

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาคประจำภาคการศึกษาที่ 2:

ปีการศึกษา 2551

สอบวันที่ : 27 ธันวาคม 2551

เวลา: 13.30 – 16.30 น.

วิชา : Unit Operation for Environmental Engineering (223-221) ห้อง: A400

คำชี้แจง

- ข้อสอบทั้งหมดมี 10 ข้อ 14 หน้า รวมคะแนน 100 คะแนน
- ให้นักศึกษาเขียนชื่อและรหัสลงทุกหน้าของข้อสอบ และ ห้ามแยกข้อสอบออกจากกัน ยกเว้นตารางคุณสมบัติของน้ำหน้า 14 แยกออกได้ถ้าต้องการ
- ให้นักศึกษาทำทุกข้อลงในที่ว่างที่เว้นไว้ ถ้าไม่พอให้ใช้หน้าที่ว่างด้านซ้ายมือโดยต้องเปลี่ยนให้ชัดเจน
- อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบได้
- ไม่อนุญาตให้หยิบหรือยืมสิ่งของใดๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ โดยเด็ดขาด
- อนุญาตให้นำเอกสารเขียนด้วยลายมือขนาด A4 เข้าห้องสอบ โดยอาจารย์ผู้สอนจะนำไปแยกในห้องสอบเองเท่านั้น
- **หุจริตหรือส่อทุจริตโดยข้อความใดๆ E และพักรการศึกษา 1 ภาคการศึกษา**

นักศึกษาชื่อ..... รหัส.....

ข้อ	คะแนนที่ได้	คะแนนสุทธิ
1		10
2		6
3		7
4		8
5		6
6		10
7		15
8		15
9		15
10		8
รวม		100

ผู้ออกข้อสอบ
อ.ชัยศรี สุขสาโรจน์

1. จงบอกความหมายของคำศัพท์และอธิบายโดยสังเขปให้พอเข้าใจและถ้าเป็นคำศัพท์ที่มีหน่วยให้ระบุด้วย เช่น ความเร็ว มีหน่วยเป็น ระยะทางต่อเวลา เป็นต้น (10 คะแนน)

Coarse bar racks.....

.....

Pre-sedimentation.....

.....

Grit settling chamber.....

.....

Coagulation of colloids.....

.....

Zeta potential.....

.....

Hydrophilic colloids.....

.....

Jar test.....

.....

Electrokinetic coagulation.....

.....

Perikinetic coagulation.....

.....

Orthokinetic coagulation.....

.....

Solid flux analysis.....

.....

Surface loading rate.....

.....

Inclined-tube settlers.....

.....

Backwash.....

.....

Reynolds number.....

.....

Porosity.....

.....

Geometric mean size.....

.....

Filter run time.....

.....

Advanced oxidation process.....

.....

Ultimate degradation.....

.....

2. Screening and Grit settling มีวัตถุประสงค์เพื่ออะไรและมีหลักการทำงานอย่างไรจดอธิบายให้เข้าใจ (6 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. กระบวนการ coagulation and flocculation นำไปใช้ในงานด้าน water treatment และ wastewater treatment อย่างไรได้น้ำจงอธิบายให้เข้าใจ (7 คะแนน)

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

4. จงเขียนภาพประกอบคำอธิบายผลการทำ tracer test สำหรับถังตักตะกอนรูปแบบกลมและสี่เหลี่ยมผืนผ้าพร้อมทั้งอธิบายความแตกต่างของระยะเวลาเก็บกัก (Detention time) เมื่อเทียบกับถังตักตะกอนในอุดมคติ (ideal tank) (8 คะแนน)

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

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

5. จงอธิบายเกลน์ที่ใช้ในการแบ่งประเภทการตัดตอนออกเป็น 4 ประเภทตามที่ท่านได้เรียนไปแล้ว มาให้เข้าใจ (6 คะแนน)

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

6. จงเขียนภาพประกอบคำอธิบายความสัมพันธ์ของค่าความพรุน (porosity) ต่อความลึกของชั้นกรองหั้งแบบ single medium filter, dual-medium filter และ ideal filter ว่ามีความแตกต่างกันอย่างไรและส่งผลอย่างไรต่อประสิทธิภาพในการกรองน้ำ และจากคำอธิบายดังกล่าวนี้ท่านมีวิธีการปรับปรุงวัสดุกรองเพื่อใช้กรองอย่างมีประสิทธิภาพอย่างไร (10 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. เรื่องการกวนเร็วและการกวนช้า (Coagulation and flocculation)

7.1 ค่า mean velocity gradient; G มีความสัมพันธ์อย่างไรกับกระบวนการ coagulation และ flocculation
เมื่อนำไปใช้งาน (5 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.2 จงคำนวณหาค่าความเร็วรอบของใบพัดที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการกรองเร็วโดยกำหนดให้ (10 คะแนน)

$$Q = 95 \text{ m}^3/\text{h.}$$

$$T = 25^\circ\text{C}$$

ใช้เวลากรองสมนาน 1 นาที ด้วยค่า $G = 700 \text{ s}^{-1}$ ในถังปฏิกรณ์ขนาด 1.5 m^3

Motor มี efficiency 80%

ใช้ใบพัดเรือ(Propeller) ชนิด 3 ใบ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.2 m . ค่า $K = 1$

8. ถังตะกอนขั้นแรก (primary sedimentation tank) ของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแห่งหนึ่ง กำหนดให้กำจัดอนุภาคขนาดเล็กที่มีค่า specific gravity 1.001 ที่ อุณหภูมิ 10 °C จงคำนวณหา

8.1 ความเร็วในการตกตะกอน (settling rate) เมื่อระบบน้ำรันอัตราล้าน $120 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{d}$ (5 คะแนน)

