

គម្រោងម៉ាស៊ីម វិទ្យា 215-304, 216-304 ប្រព័ន្ធបច្ចាធិទន៍គម្រោងទី 1

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	៩	៨	៧	៦	៥	៤	៣	២	១
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

คณะกรรมการค่าสตร์
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

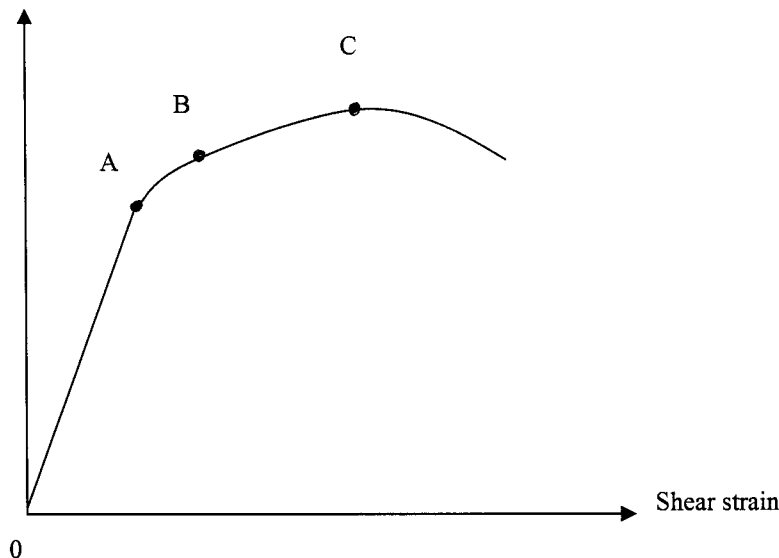
- ข้อสอบมีทั้งหมด 60 ข้อ / ให้ทำในระยะเวลาคำตอบ
- ข้อสอบแต่ละข้อมี 5 ตัวเลือก ให้เลือกตอบเพียง 1 ตัวเลือก
- ห้ามนำเอกสาร และเครื่องคิดเลขเข้าห้องสอบ

อ.ประกิต	หงษ์หริรัญเรือง
ดร.ชยุต	นันทดุสิต
ดร.จีระภา	สุขแก้ว
อ.กำฤทธิ์	อุทาրพันธุ์
อ.สมบูรณ์	วรรุณิคุณชัย
ดร.กิตตินันท์	มลิวรรณ
ผศ.สุวัฒน์	ไทยนะ
รศ.สมาน	เสนจาม
รศ.ไพรожน์	ศรีรัตน์
ดร.สมชาย	แซ่อึ้ง
รศ.กำพล	ประทีปชัยภูร
ดร.ธีระยุทธ	นันทดุสิต

ผู้ออกข้อสอบ

Torsion Test

Shear stress



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. เราสามารถหาค่าได้จาก shear stress-strain diagram

ก. Modulus of Elasticity

ข. Poisson's ratio

ค. Modulus of Rigidity

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ผิดทุกข้อ

5. ในการทำ torsion test ใช้ใดถูกต้อง

ก. วัสดุเป็นนิเก็ก้าดเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน

ข. วัสดุเหนี่ยวนิเก็ก้าดเป็นแนวเฉียงกับแนวแกนของชิ้นงาน

ค. วัสดุเหนี่ยวนิเก็ก้าดเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ผิดทุกข้อ

Tension Test

1. ค่าที่เป็นจุดแบ่งระหว่างการยืดตัวแบบอีลาสติกและแบบพลาสติกคือค่าใด

ก. Proportional limit.

