



PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY  
FACULTY OF ENGINEERING

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2

วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2557

วิชา 224-212 Biology and Microbiology for Environmental Engineering ห้องสอบ A305

ปีการศึกษา 2556

เวลา 13.30 – 16.30 น.

ชื่อ-นามสกุล ..... รหัสประจำตัวสอบ .....

หมายเหตุ

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 13 ข้อ คะแนนรวม 135 คะแนน รวม 15 หน่วยค่าฯ
2. ห้ามการหยิบยืมสิ่งใด ๆ ทั้งสิ้น จากผู้อื่นเว้นแต่ผู้คุมสอบจะหยิบยืมให้
3. ห้ามนำส่วนได้ส่วนหนึ่งของข้อสอบออกจากห้องสอบ
4. ผู้ที่ประสงค์จะออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 นาที ให้ยกมือขออนุญาตจากผู้คุมสอบก่อนจะลุกจากที่นั่ง
5. เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใด ๆ ทั้งสิ้น
6. ผู้ที่ปฏิบัติเข้าข่ายทุจริตในการสอบ มีโทษ คือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต
7. ให้นักศึกษาสามารถนำสิ่งต่อไปนี้เข้าห้องสอบได้

<input type="checkbox"/> ตำรา	<input type="checkbox"/> หนังสือ
<input type="checkbox"/> เครื่องคิดเลข	<input type="checkbox"/> กระดาษ A4 ..... แผ่น
<input type="checkbox"/> พจนานุกรม	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ .....ไม่อนุญาต.....
8. ให้ทำข้อสอบโดยใช้

<input type="checkbox"/> ดินสอ	<input checked="" type="checkbox"/> ปากกา
--------------------------------	---

ผู้ออกข้อสอบ วัฒนา คงนคร  
นักศึกษารับทราบ ลงชื่อ.....

1. จงอธิบายความหมายหรือให้คำนิยามของคำศัพท์ดังต่อไปนี้ (8 คะแนน)

1.1 Suspended Growth

.....  
.....

1.2 Attached Growth

.....  
.....

1.3 Natural Pond System

.....  
.....

1.4 Nitrobacter

.....  
.....

1.5 Pin floc

.....  
.....

1.6 Biodegradation coefficient

.....  
.....

1.7  $K_d$

.....  
.....

1.8 Yield Production

.....  
.....

2. จงยกตัวอย่างตัวชี้วัดมลพิษน้ำและระบุความสำคัญของตัวชี้วัดนั้น มาพร้อมสังเขป 4 พารามิเตอร์ (8 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. จังรบุสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อจุลินทรีย์ในแหล่งน้ำ (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. ขั้นตอนในการผลิตก้าชซีวภาพ มี 4 ขั้นตอน จงอธิบายว่าในแต่ละขั้นตอน จะเกิดการเปลี่ยนแปลงสารตั้งต้นใด ไปเป็นผลิตภัณฑ์ใด โดยกลุ่มจุลินทรีย์กลุ่มใดให้ระบุให้ชัดเจน (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. จงอธิบายวิธีการเริ่มเดินระบบสำหรับเริ่มต้นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. จงระบุพารามิเตอร์ที่ชี้วัดการเจริญเติบโตและลักษณะการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่เกิดขึ้นจากการเดินระบบข้อที่ 6 (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. Biological Indicator គឺ អាមេរិក ແបែងបើកតុម និងបានការបាត់ (5 គោលនៅ)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

9. តូលិនទ្ទីឈើនាំសីយແបែងបើកតុម និងបានការបាត់ (4 គោលនៅ)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

10. กลุ่มจุลินทรีย์ที่พบในบึงประดิษฐ์ สามารถแบ่งได้เป็นกี่ชนิด และจะพบกลุ่มจุลินทรีย์บริเวณใดได้บ้าง  
(5 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

