

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์

การสอบໄດ້ ประจำภาคการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2553

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554

เวลา 09.00-10.30 น.

วิชา 215-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

ห้อง S 817

วิชา 216-304 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1

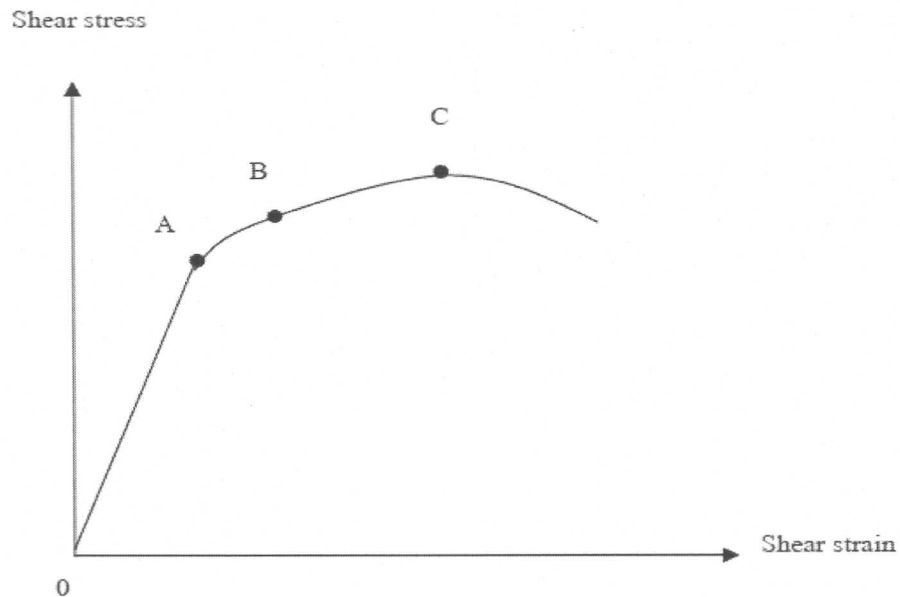
ห้อง A 401, S 203

คำสั่ง

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

อ.ประกิต	หงษ์หรัญเรือง
ดร.ชยุต	นันทดุสิต
ดร.จิระภา	สุขแก้ว
พศ.ดร.เจริญยุทธ	เดช瓦យุกุล
อ.สมบูรณ์	วรรณาคุณชัย
ดร.กิตตินันท์	มลิวรรณ
พศ.สุวัฒน์	ไถยนะ
ดร.ฐานันดร์ศักดิ์	เทพญา
รศ.ไพรожน์	คีริตัน
ดร.สมชาย	แซ่ดี้
ดร.ธีระยุทธ	หลิวจิตร
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. เรากำเนิดหาค่าได้จาก shear stress-strain diagram

ก. Modulus of Elasticity

ข. Poisson's ratio

ค. Modulus of Rigidity

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ผิดทุกข้อ

5. ในการทำ torsion test ข้อใดถูกต้อง

ก. วัสดุประแจนิเกชั่นเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน

ข. วัสดุเหนี่ยว尼เกชั่นเป็นแนวเฉียงกับแนวแกนของชิ้นงาน

ค. วัสดุเหนี่ยว尼เกชั่นเป็นแนวตั้งจากกับแนวแกนของชิ้นงาน

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ผิดทุกข้อ

Tension Test

1. ค่าที่เป็นจุดแบ่งระหว่างการยืดตัวแบบอีลาสติกและแบบพลาสติกคือค่าใด

ก. Yield point

ข. Ultimate tensile strength

ค. Modulus of elasticity

ง. Proportional limit

จ. Elastic point

2. ค่าความเก็บตัวของที่ให้หาในการทดสอบมีชื่อว่าอะไร

ก. Actual stress

ข. Engineering stress

ค. Mechanical stress

ง. Practical stress

จ. Real strength

3. ค่าที่ใช้ในการวัดหรือเปรียบเทียบความหนึ่งของวัสดุ คืออะไร

ก. Percent hardening

ข. Yield strength

ค. Percent reduction in area

ง. Ultimate tensile strength

จ. ถูกทุกข้อ

4. 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

5. ความผิดพลาดของผลการทดสอบเกิดขึ้นจากอะไร

- ก. วัสดุที่ใช้ทำชิ้นงานทดสอบไม่สอด
- ข. การใช้พื้นที่หน้าตัดก่อนดึงในการคำนวณความเห็น
- ค. การขีดตัวของชิ้นงานไม่เท่ากันทุกริ้งที่ดึง
- ง. ความเร็วในการดึงชิ้นงาน
- จ. การขีดตัวของชุดทดสอบ

