

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 1

วันที่ 26 ธันวาคม 2553

วิชา 221-241 กลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanics) ตอนที่ 02

ปีการศึกษา 2553

เวลา 09:00 - 12:00 น.

ห้องสอบ ห้องหัวหูน

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 8 ข้อ รวม 100 คะแนน ดังแสดงในตารางข้างล่าง
2. ข้อสอบมี 10 หน้า ไม่มีหน้าใดที่ไม่มีข้อความ ห้ามแกะหรือฉีก ข้อสอบออกจากเล่ม
3. ให้เขียน ชื่อ-สกุล และ รหัส ที่หน้าแรกและเขียน รหัส บนหัวกระดาษด้านขวามือของทุกหน้าที่เหลือ
4. ห้ามหยิบ หรือยืมสิ่งของใด ๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ
5. ห้ามนำเอกสารใด ๆ เข้าห้องสอบ ทูจริดจะได้ E ทุกกรณี
6. ทูจริดในการสอบ โทษขั้นต่ำปรับตกในรายวิชานั้นและพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา โทษสูงสุดให้ออก
7. อนุญาตให้เขียนด้วยดินสอดำ
8. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกรุ่น
9. ถ้าช่องว่างที่เว้นไว้ให้แสดงวิธีทำไม่พอ ให้เขียนต่อในหน้าว่างด้านซ้ายมือของคำถามข้อนั้น
10. กำหนดค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลก (Gravitational Acceleration) "g" เท่ากับ 9.81 m/s^2

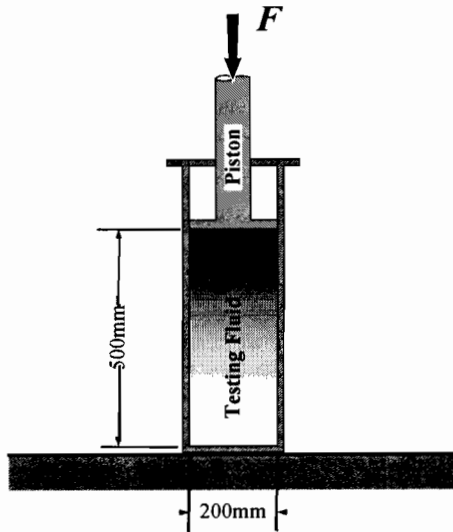
ตารางคะแนนการสอบกลางภาค

ข้อที่	คะแนนเต็ม	ได้
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	15	
6	15	
7	10	
8	20	
รวม	100	

ผู้ออกข้อสอบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พยอม รัตนมณี
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. (10 คะแนน) นำน้ำมันเบนซินที่อุณหภูมิ $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ซึ่งมีความหนาแน่น 895 kg/m^3 ความหนืดพลวัต $0.65 \times 10^{-3}\text{ N}\cdot\text{s/m}^2$ และความตึงผิว 0.029 N/m มาทดสอบค่าโมดูลัสเชิงปริมาตร (Bulk Modulus) โดยบรรจุน้ำมันลงในกระบอกเหล็กหนา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 200 mm ให้สูง 500 mm จากนั้นจึงใช้แรง (Compressive Force: F) อัดที่ก้านสูบให้ปริมาตรของน้ำมันลดลง (Compressed Height : Δh) ได้ผลการทดลองดังแสดงในตาราง จงคำนวณค่าโมดูลัสเชิงปริมาตรเฉลี่ยของน้ำมันเบนซิน



