



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING

การสอบปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ 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. ห้ามนำส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อสอบออกจากห้องสอบ
4. ผู้ที่ประสงค์จะออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 นาที
ให้ยกมือขออนุญาตจากผู้คุมสอบก่อนจะลุกจากที่นั่ง
5. เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใด ๆ ทั้งสิ้น
6. ผู้ที่ปฏิบัติเข้าข่ายทุจริตในการสอบ มีโทษ คือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริตและพักการเรียน 1 ภาค
การศึกษา
7. ให้นักศึกษาสามารถนำสิ่งต่อไปนี้เข้าห้องสอบได้
 ตำรา หนังสือ เครื่องคิดเลข กระดาษ A4 แผ่น
 พจนานุกรม อื่น ๆ
8. ให้ทำข้อสอบโดยใช้
 ดินสอ ปากกา

ผู้ออกข้อสอบ วัสสา คงนคร

นักศึกษารับทราบ ลงชื่อ.....

1. จงอธิบายความหมายหรือให้คำนิยามของคำศัพท์ดังต่อไปนี้ (8 คะแนน)

a. Suspended Growth

.....
.....

b. Attached Growth

.....
.....

c. Natural Pond System

.....
.....

d. Nitrobacter

.....
.....

e. Pin floc

.....
.....

f. Nocardia bacteria

.....
.....

