

**คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

การสอบปลายภาคการศึกษาที่ 2  
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556  
วิชา 216-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

ประจำปีการศึกษา 2555  
เวลา 09.00-10.30 น.  
ห้อง Robot, S201

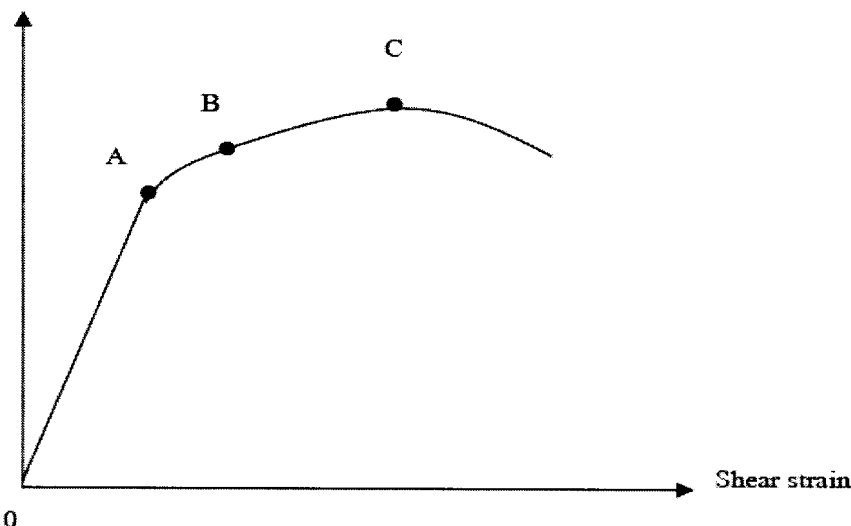
**คำสั่ง**

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 55 ข้อ / ให้ทำในระยะเวลาขึ้นต่อ
2. ข้อสอบแต่ละข้อมี 5 ตัวเลือก ให้เลือกตอบเพียง 1 ตัวเลือก
3. ห้ามนำเอกสาร และเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ

อ.ประภิต	หงษ์พิรัญเรือง
รศ.ดร.สุรีระ	ประเสริฐสรรพ
ผศ.ดร.เจริญยุทธ	เดชวายุกุล
ดร.ภาสกร	เวสสะโภศล
อ.สมบูรณ์	วรรุณคุณชัย
ดร.กิตตินันท์	มลิวรรณ
ผศ.ดร.ชยุต	นันทดุสิต
ดร.ฐานันดรศักดิ์	เทพญา
รศ.ไพรเจริญ	ศรีรัตน์
รศ.ดร.ศิริกุล	วิสุทธิเมธากุร
รศ.ดร.ชูเกียรติ	คุปตานนท์
ผู้ออกข้อสอบ	

## 1. Torsion Test

Shear stress



1. เราสามารถหาค่าได้ได้จาก shear stress-strain diagram

- ก. Modulus of Elasticity
- ข. Modulus of Rigidity
- ค. Poisson's ratio
- 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. จุดใดในกราฟที่แสดงค่า yield shear strength

- ก. จุด A
- ข. จุด B
- ค. จุด C
- ง. ถูกทุกข้อ
- จ. ผิดทุกข้อ

5. ในการทำ torsion test ข้อใดถูกต้อง

- ก. วัสดุเนียนยีกด้วยกันเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน
- ข. วัสดุประแจกัดเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน
- ค. วัสดุเนียนยีกด้วยกันเป็นแนวเฉียงกับแนวแกนของชิ้นงาน
- ง. ถูกทุกข้อ
- จ. ผิดทุกข้อ

## **2. Tension test**

1. วัสดุที่มีเส้นกราฟ stress และ strain โค้งลงมากที่สุด (เมื่อวิบัติยอมมี)

- ก. Percent in reduction of area น้อยที่สุด
- ข. Percent in reduction of area หากที่สุด
- ค. Percent of elongation หากที่สุด
- ง. Percent of elongation น้อยที่สุด
- จ. เป็นวัสดุที่เนียนยว่าที่สุด

2 Stress ที่เราคำนวณจากการทดลองจะมีค่า

- ก. สูงกว่าความเป็นจริง เพราะเราต้อง preset ค่าป্রอท ให้ชนะค่า initial offset
- ข. ต่ำกว่าค่าจริง เพราะชิ้นงานยืดตัวออก ทำให้แรงจริงลดลง
- ค. ต่ำกว่าค่าจริง เพราะค่าแรงที่วัดได้มี error จากการอ่าน ทำให้อ่านแรงได้น้อยกว่าความจริง
- ง. ต่ำกว่าค่าจริง เพราะชิ้นงานมีอัตราพิลของ Poisson's ratio อยู่
- จ. สูงกว่าค่าจริง เพราะ frame และ power screw ของเครื่องมือต้องออกแรง และหดตัวด้วย