F Compressive Force (kN)	150	200	250
Δh Compressed Height (mm)	2.32	3.09	3.86

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

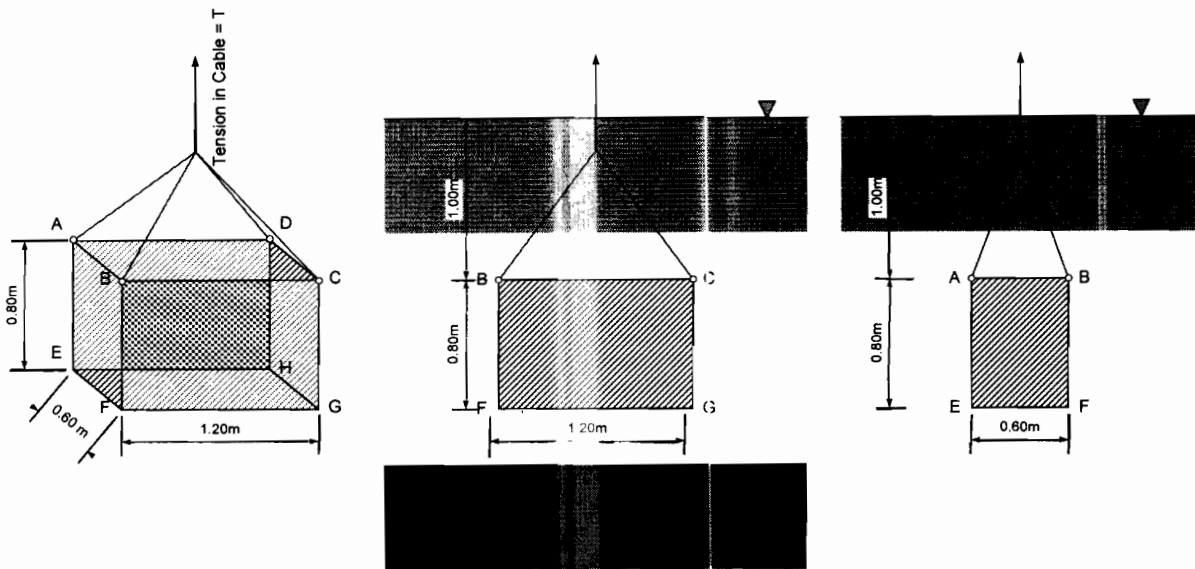
.....

.....

.....

5. (15 คะแนน) วัตถุรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด $0.60 \times 0.80 \times 1.20 \text{ m}^3$ มีความถ่วงจำเพาะ 1.25 จมอยู่ในน้ำเป็นระยะ 1.00 m ซึ่งมีความหนาแน่น $1,000 \text{ kg/m}^3$ โดยมีเคเบิลยึดรั้งให้วัตถุจมลงสู่พื้นถึง

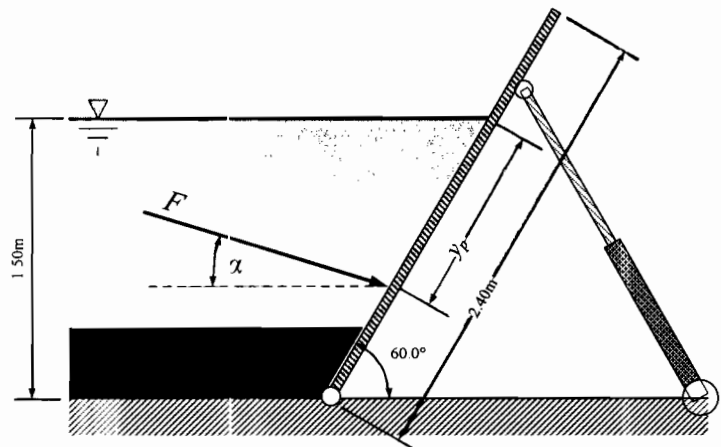
- ก) คำนวณหาขนาดของแรงที่กระทำต่อพื้นที่ด้านข้าง ABFE
- ข) คำนวณหาขนาดของแรงที่กระทำต่อพื้นที่ด้านหน้า BCGF
- ค) คำนวณหาขนาดของแรงที่กระทำต่อพื้นที่ด้านบน ABCD
- ง) คำนวณหาขนาดของแรงที่กระทำต่อพื้นที่ด้านล่าง EFGH
- จ) คำนวณหาแรงดึงในเคเบิล T