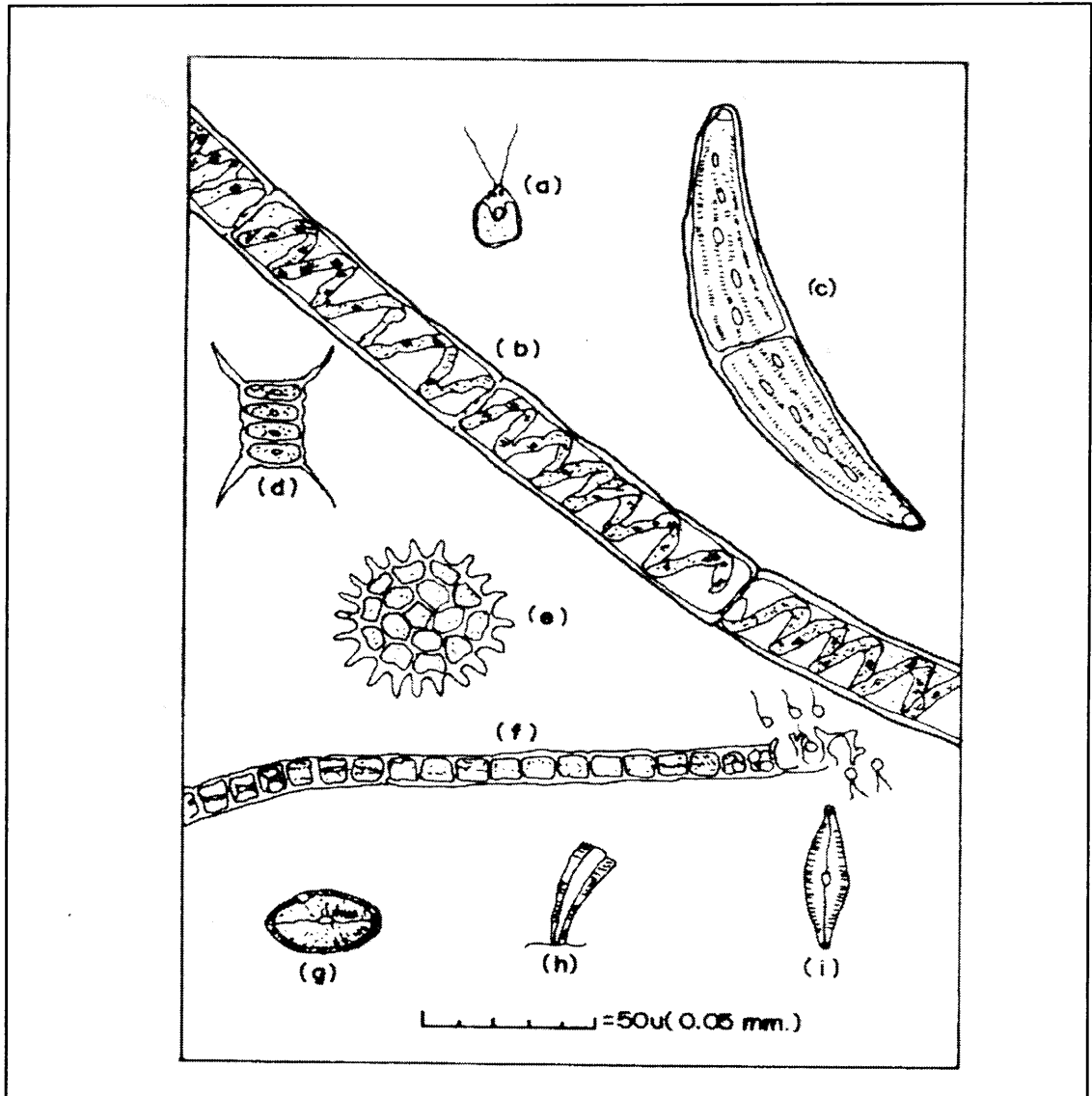
g. Autophagy

.....
.....

h. Yield Production

.....
.....

6. จงบอกชื่อของจุลินทรีย์จากรูปที่กำหนดให้ (10 คะแนน)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. การแปรสภาพของสารอินทรีย์และอนินทรีย์ในดิน อาศัยจุลินทรีย์กลุ่มใดและมีกลไกการย่อยสลาย
อย่างไร (5 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

1. ปัญหาตะกอนไม่จมตัว (bulking sludge) เกิดจากแบคทีเรียชนิดใด

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

2. ปัญหาการเกิดโฟม (Foaming) ในถังตกตะกอนเกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง

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

3. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับ Anaerobic digestion

- ก. ได้ก๊าซมีเทน
- ข. เกิดตะกอนน้อยกว่าระบบใช้อากาศ
- ค. HRT เท่า ๆ กับ SRT
- ง. ข้อ ก, ข, และ ค ถูก

4. ระบบบำบัดน้ำเสียใดที่ไม่พบความสัมพันธ์แบบ Symbiosis ระหว่างสาหร่ายกับแบคทีเรีย
ขณะเดินระบบบำบัด

- ก. ระบบบ่อฝิ่งธรรมชาติ
- ข. ระบบยูเอเอสบี
- ค. ระบบโปรยกรอง
- ง. ระบบอาร์บีซี

5. ระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนที่มีเสถียรภาพสูง มักพบจุลินทรีย์กลุ่มใดในน้ำทิ้งหลัง
บำบัดสุดท้ายก่อนปล่อยทิ้ง

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

6. ข้อใดเป็นสาเหตุของการเกิดตะกอนหลุดลอย (Rising sludge) ออกจากถังตกตะกอน

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

7. ค่า MLVSS (Mixed Liquor Volatile Suspended Solids) หมายถึงอะไร

- ก. ของแข็งแขวนลอยที่ผ่านกระดาษกรองได้
- ข. ของแข็งแขวนลอยที่ติดบนกระดาษกรอง
- ค. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วเหลืออยู่
- ง. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วหายไป

8. ค่า SV_{30} 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. การเติมคลอรีนลงในน้ำทิ้งที่มีความขุ่นสูงจะเป็นอย่างไร

- ก. ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคต่ำลง
- ข. ค่า pH ของน้ำสูงขึ้น
- ค. สิ้นเปลืองจำนวนคลอรีนที่ต้องใช้
- 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. เซลล์แบคทีเรีย ($C_5H_7O_2N$) 1 กรัมคิดเทียบเท่าในรูปซีโอดีได้กี่กรัม

