

ชื่อ-สกุล..... รหัส.....

กระดาษคำตอบ วิชา 215-304, 216-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

1. Torsion Test				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

4. Beam Experiment				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

7. Corriolis Acceleration				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

10. Pump Test				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

2. Tension Test				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

5. Mechanism Analysis				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

8. Pelton Wheel				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

11. Mechanical Equivalent of Heat				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

3. Loading of Struts				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

6. Cam Analysis				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

9. Flow and Friction Loss in Pipe				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

12. Conduction Heat Transfer				
	ก	ข	ค	ง
1				
2				
3				
4				
5				

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การสอบไล่ ประจำภาคการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2551

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552

เวลา 09.00-10.30 น.

วิชา 215-304, 216-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

ห้อง R 300

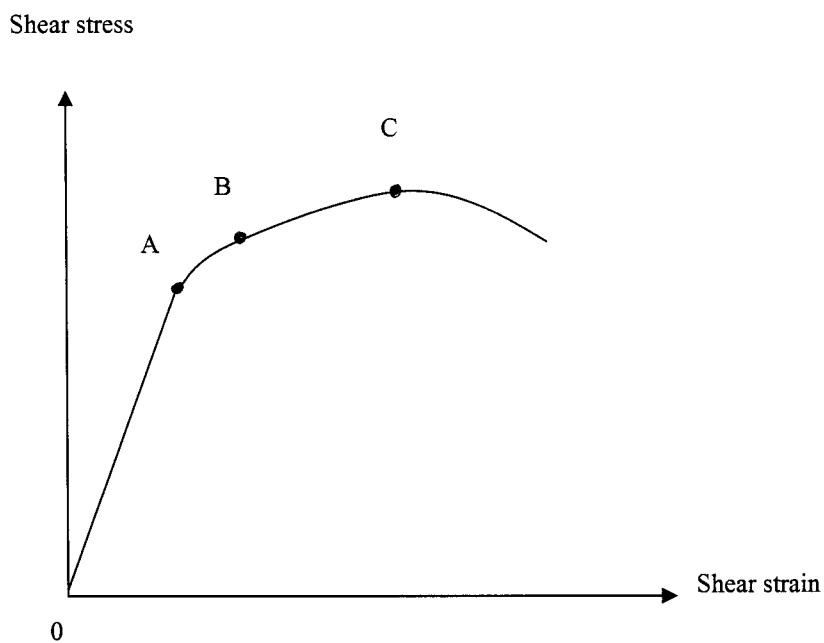
คำสั่ง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 60 ข้อ / ให้ทำในกระดาษคำตอบ
2. ข้อสอบแต่ละข้อมี 5 ตัวเลือก ให้เลือกตอบเพียง 1 ตัวเลือก
3. ห้ามนำเอกสาร และเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ

อ.ประกิต	หงษ์หิรัญเรือง
ดร.ชยุต	นันทคุสิต
ดร.จีระภา	สุขแก้ว
อ.กำฤทธิ์	อุทาร์พันธุ์
อ.สมบูรณ์	วรวิฑูคุณชัย
ดร.กิตตินันท์	มลิวรรณ
ผศ.สุวัฒน์	ไทยนะ
รศ.สมาน	เสนงาม
รศ.ไพโรจน์	คีรีรัตน์
ดร.สมชาย	แซ่ฮ้าง
รศ.กำพล	ประทีปชัยกูร
ดร.ธีระยุทธ	นันทคุสิต

ผู้ออกข้อสอบ

## Torsion Test



1. จุดใดในกราฟที่แสดงค่า yield shear strength
  - ก. จุด A
  - ข. จุด B
  - ค. จุด C
  - ง. ถูกทุกข้อ
  - จ. ผิดทุกข้อ
2. จุดใดในกราฟที่แสดงค่า shearing proportional limit
  - ก. จุด A
  - ข. จุด B
  - ค. จุด C
  - ง. ถูกทุกข้อ
  - จ. ผิดทุกข้อ
3. จุดใดในกราฟที่แสดงค่า ultimate shear strength
  - ก. จุด A
  - ข. จุด B
  - ค. จุด C
  - ง. ถูกทุกข้อ
  - จ. ผิดทุกข้อ

4. เราสามารถหาค่าใดได้จาก shear stress-strain diagram
- Modulus of Elasticity
  - Poisson's ratio
  - Modulus of Rigidity
  - ถูกทุกข้อ
  - ผิดทุกข้อ
5. ในการทำ torsion test ข้อใดถูกต้อง
- วัสดุเปราะหักขาดเป็นแนวตั้งฉากกับแนวแกนของชิ้นงาน
  - วัสดุเหนียวหักขาดเป็นแนวเฉียงกับแนวแกนของชิ้นงาน
  - วัสดุเหนียวหักขาดเป็นแนวตั้งฉากกับแนวแกนของชิ้นงาน
  - ถูกทุกข้อ
  - ผิดทุกข้อ