Loading of Struts

1. การแบ่งประเภทของเสาทางวิศวกรรม ใช้อะไรเป็นตัวแบ่ง ในการทดสอบนี้ได้แบ่งไว้กี่ประเภท และ เราต้องทำการทดสอบทั้งหมดกี่ประเภท ตามลำดับ

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

2. การวิเคราะห์ของเสาสูงบางไม่เขื่อนอยู่กับตัวแปรตัวใด

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

3. สมมุติว่าเสาสูงบาง มีค่าการะวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น P ปอนด์ ถ้าหากทราบว่า หากเปลี่ยนความยาวของเสาจาก 12 นิ้ว เป็น 24 นิ้ว เสาจะมีค่าการะวิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

ก. $4P$

ข. $2P$

ค. $P/4$

ง. $P/2$

จ. Break a Leg! (=Good Luck!)

4. สมมุติว่าเสาสูงแบบ hinged-hinged column มีค่าการะวิกฤตที่คำนวณได้จาก Euler's solution เป็น 400 ปอนด์ ถ้าหากทราบว่า หากเปลี่ยนเป็นเสาแบบ hinged-fixed และ fixed-fixed column จะมีค่าการะวิกฤตเท่าไร ตามลำดับ

ก. 200 100

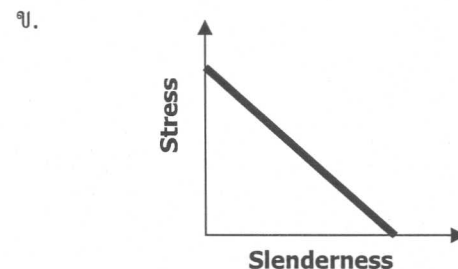
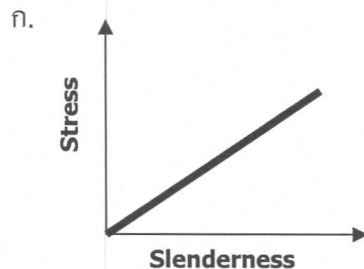
ข. 100 200

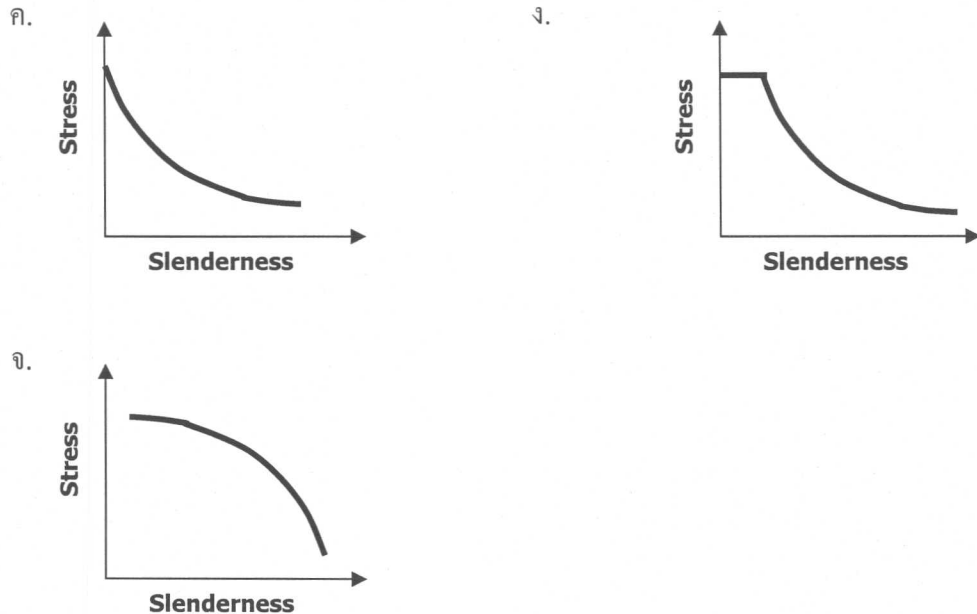
ค. 1600 800

ง. 800 1600

จ. Beat Me! (=I dunno!)