8.2 ขนาดอนุภาคที่เล็กที่สุดที่สามารถกำจัดได้ 100% ถ้าสมมุติให้อนุภาคเป็นทรงกลม โดยใช้กราฟด้านล่างเพื่อความรวดเร็วในการประมาณค่าขนาดของอนุภาค พิจารณาและแสดงการตรวจสอบ (10 คะแนน)

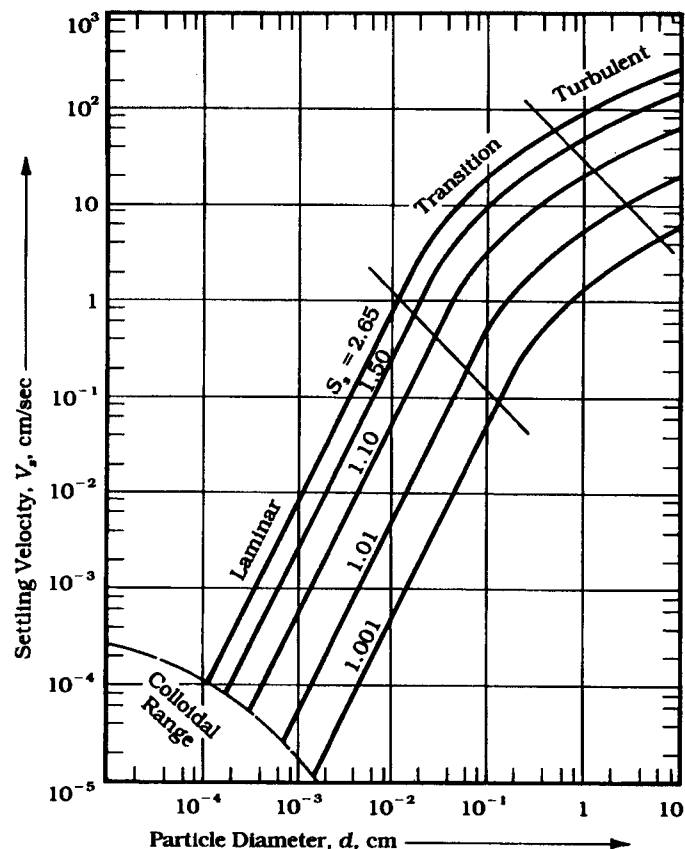


FIGURE 9.5 Type I Settling of Spheres in Water at 10°C

Adapted from "Water Treatment" by T. R. Camp in *Handbook of Applied Hydraulics*, 2nd ed. Edited by C. V. Davis. Copyright © 1952 by McGraw-Hill., Inc. Reprinted by permission.

9. ชั้นทรายกรองเร็วลีก 0.8 m ซึ่งมีผลการวิเคราะห์ Sieve analysis, Geometric mean size และ ค่าความเร็วในการตกตะกอน แสดงในตารางข้างล่างนี้ กำหนดให้ทรายมีค่า SG 2.65 มีค่า shape factor 0.8 มีค่าความพรุน 0.4 ชั้นทรายนี้ถูกล้างย้อน (backwash) เพื่อทำความสะอาด ด้วยอัตราเริ่มต้น $15 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ จงคำนวณหา

9.1 แรงดันสูญเสีย (head loss) เมื่อเริ่มต้นล้างย้อน (3 คะแนน)

9.2 ความสูงของชั้นทรายเมื่อขยายตัว (5 คะแนน)

9.3 ความสูงของชั้นทรายเมื่อขยายตัวหากใช้อัตราการล้างย้อนตามปกติคือ $37 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (7 คะแนน)

Sieve number	Weight retained (%)	d (m)	V_s (m/s)
14-20	0.87	0.001088	0.152
20-28	8.63	0.000733	0.102
28-32	26.30	0.000593	0.0747
32-35	30.10	0.000524	0.0616
35-42	20.64	0.000442	0.05
42-48	7.09	0.000353	0.0415
48-60	3.19	0.000283	0.0338
60-65	2.16	0.00024	0.0277
65-100	1.02	0.000185	0.0207

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Table C-1
Physical Properties of Water (SI Units)^a

Temp. °C	Specific weight γ, kN/m ³	Density ^b ρ, kg/m ³	Modulus of elasticity ^c E/10 ⁹ , kN/m ²	Dynamic viscosity, μ × 10 ⁶ , N·s/m ²	Kinematic viscosity, ν × 10 ⁶ , m ² /s	Surface tension ^d σ, N/m	Vapor pressure P, kN/m ²
0	9.805	999.8	1.98	1.781	1.785	0.0765	0.61
5	9.807	1000.0	2.05	1.518	1.519	0.0749	0.87
10	9.804	999.7	2.10	1.307	1.306	0.0742	1.23
15	9.798	999.1	2.15	1.139	1.139	0.0735	1.70
20	9.789	998.2	2.17	1.002	1.003	0.0728	2.34
25	9.777	997.0	2.22	0.890	0.893	0.0720	3.17
30	9.764	995.7	2.25	0.798	0.800	0.0712	4.24
40	9.730	992.2	2.28	0.653	0.658	0.0696	7.38
50	9.689	988.0	2.29	0.547	0.553	0.0679	12.33
60	9.642	983.2	2.28	0.466	0.474	0.0662	19.92
70	9.589	977.8	2.25	0.404	0.413	0.0644	31.16
80	9.530	971.8	2.20	0.354	0.364	0.0626	47.34
90	9.466	965.3	2.14	0.315	0.326	0.0608	70.10
100	9.399	958.4	2.07	0.282	0.294	0.0589	101.33

^a Adapted from Vennard and Street (1975).

^b At atmospheric pressure.

^c In contact with air.