### **Tension Test**

- ค่าที่เป็นจุดแบ่งระหว่างการยืดตัวแบบอีลาสติกและแบบพลาสติกคือค่าใด
  - Proportional limit.
  - Ultimate tensile strength
  - Modulus of elasticity
  - Upper yield point
  - Lower yield point
- แท่งทดสอบแรงดึงทำจากวัสดุชนิดหนึ่งมีหน้าตัดเป็นวงกลม ถูกดึงด้วยแรง 500 Kgf จนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหน้าตัดเท่ากับ 5.0 mm จงหาค่าความเค้นฉากจริงที่เกิดขึ้นในเนื้อวัสดุนี้
  - 200 kPa
  - 200 MPa
  - 230 MPa
  - 250 kPa
  - 250 MPa

3. แท่งทดสอบแรงดึงทำจากวัสดุชนิดหนึ่งมีหน้าตัดเป็นวงกลม วัดความยาวก่อนดึงได้ 15 mm และเส้นผ่านศูนย์กลางของแท่งก่อนดึงได้ 5 mm ถ้าวัสดุนี้ถูกดึงด้วยแรง 100 kgf และมีความยาวเป็น 15.5 mm และที่แรงดึง 120 kgf มีความยาวเป็น 16.0 mm จงหา Modulus of elasticity ของวัสดุชนิดนี้

- ก. 30 MPa
- ข. 31 MPa
- ค. 300 MPa
- ง. 350 MPa
- จ. 400 MPa

4. ค่าที่ใช้ในการวัดหรือเปรียบเทียบความเหนียวของวัสดุ คืออะไร

- ก. Percent of elongation
- ข. Yield strength
- ค. Rupture tensile strength
- ง. Ultimate tensile strength
- จ. ถูกทุกข้อ

5. ข้อใดไม่เป็นลักษณะของวัสดุเปราะ

- ก. ช่วงที่ขาดมีลักษณะเอวคอค
- ข. รอยขาดมีลักษณะเรียบ
- ค. ไม่มีจุดครากที่ชัดเจน
- ง. จุด Ultimate tensile strength และ Rupture tensile strength เป็นจุดเดียวกัน
- จ. ถูกทุกข้อ

### **Loading of Struts**

1. การแบ่งประเภทของเสาทางวิศวกรรม ใช้อะไรเป็นตัวแบ่ง ในการทดลองนี้ได้แบ่งไว้กี่ประเภท และเราต้องทำการทดลองทั้งหมดกี่ประเภท ตามลำดับ

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| ก. ความสูงของเสา | 4 | 2 |
| ข. ความสูงของเสา | 3 | 3 |
| ค. ความสูงของเสา | 3 | 2 |
| ง. 2ปลายจับยึด   | 4 | 2 |
| จ. ปลายจับยึด    | 4 | 3 |

2. ภาวะวิกฤตของเสาสูงบางไม่ขึ้นอยู่กับตัวแปรตัวใด

- ก. Height
- ข. Cross-Section
- ค. Modulus of Elasticity
- ง. Mass moment of Inertia
- จ. Area Moment of Inertia

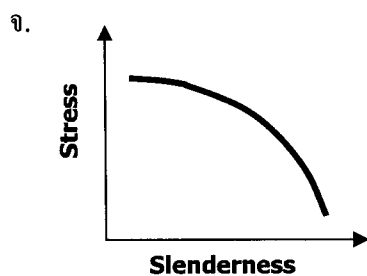
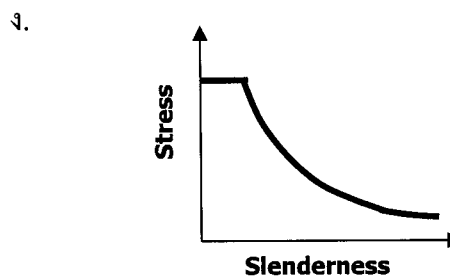
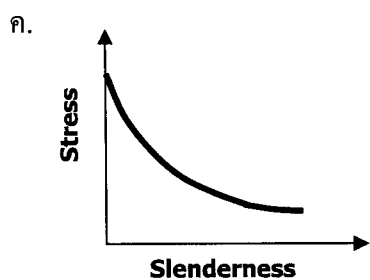
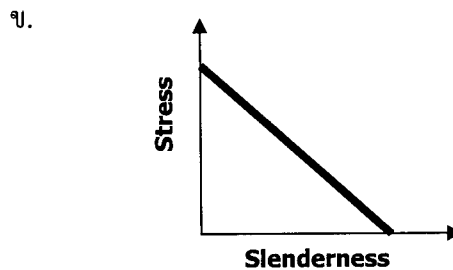
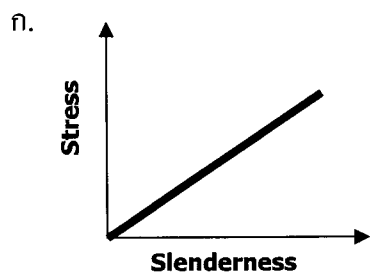
3. สมมุติว่าเสาสูงบาง มีค่าภาวะวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น  $P$  ปอนด์อยากทราบว่า หากเปลี่ยนความยาวของเสาจาก 12 นิ้ว เป็น 24 นิ้ว เสาจะมีค่าภาวะวิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

- ก.  $4P$
- ข.  $2P$
- ค.  $P/4$
- ง.  $P/2$
- จ. Break a Leg! (=Good Luck!)