ข. Ultimate tensile strength

ค. Modulus of elasticity

ง. Upper yield point

จ. Lower yield point

2. แท่งทดสอบแรงดึงทำจากวัสดุชนิดหนึ่งมีหน้าตัดเป็นวงกลม ถูกดึงด้วยแรง 500 Kgf จนมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหน้าตัดเท่ากับ 5.0 mm จงหาค่าความเค้นจากจริงที่เกิดขึ้นในเนื้อวัสดุนี้

ก. 200 kPa

ข. 200 MPa

ค. 230 MPa

ง. 250 kPa

จ. 250 MPa

3. แท่งทดสอบแรงดึงทำจากวัสดุชนิดหนึ่งมีหน้าตัดเป็นวงกลม วัดความยาวก่อนดึงได้ 15 mm และเส้นผ่าศูนย์กลางของแท่งก่อนดึงได้ 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. ค่าที่ใช้ในการวัดหรือเปลี่ยนเทียบความหนึ่งยาวของวัสดุ คืออะไร

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

5. ข้อใดไม่เป็นลักษณะของวัสดุประจำ

- ก. ช่วงที่ขาดมีลักษณะเอวลด
- 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. ภาระวิกฤตของเสาสูงบาง ไม่ขึ้นอยู่กับตัวแปรตัวใด

ก. Height

ข. Cross-Section

ค. Modulus of Elasticity

ง. Mass moment of Inertia

จ. Area Moment of Inertia

3. สมมุติว่าเสาสูงบาง มีค่าภาระวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น P ปอนด์ อย่างทราบว่า หาก

เปลี่ยนความยาวของเสาจาก 12 นิ้ว เป็น 24 นิ้ว เสาจะมีค่าภาระวิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

ก. $4 P$

ข. $2 P$

ค. $P/4$

ง. $P/2$

จ. Break a Leg! (=Good Luck!)

4. สมมุติว่าเสาสูงบางแบบ hinged-hinged column มีค่าภาระวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น

400 ปอนด์ อย่างทราบว่า หากเปลี่ยนเป็นเสาแบบ hinged-fixed และ fixed-fixed column จะมีค่าภาระ

วิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

ก. 200 100

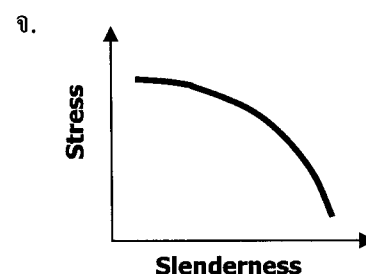
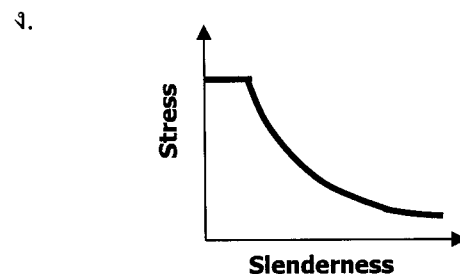
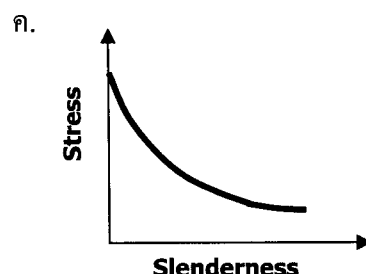
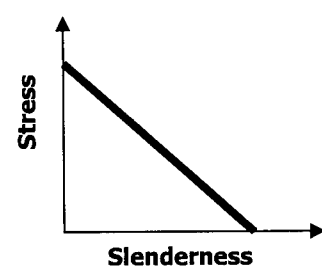
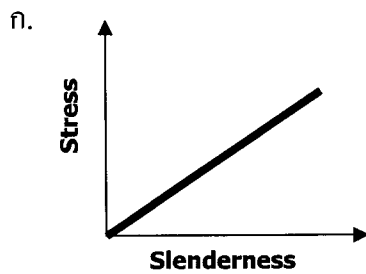
ข. 100 200

ค. 1600 800

ง. 800 1600

จ. Beat Me! (=I dunno!)