3. การวัด percent of reduction in area และ percent elongation มีทั้งที่วัดด้วยเวอร์เนียและ gauge ค่าที่ถูกต้องจะอ่านได้จาก

- ก. เวอร์เนีย เพราะเป็นการวัดค่าพื้นฐานโดยตรง
- ข. เวอร์เนีย เพราะให้ค่าที่อ่านเป็นตัวเลขได้เลย (ดิจิตัลเวอร์เนีย)
- ค. Gauge เพราะเป็นชุดที่ติดมากับ lab และเข้า calibrate มาให้แล้ว
- ง. Gauge เพราะอ่านค่าเบอร์เซ็นต์ออกมาได้โดยตรง ไม่ต้องคำนวณอีก
- จ. เวอร์เนีย เพราะไม่ต้องห่วงเรื่องการเคลื่อนตัวของปุ่มล็อกต่างๆ ที่มีใน gauge

4. ทองเหลืองขาดโดยมีเปอร์เซ็นต์การลดลงของพื้นที่หน้าตัดน้อยกว่าเหล็กและอลูминีียม เพราะ

- ก. ทองเหลืองมีคุณสมบัติเป็นวัสดุประจำ
- ข. เส้น stress และ strain ของทองเหลืองไม่มีส่วนที่โค้งลง
- ค. Ultimate tensile stress ของทองเหลืองมีค่ามากที่สุด
- ง. ทองเหลืองมีค่า Poission's Ratio น้อยที่สุด
- จ. ทองเหลืองเป็นโลหะผสมของ 2 ธาตุ

5. ในการทดลองเราจะสังเกตจุด yield ได้อย่างไร
- จะเกิดเสียงและปะอหที่อ่าน load กระตุก
  - คนอ่าน dial gauge จะเห็นเข็มหมุนเร็วขึ้น
  - คนอ่าน load จะเห็นprotoเพิ่มเร็วกว่าปกติ
  - คนที่หมุน power screw จะรู้สึกว่าแรงด้านการหมุนลดลง
  - Dial gauge เริ่มลดลง

### **3. Loading of Struts**

- Which one below is not related to critical load of bucking column?*
  - Elastic Modulus
  - Poison's Ratio
  - Length of
  - Moment of Area
  - Boundary Conditions
- If a strut is same in length,geometry and materials properties, when it is applied to Hinged-Hinged ends condition and Fixed-Fixed ends condition. Which one is true for the critical loading?*
  - The critical load of Hinged-Hinged ends condition is higher than Fixed-Fixed ends condition 2 times.
  - The critical load of Hinged-Hinged ends condition is higher than Fixed-Fixed ends condition 4 times.
  - The critical load of Fixed-Fixed ends condition is higher than Hinged-Hinged ends condition 2 times.
  - The critical load of Fixed-Fixed ends condition is higher than Hinged-Hinged ends condition 4 times.
  - The critical load of Hinged-Hinged ends condition is equal to Fixed-Fixed ends condition.
- If a strut is same in length,geometry and materials properties, which one is true for the critical loading when there is different in boundary conditions.*
  - Hinged-Hinged ends > Fixed-Fixed ends>Free-Fixed ends>Hinged-Fixed ends
  - Hinged-Hinged ends < Fixed-Fixed ends<Free-Fixed ends<Hinged-Fixed ends
  - Fixed-Fixed end >Hinged-Fixed ends>Hinged-Hinged end> Free-Fixed ends
  - Fixed-Fixed end <Hinged-Fixed ends<Hinged-Hinged end<Free-Fixed ends
  - All above not true

4. Column A is loading under hinged-hinged ends condition and Column B is loading under free-fixed ends condition. Both columns are same in cross section area, axis of bending and material properties. If we would like to change the length of column B to maintain the same critical load as column A, how can we do that;

- ก. Shorten the length of column B to 0.5 times of the length of column A
- ข. Extend the length of column B to 2 times of the length of column A
- ค. Shorten the length of column B to 0.25 times of the length of column A
- ง. Extend the length of column B to 4 times of the length of column A
- จ. Not all above

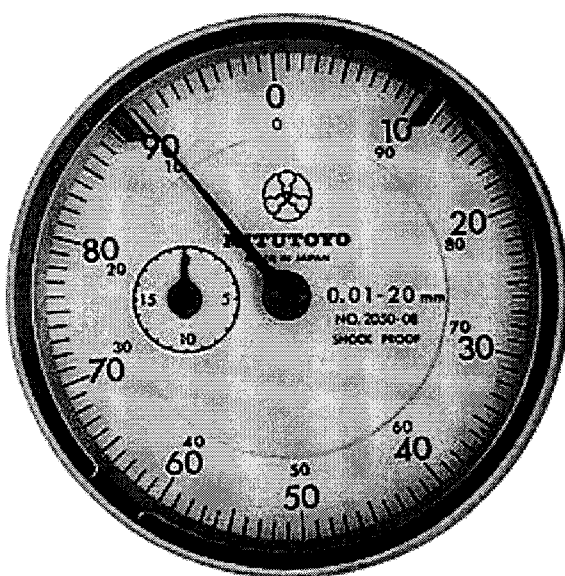
5. At the same end conditions, as following which one is the most possibility for loading of struts?