4. สมมุติว่าเสาสูงบางแบบ hinged-hinged column มีค่าภาวะวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น 400 ปอนด์ อยากทราบว่า หากเปลี่ยนเป็นเสาแบบ hinged-fixed และ fixed-fixed column จะมีค่าภาวะวิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

- ก. 200 100
- ข. 100 200
- ค. 1600 800
- ง. 800 1600
- จ. Beat Me! (=I dunno!)

5. กราฟความสัมพันธ์ระหว่าง stress กับ slenderness ratio ของเสาแต่ละประเภทมีลักษณะอย่างไร



### Beam Experiment

1. เราวัดความชันของคานด้วย

- ก. steel ruler
- ข. vernier
- ค. load cell
- ง. micrometer
- จ. dial gauge

2. Parameters พื้นฐานที่เราสนใจคือ

- ก. ระยะโก่ง
- ข. ความชัน
- ค. แรงปฏิกิริยาที่ฐานรองรับ
- ง. ข้อ ก. และ ข.
- จ. ข้อ ก., ข. และ ค.

3. เราวัดแรงปฏิกิริยาที่ฐานรองรับด้วย

- ก. steel ruler และ dial gauge
- ข. vernier และ dial gauge
- ค. steel ruler และ load cell
- ง. vernier และ load cell
- จ. dial gauge และ load cell

4. ฐานรองรับที่ใช้เป็นแบบ

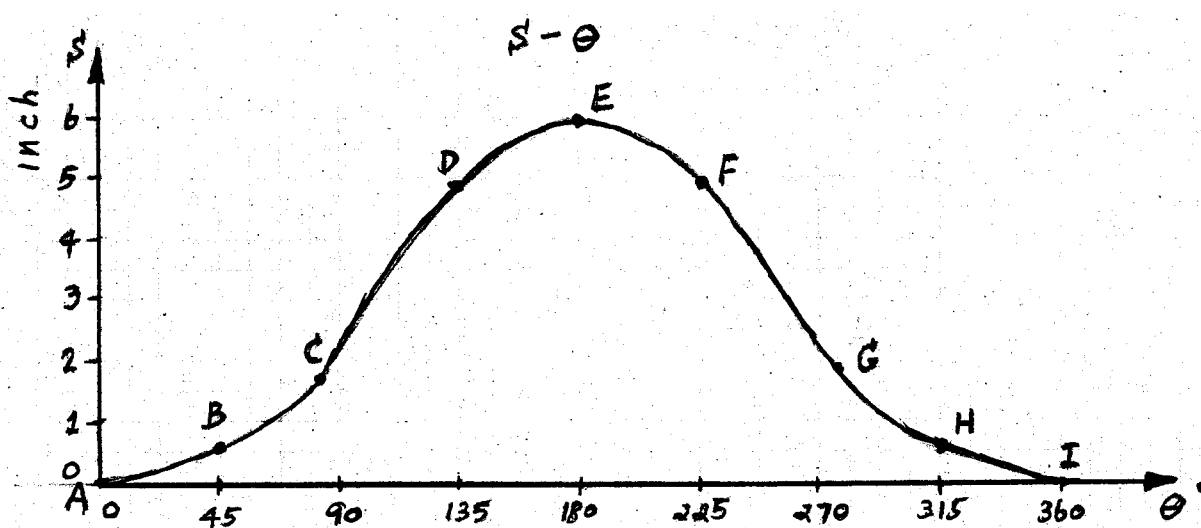
- ก. pinned และ knife-edged
- ข. pinned และ roller
- ค. hinged และ roller
- ง. hinged และ free
- จ. knife-edged และ fixed

5. เราวัดระยะโก่งของคานด้วย

- ก. steel ruler
- ข. vernier
- ค. load cell
- ง. micrometer
- จ. dial gauge

### Mechanism Analysis

ในการวิเคราะห์กลไก Slider Crank Mechanisms ถ้าพล็อตกราฟของการกระจัดและมุม (displacement-angle) ของ slider ได้ดังรูป (1)

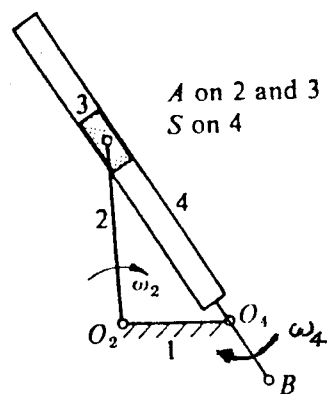


รูป (1)