- ก. 0.28 กรัม
- ข. 0.71 กรัม
- ค. 1.42 กรัม
- ง. 2.84 กรัม

11. ปัจจัยใดที่ส่งผลให้เกิดภาวะตะกอนอืด (Sludge Bulking) ในระบบ AS ได้ง่าย
- ค่า F/M สูงเกินไป
 - สารอาหารเสริมไม่เพียงพอ
 - ออกซิเจนละลายสูงเกินไป
 - ค่าตอบถุกมากกว่า 1 ชั่วโมง
15. เมื่อเกิดปัญหาเรื่องตะกอนอืด (Bulking sludge) การตรวจสอบข้อใดไม่ช่วยให้รู้ที่มาของปัญหา
- บีโอดีในถังปฏิกรณ์
 - ชนิดของสายพันธุ์แบคทีเรียที่มีในระบบ
 - ไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในระบบ
 - อัตราส่วนของวีเอสเอสต่อเอสเอสของตะกอนแบคทีเรีย
16. อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของ Mesophilic bacteria อยู่ในช่วงใด
- 0-10 องศาเซลเซียส
 - 10-25 องศาเซลเซียส
 - 25-40 องศาเซลเซียส
 - 40-60 องศาเซลเซียส
17. จงคำนวณหาค่าอัตราส่วนอาหารต่อจุลินทรีย์ โดยกำหนดให้
- อัตราไหลของน้ำเสียเข้าระบบเท่ากับ 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. กระบวนการย่อยสลายของแบคทีเรียที่ไม่ต้องใช้ ออกซิเจนในการดำรงชีพที่สมบูรณ์จะไม่เกิดก๊าซอะไร
- ก๊าซมีเทน
 - ก๊าซไนโตรเจน
 - ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์
 - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
19. ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเอสเอส คือ ไนโตรเจน และฟอสฟอรัส ถ้าน้ำเสียมีค่าภาระบีโอดี 100 กิโลกรัม อยากรทราบว่า จะต้องควบคุมปริมาณไนโตรเจน และฟอสฟอรัสในน้ำเสียให้มีปริมาณเท่าไร
- ไนโตรเจน 5.0 กิโลกรัม และฟอสฟอรัส 1.0 กิโลกรัม
 - ไนโตรเจน 5.0 กิโลกรัม และฟอสฟอรัส 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. ถูกทุกข้อ
21. ช่วงค่าออกซิเจนละลายน้ำที่ควรมีในถังเติมอากาศระบบเอเอส 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) ในระบบเอเอสเกิดจาก
- ก. ค่าออกซิเจนละลายน้ำต่ำ
 ข. ถังตกตะกอนออกแบบขนาดเล็กเกินไป
 ค. หลายปัจจัยที่ทำให้แบคทีเรียแบบเส้นใยเจริญเติบโตมากผิดปกติ
 ง. น้ำเสียมีสัดส่วนสารอาหารต่ำ
23. บ่อฝุ้งเป็นระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนที่มีการเกิดออกซิเจนหลักใหญ่มาจาก
- ก. Surface Reaeration
 ข. การสังเคราะห์แสงของแอลจี
 ค. การพัดของลมที่ผิวน้ำ
 ง. การหมุนวนของน้ำจากด้านบนลงล่าง
24. ออกซิเจนละลายน้ำในบ่อฝุ้งจะมีลักษณะเฉพาะ คือ
- ก. มีค่าค่อนข้างสม่ำเสมอตามความลึกของน้ำ
 ข. มีค่าค่อนข้างสม่ำเสมอในช่วงกลางวัน แต่จะลดลงในตอนกลางคืน
 ค. มีค่าเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และสูงสุดเวลาประมาณ 16:00 น.
 ง. มีค่าสูงสุดในเวลาเที่ยงวัน
25. บ่อฝุ้งบางครั้งมีปัญหาของแข็งแขวนลอยและ BOD สูงเกินมาตรฐานน้ำทิ้งเนื่องมาจาก
- ก. แบคทีเรียไม่ตกตะกอน
 ข. แอลจีมากเกินไป
 ค. น้ำเข้ามีคอลลอยด์
 ง. มีการกวนในบ่อมากเกินไป
26. ลักษณะตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอเอส ที่มีการเติมออกซิเจนพอเพียงมีลักษณะ
- ก. มีสีดำ ของแข็งแขวนลอย 1-2%
 ข. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%

