

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การสอบไล่ ประจำภาคการศึกษาที่ 1

ประจำปีการศึกษา 2552

วันที่ 7 ตุลาคม 2552

เวลา 09.00-10.30 น.

วิชา 215-406, 216-406 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2

ห้อง S 101

คำสั่ง

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

ผศ.สมเกียรติ	นาคกุล
ดร.ชยุต	นันทคูสิต
ดร.กิตตินันท์	มลิวรรณ
ผศ.ดร.จันทกานต์	ทวีกุล
ผศ.สุวัฒน์	ไไทยนะ
รศ.สมาน	เสนงาม
อ.สมบูรณ์	วรวิฑูริคุณชัย
ดร.จิระภา	สุขแก้ว
อ.ประกิต	หงษ์หิรัญเรือง
ผศ.ดร.วิริยะ	ทองเรือง
ดร.ธีระยุทธ	หลิวจิตร
รศ.กำพล	ประทีปชัยกูร

ผู้ออกข้อสอบ

## **1. Air Compressor**

1. Intercooler คืออะไร มีไว้เพื่อประโยชน์อะไร
  - ก. ตัวระบายความร้อนที่ฝาสูบ มีไว้เพื่อรักษาอุณหภูมิของลูกสูบให้คงที่
  - ข. ตัวระบายความร้อนน้ำมันหล่อลื่น มีไว้เพื่อรักษาอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่นให้คงที่
  - ค. ตัวระบายความร้อนอากาศระหว่าง Stage มีไว้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ
  - ง. ตัวระบายความร้อนน้ำที่ใช้หล่อเย็นระบบ มีไว้เพื่อรักษาอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็นให้คงที่
  - จ. ตัวระบายความร้อนอากาศก่อนเข้าระบบ มีไว้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ
2. ในการเดินเครื่องมือทดลองระดับน้ำใน Flow Meter ไม่ควรให้มีระดับต่ำกว่ากี่นิ้วเพราะอะไร
  - ก. 8 นิ้ว เพราะถ้าระดับน้ำต่ำกว่านี้เครื่องจะเดินไม่เรียบ
  - ข. 10 นิ้ว เพราะขีดจำกัดของ Flow Meter ที่ใช้ต่ำสุดอยู่ที่ 10 นิ้ว
  - ค. 4 นิ้ว เพราะถ้าต่ำกว่านี้ผลการทดลองจะมีความคลาดเคลื่อนสูงมาก
  - ง. 10 นิ้ว เพราะถ้าต่ำกว่านี้ อัตราการไหลของน้ำจะไม่พอเครื่องจะร้อนจัด
  - จ. 4 นิ้ว เพราะถ้าต่ำกว่านี้ อัตราการไหลของน้ำจะไม่พอเครื่องจะร้อนจัด
3. Decompressor Level หรือ Unloader ในเครื่องอัดอากาศแบบลูกสูบติดตั้งอยู่ที่ตำแหน่งใดของเครื่อง
  - ก. ชุดควบคุมการ Start-Stop มอเตอร์
  - ข. วาล์วทางดูด
  - ค. ชุดปรับความเร็วรอบของมอเตอร์
  - ง. ชุดหม้อแปลงไฟฟ้า
  - จ. วาล์วทางส่ง
4. ข้อใดคือความหมายของ Overall thermal efficiency
  - ก. Isothermal work / Actual indicated work
  - ข. Isothermal work / Electrical input
  - ค. Indicated work / Power input
  - ง. Power output / Electrical input
  - จ. ไม่มีข้อถูก

5. เปรียบเทียบระหว่างเครื่องอัดอากาศแบบ Single Stage กับแบบ Multi-stage แบบใดมีข้อได้เปรียบกว่า