1. ความเร็วของ slider จะมีค่าสูงสุดที่จุดใด
  - ก. จุด E
  - ข. จุด A
  - ค. จุด B
  - ง. จุด D
  - จ. จุด C
2. เมื่อเปรียบเทียบความเร็วของ slider ที่ตำแหน่ง จุด B จุด C และจุด D จะพบว่าที่
  - ก. จุด B มีความเร็วน้อยกว่าจุด C แต่มากกว่าจุด D
  - ข. จุด B มีความเร็วมากกว่าจุด C แต่ช้ากว่าจุด D
  - ค. จุด B มีความเร็วช้ากว่าทั้งจุด C และจุด D
  - ง. จุด B มีความเร็วมากกว่าทั้งจุด C และจุด D
  - จ. ทั้งสามจุดมีความเร็วเท่ากัน
3. นอกจากที่ตำแหน่ง A และ I ซึ่ง slider มีความเร็วเป็นศูนย์แล้ว ยังมีจุดใดอีกบ้าง
  - ก. จุด H
  - ข. จุด F
  - ค. จุด E
  - ง. จุด G
  - จ. จุด D

รูป (2) แสดง kinematics diagram ของกลไก Whitworth Quick Return Mechanisms



รูป (2)

4. ความเร็วของจุด A จะมีค่าเท่ากับ

- ก.  $(O_2A) \omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$  และชี้ไปทางขวา  $\rightarrow$   
 ข.  $(O_2A) \omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$  และชี้ไปทางซ้าย  $\leftarrow$   
 ค.  $(O_4A) \omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$  และชี้ขึ้นบน  $\nearrow$   
 ง.  $(O_4A) \omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$  และชี้ล่าง  $\searrow$   
 จ.  $(O_4A) \omega_4$  มีทิศขนานกับกระบอกสูบเข้าหาจุด  $O_4$   $\swarrow$

5. ความเร่งสัมผัสระหว่างจุด A และจุด S ที่เรียกว่า coriolis acceleration มีค่าเท่ากับ

- ก.  $2(v_S - v_A) \omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$   
 ข.  $(O_2A) (\omega_2 - \omega_4)$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$   
 ค.  $2(v_S - v_A) \omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$   
 ง.  $(O_4A) (\omega_2 - \omega_4)$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$   
 จ. ศูนย์

### Cam Analysis

1. Cam, follower และ spring แต่ละชุดทำงานได้ดีภายใต้ operating conditions หนึ่ง

ถ้า  $K$  = stiffness ของ spring

$M$  = total mass ของ follower assembly

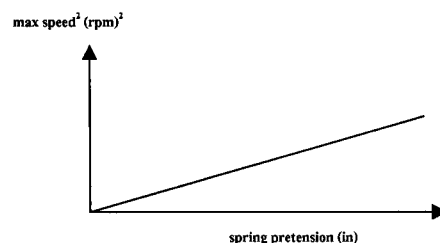
$L$  = maximum lift (displacement) ของ follower

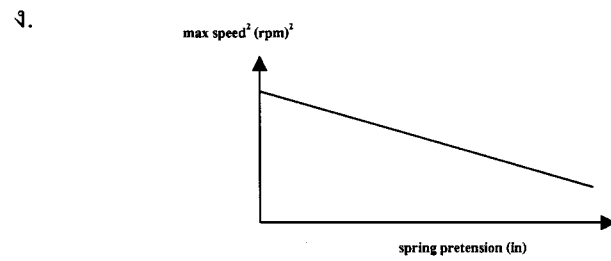
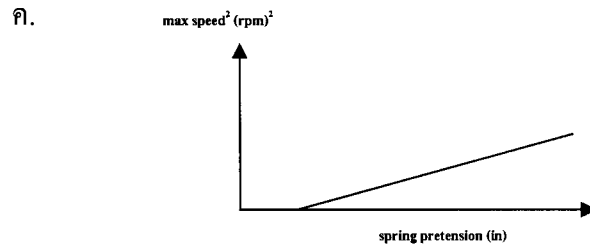
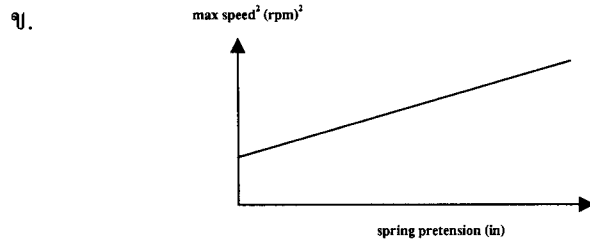
ข้อใดคือ maximum possible acceleration ( $a_{\max}$ ) ของ follower

- ก.  $a_{\max} = g$   
 ข.  $a_{\max} = KL/M$   
 ค.  $a_{\max} = g + KL/M$   
 ง.  $a_{\max} = g - KL/M$   
 จ. ไม่มีข้อถูก

2. กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง (maximum operating speed ของ cam)<sup>2</sup> กับ spring pretension (P) คือ

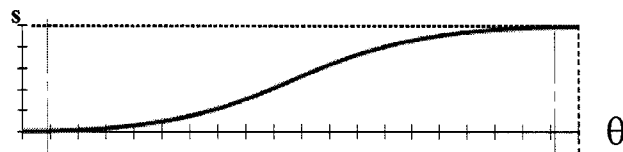
ก.