5. กราฟความสัมพันธ์ระหว่าง stress กับ slenderness ratio ของเสาแต่ละประเภทมีลักษณะอย่างไร





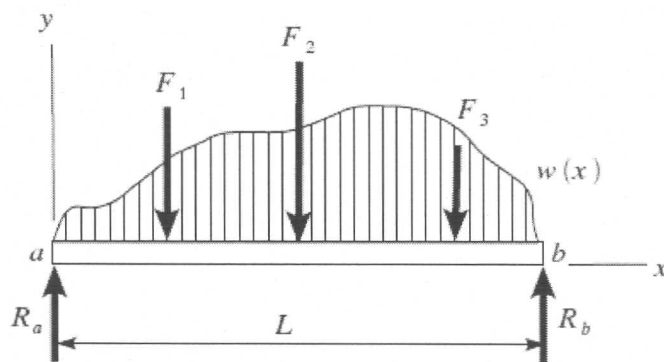
Beam Experiment

1. การวัดเพื่อหา elastic curve ในการทดลอง beam experiment ใช้เครื่องมืออะไรต่อไปนี้
 - ก. เวอร์เนียร์
 - ข. เกจวัดความดัน
 - ค. ไดอัลเกจ
 - ง. สเตรนเกจ
 - จ. พิคทุกข้อ
2. ปัจจัยอะไรต่อไปนี้ที่เป็นปัจจัยภายนอกตัวคานที่ส่งผลให้คานมี elastic curve ต่างกัน
 - ก. elastic modulus
 - ข. moment of cross section area
 - ค. density
 - ง. type of support
 - จ. weight

3. ในเรื่องการรับ荷重 men ตัวคัดข้อใดต่อไปนี้กล่าวได้ถูกต้องเกี่ยวกับจุดรองรับคานแบบ fixed support และ frictionless pin support

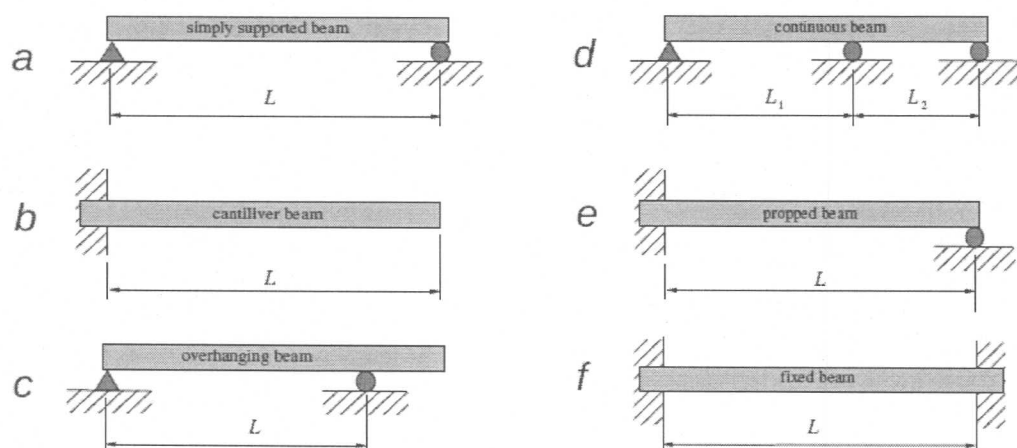
- ก. fixed support รับ荷重 men ไม่ได้และ frictionless pin support รับ荷重 men ไม่ได้ เช่นกัน
- ข. fixed support รับ荷重 men ไม่ได้และ frictionless pin support รับ荷重 men ได้
- ค. fixed support รับ荷重 men ได้และ frictionless pin support รับ荷重 men ได้
- ง. fixed support รับ荷重 men ได้และ frictionless pin support รับ荷重 men ไม่ได้
- จ. ไม่มีข้อใดกล่าวถูกต้อง

4. คานมีแรงกระชาญ $w(x)$ และแรงกระทำที่จุด F_1, F_2, F_3 ดังแสดงในรูป จากปัญหาข้อนี้ควรแบ่งพิจารณาคานออกกี่ช่วงเพื่อหาแพนผังแรงเฉือนและ荷重 men ตัวคัด



