



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา 2558

วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2559

เวลา 13.30 – 16.30 น.

วิชา 224-212 Biology and Microbiology for Environmental Engineering ห้องสอบ A400

ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา

หมายเหตุ

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 11 ข้อ 16 หน้า คะแนนรวม 133 คะแนน
2. ห้ามการหยิบยืมสิ่งใด ๆ ทั้งสิ้น จากผู้อื่นเว้นแต่ผู้คุมสอบจะหยิบยืมให้
3. ห้ามนำส่วนได้ส่วนหนึ่งของข้อสอบออกจากห้องสอบ
4. ผู้ที่ประสงค์จะออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 นาที ให้ยกมือขออนุญาตจากผู้คุมสอบก่อนจะลุกจากที่นั่ง
5. เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใด ๆ ทั้งสิ้น
6. ผู้ที่ปฏิบัติเข้าข่ายทุจริตในการสอบ มีโทษ คือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริตและพักการเรียน 1 ภาค การศึกษา
7. ให้นักศึกษาระบบน้ำสิ่งต่อไปนี้เข้าห้องสอบได้
 ตำรา หนังสือ เครื่องคิดเลข กระดาษ A4 แผ่น
 พจนานุกรม อื่น ๆ
8. ให้ทำข้อสอบโดยใช้
 ดินสอ ปากกา

ผู้ออกข้อสอบ วัฒนา คงครร
นักศึกษารับทราบ ลงชื่อ.....

1. จงอธิบายความหมายหรือให้คำนิยามของคำศัพท์ดังต่อไปนี้ (8 คะแนน)

a. Suspended Growth

.....

.....

b. Attached Growth

.....

.....

c. Natural Pond System

.....

.....

d. Nitrobacter

.....

.....

e. Pin floc

.....

.....

f. Nocardia bacteria

.....

.....

g. Autotroph

.....

.....

h. Yield Production

.....

.....

2. Aquatic Microbiology คือ อะไร มีความสำคัญอย่างไร พร้อมทั้งอธิบายบทบาทของจุลินทรีย์ในแหล่งน้ำ (10 คะแนน)

3. Biological Indicator คือ อะไร แบ่งเป็นกี่กลุ่ม อะไรบ้าง (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. จงอธิบายวิธีการเริ่มเดินระบบการเลี้ยงเชื้อสำหรับเริ่มต้นระบบบำบัดน้ำเสียแบบใช้อากาศในปฏิบัติการที่ 9 พร้อมทั้งระบุพารามิเตอร์ที่ชี้วัดการเจริญเติบโตและลักษณะการเจริญเติบโตที่เกิดขึ้น (15 คะแนน)