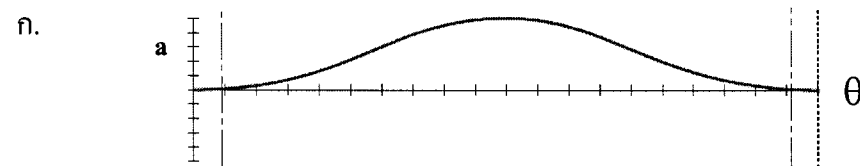


จ. ไม่มีข้อถูก

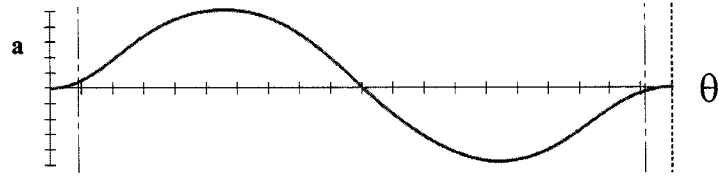
3. จาก displacement diagram



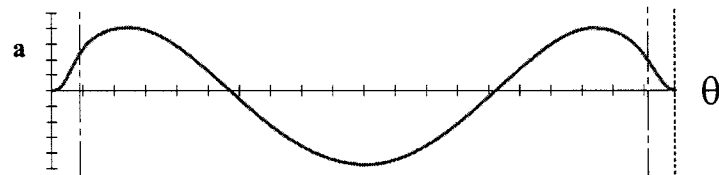
ข้อใดคือ acceleration diagram



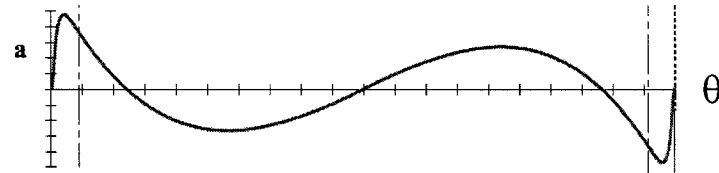
ข.



ค.

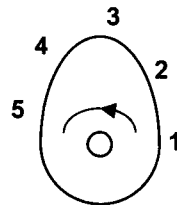


ง.



จ. ไม่มีข้อถูก

4. ตรงไหนของ cam ที่มีการสั่นหรือมากที่สุด



ก. 1

ข. 2

ค. 3

ง. 4

จ. 5

5. จะเพิ่ม maximum operating speed ให้สูงขึ้นได้อย่างไร โดยไม่ให้เกิด bounce

ก. เพิ่มค่า stiffness ของ spring

ข. ลด total mass ของ follower assembly

ค. เพิ่มระยะ spring pretension

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ไม่มีข้อถูก

## Coriolis Acceleration

1. ค่าทางทฤษฎีของ Coriolis Acceleration คือ
  - ก.  $a_c = 2 \dot{r} \dot{\theta}$
  - ข.  $a_c = 2 r \ddot{\theta}$
  - ค.  $a_c = 2 \dot{r} \theta$
  - ง.  $a_c = 2 r \theta$
  - จ.  $a_c = 2 \ddot{r} \dot{\theta}$
2. เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อน้ำแนวราบที่ใช้วัดค่าความเร่ง Coriolis มีค่าประมาณ
  - ก. 7 มม.
  - ข. 5 มม.
  - ค. 10 มม.
  - ง. 12 มม.
  - จ. ผิดหมดทุกข้อ
3. Dial gauge ซึ่งใช้ในการวัดโมเมนต์บิดของมอเตอร์สามารถใช้แบบใดก็ได้ดังต่อไปนี้
  - ก. ระบบนิ้ว
  - ข. ระบบเมตริก
  - ค. ใช้สเกลเป็นนิ้วตัน
  - ง. ใช้สเกลเป็นนิ้วตัน-เมตร
  - จ. ถูกหมดทุกข้อ
4. จุดประสงค์ของ Coriolis Acceleration Lab มีวัตถุประสงค์สำคัญคือ
  - ก. พิสูจน์ให้เห็นจริงว่าค่านี้มีจริง
  - ข. เพื่อเปรียบเทียบค่าทางทฤษฎีกับการทดลอง
  - ค. ค่านี้มีค่ามากที่มีอาจตัดทิ้งได้ง่าย
  - ง. ผิดหมดทุกข้อ
  - จ. ถูกหมดทุกข้อยกเว้นข้อ ง.
5. ท่านมีความเข้าใจต่อเครื่องมือนี้อย่างไร
  - ก. แต่งจำหน่ายเครื่องมือได้แล้ว เพราะเครื่องมือเก่ามาก
  - ข. ทฤษฎีโบราณไม่จำเป็นต้องทดลองอีกแล้ว
  - ค. ถึงจะเป็นเครื่องมือเก่าก็สามารถช่วยให้เข้าใจทฤษฎีดีมาก
  - ง. การทดลองเครื่องมือนี้ไม่มีความหมายทางวิศวกรรมเลย
  - จ. ถูกหมดทุกข้อ