วิธีทำ

6. (15 คะแนน) บานประตูสี่เหลี่ยมขนาด $1.20 \times 2.40 \text{ m}^2$ วางเอียง 60° กับแนวตั้ง ดังแสดงในรูป ถ้าความลึกของน้ำเท่ากับ 1.50 m และค่าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ $1,000 \text{ kg/m}^3$

- ก) จงหาขนาดของแรงดันน้ำสถิตยที่กระทำต่อบานประตู
- ข) จงคำนวณหาจุดศูนย์กลางแรงดัน (y_p)
- ค) จงหาขนาดของมุม α



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

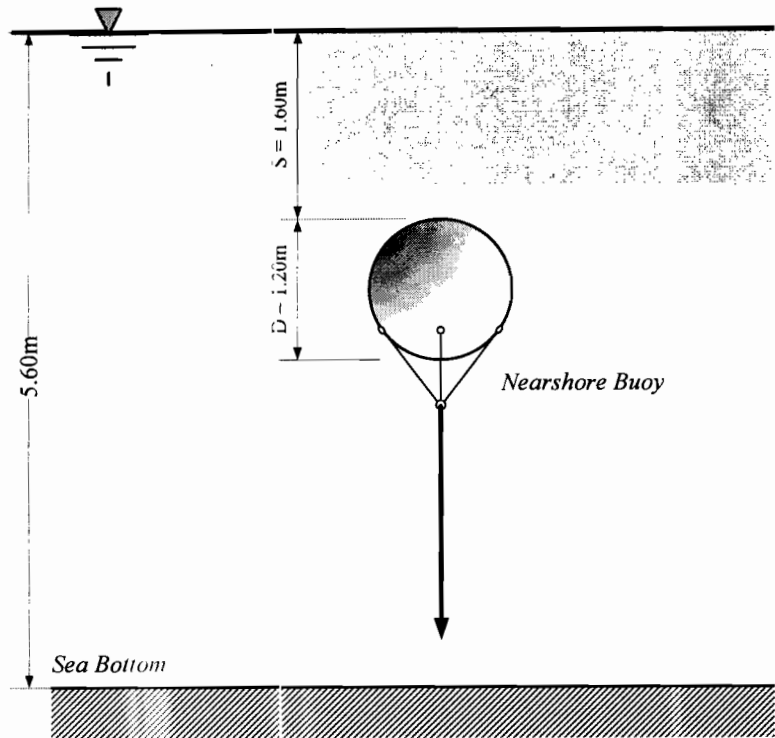
.....

.....

.....

7. (10 คะแนน) ท่อนโกลีฟุ้งรูปทรงกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 m หนัก 7,100 N ถูกตรึงไว้ด้วยโซ่ให้จมอยู่ใต้น้ำเป็นระยะ 1.60 m ณ จุดที่มีน้ำลึก 5.60 m ดังแสดงในรูป ถ้าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ $1,030 \text{ kg/m}^3$