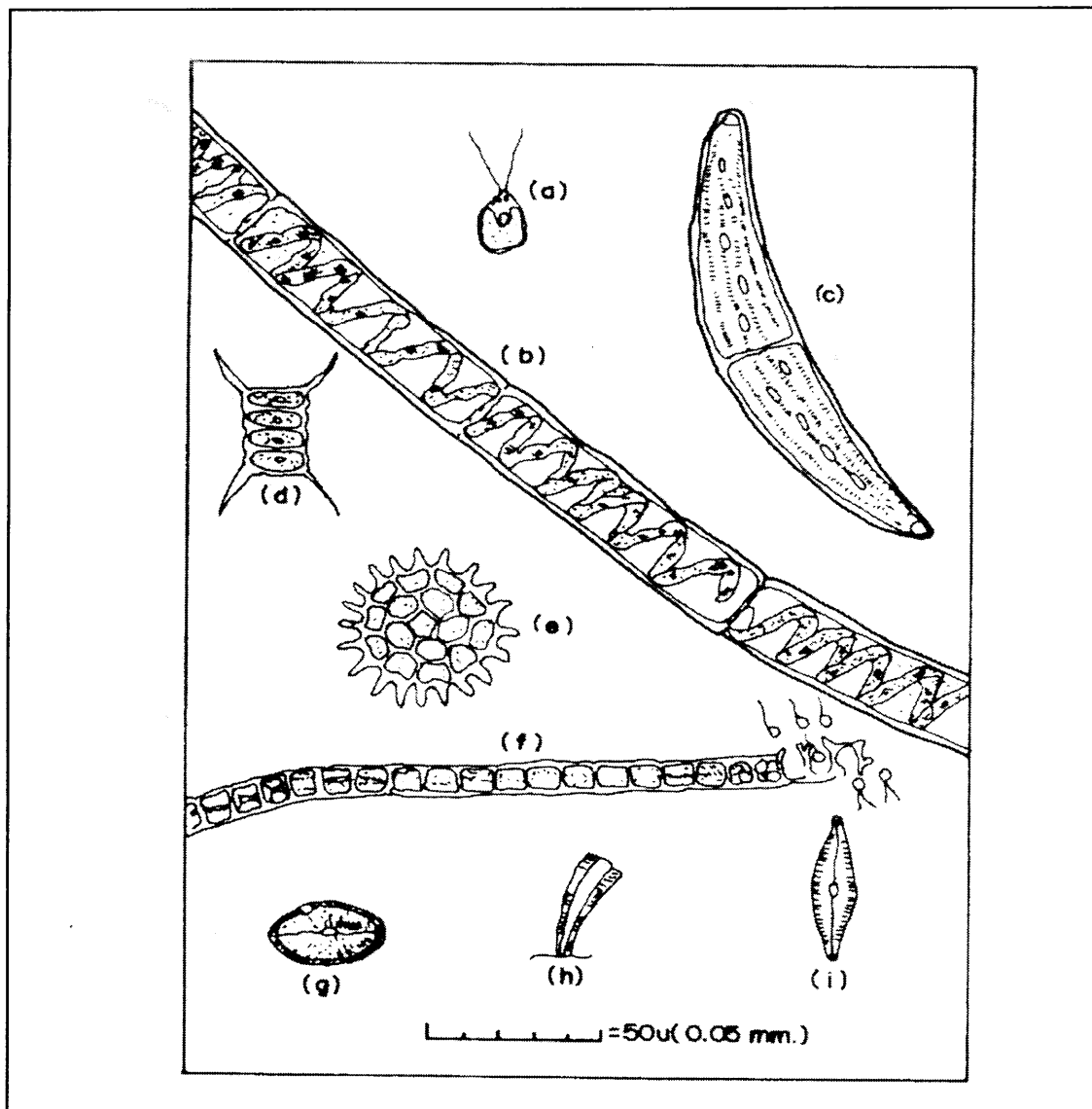
5. จงอธิบายการค่า μ K_d และ Yield จากข้อมูลจากการทดลองในข้อที่ 4 และจากสมการการเจริญเติบโตที่กำหนดให้ ดังนี้ (15 คะแนน)

$$\frac{dX}{dt} = \frac{YkSX}{Ks + S} - bX$$

$$Y = \left(\frac{d\lambda / dt}{ds / dt} \right)$$

$$\frac{dX}{dt} = \mu X$$

6. จงบอกชื่อของจุลินทรีย์จากรูปที่กำหนดให้ (10 คะแนน)



7. ขั้นตอนในการผลิตก้าชซีวภาพ มี 4 ขั้นตอน จงอธิบายว่าในแต่ละขั้นตอน จะเกิดการเปลี่ยนแปลง
สารตั้งต้นใด ไปเป็นผลิตภัณฑ์ใด โดยกลุ่มจุลินทรีย์กลุ่มใดให้ระบุให้ชัดเจน (10 คะแนน)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

8. กลุ่มจุลินทรีย์ที่พบในบึงประดิษฐ์ สามารถแบ่งได้เป็นกี่ชนิด และจะพบกลุ่มจุลินทรีย์ดังกล่าวบริเวณใดได้บ้าง พร้อมทั้งวัดรูปประกอบ (10 คะแนน)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