- ก. แบบ Multi-stage ได้เปรียบกว่า เพราะมีประสิทธิภาพสูงกว่า
- ข. แบบ Single Stage ได้เปรียบกว่า เพราะเครื่องเล็กกะทัดรัดและต้นทุนในการผลิตต่ำ
- ค. แบบ Multi-stage ได้เปรียบกว่า เพราะทำงานได้ที่ความดันสูงกว่า
- ง. แบบ Multi-stage ได้เปรียบกว่า เพราะสามารถสร้างอัตราการไหลได้สูงกว่า
- จ. แบบ Multi-stage ได้เปรียบกว่า เพราะสร้างความดันสูงได้ในเวลารวดเร็ว

## 2. Cooling Tower

1. หอทำความเย็นสามารถลดอุณหภูมิน้ำโดยใช้กลไกใด

- ก. การพาความร้อน
- ข. การระเหยกลายเป็นไอ
- ค. การแผ่รังสีและการระเหยกลายเป็นไอ
- ง. การพาความร้อนและการพาโมลลาร์
- จ. การนำความร้อนและการระเหยกลายเป็นไอ

2. การถ่ายเทความร้อนระหว่างอากาศและหยดน้ำในหอทำความเย็นจะขึ้นกับตัวแปรอะไร

- ก. ค่าเอนทัลปีของอากาศ
- ข. ค่าเอนทัลปีของน้ำ
- ค. ค่าเอนทัลปีของอากาศอิ่มตัว
- ง. ศักยภาพเอนทัลปีของอากาศ
- จ. ถูกทุกข้อ

3. ศักยภาพการระบายความร้อนของหอทำความเย็นจะขึ้นกับตัวแปรใดบ้าง

- ก. อัตราการไหลของน้ำ
- ข. อัตราการไหลของอากาศ
- ค. ศักยภาพเอนทัลปีของอากาศ
- ง. ขึ้นกับทั้งข้อ ก. ข้อ ข. และข้อ ค.
- จ. ขึ้นกับเฉพาะข้อ ก. และ ข้อ ข.

4. ศักยภาพเอนทาลปี (Enthalpy Potential) ในหอทำความเย็น คืออะไร
- ผลต่างระหว่างเอนทาลปีของอากาศและน้ำ
  - ผลต่างระหว่างเอนทาลปีของอากาศและอากาศอิมตัวที่อุณหภูมิผิวเปียก
  - ผลต่างระหว่างเอนทาลปีของน้ำและอากาศอิมตัว
  - ผลต่างระหว่างอุณหภูมิของอากาศที่ทางเข้าและทางออกหอทำความเย็น
  - ผลต่างระหว่างอุณหภูมิของน้ำที่ทางเข้าและทางออกหอทำความเย็น
5. ความสามารถระบายความร้อนในหอทำความเย็นจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร เมื่อเพิ่มอัตราการไหลของน้ำ
- ลดลง
  - เพิ่มขึ้น
  - ไม่เปลี่ยนแปลง
  - อาจจะลดลงหรือเพิ่มขึ้นก็ได้ขึ้นกับอุณหภูมิของน้ำ
  - อาจจะลดลงหรือเพิ่มขึ้นก็ได้ขึ้นกับอุณหภูมิของอากาศ

### 3. Rankine Cycle

Superheated Rankine Cycle Power Plant ทำงานโดยมีไอน้ำเข้ากังหันไอน้ำ ณ ไอคง (Superheated Steam) ที่ความดันทำงานของหม้อไอน้ำ 40 bar, Steam Temperature 300°C และ ความดันทำงานของ condenser 0.10 bar (saturated temperature 45.8°C) กำหนดให้ สมบัติของน้ำ-ไอน้ำ ณ สภาวะต่างๆดังต่อไปนี้

ความดัน 40 bar	$h_f = 1,087.3 \text{ kJ/kg},$	$h_g = 2,801.4 \text{ kJ/kg},$
	$s_f = 2.7964 \text{ kJ/kg-K},$	$s_g = 6.0701 \text{ kJ/kg-K}$
ที่อุณหภูมิไอคง 300°C	$h = 2,963 \text{ kJ/kg},$	$s = 6.364 \text{ kJ/kg-K}$
ความดัน 0.10 bar	$h_f = 191.83 \text{ kJ/kg},$	$h_g = 2,584.7 \text{ kJ/kg},$
	$s_f = 0.6493 \text{ kJ/kg-K},$	$s_g = 8.1502 \text{ kJ/kg-K}$