- ค. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย > 2%
 - ง. มีสีเทา ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%
27. การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบใช้ออกซิเจนเหมาะสำหรับ
- 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. ระบบบำบัดน้ำเสียเอเอสแบบใดที่ไม่ต้องมีการหมุนเวียนสลัดจ์
- ก. ระบบเอเอสแบบปรับเสถียร
 - ข. ระบบเอสปีอาร์
 - ค. ระบบคววนเวียน
 - ง. ระบบกำจัดไนโตรเจนแบบแยกเชื้อ
29. จุลินทรีย์ชนิดใดในระบบที่สามารถใช้เป็นตัวชี้วัดสถานะการเดินระบบที่อยู่ในช่วงค่า F/M ต่ำๆ
- ก. amoebas
 - ข. Rotifers
 - ค. Flagellates
 - ง. Stalked Ciliates
30. จุลินทรีย์ในระบบชนิดใด ถ้าหากพบในปริมาณมากสามารถเป็นตัวชี้วัดถึงสถานะการเดินระบบที่ดีที่สุดเหมาะแก่การบำบัดน้ำเสีย
- ก. amoebas
 - ข. Stalked Ciliates
 - ค. Flagellates
 - ง. Rotifers
31. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับระบบ SBR
- ก. จำเป็นต้องมีการออกแบบระบบ decanter ให้มีประสิทธิภาพ
 - ข. มีประชากรจุลินทรีย์หลากหลายชนิดมากกว่าของระบบเอเอส
 - ค. ค่า SVI ของระบบนี้อยู่ในช่วงที่มักจะทำให้เกิดปัญหาด้านสลัดจ์ไม่จมตัว
 - ง. การควบคุมการทำงานของระบบ SBR จะมีความยุ่งยากในกรณีแบบหลายถัง
32. สิ่งมีชีวิตส่วนใหญ่ที่พบในระบบเอเอส แสดงว่าระบบมีประสิทธิภาพสูง คือ
- ก. Rotifers และ Filamentous
 - ข. Ciliates และ Filamentous
 - ค. Rotifers และ Ciliates
 - ง. Suctoria และ Filamentous

33. ข้อใดต่อไปนี้มีผิด

- ก. กระบวนการไนตริฟิเคชัน คือ $\text{NH}_3 > \text{NO}_2 > \text{NO}_3^-$
- ข. กระบวนการไนตริฟิเคชันกระทำโดยแบคทีเรียที่มีชื่อ Nitrosomonas และ Nitrobacter
- ค. กระบวนการไนตริฟิเคชัน คือ กระบวนการที่สารอนินทรีย์ถูกออกซิไดซ์
- ง. กระบวนการดีไนโตรฟิเคชัน คือ กระบวนการที่สารอนินทรีย์ถูกออกซิไดซ์

34. ในสภาพอากาศปิดหรือไม่มีแสงแดดเพียงพอเป็นเวลานานและติดต่อกันหลายวัน จะพบปรากฏการณ์ใดในบ่อบำบัดน้ำเสียแบบ High Rate Oxidation Pond

- ก. น้ำภายในบ่อเกิดการเน่าเสียเนื่องจากขาดออกซิเจน
 - ข. น้ำภายในบ่อยังคงสภาพเช่นเดิมไม่เปลี่ยนแปลง
 - ค. ชั้นน้ำในส่วนที่เป็นแอโรบิก (Aerobic) เพิ่มขึ้น
 - ง. ประสิทธิภาพของระบบในการบำบัดน้ำเสียยังคงที่เหมือนเดิม
35. ระบบบำบัดแบบบ่อผิ้วหรือบ่อปรับเสถียรภาพสามารถบำบัดน้ำเสียโดยอาศัยความสัมพันธ์ของอะไรกับอะไรเป็นหลัก
- ก. แบคทีเรีย กับ โปรโตซัว
 - ข. แบคทีเรียกับเชื้อรา
 - ค. โปรโตซัวกับสาหร่าย
 - ง. แบคทีเรียกับสาหร่าย

ขอให้นักศึกษาทุกคนโชคดีคะ

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				