- ก. 3 ช่วง
- ข. 4 ช่วง
- ค. 5 ช่วง
- ง. 6 ช่วง
- จ. 7 ช่วง

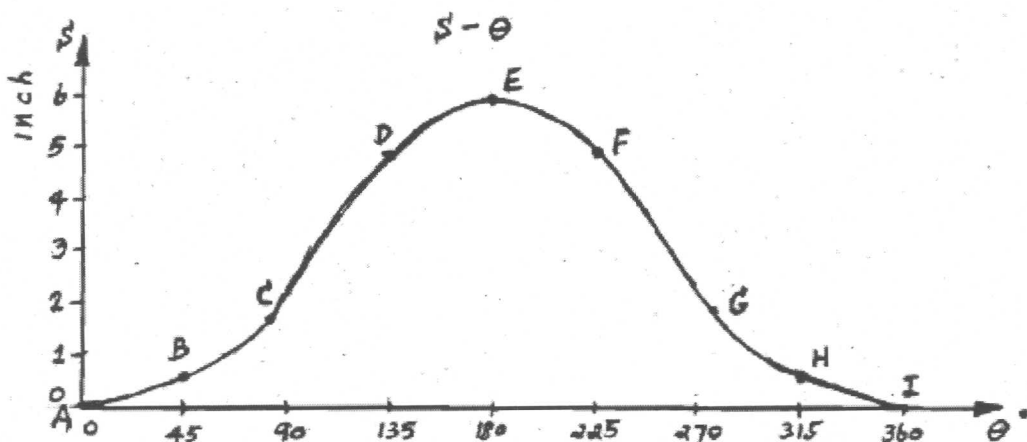
5. การจัดวางคานตามลักษณะในข้อต่อไปนี้ ข้อใดกล่าวถูกต้อง



- ก. a และ b เป็นปัญหา statically indeterminate
 ข. b และ c เป็นปัญหา statically indeterminate
 ค. d และ e เป็นปัญหา statically indeterminate
 ง. e และ f เป็นปัญหา statically indeterminate
 จ. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

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. นอกจากที่คำແໜ່ງ A และ I ซึ่ง slider มีความเร็วเป็นศูนย์แล้ว บังນີ້ຈຸດໄດ້ອຶກບ້າງ

ກ. ຈຸດ H

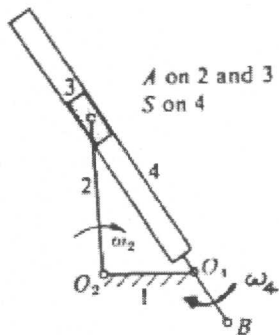
ຂ. ຈຸດ F

ຄ. ຈຸດ E

ງ. ຈຸດ G

ຈ. ຈຸດ D

ຮູບ (2) ແສດງ kinematics diagram ຂອງຄລິກ Whitworth Quick Return Mechanisms



ຮູບ (2)

4. ຄວາມເຮົວຂອງຈຸດ A ຈະມີຄ່າທ່າກັນ

ກ. $(O_2A) \omega_2$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_2A ແລະ ທີ່ໄປທາງຂວາ \rightarrow

ຂ. $(O_2A) \omega_2$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_2A ແລະ ທີ່ໄປທາງຊ້າຍ \leftarrow

ຄ. $(O_4A) \omega_4$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_4A ແລະ ທີ່ເປື້ນບັນ \nearrow

ງ. $(O_4A) \omega_4$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_4A ແລະ ທີ່ດ່າງ \nwarrow

ຈ. $(O_4A) \omega_4$ ມີທີສບනານກັບກະຮບອກສູບເຂົ້າຫາຈຸດ O_4 \searrow

5. ຄວາມເຮັ່ງສັນພັກຮ່ວ່າງຈຸດ A ແລະ ຈຸດ S ທີ່ເຮັດວຽກ coriolis acceleration ມີຄ່າທ່າກັນ

ກ. $2(v_S - v_A) \Omega_2$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_2A

ຂ. $(O_2A)(\Omega_2 - \Omega_4)$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_2A

ຄ. $2(v_S - v_A) \Omega_4$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_4A