1. ความร้อนที่ให้แก่ Rankine Cycle นี้ ( $Q_{in}$ )

- 2,767.2 kJ/kg
- 2,804.2 kJ/kg
- 2,584.7 kJ/kg
- 2,900.7 kJ/kg
- ไม่มีข้อถูก

2. ความร้อนที่ถ่ายเทออกจาก Rankine Cycle นี้ ( $Q_{out}$ )

ก. 1,600.4 kJ/kg

ข. 1,823.1 kJ/kg

ค. 1,584.7 kJ/kg

ง. 1,700.7 kJ/kg

จ. ไม่มีข้อถูก

3. งานที่ใช้ในการปั๊มของ Rankine Cycle นี้ ( $W_{in}$ )

ก. 3.38 kJ/kg

ข. 3.20 kJ/kg

ค. 3.99 kJ/kg

ง. 3.51 kJ/kg

จ. ไม่มีข้อถูก

4. งานสุทธิที่ได้จาก Rankine Cycle นี้ ( $W_{net}$ )

ก. 1,008.4 kJ/kg

ข. 762.2 kJ/kg

ค. 853.0 kJ/kg

ง. 944.1 kJ/kg

จ. ไม่มีข้อถูก

5. ประสิทธิภาพของ Rankine Cycle นี้

ก. 34.1 %

ข. 33.3 %

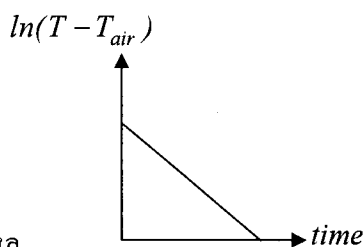
ค. 36.3 %

ง. 35.3 %

จ. ไม่มีข้อถูก

#### 4. Cross Flow Heat Exchanger

- ข้อใดกล่าวผิดเกี่ยวกับการพาความร้อนแบบบังคับ
  - การพาความร้อนแบบบังคับขึ้นอยู่กับประเภทของการไหล
  - การพาความร้อนแบบบังคับขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของของไหล
  - การพาความร้อนแบบบังคับเกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ของของไหล
  - การพาความร้อนแบบบังคับส่วนมากเกิดได้ดีในของแข็งมากกว่าน้ำ
  - ไม่มีข้อถูก
- ค่าสัมประสิทธิ์การพาความร้อน ( $h$ ) สามารถแสดงได้ในรูปตัวแปรไร้มิติ หน่วยตัวแปรไร้มิติดังกล่าวคือข้อใด
  - Pr (Prandtl number)
  - Re (Reynolds number)
  - Nu (Nusselt number)
  - Ra (Rayleigh number)
  - $\mu$  (Absolute Viscosity)
- จากกราฟผลการทดลอง จะหาค่าสัมประสิทธิ์การพาความร้อน ( $h$ ) จากข้อใด
  - ความชันของกราฟ
  - จุดตัดแกน x
  - จุดตัดแกน y
  - หาจากกราฟนี้ไม่ได้
  - ไม่ต้องหาค่านี้ เป็นค่าคงที่สำหรับของไหล
- ในการทดลองนี้ อุปกรณ์ในข้อใดไม่มีในชุดการทดลอง
  - แท่ง perspex
  - Data Logger
  - เครื่องวัดความเร็วลม
  - แท่งทองแดง
  - มีหมดทุกข้อ



5. จากกราฟข้อที่ 3 ถ้าความชันกราฟมีค่าเท่ากับ  $-1/100$  และแท่งทองแดงมีอุณหภูมิเริ่มต้นเท่ากับ  $50^{\circ}\text{C}$  อากาศมีอุณหภูมิ  $30^{\circ}\text{C}$  จงหาว่าจะใช้เวลาประมาณเท่าไรเพื่อให้แท่งทองแดงมีอุณหภูมิใกล้เคียงกับอากาศ (กำหนดให้  $\ln(20) \approx 3$ )