- ก. The critical loading is decreased linearly as the length increasing
- ข. The critical loading is increased linearly as the length increasing
- ค. The critical loading is decreased linearly as the Elastic modulus increasing
- ง. The critical loading is increase linearly as the Elastic modulus increasing
- จ. The critical loading is constant as the length and Elastic modulus increasing

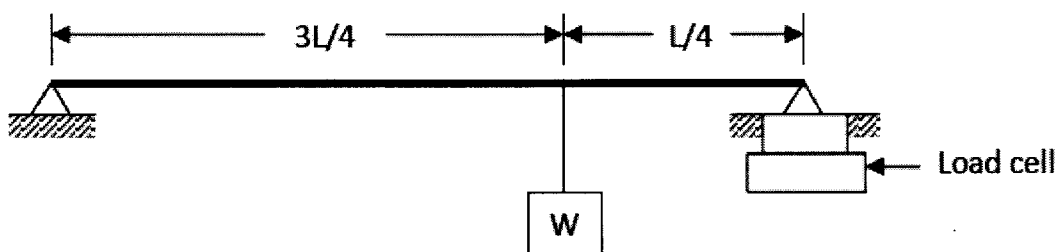
#### 4. Beam Experiment

1. Dial gauge ในรูป สามารถวัดระยะทางน้อยที่สุดและมากที่สุดได้กี่มิลลิเมตร

- ก. 0.1 และ 200
- ข. 0.01 และ 20
- ค. 0.5 และ 100
- ง. 0.05 และ 10
- จ. 0.02 และ 40

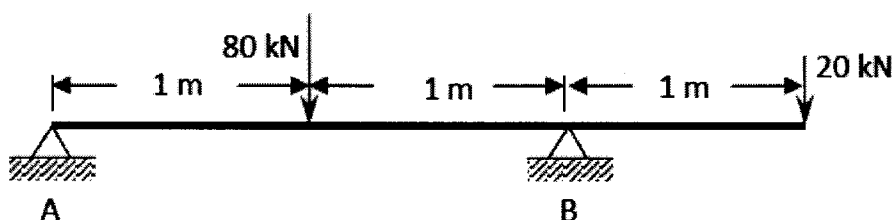


2. แรงสูงสุดของ load cell ที่สามารถใช้ในการวัดคือเท่าใด เมื่อสอบเทียบด้วยอุปกรณ์ดังรูป ( $W$  ไม่เกิน 10 ปอนด์)



- ก. 10 ปอนด์      ข. 15 ปอนด์      ค. 2.5 ปอนด์      ง. 5 ปอนด์      จ. 7.5 ปอนด์

3. แรงที่เกิดขึ้นบริเวณ support A และ B ของคานในรูปคือเท่าใด



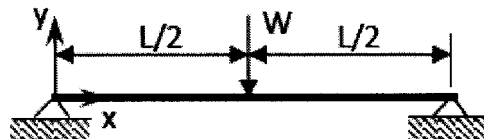
- ก.  $R_B = -70 \text{ kN}$       ข.  $R_B = -50 \text{ kN}$       ค.  $R_A = 30 \text{ kN}$       ง.  $R_A = 50 \text{ kN}$       จ.  $R_A = -10 \text{ kN}$

4. ข้อใดกล่าวถึง การรองรับคานแบบ pin และ fixed ที่มีแรงกระทำตรงกลางคานได้อย่างถูกต้อง



- ก. การรองรับแบบ pin มีแรงปฏิกิริยาที่จุดรองรับมากกว่าการรองรับแบบ fixed  
 ข. การรองรับแบบ pin มีโมเมนต์ที่จุดรองรับมากกว่าการรองรับแบบ fixed  
 ค. การรองรับแบบ pin มีโมเมนต์ที่ตำแหน่งแรงกระทำน้อยกว่าการรองรับแบบ fixed  
 ง. การรองรับแบบ pin มีระยะโง่งตัวที่ตำแหน่งแรงกระทำมากกว่าการรองรับแบบ fixed  
 จ. การรองรับแบบ pin มีโมเมนต์สูงสุดที่ตำแหน่งแรงกระทำแต่การรองรับแบบ fixed มีโมเมนต์สูงสุดอยู่ที่จุดรองรับ

5. ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง สำหรับคานที่รับภาระดังรูป