ງ. $(O_4A)(\Omega_2 - \Omega_4)$ ມີທີສຕິ້ງຈາກກັບ O_4A

ຈ. ສູນຍໍ

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. $a_{max} = g$

ภ. $a_{max} = KL/M$

丙. $a_{max} = g + KL/M$

จ. $a_{max} = -g - KL/M$

ก. ไม่มีข้อใดถูก

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

ก. $a_{max} = g$

ภ. $a_{max} = KP/M$

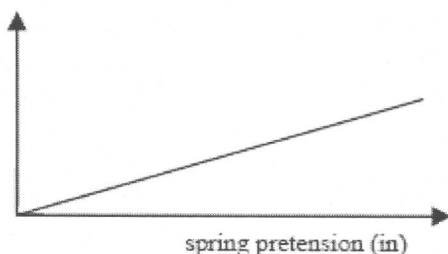
丙. $a_{max} = g + KP/M$

จ. $a_{max} = g + KL/M + KP/M$

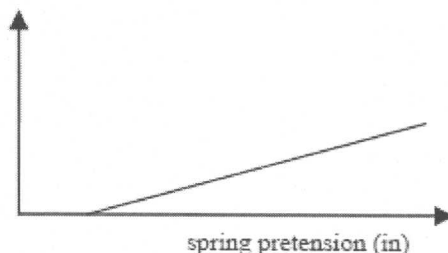
ฉ. $a_{max} = -g - KL/M - KP/M$

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

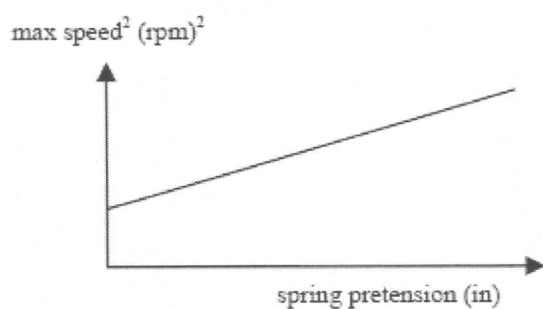
ก. $\text{max speed}^2 (\text{rpm})^2$



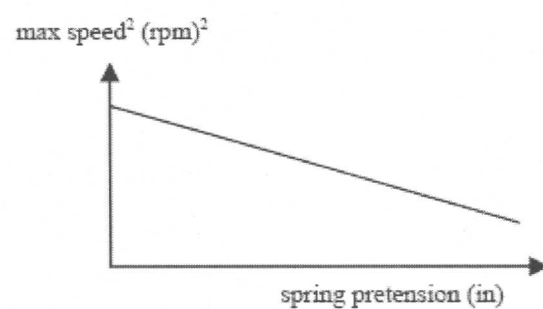
ภ. $\text{max speed}^2 (\text{rpm})^2$



ก.

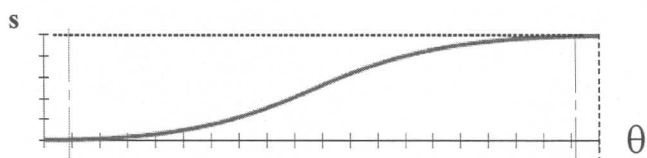


ก.



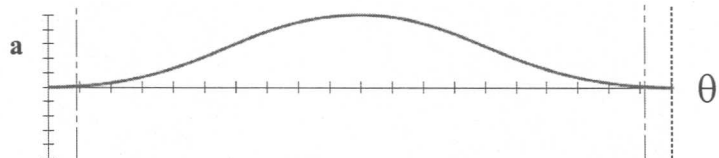
จ. ไม่มีข้อลูก

4. งาน displacement diagram

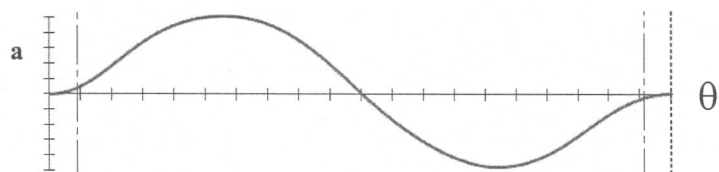


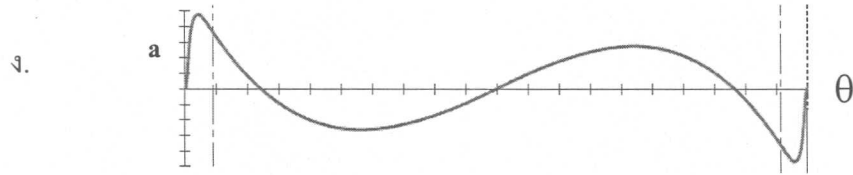
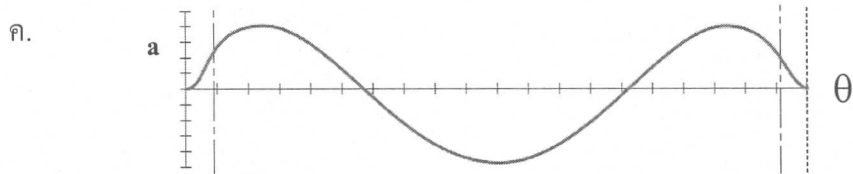
ข. ข้อใดคือ velocity diagram

ก.