## Pelton Wheel

1. สมการเบอร์นูลลี ที่ถูกต้องคือข้อใด

ก.  $\frac{P_1}{\rho} + \frac{v_1^2}{2} + z_1 - H_l = \frac{P_2}{\rho} + \frac{v_2^2}{2} + z_2$

ข.  $\frac{P_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 - H_l = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{v_2^2}{2g} + z_2$

ค.  $\frac{P_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} + gz_1 - H_l = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{v_2^2}{2g} + gz_2$

ง.  $\frac{P_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2} + z_1 - H_l = \frac{P_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2} + z_2$

จ.  $P_1 + \frac{v_1^2}{2g} + z_1 - H_l = P_2 + \frac{v_2^2}{2g} + z_2$

2. เทอมต่าง ๆ ในสมการเบอร์นูลลี ข้างบน เรียกว่า

ก. pressure, dynamic, elephant, loss head

ข. pressure, dynamic, elevation, loss head

ค. power, velocity, elevation, low head

ง. pressure, velocity, elevation, loss head

จ. static, dynamic, potential, loss head

3. การวัดกำลังขาเข้ากังหันทำอย่างไร

ก. วัดค่าความสูงและอัตราไหลน้ำ

ข. วัดค่าความดันและความเร็วน้ำ

ค. วัดแรงเบรก และความเร็รรอบกังหัน

ง. วัดแรงเบรก และอัตราไหลน้ำ

จ. วัดค่าความดัน และความเร็รรอบกังหัน

4. การวัดกำลังขาออกกังหันทำอย่างไร

ก. วัดค่าความสูงและอัตราไหลน้ำ

ข. วัดค่าความดันและความเร็วน้ำ

ค. วัดแรงเบรก และความเร็รรอบกังหัน

ง. วัดแรงเบรก และอัตราไหลน้ำ

จ. วัดค่าความดัน และความเร็รรอบกังหัน

5. ข้อใดเป็นอุปกรณ์ที่ใช้วัดอัตราไหลทั้งหมด

- ก. C.F.M., rotameter, orifice, tachometer
- ข. weir., rotameter, orifice, tachometer
- ค. weir., rotameter, orifice, nanotechnology
- ง. weir., rotameter, strain gage, nanotechnology
- จ. weir., rotameter, orifice, venturi meter

### **Flow and Friction in pipe**

1. ความสัมพันธ์ของแฟกเตอร์ความเสียดทาน คือ ข้อใด

ก.  $\Delta p = f \frac{L V^2}{D 2}$

ข.  $\Delta p = f \frac{L \rho V^2}{D 2}$

ค.  $\Delta p = f \frac{L V^2}{D 2g}$

ง.  $\Delta p = f \frac{L_e V^2}{D 2g}$

จ. ผิดหมดทุกข้อ

2. ท่อมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 1 นิ้ว (25.4 mm) ยาว 10 m และมีข้องอ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การสูญเสีย (k) เท่ากับ 0.8 ถ้ามีน้ำ ( $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ) ไหลผ่านท่อและข้องอด้วยความเร็ว 3 m/s จงหาความดันลด(Pa) ที่ข้องอตัวนี้

ก. 146.8

ข. 0.37

ค. 3.6

ง. 3,600

จ. ผิดหมดทุกข้อ

3. ในการทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราการไหล กับ ความดันตกที่ออริฟิส (Orifice) ได้ข้อมูลดังนี้

ความดันตกที่ Orifice (in.H <sub>2</sub> O)	1	2	3	4	5	6
อัตราการไหล (L/s)	0.10	0.20	0.29	0.37	0.38	0.40

เมื่อปรับวาล์วให้น้ำไหลผ่านท่อ 1 นิ้ว (25.4 mm) พบว่า มีความดันตกที่ orifice เท่ากับ 4 นิ้ว ซึ่งอ่านได้จากมานอมิเตอร์ และมีความดันตกในท่อตรงเท่ากับ 1000 Pa จงหาความเร็วของน้ำในท่อ

ก. 0.59 m/s

ข. 7.3 m/s

ค. 0.73 m/s

ง. 0.77 m/s

จ. ไม่มีข้อใดถูก ที่ถูกคือ.....