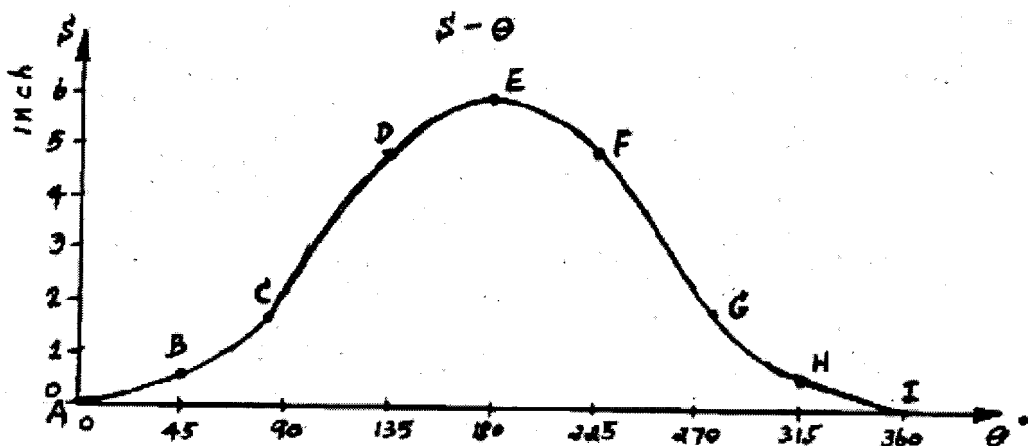
สมการเริ่มต้นของคาน (รอบจุด origin):  $EI \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{Wx}{2}$

ก.  $y_{\max} = -\frac{WL^2}{48EI}$       ข.  $\theta_{\max} = \frac{WL^2}{4EI}$

ค.  $y_{\max} = -\frac{WL^3}{48EI}$       ง.  $y_{\max} = -\frac{WL^2}{192EI}$       จ.  $\theta_{\max} = \frac{WL^2}{12EI}$

## 5. Mechanism Analysis

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



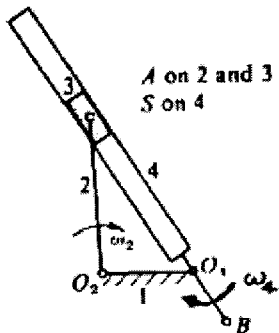
รูป (1)

1. ความเร็วของ slider จะมีค่าสูงสุดที่จุดใด

- ก. จุด E
- ข. จุด C
- ค. จุด A
- ง. จุด B
- จ. จุด D

2. เมื่อเปรียบเทียบความเร็วของ slider ที่ตำแหน่ง จุด B จุด C และจุด D จะพบว่าที่
- จุด B มีความเร็วช้ากว่าทั้งจุด C และจุด D
  - จุด B มีความเร็วน้อยกว่าจุด C แต่มากกว่าจุด D
  - จุด B มีความเร็วมากกว่าจุด C แต่ช้ากว่าจุด D
  - จุด B มีความเร็วมากกว่าทั้งจุด C และจุด D
  - ทั้งสามจุดมีความเร็วเท่ากัน
3. นอกจากที่ตำแหน่ง A และ I ซึ่ง slider มีความเร็วเป็นศูนย์แล้ว ยังมีจุดใดอีกบ้าง
- จุด H
  - จุด E
  - จุด G
  - จุด D
  - จุด F

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



รูป (2)

4. ความเร็วของจุด A จะมีค่าเท่ากับ
- $(O_2A)\omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$  และชี้ไปทางซ้าย  $\leftarrow$
  - $(O_4A)\omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$  และชี้ขึ้นบน  $\nearrow$
  - $(O_4A)\omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$  และชี้ล่าง  $\downarrow$
  - $(O_4A)\omega_4$  มีทิศขนานกับกระบอกสูบเข้าหาจุด  $O_4$   $\searrow$
  - $(O_2A)\omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$  และชี้ไปทางขวา  $\rightarrow$
5. ความเร่งสัมพัทธ์ระหว่างจุด A และจุด S ที่เรียกว่า coriolis acceleration มีค่าเท่ากับ
- $2(v_S - v_A)\omega_2$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$
  - $(O_4A)(\omega_2 - \omega_4)$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$
  - $(O_2A)(\omega_2 - \omega_4)$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_2A$
  - $2(v_S - v_A)\omega_4$  มีทิศตั้งฉากกับ  $O_4A$
  - ศูนย์

## 6. 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.  $a_{max} = -g - KL/M$

2. เมื่อมี spring pretension โดย  $P$  = ระยะ pretension ข้อใดคือ maximum possible acceleration ( $a_{max}$ ) ของ follower