ก.





ก. ไม่มีข้อดูด

5. จะเพิ่ม maximum operating speed ให้สูงขึ้น ได้อย่างไร โดยไม่ให้เกิด bounce

ก. ลด stiffness ของ spring

ข. ลด total mass ของ follower assembly

ค. ลดระดับ spring pretension

ง. ถูกทุกข้อ

จ. ไม่มีข้อดูด

Coriolis Acceleration

1. ค่าทางทฤษฎีของ Coriolis Acceleration คือ

ก. $a_c = 2 \dot{r} \theta$

ข. $a_c = 2 r \dot{\theta}$

ค. $a_c = 2 \dot{r}\theta$

ง. $a_c = 2 r\dot{\theta}$

จ. $a_c = 2 \ddot{r}\dot{\theta}$

2. เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อน้ำแนวราบที่ใช้วัดค่าความเร่ง Coriolis มีค่าประมาณ

ก. 7 มม.

ข. 5 มม.

ค. 10 มม.

ง. 12 มม.

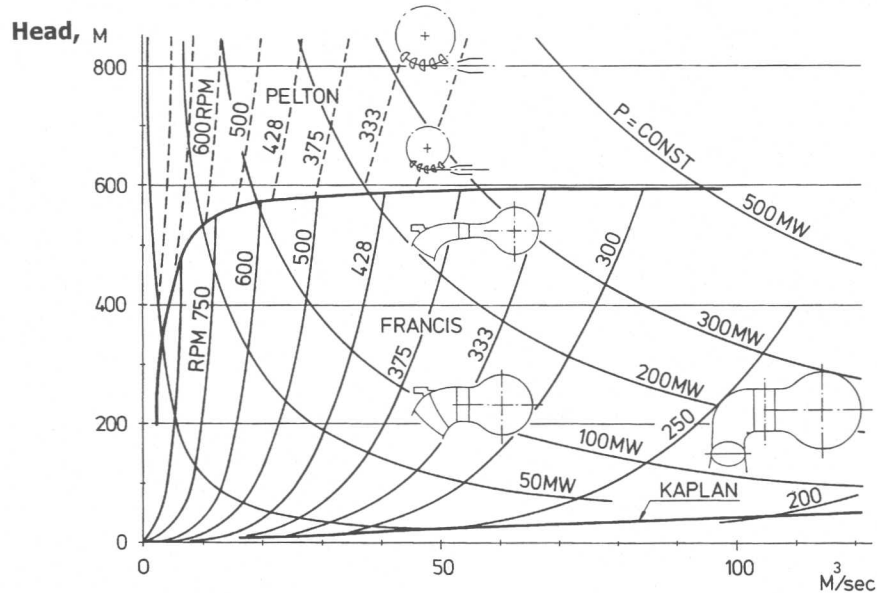
จ. ผิดหมวดทุกข้อ

3. Dial gauge ซึ่งใช้ในการวัด โอมเมนต์บิคของมอเตอร์สามารถใช้แบบใดก็ได้ดังต่อไปนี้
 ก. ระบบนิว
 ข. ระบบเมตริก
 ค. ใช้สเกลเป็นนิวตัน
 ง. ใช้สเกลเป็นนิวตัน-เมตร
 จ. ถูกหมดทุกข้อ
4. จุดประสงค์ของ Coriolis Acceleration Lab มีวัตถุประสงค์สำคัญคือ
 ก. พิสูจน์ให้เห็นจริงว่าค่านี้มีจริง
 ข. เพื่อเปรียบเทียบค่าทางทฤษฎีกับการทดลอง
 ค. ค่านี้มีค่ามากที่มิอาจตัดทิ้งโดยง่าย
 ง. ผิดหมดทุกข้อ
 จ. ถูกหมดทุกข้อยกเว้นข้อ ง.
5. ท่านมีความเข้าใจต่อเครื่องมือนี้อย่างไร
 ก. แทงจำหน่ายเครื่องมือได้แล้ว เพราะเครื่องมือเก่ามาก
 ข. ทฤษฎีโบราณไม่จำเป็นต้องทดลองอีกแล้ว
 ค. ถึงจะเป็นเครื่องมือเก่าก็สามารถช่วยให้เข้าใจทฤษฎีดีมาก
 ง. การทดลองเครื่องมือนี้ไม่มีความหมายทางวิศวกรรมเลย
 จ. ถูกหมดทุกข้อ