5. กราฟความสัมพันธ์ระหว่าง stress กับ slenderness ratio ของเสาแต่ละประเภทมีลักษณะอย่างไร



Beam Experiment

1. เริ่มต้นความชันของคานด้วย

ก. steel ruler

ข. vernier

ค. load cell

ง. micrometer

จ. dial gauge

2. Parameters พื้นฐานที่เราสนใจคือ

ก. ระยะโถง

ข. ความชัน

ค. แรงปฎิกิริยาที่ฐานรองรับ

ง. ข้อ ก. และ ข.

จ. ข้อ ก., ข. และ ค.

3. เราวัดแรงปฎิกิริยาที่ฐานรองรับด้วย

- 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

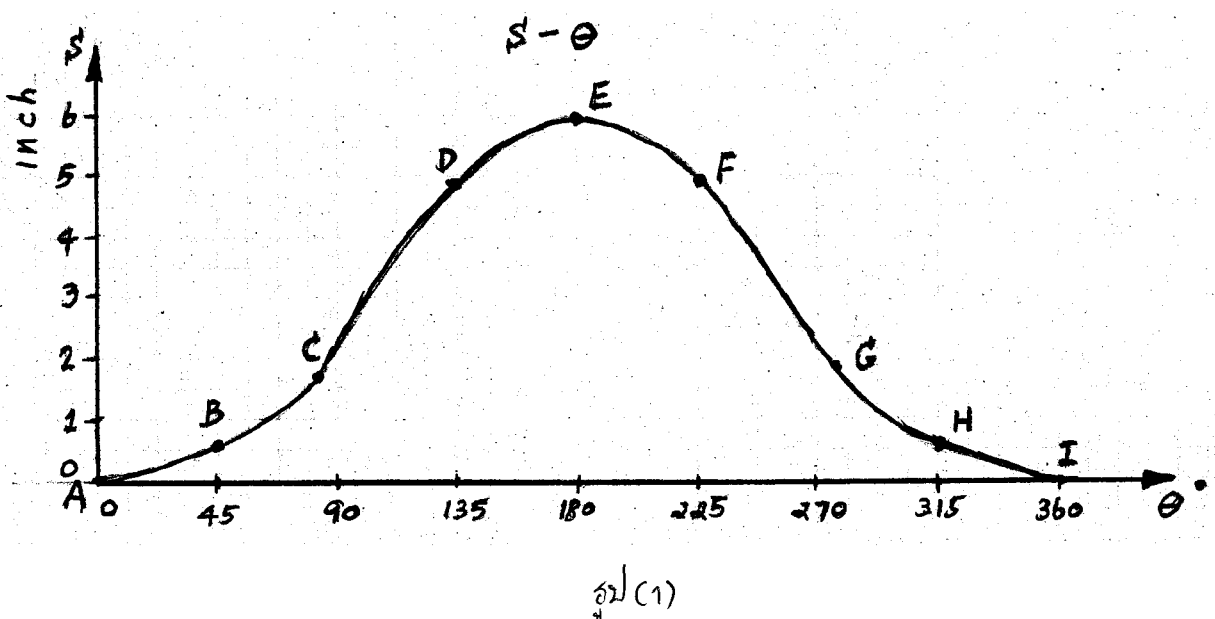
- ก. pinned และ knife-edged
- ข. pinned และ roller
- ค. hinged และ roller
- ง. hinged และ free
- จ. knife-edged และ fixed

5. เราวัดระยะโถงของคานด้วย

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

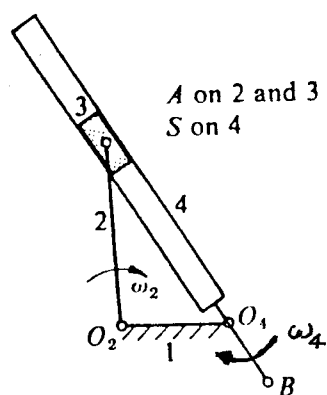
Mechanism Analysis

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



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 และชี้ลง \nwarrow
- จ. $(O_4A) \omega_4$ มีทิศตามกับระบบอกรูปเข้าหาจุด O_4 \searrow

