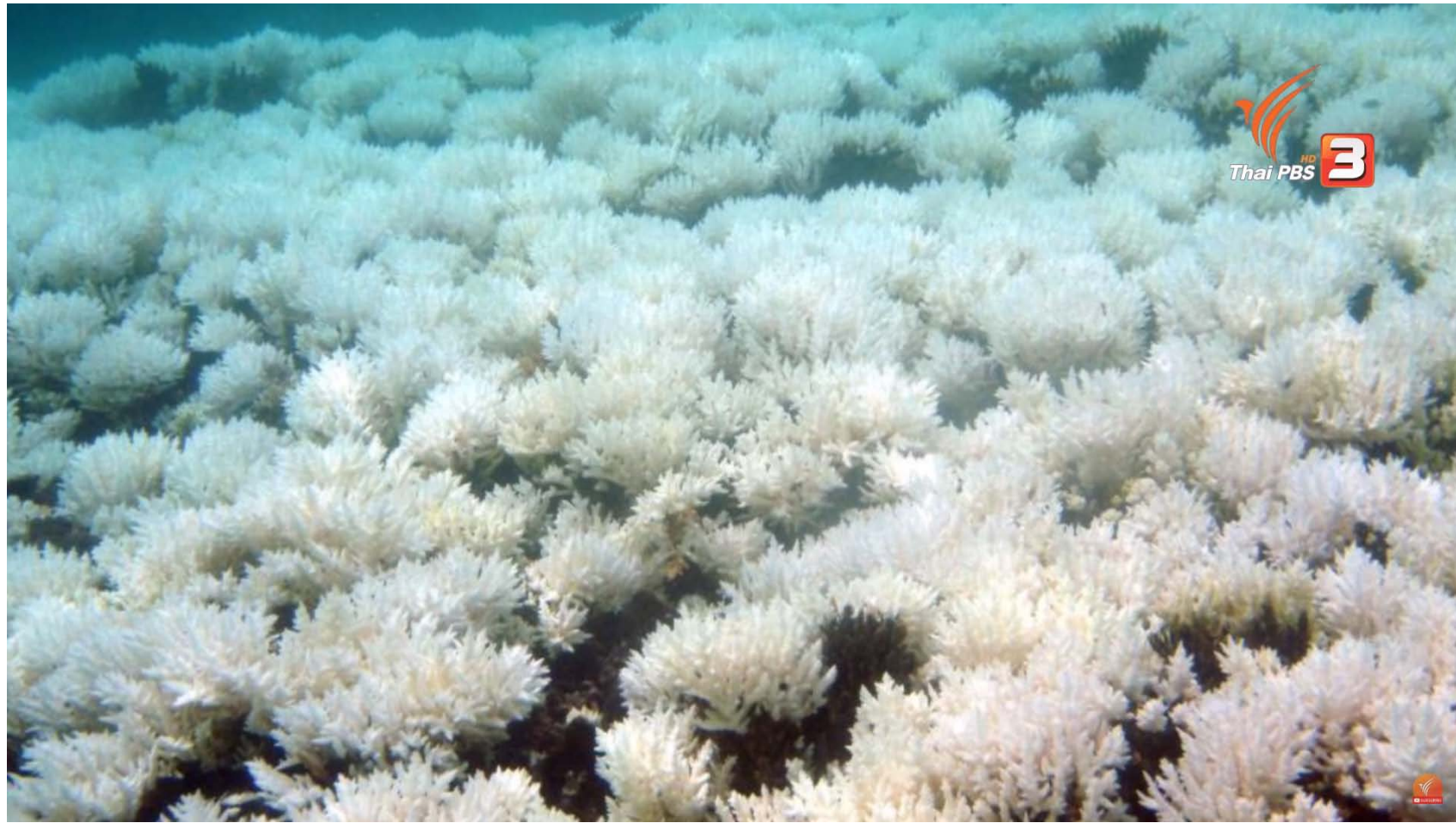
ตัวอย่างคำตอบที่นิสิตทำมาส่ง

- ข้อ 0

ตอบ เป็นภาพพะยูนกำลังกินหญ้าทะเล จัดเป็นระบบนิเวศหญ้าทะเล น้ำเค็ม จาก การศึกษาของสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่า ชายเลน พบร่วมกับ พะยูนจะเริ่มเข้ามาหากินหญ้าทะเลในช่วงที่น้ำทะเลกำลังขึ้น โดยกินหญ้าทะเลวันละประมาณ 30 กิโลกรัม

หญ้าทะเลที่พะยูนกินมากที่สุดคือ หญ้าชาจะเงาใบมน หญ้าอําพัน กุยช่ายทะเล พะยูนในประเทศไทยมีจำนวนลดลงเนื่องมาจากการล่า การเข้าไปติดในเครื่องมือ ประมงและการทำลายแหล่งหญ้าทะเล พะยูนกลุ่มใหญ่ที่สุด พบริเวณแนว เขตพื้นที่หญ้าทะเลขนาดใหญ่ในเกาะมูกและเกาะลิบง จังหวัดตรัง

ข้อ 1



ข้อ 2



㊀③



ข้อ 4



ข้อ 5



ข้อ 6



ข้อ 7



ข้อ 8



ข้อ 9

