

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 1

วันที่ 31 กรกฎาคม 2553

วิชา 223-501 ADVANCED WASTEWATER TREATMENT AND ENGINEERING

ปีการศึกษา 2553

เวลา 9.00 – 12.00 น.

ห้องสอบ S817

คำชี้แจง

ข้อสอบทั้งหมดมี 8 ข้อ รวม 105 คะแนน ตั้งแสดงในตาราง

ข้อสอบมี 15 หน้า ไม่มีหน้าใดที่ไม่มีข้อความ ห้ามแกะหรือถอดข้อสอบออกจากเล่ม

ห้ามนำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ ทุกรูปแบบได้ E ทุกกรณี

ทุกรูปแบบในการสอบ ให้คะแนนต่ำกว่าปรับลดในรายวิชานั้นและพักรการเรียน 1 ภาคการศึกษา โทษสูงสุดให้ออก

ให้เขียนชื่อ-รหัส ที่หัวกระดาษทุกแผ่น

ถ้าพิจารณาเห็นว่าค่าคงที่ต่างๆ หรือข้อมูลฐานที่โจทย์กำหนดให้ไม่เพียงต่อการคิดคำนวณ ให้สมมุติขึ้นมาเองตาม
ความเหมาะสม

ตารางแสดงคะแนนสอบกลางภาค

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	20	
2	12	
3	12	
4	10	
5	10	
6	12	
7	12	
8	12	
9	5	
รวม	105	

อาจารย์พันธ์ มุสิกะวงศ์
กรกฎาคม 2553

ข้อที่ 1 จงตอบคำถามต่อไปนี้ (20 คะแนน)

1.1 โดยทั่วไปปฏิกริยาการย่อyle слайทางชีวภาพในงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นปฏิกริยาลำดับใด ให้เขียนสมการ
เชิงบัญ กรณีที่การย่อyle слайลดสารตั้งต้นลงเหลือครึ่งหนึ่ง (haft life) เวลาที่ใช้จะคำนวนได้อย่างไร (4 คะแนน)

1.2 จงเขียนกลไกในการทำลายเสถียรภาพของคอลลอยด์ในน้ำเสียทั้ง 4 กลไก พร้อมทั้งเขียนรูปแสดงการเปลี่ยนเที่ยบ
ปริมาณโคเอกกูเลนต์ที่ใช้ในกลไกทั้ง 4 กลไกเพื่อกำจัดความชุ่น (5 คะแนน)

1.3 จงแสดงการหาค่า Θ_c ของระบบ Activated sludge ดังรูปเมื่อทำการดึงตากгонออกจาก

กรณีที่ 1 ถังเติมอากาศ (3 คะแนน)

กรณีที่ 2 ถังตากгон (3 คะแนน)

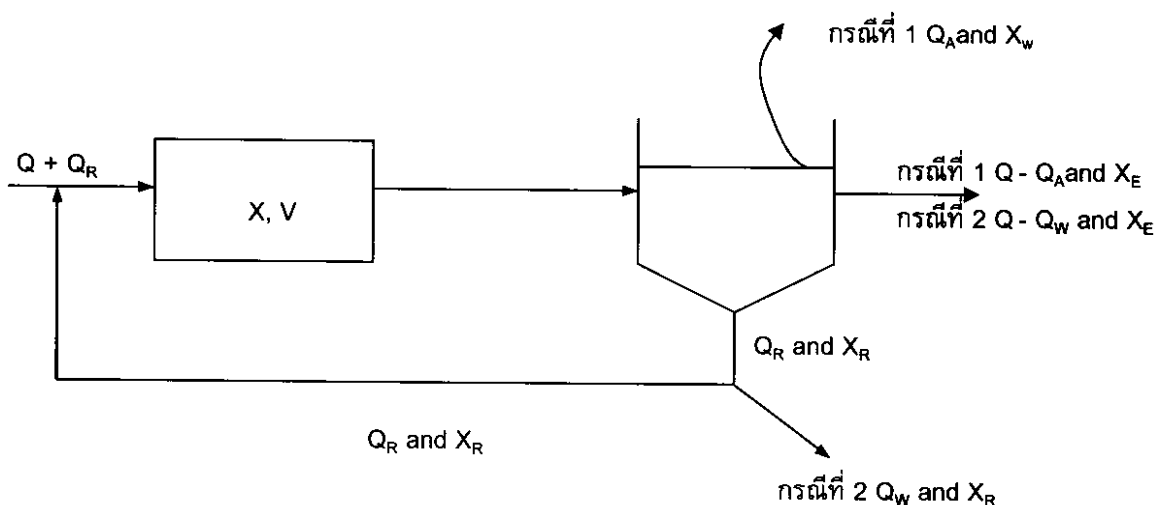
กำหนดให้ X คือ MLSS ในถังเติมอากาศ, X_R คือความเข้มข้นตากгонที่สูบออกจากถังตากгонและความเข้มข้นตากгонที่นำกลับไปใส่ถังเติมอากาศ และ X_E คือค่าความเข้มข้นตากгонในน้ำที่ออกจากถังตากгонและมีค่าน้อยมาก