ก.  $a_{max} = g$

ข.  $a_{max} = KP/M$

ค.  $a_{max} = g + KP/M$

ง.  $a_{max} = g + KL/M + KP/M$

จ.  $a_{max} = -g - KL/M - KP/M$

3. Vertical component of cam acceleration ( $a_{cam}$ ) ต้องเป็นไปตามข้อใดเพื่อไม่ให้เกิด bounce

ก.  $a_{cam} \geq a_{max}$

ข.  $a_{cam} = a_{max}$

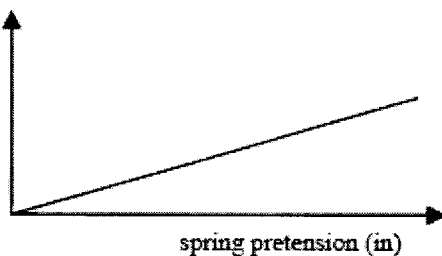
ค.  $a_{cam} \neq a_{max}$

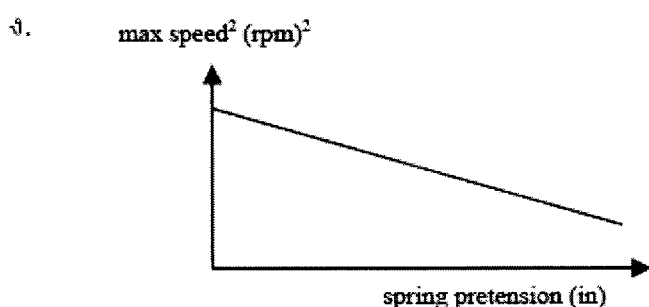
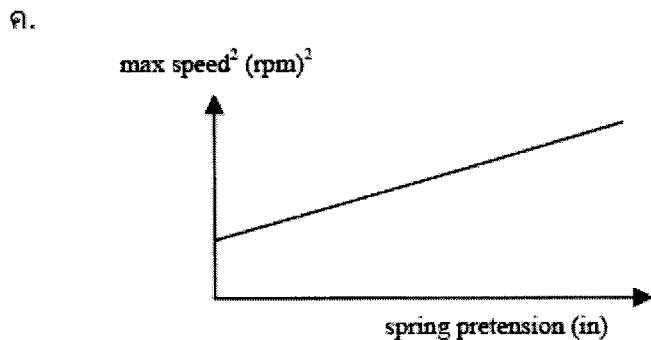
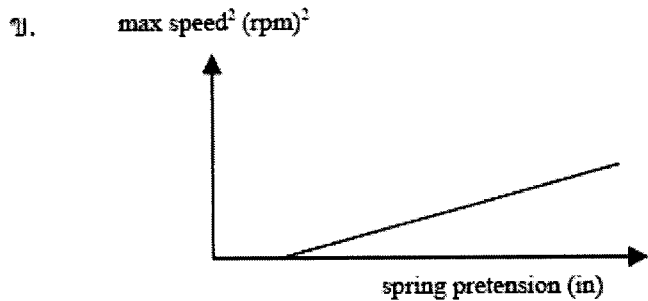
ง.  $a_{cam} \leq a_{max}$

จ. ไม่มีข้อถูก

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

ก.  $\text{max speed}^2 (\text{rpm})^2$





จ. ไม่มีข้อถูก

5. จะเพิ่ม maximum operating speed ให้สูงขึ้นได้อย่างไร โดยไม่ให้เกิด bounce
- ก. ลด stiffness ของ spring
  - ข. ลด total mass ของ follower assembly
  - ค. ลดร้อยละ spring pretension
  - ง. ถูกทุกข้อ
  - จ. ไม่มีข้อถูก

## 7. Coriolis Acceleration

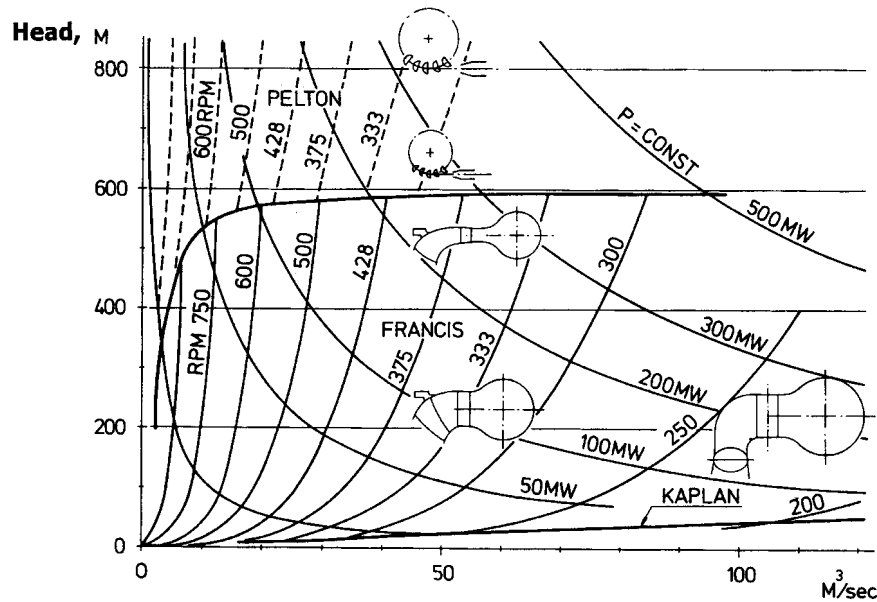
1. สมการที่ใช้คำนวณความเร่งคอริโอลิส และทิศของความเร่งนี้ คือ
- ก.  $2\theta\dot{r}$  ทิศแนวสัมผัส
  - ข.  $2\dot{\theta}r$  ทิศแนวสัมผัส
  - ค.  $2\dot{\theta}\dot{r}$  ทิศแนวรัศมี
  - ง.  $2\omega r$  ทิศแนวรัศมี
  - จ.  $\omega r$  ทิศแนวสัมผัส