9. การแปรสภาพของสารอินทรีย์และอนินทรีย์ในดิน อาศัยจุลทรีย์กลุ่มใดและมีกลไกการย่อยสลายอย่างไร (5 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. เพราะเหตุใดจึงนิยมใช้ FCB (Fecal Coliform Bacteria) เป็นตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ (5 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. จงเลือกตอบคำตอบที่ถูกที่สุดในแต่ละข้อ (ข้อสอบ กว. ข้อละ 1 คะแนน รวม 35 คะแนน)
โดยตอบในกระดาษคำตอบที่แนบ (สามารถแยกกระดาษคำตอบได้)

1. ปัญหาต่อไปนี้จะมีจุดเด่น (bulking sludge) เกิดจากแบคทีเรียชนิดใด

- ก. Nitrosomonas
- ข. Nitrobacter
- ค. Denitrifying bacteria
- ง. Filamentous bacteria

2. ปัญหาการเกิดโฟม (Foaming) ในถังตกลงกอนเกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง

- ก. จุลินทรีย์สายใยประเททนิ่ง
- ข. Surfactant
- ค. สารอินทรีย์
- ง. ข้อ ก และ ข ถูก

3. ข้อใดถูกเกี่ยวกับ Anaerobic digestion

- ก. ได้ก้าซเมทีน
- ข. เกิดตกลงกอนน้อยกว่าระบบใช้อากาศ
- ค. HRT เท่า ๆ กับ SRT
- ง. ข้อ ก, ข, และ ค ถูก

4. ระบบบำบัดน้ำเสียใดที่ไม่พบร่วมกันความสัมพันธ์แบบ Symbiosis ระหว่างสาหร่ายกับแบคทีเรีย^{ชั้น}เดินระบบบำบัด

- ก. ระบบบ่อผึ้งธรรมชาติ
- ข. ระบบยูเออเอสบี
- ค. ระบบโปรดักชัน
- ง. ระบบอาร์บีซี

5. ระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนที่มีเสถียรภาพสูง มักพบจุลินทรีย์กลุ่มใดในน้ำทึ้งหลัง^{ชั้น}บำบัดสุดท้ายก่อนปล่อยทิ้ง

- ก. พลีอกปลายเข็มหมุน หรือ โรติเฟอร์
- ข. สาหร่ายสีเขียว หรือ โปรโตซัว
- ค. โปรโตซัว หรือ โรติเฟอร์
- ง. โปรโตซัว หรือ แบคทีเรียสายใย

6. ข้อใดเป็นสาเหตุของการเกิดตกลงกอนหลุดลอย (Rising sludge) ออกจากถังตกลงกอน

- ก. เกิดปฏิกิริยาดีไนตริฟิเคชั่นในถังตกลงกอน
- ข. อัตราส่วนอาหาร BOD:N:P ไม่เหมาะสม
- ค. ปริมาณออกซิเจนละลายน้อยเกินไป
- ง. ข้อ ก และ ข ถูก