5. ความเร่งสัมพันธ์ระหว่างจุด 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. $a_{max} = KL/M$

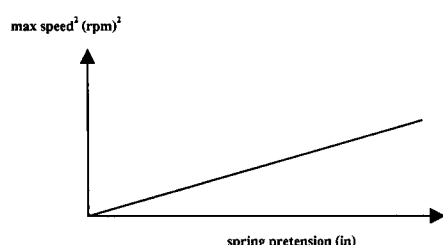
ค. $a_{max} = g + KL/M$

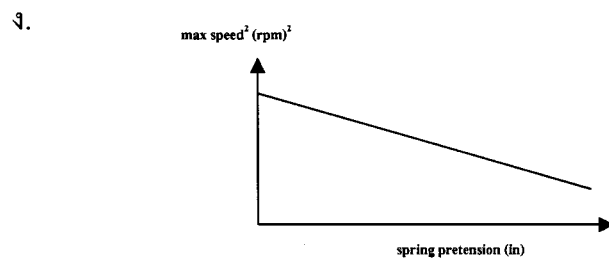
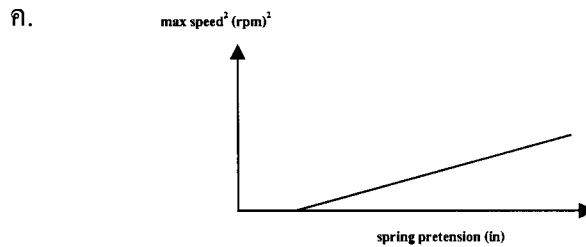
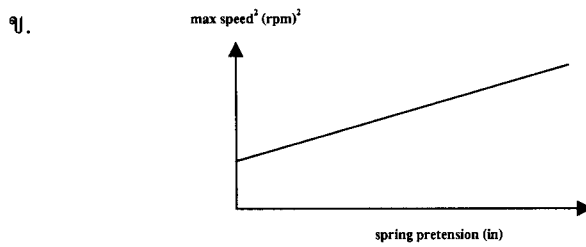
ง. $a_{max} = g - KL/M$

จ. ไม่มีข้อถูก

2. กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง (maximum operating speed ของ cam)² กับ spring pretension (P) คือ

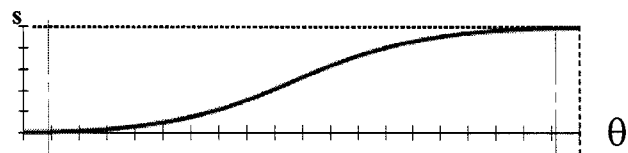
ก.