2. ข้อมูลใดที่ไม่ต้องทำการวัดในการทดลอง
- อัตราการไหลน้ำ
  - ความเร็วน้ำในแขนห่อ
  - ความเร็วรอบของแขน
  - ทอร์คของแรงหมุน
  - ความยาวของแขนห่อ
3. โมเมนต์ที่คำนวณจากสมการต่างจากโมเมนต์ที่ได้จากการวัดทอร์คเพราะอะไร
- โมเมนต์ความผิด
  - โมเมนต์จากแรงด้านลม
  - ความเร็วรอบของแขนที่หมุนไม่คงที่
  - ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.
  - ถูกทั้งข้อ ก. และ ค.
4. โมเมนต์บิดในการทดลองใช้อะไรวัด
- pressure gauge
  - dial gauge
  - cantilever beam
  - dead load
  - load cell
5. ในการทดลองนี้มีแรงจากความเร่งได้กระทำต่อน้ำที่ไหลในท่อบาง
- ความเร่งโคโรอิริส
  - ความเร่งหนึ่งศูนย์กลาง
  - ความเร่งจากการหมุน
  - ถูกทั้ง ข้อ ก. และ ข.
  - ถูกทั้ง ข้อ ข. และ ค.

## **8. Petlon Wheel**

1. ข้อใดกล่าวได้ถูกต้องที่สุด เกี่ยวกับกังหันเพลตัน
- กังหันเพลตัน เปลี่ยนพลังงานศักย์เป็นพลังงานจลน์
  - กังหันเพลตันทำงานได้จากการถ่ายเทโมเมนต์ของน้ำที่ไปกังหัน
  - กำลังงานที่ได้จากการถ่ายเทโมเมนต์ของน้ำที่ไปกังหัน
  - กังหันเพลตันเป็นทั้งอิมพัลล์และรีแอกชันเทอร์บิน
  - ผิดทุกข้อ

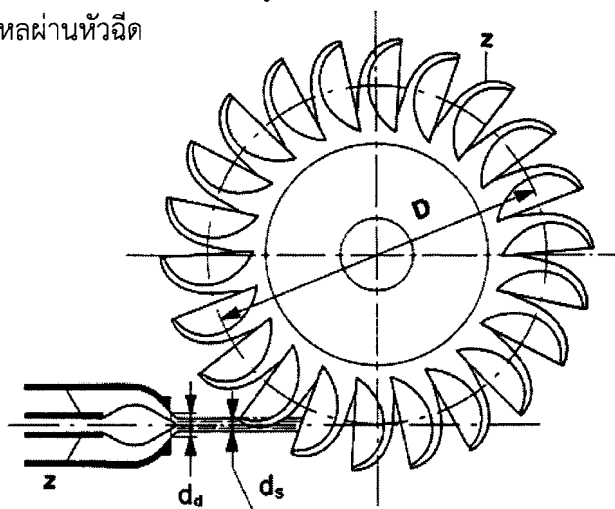
2. จากกราฟในรูปข้างล่าง หากกังหันเพลตันขนาดใหญ่สำหรับผลิตไฟฟ้าของเขื่อนแห่งหนึ่งทำงานที่ 428 rpm ที่ Head 700 เมตร และมีประสิทธิภาพ 40% จงคำนวนหากำลังเชิงกลที่ได้จากกังหัน



- ก. 68.7 MW
- ข. 1.8 M
- ค. 420.4 MW
- ง. 138.2 MW
- จ. 26.9 MW

3. กังหันน้ำเพลตันมีเส้นผ่านศูนย์กลาง  $D = 1200 \text{ mm}$  หมุนด้วยความเร็วรอบ  $1750 \text{ rpm}$  หากความเร็วของน้ำที่ไหลออกจากการบินกังหันเท่ากับ  $16 \text{ m/s}$  และเส้นผ่านศูนย์กลางของหัวฉีดเท่ากับ  $50 \text{ mm}$  จงคำนวนหาอัตราการไหลของน้ำที่ไหลผ่านหัวฉีด

- ก.  $0.3450 \text{ m}^3/\text{s}$
- ข.  $0.0658 \text{ m}^3/\text{s}$
- ค.  $0.1225 \text{ m}^3/\text{s}$
- ง.  $0.0559 \text{ m}^3/\text{s}$
- จ.  $1.116 \text{ m}^3/\text{s}$