7. ค่า MLVSS (Mixed Liquor Volatile Suspended Solids) หมายถึงอะไร
- ก. ของแข็งแขวนลอยที่ผ่านกรະดายกรองได้
 - ข. ของแข็งแขวนลอยที่ติดบนกรະดายกรอง
 - ค. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วเหลืออยู่
 - ง. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วหายไป
8. ค่า SV₃₀ หมายถึงอะไร
- ก. ปริมาตรตะกอนที่จมตัวภายใน 30 นาที
 - ข. น้ำหนักตะกอนที่จมตัวภายใน 30 นาที
 - ค. ความเข้มข้นตะกอนที่จมตัวภายใน 30 นาที
 - ง. ความเข้มข้นตะกอนหลังเติมอากาศ 30 นาที
9. ปัจจัยที่มีผลต่อการฆ่าเชื้อโรคได้แก่พารามิเตอร์ใด
- ก. เวลาสัมผัส
 - ข. พื้นที่ผิวของบ่อ
 - ค. ปริมาณน้ำเข้าระบบ
 - ง. ปริมาณความสกปรกของน้ำเสียเข้า
10. เมื่อเติมคลอรีนแล้วโคลิฟอร์มแบคทีเรียลดลงน้อยมาก เกิดจากสาเหตุใด
- ก. เติมคลอรีนไม่เพียงพอ
 - ข. ความเข้มข้นของก๊าซคลอรีนต่ำไป
 - ค. คลอรีนอาจเสื่อมคุณภาพ
 - ง. ถูกทุกข้อ
11. การเติมคลอรีนลงในน้ำทึบที่มีความชุ่นสูงจะเป็นอย่างไร
- ก. ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคต่ำลง
 - ข. ค่า pH ของน้ำสูงขึ้น
 - ค. สิ้นเปลืองจำนวนน้ำคลอรีนที่ต้องใช้
 - ง. ถูกทั้งข้อ 1 และ 3
12. ช่วงใดของกราฟ ที่ residual chlorine มีประสิทธิภาพในการกำจัดสูง
- ก. ตรงจุด break point
 - ข. หน้าจุด break point
 - ค. หลังจุด break point
 - ง. เหนือจุด break point
13. เชลล์แบคทีเรีย ($C_5H_7O_2N$) 1 กรัมคิดเทียบเท่าในรูปซีโอดีได้กี่กรัม
- ก. 0.28 กรัม
 - ข. 0.71 กรัม
 - ค. 1.42 กรัม
 - ง. 2.84 กรัม

11. ปัจจัยใดที่ส่งผลให้เกิดภาวะตะกอนอีด (Sludge Bulking) ในระบบ AS ได้ง่าย
- ค่า F/M สูงเกินไป
 - สารอาหารเสริมไม่เพียงพอ
 - ออกซิเจนละลายน้ำสูงเกินไป
 - คำตอบถูกมากกว่า 1 ข้อ
15. เมื่อเกิดปัญหาเรื่องตะกอนอีด (Bulking sludge) การตรวจสอบข้อใดไม่ช่วยให้รู้ที่มาของปัญหา
- บีโอดีในถังปฏิกรณ์
 - ชนิดของสายพันธุ์แบคทีเรียที่มีในระบบ
 - ในไตรเจนและฟอฟอรัสในระบบ
 - อัตราส่วนของวีเอสเอสต่อเอสเอสของตะกอนแบคทีเรีย
16. อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของ Mesophilic bacteria อยู่ในช่วงใด
- 0-10 องศาเซลเซียส
 - 10-25 องศาเซลเซียส
 - 25-40 องศาเซลเซียส
 - 40-60 องศาเซลเซียส
17. จงคำนวณหาค่าอัตราส่วนอาหารต่อจุลินทรีย์ โดยกำหนดให้
- อัตราไฟลของน้ำเสียเข้าระบบเท่ากับ 1,000 ลบ.ม./วัน
 - ค่าบีโอดีของน้ำเสียเท่ากับ 500 มก./ลิตร
 - ค่า MLVSS ในถังเติมอากาศเท่ากับ 3,000 มก./ลิตร
 - ปริมาตรถังเติมอากาศเท่ากับ 500 ลบ.ม.
- 0.08 กก. บีโอดี/กก. MLVSS-วัน
 - 0.18 กก. บีโอดี/กก. MLVSS-วัน
 - 0.23 กก. บีโอดี/กก. MLVSS-วัน
 - 0.33 กก. บีโอดี/กก. MLVSS-วัน
18. กระบวนการย่อยสลายของแบคทีเรียที่ไม่ต้องใช้ออกซิเจนในการดำเนินการซึ่งจะไม่เกิดก้าชอะไร
- ก้าชเมเทน
 - ก้าชไนโตรเจน
 - ก้าชไฮโดรเจนชลไฟด์
 - ก้าษคาร์บอนไดออกไซด์
19. ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเออส คือ ในไตรเจน และฟอฟอรัส ถ้าน้ำเสียมีค่าภาระบีโอดี 100 กิโลกรัม อยากร้าบว่าจะต้องควบคุมปริมาณในไตรเจน และฟอฟอรัสในน้ำเสียให้มีปริมาณเท่าไร
- ในไตรเจน 5.0 กิโลกรัม และฟอฟอรัส 1.0 กิโลกรัม
 - ในไตรเจน 5.0 กิโลกรัม และฟอฟอรัส 0.5 กิโลกรัม