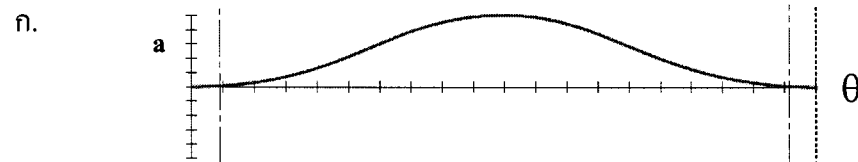


จ. ไม่มีข้อถูก

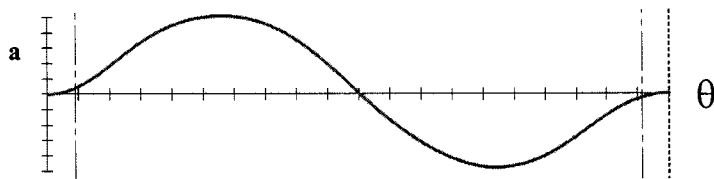
3. จาก displacement diagram



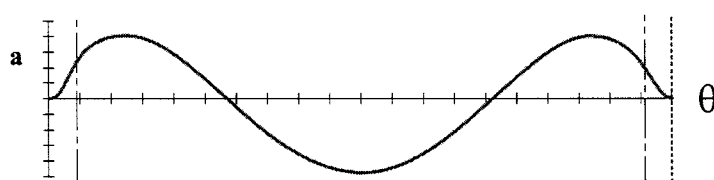
ข. ได้คือ acceleration diagram



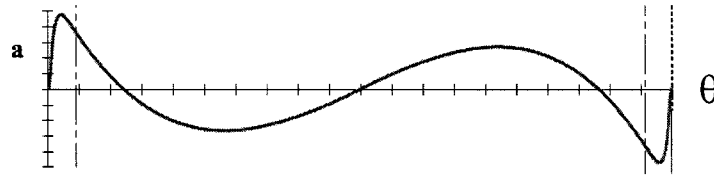
ก.



ค.

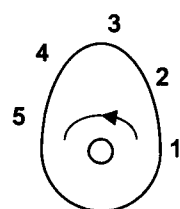


ง.



จ. ไม่มีข้อถูก

4. ตรงไหนของ cam ที่มีการสีกหромากที่สุด



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. เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อนำน้ำแหนวนรอบที่ใช้วัดค่าความเร่ง Coriolis มีค่าประมาณ

ก. 7 มม.

ข. 5 มม.

ค. 10 มม

ง. 12 มม.

จ. ผิดหมวดทุกข้อ

3. Dial gauge ซึ่งใช้ในการวัดโมเมนต์บิดของมอเตอร์สามารถใช้แบบใดก็ได้ดังต่อไปนี้

ก. ระบบนิวตัน

ข. ระบบเมตริก

ค. ใช้สเกลเป็นนิวตัน

ง. ใช้สเกลเป็นนิวตัน-เมตร

จ. ถูกหมวดทุกข้อ

4. จุดประสงค์ของ Coriolis Acceleration Lab มีวัตถุประสงค์สำคัญคือ

ก. พิสูจน์ให้เห็นจริงว่าค่านี้มีจริง

ข. เพื่อเปรียบเทียบค่าทางทฤษฎีกับการทดลอง

ค. ค่านี้มีค่ามากที่มิอาจตัดทิ้งโดยง่าย

ง. ผิดหมวดทุกข้อ

จ. ถูกหมวดทุกข้อยกเว้นข้อ ง.

5. ท่านมีความเข้าใจต่อเครื่องมือนี้อย่างไร

ก. แท้จริงน่าเชื่อถือมากได้แล้ว เพราะเครื่องมือเก่ามาก

ข. ทฤษฎีโบราณไม่จำเป็นต้องทดลองอีกแล้ว

ค. ถึงจะเป็นเครื่องมือเก่าก็สามารถช่วยให้เข้าใจทฤษฎีมาก

ง. การทดลองเครื่องมือนี้ไม่มีความหมายทางวิศวกรรมเลย

จ. ถูกหมวดทุกข้อ

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. วัดค่าความสูงและอัตราไหลงน้ำ
- ข. วัดค่าความดันและความเร็วน้ำ
- ค. วัดแรงเบรก และความเร็วรอบกังหัน
- ง. วัดแรงเบรก และอัตราไหลงน้ำ
- จ. วัดค่าความดัน และความเร็วรอบกังหัน

4. การวัดกำลังขาออกกังหันทำอย่างไร

- ก. วัดค่าความสูงและอัตราไหลงน้ำ
- ข. วัดค่าความดันและความเร็วน้ำ
- ค. วัดแรงเบรก และความเร็วรอบกังหัน
- ง. วัดแรงเบรก และอัตราไหลงน้ำ
- จ. วัดค่าความดัน และความเร็วรอบกังหัน