V คือปริมาตรถัง

Q คืออัตราไหลของน้ำเสียเข้าระบบ, Q_R คืออัตราไหลของตากгонที่สูบจากถังตากгонเข้าสู่ถังเติมอากาศ

Q_A คืออัตราการสูบตากгонออกจากถังเติมอากาศ กรณีที่ 1

Q_w คืออัตราการสูบตากгонออกจากถังตากгон กรณีที่ 2 และมีค่าน้อยมากเมื่อเทียบกับ Q และ Q_R



1.4 จงจับคู่มุ่ลพิษที่เหลืออยู่ในน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกับ Unit operation process ที่สามารถใช้กำจัดมุ่ลพิษดังกล่าวได้โดยพิจารณาจากความเหมาะสม ความเป็นพิษและความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ (5 คะแนน)

..... A Suspended and Colloids solids

1. Air striping

..... B Total organic carbon

2. Activated carbon adsorption

..... C Heavy metal

3. Ion exchange

..... D Bacteria

4. Surface filtration

..... E Volatile organic compound (VOC)

5. Electrolysis

ข้อที่ 2 โรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูปแห่งหนึ่งต้องการใช้ระบบ Dissolved air flotation (DAF) เป็นระบบบำบัดขั้นตอนกำหนดให้

- Wastewater flow rate มีค่าเท่ากับ $1,000 \text{ m}^3/\text{day}$
- Total suspended solids มีค่าเท่ากับ 500 g/m^3
- Optimum A/S ratio มีค่าเท่ากับ 0.01 mL/mg
- Temperature 30°C , S_a มีค่าเท่ากับ 15.7 mL/L
- Recycle pressure มีค่าเท่ากับ 275 kPa
- Fraction of saturation มีค่าเท่ากับ 0.5
- ค่า loading มีค่าเท่ากับ $4 \text{ kg/m}^2\text{-h}$
- ค่า safety factor สำหรับพื้นที่มีค่าเท่ากับ 2
- ค่า Surface loading rate มีค่าอยู่ระหว่าง $20 - 150 \text{ L/m}^2\text{-min}$
- ระบบ Dissolved air flotation เป็นระบบที่มีการ recycle
- $$\frac{A}{S} = \frac{1.3Sa(fp - 1)R}{TSS(Q)}$$
- $$p = \frac{p + 101.35}{101.35}, p=\text{pressure, atm}$$
- ระบบทำงานวันละ 24 ชั่วโมง

จงใช้ข้อมูลที่กำหนดให้เพื่อหาค่าดังต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 2.1 ค่าความดันที่ใช้ (atm)
- 2.2 อัตราการไหลรวมที่เข้าถัง ($Q + R$) (m^3/h)
- 2.3 Surface area ของถัง (m^2)
- 2.4 ให้ตรวจสอบว่า Surface loading rate $\text{L/m}^2\text{-min}$ อยู่ในช่วงที่กำหนดหรือไม่ ในการณ์ที่ไม่เหมาะสมให้หาขนาดที่เหมาะสม

ข้อที่ 3 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Upflow Anaerobic Sludge Blanket (UASB) ของโรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูปในข้อที่ 2 ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลจากข้อที่ 2 และข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 3.1 จงหาปริมาตรถังบำบัดน้ำเสีย (V_n และ V_L)
- 3.2 จงหาพื้นที่ของถังบำบัดน้ำเสีย เส้นผ่าศูนย์กลางและความสูง (A , H_L และ H_T)
- 3.3 จงตรวจสอบว่าค่า alkalinity ของน้ำเสียว่าเพียงพอที่ต่อความสมดุลของระบบหรือไม่ถ้าไม่ เพียงพอต้องเติมสารเพิ่ม alkalinity ลงไปเท่าไรในหน่วยกิโลกรัมต่อวัน
- 3.4 กรณีที่ค่า COD ตามมาตรฐานน้ำทึ้งสำหรับโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตการนิคมอุตสาหกรรมต้องมีค่าไม่เกิน 300 mg/L น้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบ UASB มีค่าผ่านมาตรฐานหรือไม่ และให้แสดงความคิดเห็นว่าด้วยประดิษฐ์ ต้องทำการตรวจสอบก่อนจะแทนค่าในสูตรที่ให้มา