4. ถ้าความดันตกในท่อตรง ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 60 นิ้ว มีค่าเท่ากับ 0.3 in.H<sub>2</sub>O เมื่อน้ำไหลในท่อด้วยความเร็ว 1 m/s จงหาค่าแฟกเตอร์ความเสียดทานของท่อดังกล่าว กำหนดให้ 1 นิ้ว = 25.4 mm

ก. 0.0025

ข. 0.025

ค. 0.005

ง. 0.000254

จ. ไม่มีข้อใดถูก ที่ถูกคือ.....

5. Orifice เป็นอุปกรณ์สำหรับวัด

ก. ความดัน

ข. อัตราไหล

ค. ความเร็ว

ง. ผลต่างของความดัน

จ. ถูกหมดทุกข้อ

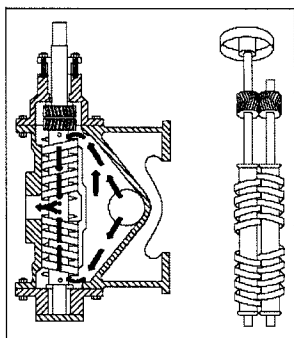


## Pump Test

1. โดยทั่วไปเราสามารถจำแนกปั๊มตามลักษณะการขับเคลื่อนของเหลวในเครื่องสูบ ได้เป็น 2 ชนิดอะไรบ้าง

- ก. ปั๊มเฟืองและปั๊มลูกสูบ
- ข. ปั๊มแบบการไหลตามแนวแกนและปั๊มลูกสูบ
- ค. ปั๊มหอยโข่งและปั๊มใบพัด
- ง. ปั๊มใบพัดและปั๊มลูกสูบ
- จ. ปั๊มแบบไม่แทนที่ (แบบพลวัต) และปั๊มแบบแทนที่

2. จากรูปเป็นภาพตัดของปั๊มแบบเกลียว คิดว่าปั๊มแบบนี้ควรจะต้องจัดให้อยู่ในปั๊มชนิดใดตามลักษณะการจัดของข้อที่แล้ว



- ก. ปั๊มแบบพลวัต
- ข. ปั๊มแบบแทนที่
- ค. ปั๊มเฟือง
- ง. ปั๊มใบพัด
- จ. ปั๊มแบบการไหลตามแนวแกน

3. ปั๊มตัวหนึ่งทำงานที่พิกัดความดัน 100 bar โดยมีอัตราการไหล 0.4 l/minute ถ้าปั๊มตัวนี้มีประสิทธิภาพ 80 % จงหาค่ากำลังที่ออกจากเพลามอเตอร์

- ก. 40 W
- ข. 50 W
- ค. 5 kW
- ง. 4 kW
- จ. 400 W

4. จากการทดลองหนึ่งวัด โมเมนต์บิดที่มอเตอร์ได้ 4 N.m ที่ความเร็วรอบ 2100 rpm ทำให้ปั๊มทำงานที่ความดันรวม 12 bar โดยมีอัตราการไหล 22 l/minute จงหาประสิทธิภาพของปั๊ม

- ก. 50%
- ข. 60%
- ค. 70%
- ง. 80%
- จ. 90%

5. ทำไมประสิทธิภาพของปั๊มจึงมีค่าต่ำกว่า 1

- ก. เพราะของไหลมีความหนาแน่นไม่คงที่
- ข. เพราะปั๊มมีการสิ้นเปลืองอยู่ตลอดเวลา ทำให้การดูดของไหลเข้าปั๊มไม่คงที่
- ค. เพราะปริมาตรของของไหลหดตัวในขณะที่ปั๊มอัดของไหลทำงาน
- ง. เพราะมีการรั่วไหลของของไหลระหว่างชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้กับส่วนที่หยุดนิ่งของปั๊ม
- จ. ถูกทุกข้อ

### Mechanical Equivalent of Heat

1. ชื่อเครื่องมือทดสอบการเปลี่ยนแปลงเชิงกลเป็นความร้อนมีชื่อภาษาอังกฤษว่า

- ก. Mechanical Equivalent of Heat Apparatus
- ข. Equivalent of Heat Apparatus
- ค. Mechanical of Heat Apparatus
- ง. Mechanical Apparatus of Heat
- จ. Apparatus of Heat Mechanical

2. การจัดแรงเพื่อนำมาคำนวณ โมเมนต์บิดมีจุดที่ต้องอ่านค่ากี่จุด

- ก. 1 จุด
- ข. 2 จุด
- ค. 3 จุด
- ง. 4 จุด
- จ. 5 จุด

3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ drum ทองเหลืองมีขนาดกี่เซนติเมตร

- ก. 12 ซม.
- ข. 13 ซม.
- ค. 14 ซม.
- ง. 15 ซม.
- จ. 16 ซม.