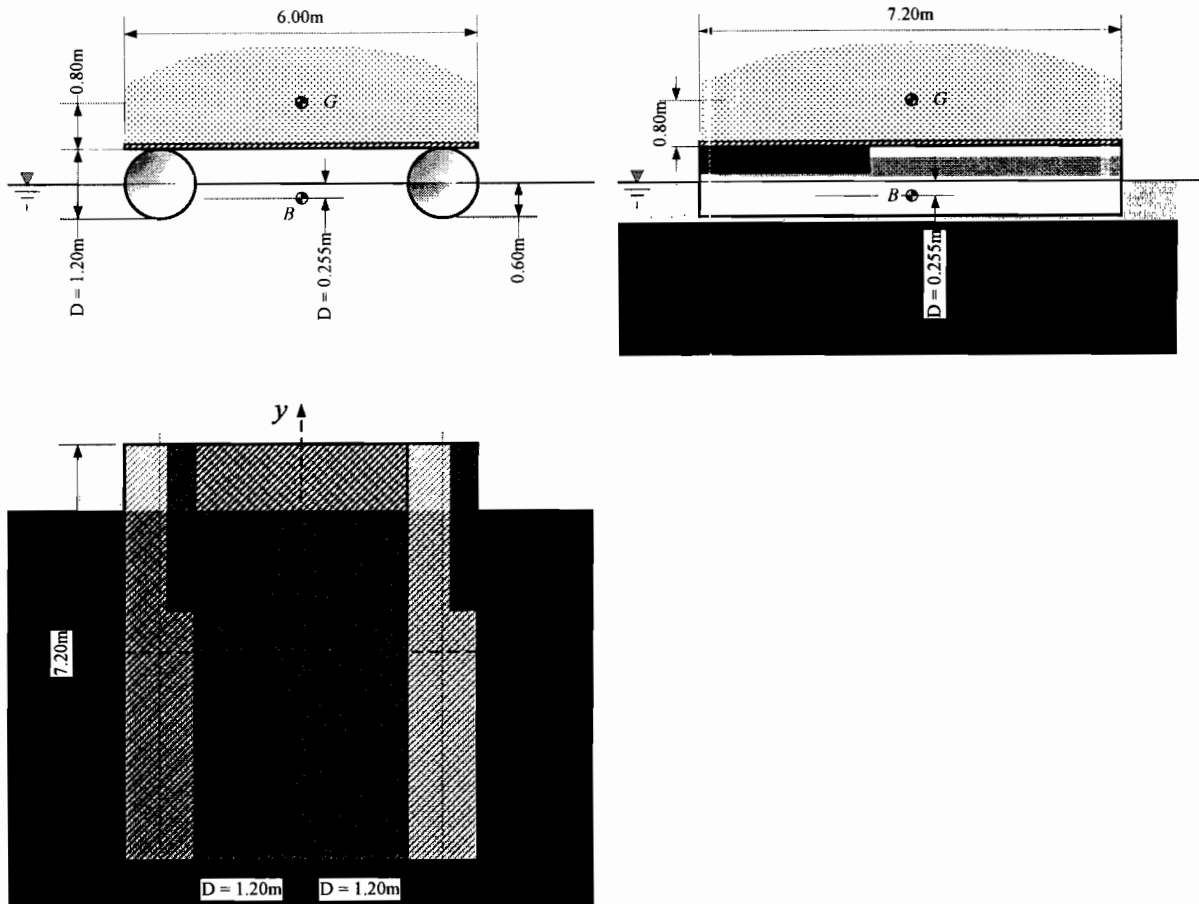
- ก) จงคำนวณหาความถ่วงจำเพาะของท่อน
- ข) จงคำนวณหาแรงดึงในโซ่



วิธีทำ

A series of horizontal dashed lines provided for the student to write their solution.

8. (20 คะแนน) ใช้ทุ่นทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 m ยาว 7.2 m จำนวน 2 ลูก วางขนานกันเพื่อรองรับแพขนาด 6.0x7.2 m² ในขณะที่โครงสร้างลอยในน้ำ ซึ่งมีความหนาแน่น 1,000 kg/m³ พบว่าทุ่นจมลงเป็นระยะ 0.60 m ถ้ากำหนดให้จุดศูนย์กลางถ่วงอยู่ที่เหนือพื้นเป็นระยะ 0.80 m และจุดศูนย์กลางแรงลอยตัวอยู่ต่ำกว่าผิวน้ำเป็นระยะ 0.255 m ดังแสดงในรูป
- ก) จงคำนวณหาน้ำหนักรวมของโครงสร้าง (น้ำหนักทุ่น น้ำหนักพื้น และน้ำหนักบรรทุก)
- ข) การลอยตัวนี้มีเสถียรภาพหรือไม่



วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

โชคดีปีใหม่ 2554