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

$$\text{ก. } \Delta p = f \frac{L}{D} \frac{V^2}{2}$$

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

$$\text{ค. } \Delta p = f \frac{L}{D} \frac{V^2}{2g}$$

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

จ. ผิดหมวดทุกชื่อ

2. ท่อเม็ดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 1 นิ้ว (25.4 mm) ยาว 10 m และมีข่องอ ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์การสูญเสีย (k) เท่ากับ 0.8 ถ้ามีน้ำ ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$) ไหลผ่านท่อและข่องอด้วยความเร็ว 3 m/s จงหาความดันลด(Pa) ที่ข่องอตัวนี้

$$\text{ก. } 146.8$$

$$\text{ข. } 0.37$$

$$\text{ค. } 3.6$$

$$\text{ง. } 3,600$$

$$\text{จ. ผิดหมวดทุกชื่อ}$$

3. ในการทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราการ ไหล กับ ความดันลดที่อริฟิส (Orifice) ได้ข้อมูลดังนี้

ความดันลดที่ Orifice (in.H ₂ O)	1	2	3	4	5	6
อัตราการ ไหล (L/s)	0.10	0.20	0.29	0.37	0.38	0.40

เมื่อปรับวอล์วให้น้ำไหลผ่านท่อ 1 นิ้ว (25.4 mm) พบว่า มีความดันลดที่ orifice เท่ากับ 4 นิ้ว ซึ่งอ่านได้จากมานอมิเตอร์ 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.H₂O เมื่อน้ำไหลในท่อตัวขยายความเร็ว 1 m/s จงหาค่าแฟกเตอร์ความเสียดทานของท่อตั้งก่อร้า 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. อัตรา ไหล

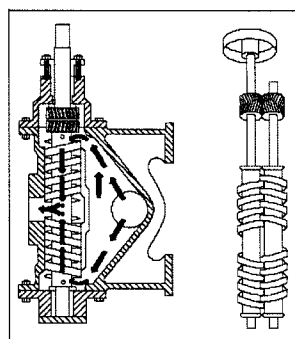
ค. ความเร็ว

ง. ผลิต่างของความดัน

จ. ถูกหมดทุกข้อ

Pump Test

1. โดยทั่วไปเราสามารถจำแนกปั๊มตามลักษณะการขับดันของเหลวในเครื่องสูบ ได้เป็น 2 ชนิดอะไรบ้าง
 - ก. ปั๊มเพียงและปั๊มลูกสูบ
 - ข. ปั๊มแบบการไหลดตามแนวแกนและปั๊มลูกสูบ
 - ค. ปั๊มหอยโ่งและปั๊มใบพัด
 - ง. ปั๊มใบพัดและปั๊มลูกสูบ
 - จ. ปั๊มแบบไม้เทนที่ (แบบพลวัต) และปั๊มแบบเทนที่
2. จากรูปเป็นภาพตัวอย่างปั๊มแบบเกลียว คิดว่าปั๊มแบบนี้ควรจะจัดให้อยู่ในปั๊มชนิดใดตามลักษณะการขับดันของข้อที่แล้ว



- ก. ปั๊มแบบพลวัต
- ข. ปั๊มแบบเทนที่
- ค. ปั๊มเพียง
- ง. ปั๊มใบพัด
- จ. ปั๊มแบบการไหลดตามแนวแกน

3. ปั๊มตัวหนึ่งทำงานที่พิกัดความดัน 100 bar โดยมีอัตราการไหลด 0.4 l/min ถ้าปั๊มตัวนี้มีประสิทธิภาพ 80 % จงหากำลังที่ออกจากเพลาમอเตอร์
 - ก. 40 W
 - ข. 50 W
 - ค. 5 kW
 - ง. 4 kW
 - จ. 400 W
4. จากการทดสอบหนึ่งวัด โน้ม-menต์บิดที่มอเตอร์ได้ 4 N.m ที่ความเร็วรอบ 2100 rpm ทำให้ปั๊มทำงานที่ ความดันรวม 12 bar โดยมีอัตราการไหลด 22 l/min จงหาประสิทธิภาพของปั๊ม
 - ก. 50%
 - ข. 60%
 - ค. 70%
 - ง. 80%
 - จ. 90%