Pelton Wheel

1. ข้อใดกล่าวไฉลูกต้องที่สุด เกี่ยวกับกังหันเพลตัน
 ก. กังหันเพลตัน เปลี่ยนพลังงานศักย์เป็นพลังงานจลน์
 ข. กังหันเพลตันทำงานได้จากการถ่ายเทโอมเมนตัมของน้ำที่ไปกังหัน
 ค. กำลังงานที่ได้จากการถ่ายเทโอมเมนตัมของน้ำที่ไปกังหัน
 ง. กังหันเพลตันเป็นหั่งอิมพัลส์และรีแอคชันเทอร์ไบน์
 จ. ผิดหมดทุกข้อ

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



ก. 68.7 MW

ข. 1.8 MW

ค. 420.4 MW

ง. 138.2 MW

จ. 26.9 MW

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

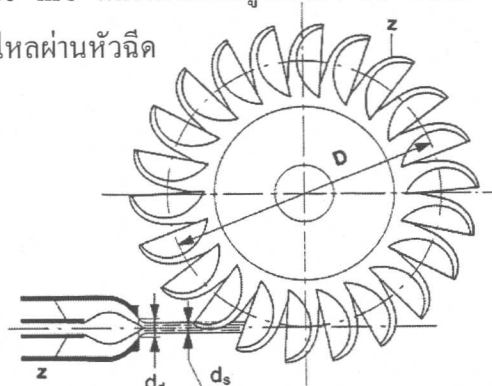
ก. $0.3450 \text{ m}^3/\text{s}$

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 เมื่อปรับเริ่มหัวน้ำดหมุนเข้าไป 4 รอบ อ่านค่าอัตราการไหลดลงน้ำได้เท่ากับ 6.3 cfm และอ่านค่า head ที่เกจวัดได้ 42 ft วัดความเร็วรอบของ Pelton wheel ได้ 1750 rpm ขณะที่แรงเบรค 0.9 lbf ($R=6$ นิ้ว) จงคำนวณหาประสิทธิภาพของ Pelton Wheel
- 10%
 - 15%
 - 20%
 - 25%
 - 30%
5. จากข้อที่ 4 หากเพิ่มแรงเบรคไปเรื่อยๆ ผลที่เกิดขึ้นกับการทำงานของ Pelton Wheel จะเป็นอย่างไร
- ความเร็วรอบเพิ่มขึ้น head ลดลง อัตราการไหลดลงเท่าเดิม ประสิทธิภาพลดลงแล้วคงที่
 - ความเร็วรอบลดลง head ลดลง อัตราการไหลดลง ประสิทธิภาพลดลงแล้วเพิ่มขึ้น
 - ความเร็วรอบเท่าเดิม head เพิ่มขึ้น อัตราการไหลดลง ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นแล้วคงที่
 - ความเร็วรอบลดลง head เท่าเดิม อัตราการไหลดลงเท่าเดิม ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นแล้วลดลง
 - ความเร็วรอบลดลง head ลดลง อัตราการไหลดลงเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพลดลงแล้วคงที่

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 ($\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$) ไหลผ่านท่อและข้องอด้วยความเร็ว 3 m/s จงหาความดันลด(Pa) ที่ข้องอตัวนี้

ก. 146.8

ข. 0.37

ค. 3.6

ง. 3,600

จ. ผิดหมวดข้อ

3. ในการทดสอบหาความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราการไหล กับ ความดันลดที่ออรifice (Orifice) ได้ข้อมูลดังนี้

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

เมื่อปรับวาร์วให้น้ำไหลผ่านท่อ 1 นิ้ว (25.4 mm) พบว่า มีความดันลดที่ orifice เท่ากับ 4 นิ้ว ซึ่งย่านได้จากนานอมิเตอร์ 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 เมื่อน้ำไหลในหอด้วยความเร็ว 1 m/s จงหาค่าแฟกเตอร์ความเสียดทานของหอดังกล่าว กำหนดให้ 1 นิ้ว = 25.4 mm

ก. 0.0025

ข. 0.025

ค. 0.005

ง. 0.000254

จ. ไม่มีข้อใดถูก ที่ถูกคือ.....