- ก. 3 นาที
- ข. 30 วินาที
- ค. 5 นาที
- ง. 300 นาที
- จ. 6 นาที

### **5. Air to Water Heat Exchanger**

1. อุปกรณ์ชนิดใดเป็นตัวให้ความร้อน
  - ก. Heater
  - ข. เทอร์โมสแตต
  - ค. เทอร์โมมิเตอร์
  - ง. pump
  - จ. ถูกทุกข้อ
2. อุปกรณ์ใดไม่เกี่ยวกับการทดลองเรื่อง Air to Water Heat Exchanger
  - ก. เทอร์โมสแตต
  - ข. วาล์วเปิดปิดน้ำ
  - ค. Generator
  - ง. นาฬิกาจับเวลา
  - จ. Dynamometer
3. ผู้ control มีสีอะไร
  - ก. สีดำ
  - ข. สีเหลือง
  - ค. สีน้ำเงิน
  - ง. สีแดง
  - จ. สีเขียว

4. เมื่อเสร็จการทดลองต้องคำนวณค่าใดบ้าง

- ก. Mass flow rate-water
- ข. Heat gained by water
- ค. Reynold number-air
- ง. ถูกทุกข้อ
- จ. ผิดทุกข้อ

5. Contactor ของการทดลอง Air to Water Heat Exchanger อยู่ทางด้านไหน

- ก. ซ้าย
- ข. ขวา
- ค. บน
- ง. หน้า
- จ. หลัง

## 6. Wind Tunnel

1. สมการเบอร์นูลลี ที่ถูกต้องคือข้อใด

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

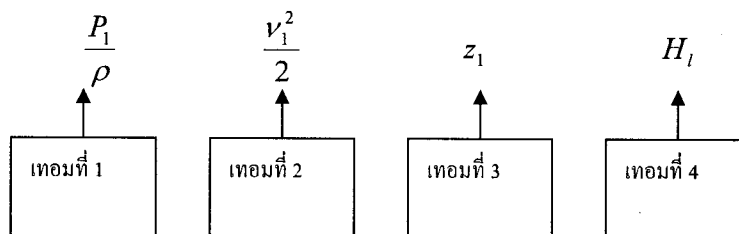
ข.  $\frac{P_1}{\gamma} + \frac{v_1^2}{2g} + gz_1 - H_l = \frac{P_2}{\gamma} + \frac{v_2^2}{2g} + gz_2$

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

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

ตัวอย่าง





2. เทอมแรกในสมการเบอร์นูลลี ที่ถูกต้องในข้อ 1 เรียกว่า
- ก. dynamic head
  - ข. elephant head
  - ค. velocity head
  - ง. pressure head
  - จ. elevation head
3. เทอมที่สองในสมการเบอร์นูลลี ที่ถูกต้องในข้อ 1 เรียกว่า
- ก. pressure head
  - ข. velocity head
  - ค. dynamic head
  - ง. elephant head
  - จ. elevation head
4. เทอมที่สามในสมการเบอร์นูลลี ที่ถูกต้องในข้อ 1 เรียกว่า
- ก. pressure head
  - ข. elevation head
  - ค. dynamic head
  - ง. elephant head
  - จ. velocity head
5. การวัดการกระจายความเร็วลม ในอุโมงค์ลมทำได้อย่างไร
- ก. วัดค่า dynamic head ลบด้วย static head แล้วคำนวณจาก velocity head
  - ข. วัดค่า velocity head ลบด้วย elephant head แล้วคำนวณจาก velocity head
  - ค. วัดค่า static head ลบด้วย dynamic head แล้วคำนวณจาก velocity head
  - ง. วัดค่า velocity head ลบด้วย elevation head แล้วคำนวณจาก elephant head
  - จ. วัดค่า stagnation head ลบด้วย static head แล้วคำนวณจาก velocity head