4. จากการทดลอง Pelton Wheel เมื่อปรับเข็มหัวน้ำดันเข้าไป 4 รอบ อ่านค่าอัตราการไหลของน้ำได้เท่ากับ 6.3 cfm และอ่านค่า head ที่เกจวัดได้ 42 ft วัดความเร็วรอบของ Pelton wheel ได้ 1750 rpm ขณะที่แรงเบรค 0.9 lbf ( $R=6$  นิ้ว) จะคำนวณหาประสิทธิภาพของ Pelton Wheel
- 10%
  - 15%
  - 20%
  - 25%
  - 30%
5. จากข้อที่ 4 หากเพิ่มแรงเบรคไปเรื่อยๆ ผลที่เกิดขึ้นกับการทำงานของ Pelton Wheel จะเป็นอย่างไร
- ความเร็วรอบเพิ่มขึ้น head ลดลง อัตราการไหลเท่าเดิม ประสิทธิภาพลดลงแล้วคงที่
  - ความเร็วรอบลดลง head ลดลง อัตราการไหลลดลง ประสิทธิภาพลดลงแล้วเพิ่มขึ้น
  - ความเร็วรอบเท่าเดิม head เพิ่มขึ้น อัตราการไหลลดลง ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นแล้วคงที่
  - ความเร็วรอบลดลง head เท่าเดิม อัตราการไหลเท่าเดิม ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นแล้วลดลง
  - ความเร็วรอบลดลง head ลดลง อัตราการไหลเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพลดลงแล้วคงที่

## 9. Flow and Friction in pipe

1. ความสัมพันธ์ของแฟกเตอร์ความเสียดทานคือข้อใด

- $\Delta p = f \frac{L}{D} \frac{V^2}{2}$
- $\Delta p = f \frac{L}{D} \frac{\rho V^2}{2}$
- $\Delta p = f \frac{L}{D} \frac{V^2}{2g}$
- $\Delta p = f \frac{L_e}{D} \frac{V^2}{2g}$
- ผิดหมดทุกข้อ

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

- 146.8
- 0.37
- 3.6
- 3,600
- ผิดหมดทุกข้อ

3. ในการทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราการไหล กับ ความดันลดที่อริฟิส (Orifice) ได้ข้อมูลดังนี้

ความดันลดที่ 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

เมื่อปรับวาร์สให้น้ำไหลผ่านท่อ 1 นิ้ว ( 25.4 mm) พบร้า มีความดันลดที่ orifice เท่ากับ 4 นิ้ว ซึ่งอ่านได้จากมาตรวิเมเตอร์ และมีความดันลดในท่อตรงเท่ากับ 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. ถ้าความดันลดในท่อตรง ซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ยาว 60 นิ้ว มีค่าเท่ากับ 0.3 in.H<sub>2</sub>O เมื่อน้ำไหลในท่อด้วยความเร็ว 1 m/s จงหาค่าแฟกเตอร์ความเสียดทานของท่อตั้งกล่าว 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. อัตราการไหล
- ค. ความเร็ว
- ง. ผลต่างของความดัน
- จ. ถูกหมดทุกข้อ

## 10. Piston Pump Test

1. กำลังม้าของปั๊มขึ้นกับตัวแปรอะไร

- ก. แรงบิด
- ข. ระยะรัศมีของแขนที่ใช้วัดแรง
- ค. ความหนาแน่นของน้ำ
- ง. ข้อ ก. , ข. ถูก
- จ. ข้อ ก. , ข. , ค. ถูก

2. (1) ที่กำลังขับเท่ากันปั๊มลูกสูบให้อัตราการไหลสูงกว่าปั๊มหอยโข่ง  
 (2) ที่กำลังขับเท่ากันปั๊มลูกสูบสามารถสร้างความดันส่างได้สูงกว่าปั๊มหอยโข่ง  
 (3) ถ้าต้องการสูบของเหลวที่มีความหนืดสูงมากๆ ควรใช้ปั๊มลูกสูบ  
 (4) ปั๊มลูกสูบที่ใช้ในการทดลองมีระบบออกสูบ 2 ระบบออก  
 (5) ปั๊มลูกสูบมีการเคลื่อนที่แบบ Reciprocating  
 จากข้อความข้างต้นข้อใดถูกต้อง
- ก.(1) (2) และ (3) ถูก
  - ข. (2) (3) และ (5) ถูก
  - ค.(2) (3) และ (4) ถูก
  - ง. (2) (4) และ (5) ถูก
  - จ. ถูกทุกข้อ
3. นายสุเทพต้องการสร้างเรือนหอหลังใหม่สูง 3 ชั้น โดยชั้นที่ 3 สูงจากพื้น 8 เมตร โดยตกลงใจที่จะขุดบ่อหน้าหลังบ้าน ซึ่งเมื่อขุดลงไปแล้วพบว่าที่ความลึก 12 เมตรจึงเจอตาน้ำ นายสุเทพควรสั่งซื้อชนิดใด มีความดันทางส่างเท่าใด (สมมติให้มีการสูญเสียใดๆ เกิดขึ้นในระบบส่งน้ำเลย)
- ก. ควรใช้ปั๊มลูกสูบ ที่มีความดันสูง 20 เมตร
  - ข. ควรใช้ปั๊มหอยโข่ง ที่มีความดันสูง 15 เมตร
  - ค. ควรใช้ปั๊มหอยโข่ง ที่มีความดันสูง 20 เมตร
  - ง. ควรใช้ปั๊มลูกสูบ ที่มีความดันสูง 25 เมตร
  - จ. ควรใช้ปั๊มหอยโข่ง ที่มีความดันสูง 25 เมตร
4. กำลังงานที่น้ำได้รับ(Water Horsepower)ไม่ขึ้นกับตัวแปรอะไรบ้าง
- ก. ความหนาแน่นของน้ำ
  - ข. ความเร่งเนื่องจากความโน้มถ่วง
  - ค. แรงบิด
  - ง. อัตราการไหลของน้ำ
  - จ. เศษของปั๊ม
5. ข้อใดไม่ใช่เครื่องมือที่ใช้ในการทดลอง
- ก. เครื่องมือวัดอุณหภูมิ
  - ข. DC motor
  - ค. variable transformer
  - ง. เครื่องมือวัดความเร็วรอบ
  - จ. ไม่มีข้อใดผิด