- ค. ไนโตรเจน 1.0 กิโลกรัม และฟอสฟอรัส 0.2 กิโลกรัม
- ง. ไนโตรเจน 1.0 กิโลกรัม และฟอสฟอรัส 0.1 กิโลกรัม
20. ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge ต้องคำนึงถึงปัจจัยข้อใดบ้าง
- ก. F/M ratio
 - ข. MLSS
 - ค. Sludge Age
 - ง. ภูมิทุกข์
21. ช่วงค่าออกซิเจนละลายน้ำที่ควรมีในถังเติมอากาศระบบເອເອສ คือ
- ก. 0.5-1.0 มก./ล.
 - ข. 1.0-2.0 มก./ล.
 - ค. 4.0-5.0 มก./ล.
 - ง. > 5.0 มก./ล.
22. ปัญหาตะกอนไม่จมตัว (bulking sludge) ในระบบເອເອສเกิดจาก
- ก. ค่าออกซิเจนละลายน้ำต่ำ
 - ข. ถังตดตะกอนออกแบบขนาดเล็กเกินไป
 - ค. หลายปัจจัยที่ทำให้แบคทีเรียแบบเส้นใยเจริญเติบโตมากผิดปกติ
 - ง. น้ำเสียมีสัดส่วนสารอาหารต่ำ
23. บ่อผึ้งเป็นระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนที่มีการเกิดออกซิเจนหลักใหญ่มาจากการ
- ก. Surface Reaeration
 - ข. การสั้งเคราะห์แสงของแอลจี
 - ค. การพัดของลมที่ผิวน้ำ
 - ง. การหมุนวนของน้ำจากด้านบนลงล่าง
24. ออกซิเจนละลายน้ำในบ่อผึ้งจะมีลักษณะเฉพาะ คือ
- ก. มีค่าค่อนข้างสม่ำเสมอตามความลึกของน้ำ
 - ข. มีค่าค่อนข้างสม่ำเสมอในช่วงกลางวัน แต่จะลดลงในตอนกลางคืน
 - ค. มีค่าเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และสูงสุดเวลาประมาณ 16:00 น.
 - ง. มีค่าสูงสุดในเวลาเที่ยงวัน
25. บ่อผึ้งบางครั้งมีปัญหาของแข็งแขวนลอยและ BOD สูงเกินมาตรฐานน้ำทิ้งเนื่องมาจาก
- ก. แบคทีเรียไม่ตดตะกอน
 - ข. แอลจีมากเกินไป
 - ค. น้ำเข้ามีคอลลอลอยด์
 - ง. มีการกวนในบ่อมากเกินไป
26. ลักษณะตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบເອເອສ ที่มีการเติมออกซิเจนเพียงมีลักษณะ
- ก. มีสีดำ ของแข็งแขวนลอย 1-2%
 - ข. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%

- ค. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย > 2%
- ง. มีสีเทา ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%

27. การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบใช้อกซิเจนเหมาะสมสำหรับ

- ก. น้ำเสีย BOD 1-20 mg/l
- ข. น้ำเสีย BOD 20-100 mg/l
- ค. น้ำเสีย BOD 100-2000 mg/l
- ง. น้ำเสีย BOD 2000-10000 mg/l

28. ระบบบำบัดน้ำเสียเออแอลแบบใดที่ไม่ต้องมีการหมุนเวียนสลัดจ์

- ก. ระบบเออแอลแบบปรับเสถียร
- ข. ระบบเอสบีอาร์
- ค. ระบบคุณเรียน
- ง. ระบบกำจัดในໂຕเรjenแบบแยกเชื้อ