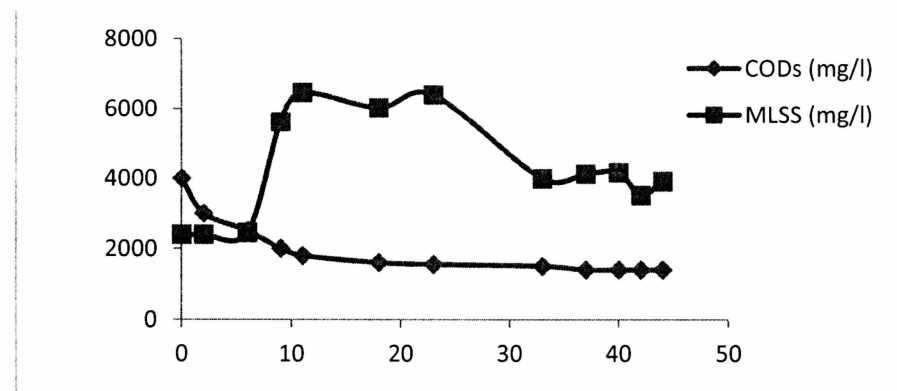
12. จงหาค่า  $\mu$   $K_d$  และ Yield จากข้อมูลและกราฟการเจริญเติบโตที่กำหนดให้ โดยมีสมการที่ให้ ดังนี้

(15 คะแนน)

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

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

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



Time (d)	MLSS (mg/l)	CODs (mg/l)			
0	2390	4000			
2	2390	3000			
6	2450	2500			
9	5620	2000			
11	6460	1800			
18	6030	1600			
23	6400	1550			
33	3985	1500			
37	4120	1400			
40	4170	1400			
42	3510	1400			
44	3910	1400			

13. จงเลือกตอบคำตอบที่ถูกที่สุดในแต่ละข้อ (ข้อสอบ กว. ข้อละ 1 คะแนน รวม 35 คะแนน)

1. ปัญหาต่อไปนี้จะมีผลต่อ (bulking sludge) เกิดจากแบคทีเรียชนิดใด

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

2. ปัญหาการเกิดฟอง (Foaming) ในถังตักตะกอนเกิดจากสาเหตุใดได้บ้าง

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

3. ข้อใดถูกเกี่ยวกับ Anaerobic digestion

- ก. ได้ก้ามีเนน
- ข. เกิดตักตะกอนน้อยกว่าระบบใช้อากาศ
- ค. HRT เท่า ๆ กับ SRT
- ง. ข้อ ก, ข, และ ค ถูก

4. ระบบบำบัดน้ำเสียใดที่ไม่พบความสัมพันธ์แบบ Symbiosis ระหว่างสาหร่ายกับแบคทีเรียขณะเดินระบบบำบัด

- ก. ระบบบ่อผึ้งธรรมชาติ
- ข. ระบบยูเออสบี
- ค. ระบบโปรดีกรอง
- ง. ระบบอาร์บีซี

5. ระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนที่มีเสถียรภาพสูง มักพบจุลินทรีย์กลุ่มใดในน้ำทึ้งหลัง

บำบัดสุดท้ายก่อนปล่อยทิ้ง

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

6. ข้อใดเป็นสาเหตุของการเกิดตักตะกอนหลุดลอย (Rising sludge) ออกจากการตักตะกอน

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

7. ค่า MLVSS (Mixed Liquor Volatile Suspended Solids) หมายถึงอะไร
- ก. ของแข็งแขวนลอยที่ผ่านกรรดาษกรองได้
  - ข. ของแข็งแขวนลอยที่ติดบนกรรดาษกรอง
  - ค. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วเหลืออยู่
  - ง. ของแข็งแขวนลอยที่เผาแล้วหายไป
8. ค่า SV (30) หมายถึงอะไร
- ก. ปริมาตรตะกอนที่jmตัวภายใน 30 นาที
  - ข. น้ำหนักตะกอนที่jmตัวภายใน 30 นาที
  - ค. ความเข้มข้นตะกอนที่jmตัวภายใน 30 นาที
  - ง. ความเข้มข้นตะกอนหลังเติมอากาศ 30 นาที
9. ปัจจัยที่มีผลต่อการฆ่าเชื้อโรคได้แก่พารามิเตอร์ใด
- ก. เวลาสัมผัส
  - ข. พื้นที่ผิวของบ่อ
  - ค. ปริมาณน้ำเข้าระบบ
  - ง. ปริมาณความสกปรกของน้ำเสียเข้า
10. เมื่อเติมคลอรีนแล้วโคลิฟอร์มแบคทีเรียลดลงน้อยมาก เกิดจากสาเหตุใด
- ก. เติมคลอรีนไม่เพียงพอ
  - ข. ความเข้มข้นของก้าชคลอรีนต่ำไป
  - ค. คลอรีนอาจเสื่อมคุณภาพ
  - ง. ถูกทุกข้อ
11. การเติมคลอรีนลงในน้ำทึบที่มีความชุนสูงจะเป็นอย่างไร
- 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. เชลล์แบคทีเรีย ( $C_5H_7O_2N$ ) 1 กรัมคิดเทียบเท่าในรูปซีโอดีได้กี่กรัม
- ก. 0.28 กรัม
  - ข. 0.71 กรัม
  - ค. 1.42 กรัม
  - ง. 2.84 กรัม