5. ทำไนประสิทธิภาพของปืนจึงมีค่าต่ำกว่า 1
- เพราะของไห้มีความหนาแน่นไม่คงที่
 - เพราะปืนมีการสั่นไหวอยู่ตลอดเวลา ทำให้การดูดของไหเล็กปืนไม่คงที่
 - เพราะปริมาตรของของไหลดตัวในขณะที่ปืนอัดของไหทำงาน
 - เพราะมีการร้าวไหของของไหระหว่างชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้กับส่วนที่หยุดนิ่งของปืน
 - ถูกทุกข้อ

Mechanical Equivalent of Heat

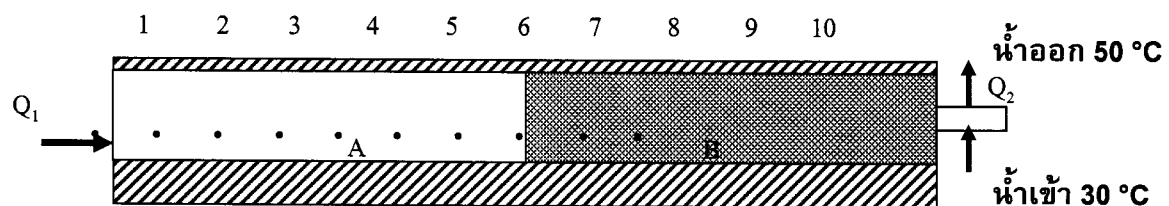
- ชื่อเครื่องมือทดสอบการเปลี่ยนแปลงเชิงกลเป็นความร้อนมีชื่อภาษาอังกฤษว่า
 - Mechanical Equivalent of Heat Apparatus
 - Equivalent of Heat Apparatus
 - Mechanical of Heat Apparatus
 - Mechanical Apparatus of Heat
 - Apparatus of Heat Mechanical
- การจัดแรงเพื่อนำมาคำนวณโอมเมนต์บิดมีจุดที่ต้องอ่านค่ากี่จุด
 - 1 จุด
 - 2 จุด
 - 3 จุด
 - 4 จุด
 - 5 จุด
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ drum ทองเหลืองมีขนาดกี่เซนติเมตร
 - 12 ซม.
 - 13 ซม.
 - 14 ซม.
 - 15 ซม.
 - 16 ซม.
- การหมุนที่เหมาะสมสามารถลดลงมีค่าประมาณ
 - 20 รอบ/นาที
 - 30 รอบ/นาที
 - 40 รอบ/นาที
 - 70 รอบ/นาที
 - 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 ผ่านตัวกลางทรงกระบอกเดี่ยวน้ำหนัก 10 cm ซึ่งเป็นวัสดุ 2 ชนิด (ชนิด A และ B) วางต่อชั้นกัน ยาวท่อนละ 45 cm มีการหุ้มนวนอย่างดีเพื่อป้องกันการถ่ายเทความร้อนในแนวแกนรัศมี Thermo couple เพื่อวัดอุณหภูมิถูกผังอยู่ 10 จุด โดยระยะห่างของแต่ละจุดมีค่าเท่ากับ 10 cm ที่ปลายด้านขวาเมื่อของทรงกระบอกมีการถ่ายเทความร้อน Q_2 สู่แหล่งรับความร้อนอุณหภูมิต่ำ (Heat sink) ซึ่งเป็นน้ำหล่อเย็นที่ไหลผ่านด้วยอัตราการไหลคงที่ 0.005 ml/s กำหนดให้ค่าความจุความร้อนจำเพาะของน้ำมีค่า $4,200 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \text{K}^{-1}$ และค่าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ $1000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$



ผลการวัดการกระจายตัวของอุณหภูมิที่จุดต่างๆ ณ สภาพะคงตัว 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

งตอบคำถามต่อไปนี้

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

3. ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

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

4. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

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

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

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