29. จุลินทรีย์ชนิดใดในระบบที่สามารถใช้เป็นตัวชี้วัดสภาวะการเดินระบบที่อยู่ในช่วงค่า F/M ต่ำๆ

- ก. amoebas
- ข. Rotifers
- ค. Flagellates
- ง. Stalked Ciliates

30. จุลินทรีย์ในระบบชนิดใด ถ้าหากพบในปริมาณมากสามารถเป็นตัวชี้วัดถึงสภาวะการเดินระบบที่ดี
เหมาะสมแก่การบำบัดน้ำเสีย

- ก. amoebas
- ข. Stalked Ciliates
- ค. Flagellates
- ง. Rotifers

31. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับระบบ SBR

- ก. จำเป็นต้องมีการออกแบระบบ decanter ให้มีประสิทธิภาพ
- ข. มีประชากรจุลินทรีย์หลากหลายชนิดมากกว่าของระบบเออแอล
- ค. ค่า SVI ของระบบน้อยลงในช่วงที่มักจะก่อให้เกิดปัญหาด้านสลัดจ์ไม่จบตัว
- ง. การควบคุมการทำงานของระบบ SBR จะมีความยุ่งยากในการนีแบบหลายถัง

32. สิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่ที่พบในระบบเออแอล แสดงว่าระบบมีประสิทธิภาพสูง คือ

- ก. Rotifers และ Filamentous
- ข. Ciliates และ Filamentous
- ค. Rotifers และ Ciliates
- ง. Suctoria และ Filamentous

33. ข้อใดต่อไปนี้ผิด

- ก. กระบวนการในตริฟิเคชั่น คือ $\text{NH}_3 > \text{NO}_2 > \text{NO}_3^-$
- ข. กระบวนการในตริฟิเคชั่นกระทำโดยแบคทีเรียที่มีชื่อ Nitrosomonas และ Nitrobactor
- ค. กระบวนการในตริฟิเคชั่น คือ กระบวนการที่สารอนินทรีย์ถูกออกซิเดช์
- ง. กระบวนการดีในโตริฟิเคชั่น คือ กระบวนการที่สารอนินทรีย์ถูกออกซิเดช์

34. ในสภาพอากาศปิดหรือไม่มีแสงแดดเพียงพอเป็นเวลากว่า 24 ชม. จะพบ

ปรากฏการณ์ใดในบ่อบำบัดน้ำเสียแบบ High Rate Oxidation Pond

- ก. น้ำภายในบ่อเกิดการเน่าเสียเนื่องจากขาดออกซิเจน
- ข. น้ำภายในบ่ออย่างคงสภาพเช่นเดิมไม่เปลี่ยนแปลง
- ค. ชั้นน้ำในส่วนที่เป็นแอโรบิก (Aerobic) เพิ่มขึ้น
- ง. ประสิทธิภาพของระบบในการบำบัดน้ำเสียยังคงที่เหมือนเดิม

35. ระบบบำบัดแบบบ่อผึ้งหรือบ่อปรับเสถียรภาพสามารถบำบัดน้ำเสียโดยอาศัยความสัมพันธ์ของอะไร กับอะไรเป็นหลัก

- ก. แบคทีเรีย กับ protozoa
- ข. แบคทีเรียกับเชื้อรา
- ค. protozoa กับสาหร่าย
- ง. แบคทีเรียกับสาหร่าย

ขอให้นักศึกษาทุกคนโชคดีค่ะ

กระดาษคำตอบ

ข้อ	ก	ข	ค	ง	ข้อ	ก	ข	ค	ง
1					31				
2					32				
3					33				
4					34				
5					35				
6					36				
7					37				
8					38				
9					39				
10					40				
11					41				
12					42				
13					43				
14					44				
15					45				
16					46				
17					47				
18					48				
19					49				
20					50				
21					51				
22					52				
23					53				
24					54				
25					55				
26					56				
27					57				
28					58				
29					59				
30					60				