

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
 - ให้นักศึกษาทำทุกข้อลงในที่ว่างที่เว้นให้ ถ้าไม่พอให้ใช้หน้าที่ว่างด้านซ้ายมือ โดยต้องเขียนให้ชัดเจน
 - อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบได้
 - ไม่อนุญาตให้หยิบหรือยืมสิ่งของใดๆของผู้อื่นในห้องสอบโดยเด็ดขาด
 - อนุญาตให้นำเอกสารเขียนด้วยลายมือขนาด A4 เข้าห้องสอบ โดยอาจารย์ผู้สอนจะนำไปแจกในห้องสอบเองเท่านั้น
 - ทุจริตหรือส่อทุจริตโทษขั้นต่ำได้ E และพักการศึกษา 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 มีวัตถุประสงค์เพื่ออะไรและมีหลักการทำงานอย่างไรจงอธิบายให้เข้าใจ (6 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8. ถังตกตะกอนขั้นแรก (primary sedimentation tank) ของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแห่งหนึ่ง กำหนดให้กำจัดอนุภาคแขวนลอยที่มีค่า specific gravity 1.001 ที่ อุณหภูมิ น้ำ 10 °C จงคำนวณหา

8.1 ความเร็วในการตกตะกอน (settling rate) เมื่อระบบรับอัตราน้ำล้น 120 m³/m².d (5 คะแนน)

8.2 ขนาดอนุภาคที่เล็กที่สุดที่สามารถกำจัดได้ 100% ถ้าสมมติให้อนุภาคเป็นทรงกลม โดยใช้กราฟด้านล่างเพื่อความเร็วในการประมาณค่าขนาดของอนุภาค พร้อมแสดงการตรวจสอบ (10 คะแนน)

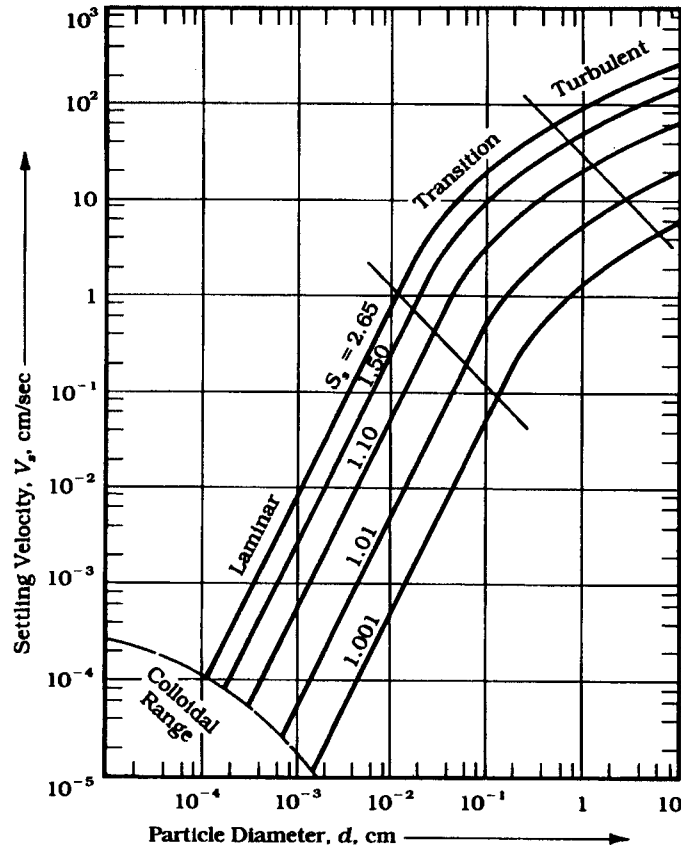


FIGURE 9.5 Type I Settling of Spheres in Water at 10°C
 Adapted from "Water Treatment" by T. R. Camp in *Handbook of Applied Hydraulics*, 2nd ed. Edited by C. V. Davis. Copyright © 1952 by McGraw-Hill, Inc. Reprinted by permission.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Temperature °C	Specific weight γ kN/m ³	Density ^b ρ kg/m ³	Modulus of elasticity ^c $E/10^6$ kN/m ²	Dynamic viscosity $\mu \times 10^3$ N·s/m ²	Kinematic viscosity $\nu \times 10^6$ m ² /s	Surface tension ^c σ_s N/m	Vapor pressure P_v 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

^aAdapted from Vennard and Street (1975).

^bAt atmospheric pressure.

^cIn contact with air.