## 11. Conduction Heat Transfer

จากรูปการทดลอง Steady stage one dimensional conduction heat transfer ซึ่งเป็นการถ่ายเทความร้อนจากแหล่งความร้อนอุณหภูมิสูง (Heat source) ทั้งยังต่อการถ่ายเทความร้อน  $Q_1$  ผ่านตัวกลางทรงกระบอกเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 cm ซึ่งเป็นวัสดุ 2 ชนิด (ชนิด A และ B) วางต่อชนกัน ยาวท่อนละ 45 cm มีการหุ้มฉนวนอย่างดีเพื่อป้องกันการถ่ายเทความร้อนในแนวแกนรัศมี Thermo couple เพื่อวัดอุณหภูมิจุดผ่าน 10 จุด โดยระยะห่างของแต่ละจุดมีค่าเท่ากับ 10 cm ที่ปลายด้านขวาเมื่อของทรงกระบอกมีการถ่ายเทความร้อน  $Q_2$  สู่แหล่งรับความร้อนอุณหภูมิต่ำ (Heat sink) ซึ่งเป็นน้ำหล่อเย็นที่เหล่ผ่านด้วยอัตราการไหลคงที่ 0.010 ml/s กำหนดให้ค่าความจุความร้อนจำเพาะของน้ำมีค่า  $4,200 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  และค่าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ  $1000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$



1. ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ของวัสดุ A มีค่าเท่ากับ

- ก.  $213 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1}$
- ข.  $321 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- ค.  $428 \text{ W} \cdot \text{K}^{-1}$
- ง.  $213 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- จ.  $428 \text{ J} \cdot \text{m}^{-1} \text{ K}^{-1}$

2. อัตราการถ่ายเทความร้อน  $Q_1$  และ  $Q_2$  มีค่าเท่ากับ

- ก.  $Q_1 = 0.63 \text{ kW}$ ,  $Q_2 = 0.63 \text{ kW}$
- ข.  $Q_1 = 630 \text{ W}$ ,  $Q_2 = 360 \text{ W}$
- ค.  $Q_1 = 360 \text{ W}$ ,  $Q_2 = 630 \text{ W}$
- ง.  $Q_1 = 0.36 \text{ kW}$ ,  $Q_2 = 0.36 \text{ kW}$
- จ.  $Q_1 = 63 \text{ J}$ ,  $Q_2 = 36 \text{ J}$

3. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) บริเวณรอยต่อของของวัสดุ A และ B มีค่าเท่ากับ

- ก.  $134 \text{ K} \cdot \text{kW}^{-1}$
- ข.  $50 \text{ K} \cdot \text{kW}^{-1}$
- ค.  $74 \text{ K} \cdot \text{kW}^{-1}$
- ง.  $74 \text{ K} \cdot \text{kJ}^{-1}$
- จ.  $500 \text{ K} \cdot \text{kW}^{-1}$

4. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

- ก.  $98 \text{ K.kW}^{-1}$
- ข.  $74 \text{ K.kW}^{-1}$
- ค.  $89 \text{ K.kW}^{-1}$
- ง.  $47 \text{ K.kW}^{-1}$
- จ.  $213 \text{ K.kJ}^{-1}$

5. ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

- ก.  $0.641 \text{ kW.m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - ข.  $0.428 \text{ W.m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - ค.  $0.428 \text{ kJ.m}^{-1} \text{ K}^{-1}$
  - ง.  $0.461 \text{ kW.m}^{-1} \text{ K}$
  - จ.  $0.213 \text{ kJ.m}^{-1} \text{ K}$
-

ชื่อ-สกุล..... รหัส.....

กระดาษคำตอบ  
วิชา 216-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

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

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

9. Flow and Friction in pipe					
	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

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

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

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

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

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

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

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

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