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m^3/day	ให้ใช้ค่า อัตราการไหลรวมจากข้อที่ 1 (Q+R) ในการถูกกำหนดให้ใช้เท่ากับ 1,286
- COD, g/m^3	5,500
- Soluble COD, g/m^3	5,000
- Alkalinity, g/m^3 as $CaCO_3$	250
- Organic loading rate, $kg COD/m^3 \cdot day$	12
- Upflow velocity, m/h	0.8
- Reactor volume effectiveness factor (E), percent	85
- Height for gas collection, m	2
- ความสูงของถังต้องมีค่าน้อยกว่า, เมตร	12 เมตร
- ค่า alkalinity ที่ระบบต้องการ, g/m^3	3,000
- เวลาเก็บกักตะกอน θ_c , วัน	52
- $V_n = \frac{QS_0}{L_{org}}$, $V_L = \frac{V_n}{E}$, $A = \frac{Q}{velocity}$, $H_L = \frac{V_L}{A}$, $H_T = H_L + H_G$	
- $K_s = 500 \text{ mg/L}$, $k = 3.125 \text{ g COD/g VSS.d}$, $Y = 0.08 \text{ g VSS/g COD}$, $k_d = 0.04 \text{ g VSS/g VSS.d}$	
- $s = \frac{K_s[1+(k_d)\theta_c]}{\theta_c(Yk - k_d) - 1}$	

ข้อที่ 4 จากข้อที่ 3 พนวิเคราะห์และประเมินค่าต่อไปนี้ ให้ใช้ในระบบบำบัดแบบใช้อากาศ ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลจากข้อที่ 2-3 และข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 4.1 จงหาค่าเวลาในการเก็บกักตะกอน (θ_c) (4 คะแนน)
- 4.2 จงหาค่าเวลาในการเก็บกักน้ำ (θ) (3 คะแนน)
- 4.3 จงหาปริมาตรของถังเติมอากาศ (3 คะแนน)
- 4.4 จงเปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของระบบบำบัดแบบไม่ใช้อากาศข้อที่ 3 และระบบบำบัดแบบใช้อากาศข้อที่ 4 (3 คะแนน)

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m^3/day	ให้ใช้ค่า อัตราการไหลรวมจากข้อที่ 1 ($Q+R$) ในการคำนวณที่หาค่าไม่ได้ให้ใช้เท่ากับ <u>1,286</u>
- ค่า Q_R จากถังตักตะกอน, m^3/day	200
- COD, g/m^3	5,500
- Soluble COD, g/m^3	5,000
- Alkalinity, g/m^3 as $CaCO_3$	250
- MLSS, g/m^3	3,000
- MLVSS, g/m^3	2,500
- The plant permits standard COD ₅ , mg/L	300
- COD of suspended solid equal to 20% of soluble COD	
- $\mu_{max} = 3.0 \text{ day}^{-1}$, $K_s = 60 \text{ mg/L (g/m}^3\text{)}$, $Y = 0.60 \text{ mgMLVSS/mgBOD}_5$, $K_d = 0.06 \text{ day}^{-1}$	
- $\frac{1}{\theta_c} = \mu - k_d$, $\mu = \frac{\mu_{max} S}{K_s + S}$	
- $\theta = \frac{\theta_c Y(S_0 - S)}{X(1 + k_d \theta_c)}$, $\theta = \frac{V}{Q}$	

ข้อที่ 5 เห็นอกศึกษาใช้ข้อมูลในข้อที่ 4 และข้อมูลที่กำหนดให้ในการตอบคำถามต่อไปนี้ (10 คะแนน)

- 5.1 จงหาค่า จงหาค่า Limiting Flux ($\text{kg}/\text{h}\cdot\text{m}^2$) และค่า Flux ที่เป็นค่าแนะนำในการปฏิบัติงานจริง
 5.2 จงหาพื้นที่และเส้นผ่านศูนย์กลางของถังตักตะกอน

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m^3/day	1,486
- MLSS, g/m^3	3,000
- กำหนดให้ค่าความเร็วในการสูบตักตะกอน, m/h	0.5
- ค่าที่เหมาะสมในการใช้งาน, $\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$	(2/3) Limiting flux
- ค่าความเข้มข้นและความเร็วในการตักตะกอนแสดงดังตาราง	

ตาราง ความเข้มข้นของตะกอน ความเร็วในการตักตะกอน

การทดสอบ	ความเข้มข้นตะกอน (C, mg/L)	ความเร็ว (V, m/h)
1	10,000	0.14
2	8,000	0.27
3	6,500	0.50
4	4,200	1.10
5	3,000	3.20
6	1,600	4.60