14. ปัจจัยใดที่ส่งผลให้เกิดภาวะตะกอนอืด (Sludge Bulking) ในระบบ AS ได้ง่าย
- ค่า F/M สูงเกินไป
  - สารอาหารเสริมไม่เพียงพอ
  - ออกซิเจนละลายน้อยเกินไป
  - คำตอบถูกมากกว่า 1 ข้อ
15. เมื่อเกิดปัญหาเรื่องตะกอนอืด (Bulking sludge) การตรวจสอบข้อใดไม่ช่วยให้รู้ที่มาของปัญหา
- บีโอดีในถังปฏิกรณ์
  - ชนิดของสายพันธุ์แบคทีเรียที่มีในระบบ
  - ไนโตรเจนและฟอฟอรัสในระบบ
  - อัตราส่วนของวีเอสເເສຕ່ອເວສເເສຂອງตะກอนแบคทีเรีย
16. อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของ Mesophilic bacteria อยู่ในช่วงใด
- 0-10 องศาเซลเซียส
  - 10-25 องศาเซลเซียส
  - 25-40 องศาเซลเซียส
  - 40-60 องศาเซลเซียส
17. จงคำนวณหาค่าอัตราส่วนอาหารต่อจลินทรีย์ 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. กระบวนการย่อยสลายของแบคทีเรียที่ไม่ต้องใช้ออกซิเจนในการดำรงชีพที่สมบูรณ์จะไม่เกิดก้าชอะไร
- ก้าชมีเทน
  - ก้าชในไนโตรเจน
  - ก้าชไฮโดรเจนชัลไฟด์
  - ก้าชคาร์บอนไดออกไซด์

19. ราดูอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบເອສ คือ ในໂຕເຈນ ແລະ ພົມພອຣັສ ຄ້ານໍາເສີມມີຄ່າກະບົດໄປໂດຍ 100 ກິໂລກຣັມ ອາກທຽບວ່າຈະຕ້ອງ ຄວບຄຸມປົມປານໃນໂຕເຈນ ແລະ ພົມພອຣັສໃນນໍາເສີຍໃຫ້ມີປົມປານເທົ່າໄຮ
- ກ. ໃນໂຕເຈນ 5.0 ກິໂລກຣັມ ແລະ ພົມພອຣັສ 1.0 ກິໂລກຣັມ
  - ຂ. ໃນໂຕເຈນ 5.0 ກິໂລກຣັມ ແລະ ພົມພອຣັສ 0.5 ກິໂລກຣັມ
  - ຄ. ໃນໂຕເຈນ 1.0 ກິໂລກຣັມ ແລະ ພົມພອຣັສ 0.2 ກິໂລກຣັມ
  - ງ. ໃນໂຕເຈນ 1.0 ກິໂລກຣັມ ແລະ ພົມພອຣັສ 0.1 ກິໂລກຣັມ
20. ຮະບບົນດັບນໍາເສີຍ ແບບ Activated Sludge ຕັ້ງຄຳນຶ່ງປຶ້ງຈັຍຂ້ອໄດບ້າງ
- ກ. F/M ratio
  - ຂ. MLSS
  - ຄ. Sludge Age
  - ງ. ຖຸກທຸກຂ້ອ
21. ຜ່ານຄ່າອອກຊີເຈນລະລາຍນໍາທີ່ຄວາມມືໃນຄັ້ງເຕີມອາກະຮະບບເອເອສ ປື້ນ
- ກ. 0.5-1.0 ມກ./ລ.
  - ຂ. 1.0-2.0 ມກ./ລ.
  - ຄ. 4.0-5.0 ມກ./ລ.
  - ງ. > 5.0 ມກ./ລ.
22. ປັນຫາທະກອນໄມ່ຈົມຕ້ວ (bulking sludge) ໃນຮະບບເອເອສເກີດຈາກ
- ກ. ຄ່າອອກຊີເຈນລະລາຍນໍາຕໍ່າ
  - ຂ. ຄັ້ງຕັກທະກອນອອກແບບນາດເລັກເກີນໄປ
  - ຄ. ລາຍເປົ້າຈັຍທີ່ທໍາທີ່ແບກທີ່ເຮີຍແບບເສັ້ນໃຍເຈົ້າເຈົ້າເຈົ້າເຈົ້າ
  - ງ. ນໍາເສີມມີສັດສ່ວນສາຮາອາຫາຣຕໍ່າ
23. ບ່ອື່ນເປັນຮະບບົນດັບແບບໃໝ່ອອກຊີເຈນທີ່ມີກີດອອກຊີເຈນຫລັກໃຫຍ່ມາຈາກ
- ກ. Surface Reaeration
  - ຂ. ກາຣສັງເຄຣະທີ່ແສງຂອງແອລຈີ
  - ຄ. ກາຣພັດຂອງລມທີ່ຜົວນໍາ
  - ງ. ກາຣມຸນວນຂອງນໍາຈາກດ້ານບນລົງລ່າງ
24. ອອກຊີເຈນລະລາຍນໍາໃນບ່ອື່ນຈະມີລັກຊະນະເພາະ ປື້ນ
- ກ. ມີຄ່າຄ່ອນຂ້າງສນໍາເສມວຕາມຄວາມລຶກຂອງນໍາ
  - ຂ. ມີຄ່າຄ່ອນຂ້າງສນໍາເສມວໃນຊ່ວງລາງວັນ ແຕ່ຈະລົດລົງໃນຕອນກລາງຄືນ
  - ຄ. ມີຄ່າເປົ່າລື່ຍນແປລົງຕລອດເວລາ ແລະ ສູງສຸດເວລາປະມານ 16:00 ນ.
  - ງ. ມີຄ່າສູງສຸດໃນເວລາເຖິງວັນ

25. บ่อผึ่งบางครั้งมีปัญหาของแข็งแขวนลอยและ BOD สูงเกินมาตรฐานน้ำทิ้งเนื่องมาจากการ
- ก. แบบค์ที่เรียไม่ตกลงกอน
  - ข. แอลจีมิกอเกินไป
  - ค. น้ำเข้ามีคลอลลอยด์
  - ง. มีการกรวนในบ่อมากเกินไป
26. ลักษณะตตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบເອເອສ ที่มีการเติมออกซิเจนพอดเพียงมีลักษณะ
- ก. มีสีดำ ของแข็งแขวนลอย 1-2%
  - ข. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%
  - ค. มีสีน้ำตาล ของแข็งแขวนลอย > 2%
  - ง. มีสีเทา ของแข็งแขวนลอย 0.5-1.5%
27. การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบไข้ออกซิเจนเหมาะสมสำหรับ
- 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. ระบบบำบัดน้ำเสียເອເອສแบบใดที่ไม่ต้องมีการหมุนเวียนสัดส่วน
- ก. ระบบເອເສแบบปรับเสถียร
  - ข. ระบบເອສປີອາວີ
  - ค. ระบบควบคุมเวียน
  - ง. ระบบกำจัดໂຕຣເຈນแบบแยกເຊື້ອ
29. ຈຸລິນທຽບໜົດໃດໃນระบบທີ່ສາມາຮັດໃຫ້ເປັນຕົວຊັດສກວະກາຮັດໃນຮະບບທີ່ຢູ່ໃນຊ່ວງຄ່າ F/M ຕໍ່າງ
- ก. amoebas
  - ข. Rotifers
  - ค. Flagellates
  - ง. Stalked Ciliates
30. ຈຸລິນທຽບໃນຮະບບໜົດໃດ ຄ້າທາກພບໃນປິດມານົມາກສາມາຮັດເປັນຕົວຊັດຄື່ນສກວະກາຮັດໃນຮະບບທີ່ດີ
- เหมาะสมແກ່ການบำบัดน้ำเสีย
- ก. amoebas
  - ข. Stalked Ciliates
  - ค. Flagellates
  - ง. Rotifers