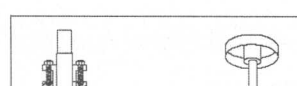
ข. ปั๊มแบบการไหลตามแนวแกนและปั๊มลูกสูบ

ค. ปั๊มหอยโข่งและปั๊มใบพัด

ง. ปั๊มใบพัดและปั๊มลูกสูบ

จ. ปั๊มแบบไนเมท(en) (แบบพลวัต) และปั๊มแบบแทนที่

2. จากรูปเป็นภาพตัดของปั๊มแบบเกลียว คิดว่าปั๊มแบบนี้ควรจะจัดให้อยู่ในปั๊มนิดใดตามลักษณะการจัดของข้อที่แล้ว



ก. ปั๊มแบบพลวัต

1. อัตราการถ่ายเทความร้อน Q_1 และ Q_2 มีค่าเท่ากับ

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

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. $321 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$
- 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. $0.641 \text{ kW.m}^{-1}\text{K}^{-1}$
- ค. $0.428 \text{ kJ.m}^{-1}\text{K}^{-1}$
- ง. $0.461 \text{ kW.m}^{-1}\text{K}$
- จ. $0.213 \text{ kJ.m}^{-1}\text{K}$

4. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) ของวัตถุ B มีค่าเท่ากับ

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

5. ค่าความต้านทานการนำความร้อน (Thermal resistance) บริเวณรอยต่อของของวัตถุ A และ B มีค่าเท่ากับ

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

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

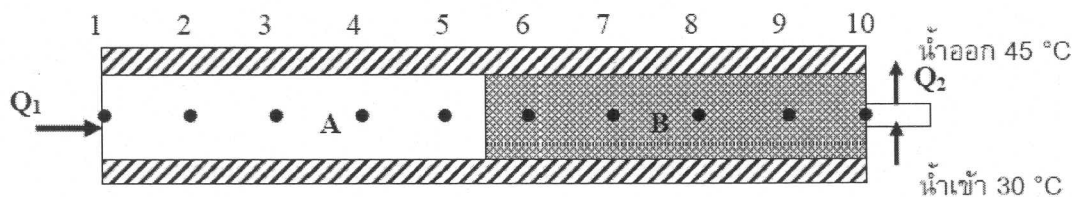
- ก. 50%
- ข. 60%
- ค. 70%
- ง. 80%
- จ. 90%

5. ทำไไมประสิทธิภาพของปั๊มจึงมีค่าต่ำกว่า 1

- ก. เพราะของไห้มีความหนาแน่นไม่คงที่
- ข. เพราะปั๊มมีการสั่นไหวอยู่ตลอดเวลา ทำให้การคูดของไหเข้าปั๊มไม่คงที่
- ค. เพราะปริมาตรของของไหลดตัวในขณะที่ปั๊มอัดของไหทำงาน
- ง. เพราะมีการรั่วไหของของไหระหว่างชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้กับส่วนที่หยุดนิ่งของปั๊ม
- จ. ถูกทุกข้อ

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) วางต่อชั้น กัน ยาวท่อนละ 45 cm มีการหุ้มนวนอย่างดีเพื่อป้องกันการถ่ายเทความร้อนในแนวแกนรัศมี Thermo couple เพื่อวัดอุณหภูมิถูกผังอยู่ 10 จุด โดยระยะห่างของแต่ละจุดมีค่าเท่ากับ 10 cm ที่ปลายด้านขวามีของทรงกระบอกมีการถ่ายเทความร้อน Q_2 สู่แหล่งรับความร้อนอุณหภูมิต่ำ (Heat sink) ซึ่งเป็นน้ำหล่อเย็นที่ไหผ่านด้วยอัตราการไหลงที่ 0.010 ml/s กำหนดให้ค่าความจุความร้อนจำเพาะของน้ำมีค่า $4,200 \text{ J.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ และค่าความหนาแน่นของน้ำเท่ากับ 1000 kg.m^{-3}



ผลการวัดการกระจายตัวของอุณหภูมิที่จุดต่าง ๆ ณ สถานะคงตัว 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