4. การหมุนที่เหมาะสมสามารถทดลองมีค่าประมาณ

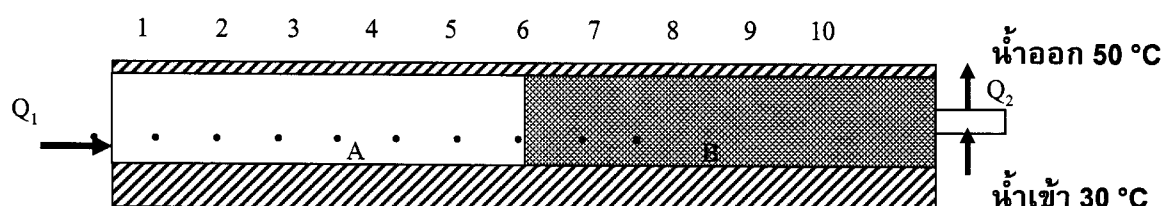
- ก. 20 รอบ/นาที
- ข. 30 รอบ/นาที
- ค. 40 รอบ/นาที
- ง. 70 รอบ/นาที
- จ. 80 รอบ/นาที

5. กลุ่มน้ำหนักที่เหมาะสมในการทดลองนี้มีค่าดังต่อไปนี้

- ก. 2 kg, 400 g, 50 g
- ข. 2 kg, 1000 g, 110 g
- ค. 200 กรัม, 2 kg, 110 g
- ง. 300 กรัม, 2 kg, 110 g
- จ. 400 กรัม, 2 kg, 110 g

### Conduction Heat Transfer

จากรูปการทดลอง Steady stage one dimensional conduction heat transfer ซึ่งเป็นการถ่ายเทความร้อนจากแหล่งความร้อนอุณหภูมิสูง (Heat source) ด้วยอัตราการถ่ายเทความร้อน  $Q_1$  ผ่านตัวกลางทรงกระบอกเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 cm ซึ่งเป็นวัสดุ 2 ชนิด (ชนิด A และ B) วางต่อชนกัน ยาวท่อนละ 45 cm มีการหุ้มฉนวนอย่างดีเพื่อป้องกันการถ่ายเทความร้อนในแนวแกนรัศมี Thermo couple เพื่อวัดอุณหภูมิถูกฝังอยู่ 10 จุด โดยระยะห่างของแต่ละจุดมีค่าเท่ากับ 10 cm ที่ปลายด้านขวามือของทรงกระบอกมีการถ่ายเทความร้อน  $Q_2$  สู่แหล่งรับความร้อนอุณหภูมิต่ำ (Heat sink) ซึ่งเป็นน้ำหล่อเย็นที่ไหลผ่านด้วยอัตราการไหลคงที่ 0.005 ml/s กำหนดให้ค่าความจุความร้อนจำเพาะของน้ำมีค่า  $4,200 \text{ J.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$  และค่าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ  $1000 \text{ kg.m}^{-3}$



ผลการวัดการกระจายตัวของอุณหภูมิที่จุดต่างๆ ณ สภาวะคงตัว เป็นดังตาราง

จุด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T (°C)	350	325	300	275	250	200	187.5	175	162.5	150

จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. อัตราการถ่ายเทความร้อน  $Q_1$  และ  $Q_2$  มีค่าเท่ากับ

- ก.  $Q_1 = 420 \text{ W}$ ,  $Q_2 = 240 \text{ W}$
- ข.  $Q_1 = 240 \text{ W}$ ,  $Q_2 = 420 \text{ W}$
- ค.  $Q_1 = 0.24 \text{ kW}$ ,  $Q_2 = 0.24 \text{ kW}$
- ง.  $Q_1 = 0.42 \text{ kW}$ ,  $Q_2 = 0.42 \text{ kW}$
- จ.  $Q_1 = 420 \text{ J}$ ,  $Q_2 = 240 \text{ J}$

2. ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ของวัตถุ A มีค่าเท่ากับ

- ก.  $213 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1}$
- ข.  $428 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1}$
- ค.  $213 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- ง.  $428 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- จ.  $428 \text{ J} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

3. ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

- ก.  $0.428 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- ข.  $0.428 \text{ kW} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- ค.  $0.428 \text{ kJ} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- ง.  $0.213 \text{ kW} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}$
- จ.  $0.213 \text{ kJ} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}$

4. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

- ก.  $134 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- ข.  $0.134 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- ค.  $74 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- ง.  $0.74 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- จ.  $0.213 \text{ K} \cdot (\text{kJ})^{-1}$

5. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) บริเวณรอยต่อของของวัตถุ A และ B มีค่าเท่ากับ (ให้ใช้สูตร  $R_c = \Delta T/Q$ )

- ก.  $134 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- ข.  $0.134 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- ค.  $74 \text{ K} \cdot (\text{kJ})^{-1}$
- ง.  $0.74 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$
- จ.  $74 \text{ K} \cdot (\text{kW})^{-1}$

-----