**31. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับระบบ SBR**

- ก. จำเป็นต้องมีการออกແບระบบ decanter ให้มีประสิทธิภาพ
- ข. มีประชากรจุลทรีຢ່າງຫລາຍໝັດນີ້ມາກວ່າອະນຸຍາກ
- ค. ค่า SVI ຂອງຮະບັນນີ້ຍູ້ໃໝ່ທີ່ມັກຈະກ່ອໄຫຼດປັ້ງຫາດ້ານສັດລົມຈົມທັວ
- ง. ກາຣຄວນຄຸມກາຣທໍາງໝາຍຂອງຮະບັນ SBR ຈະມີຄວາມຍຸ່ງຍາກໃນການແບບຫລາຍຄັ້ງ

**32. ສິ່ງມີชິວີຕ່ວນໃຫຍ່ທີ່ພົບໃນຮະບັນເອເອສ ແສດງວ່າຮະບັນມີປະສິທິກາພສູງ ຄືວ**

- ກ. Rotifers ແລະ Filamentous
- ຂ. Ciliates ແລະ Filamentous
- ຄ. Rotifers ແລະ Ciliates
- ງ. Suctoria ແລະ Filamentous

**33. ຂ້ອໃດຕ່ອໄປນີ້ຜິດ**

- ກ. ກະບວນກາຣໃນຕຣີຟີເຄັ່ນ ຄືວ  $\text{NH}_3 > \text{NO}_2 > \text{NO}_3^-$
- ຂ. ກະບວນກາຣໃນຕຣີຟີເຄັ່ນກະທໍາໂດຍແບຄທີ່ເຮີຍທີ່ມີຊື່ Nitrosomonas ແລະ Nitrobactor
- ຄ. ກະບວນກາຣໃນຕຣີຟີເຄັ່ນ ຄືວ ກະບວນກາຣທີ່ສາຣອນິນທີ່ຖືກອອກຈີ່ໄດ້
- ງ. ກະບວນກາຣດີໃນໂຕຣີຟີເຄັ່ນ ຄືວ ກະບວນກາຣທີ່ສາຣອນິນທີ່ຖືກອອກຈີ່ໄດ້

**34. ໃນສະພາພາກສັບທີ່ໄດ້ມີແສງແດດເພີ່ມພອເປັນເວລານານແລະ ຕິດຕ່ອກັນຫລາຍວັນ ຈະພບ**

ປະກຸກກາຣນີ້ໃນບ່ອບໍບັນນໍາເສີຍແບບ High Rate Oxidation Pond

- ກ. ນໍ້າກາຍໃນບ່ອເກີດກາຣເນ່າເສີຍເນື່ອຈາກຫາດອອກຈີ່ເຈັນ
- ຂ. ນໍ້າກາຍໃນບ່ອຍັງຄົງສະພາພເຊັ່ນເດີມໄມ່ເປົລື່ຍັນແປລງ
- ຄ. ຂັ້ນນໍ້າໃນສ່ວນທີ່ເປັນເອຣົບຒກ (Aerobic) ເພີ່ມເຂັ້ນ
- ງ. ປະສິທິກາພຂອງຮະບັນໃນກາຣບໍບັນນໍາເສີຍຍັງຄົງທີ່ເໜືອນເດີມ

**35. ຮະບັບບໍບັດແບບປ່ອຝຶ່ງທີ່ຈະມີຄວາມສັມພັນຮ່ອງຈະໄຮກ້ອະໄຮກ້ໄວ້**

**ກັບອະໄຮເປັນຫລັກ**

- ກ. ແບຄທີ່ເຮີຍ ກັບ ໂປຣໂຕ້ຈ້ວ
- ຂ. ແບຄທີ່ເຮີຍກັບເຊື້ອຮາ
- ຄ. ໂປຣໂຕ້ຈ້ວກັບສາຫຮ່າຍ
- ງ. ແບຄທີ່ເຮີຍກັບສາຫຮ່າຍ

ຂອໃຫ້ນັກສຶກສາທຸກຄົນໂຄດີຄະ