ข้อที่ 6 จากการวิเคราะห์ลักษณะน้ำเสียที่เข้าระบบในข้อที่ 3 พบว่ามีการตรวจสอบในต่อเงิน $100 \text{ mgNH}_4^+ \text{-N/L}$ จงหาปริมาณออกซิเจนที่ต้องการทางทฤษฎี (Theoretical Oxygen Demand) ในการเกิดปฏิกิริยา Nitrification ในน้ำเสีย $1,000 \text{ m}^3/\text{day}$ โดยสมบูรณ์ กำหนดให้ NH_4^+ เปลี่ยนไปเป็น NO_3^- ทั้งหมด (12 คะแนน)

ข้อที่ 7 น้ำเสียจากโรงงานแห่งหนึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้

- Wastewater flow rate, m ³ /day	3,000
- Total suspended solids (TSS), g/m ³	400
- Wastewater alkalinity, g/m ³ as CaCO ₃	50
- Alum Al ₂ SO ₄ ·18H ₂ O added for removing TSS only, kg/1000 m ³	30
- Phosphorus in wastewater, g P/m ³	10
- Raw sludge properties: Specific gravity	1.03
Moisture content, percent	94
- Chemical sludge properties: Specific gravity	1.05
Moisture content, percent	92.5

กำหนด

- 60 เปอร์เซ็นต์ของ Total suspended solids (TSS) สามารถถูกตะกอนได้ใน primary sedimentation tank โดยไม่ต้องใช้ alum
- 90 เปอร์เซ็นต์ของ Total suspended solids (TSS) สามารถถูกตะกอนได้ใน primary sedimentation tank โดยใช้ alum
- สมการการเติม alum เพื่อการ precipitation

$$3\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{CaSO}_4 + 6\text{CO}_2 + 18\text{H}_2\text{O}$$

$$(3 \times 100 \text{ as CaCO}_3) \quad (666.5) \qquad \qquad \qquad (2 \times 78) \quad 3 \times 136 \quad 6 \times 44 \quad 18 \times 18$$
- สมการการเติม alum กับ Lime

$$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O} + 3\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightleftharpoons 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{CaSO}_4 + 18\text{H}_2\text{O}$$

$$(666.5) \qquad \qquad \qquad (3 \times 56 \text{ as CaO}) \qquad \qquad \qquad (2 \times 78) \quad 3 \times 136 \quad 18 \times 18$$
- จากการทดลองพบว่าการกำจัด Phosphorus (P) 1 kg ต้องการ 18 kg ของ Al₂(SO₄)₃·18H₂O
- $\rho_{\text{น้ำ}} = 1000 \text{ kg/m}^3$

จงตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 7.1 จงหามวลของ TSS (kg/day) ที่ถูกกำจัดโดยไม่เติม alum และเติม alum (2 คะแนน)
- 7.2 จงตรวจสอบว่า alkalinity ในน้ำเสียมีเพียงพอต่อการกำจัด TSS โดยการเติม alum หรือไม่ ถ้าไม่เพียงพอ ต้องเติม Ca(OH)₂ ลงไประยะไร (kg/day) (3 คะแนน)
- 7.3 จงหาค่า Al(OH)₃ ที่เกิดขึ้น (kg/day) (2 คะแนน)
- 7.4 จงหาระมิตรของตะกอน TSS ที่เกิดขึ้นจากการถูกตะกอนโดยไม่เติม alum และเติม alum (3 คะแนน)
- 7.5 จงหาปริมาณ alum ที่ต้องเติมเพิ่ม (kg/day) เพื่อใช้กำจัด phosphorus (2 คะแนน)

ข้อที่ 8 ชุมชนบ้านแห่งหนึ่งมีประชากร 10,000 คน ประชากร 1 คนใช้น้ำประปาเท่ากับ 250 L/day โดยน้ำทิ้งจากบ้านเรือนถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย นักศึกษาถูกมอบหมายงานให้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Trickling Filter จงใช้ข้อมูลที่กำหนดออกแบบหาเลี้นผ่านศูนย์กลางของถังที่สามารถจัดวางได้พอดีในพื้นที่ (12 คะแนน)

กำหนดให้

- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ, m ³ /day	0.8 (น้ำประปาที่ใช้ไป)
- ค่า BOD, mg/L น้ำเสีย	600
- ค่า BOD น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว, mg/L	20
- ถังตักตะกอนขันตันกำจัด BOD ได้ร้อยละ	30
- Filter depth (D), m	4-6
- Recycle ratio, m ³ /d (R/Q)	0
- ค่า K	2.35
- n	0.5
- พื้นที่ที่ใช้ในการวางถัง, เมตร X เมตร	8 X 8

$$\frac{S_t}{S_0} = e^{-KDIQ_L^n}$$

ข้อพิเศษ นักศึกษาคิดว่าผู้ควบคุมระบบมีความชอบที่จะควบคุม Unit operation processes ไดมากที่สุด ให้ตอบแค่ 1 คำตอบไม่ต้องอธิบาย (5 คะแนน)