## **7. Balancing of Machines**

1. การถ่วงสมดุลเครื่องจักรกลหมายถึงอะไร
  - ก. การทำให้มวลของเพลารวมทั้งมวลของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งอยู่บนเพลเครื่องจักร อยู่ในสภาวะสมดุลตามแนวรัศมี
  - ข. การทำให้เครื่องจักรที่วางอยู่ในแนวเอียง ให้อยู่ในแนวตั้งตรง
  - ค. การทำให้เครื่องจักรยึดติดแน่นอยู่กับฐานอย่างมั่นคง
  - ง. การทำให้ลูกปืน (bearing) ของเพลาสวมแน่นพอดีกับเพลโดยไม่หลวม
  - จ. การทำให้มวลของเพลารวมทั้งมวลของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่บนเพลเครื่องจักรอยู่ในสภาวะสมดุลตามแนวแกน
2. เราสามารถทำการถ่วงสมดุลเครื่องจักร โดยใช้มวลอย่างน้อยที่สุดกี่ก้อนติดตั้งบนเพล เพื่อให้เกิด dynamic balance
  - ก. 1 ก้อน
  - ข. 3 ก้อน
  - ค. 2 ก้อน
  - ง. 4 ก้อน
  - จ. 5 ก้อน
3. ในปฏิบัติการ เรื่อง การถ่วงสมดุลเครื่องจักรกล เราใช้จำนวนเม็ดลูกปืนแทนค่าของปริมาตรอะไร
  - ก.  $(wr) \frac{\omega^2}{g}$  ของมวลที่ติดตั้งบนเพล กระทำต่อเพล
  - ข.  $mg$  ของมวลที่ติดตั้งบนเพล กระทำต่อเพล
  - ค. bending moment ของมวลที่ติดตั้งบนเพล กระทำต่อเพล
  - ง.  $wr$  ของมวลที่ติดตั้งบนเพล กระทำต่อเพล
  - จ. shear force ของมวลที่ติดตั้งบนเพล กระทำต่อเพล
4. ผลของมวลที่ไม่สมดุลบนเพลทำให้เกิดแรงกระทำอะไรต่อเพลเครื่องจักรเพิ่มขึ้น
  - ก. แรงหนีศูนย์กลางของมวลทั้งหมดที่ติดตั้งบนเพล
  - ข. แรงหนีศูนย์กลางของมวลเฉพาะส่วนที่ไม่สมดุลบนเพล
  - ค. แรงหนีศูนย์กลางของมวลทั้งหมดที่ติดตั้งบนเพล
  - ง. ตามแนวแกนของมวล เฉพาะส่วนที่ไม่สมดุลบนเพล
  - จ. แรงตามแนวแกนของเพล

5. ข้อใดที่ไม่ใช่มีสาเหตุจากการที่มวลบนเพลาไม่สมดุล
- เพลาเครื่องจักรเกิดการโค้งงอ
  - ลูกปืนของเพลาแตกก่อนเวลาอันควร
  - เครื่องจักรทั้งตัวเกิดการสั่นสะเทือน
  - เกิดความเค้นเพิ่มสูงขึ้นในเพลา
  - เกิดความเค้นขึ้นในเพลาในลักษณะของการล้า (Fatigue)

## **8. Feedback Control System**

1. ในการทดลองนี้มี **input** อยู่ด้วยกันหลายแบบ ยกเว้น

- sinusoidal input
- impulse
- ramp input
- step input
- อย่าตอบข้อนี้

2. การตอบสนองแบบ Transient ของระบบ ที่เป็น 1<sup>st</sup> order กับระบบที่เป็น 2<sup>nd</sup> order เป็นดังนี้

ก.  $\theta_o = A_1 e^{-\frac{1}{T}}$  กับ  $\theta_o = e^{-\xi\omega_n t} \left[ A_1 e^{\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} + A_2 e^{\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} \right]$

ข.  $\theta_o = A_1 e^{-T}$  กับ  $\theta_o = e^{-\xi\omega_n t} \left[ A_1 e^{\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} + A_2 e^{\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} \right]$

ค.  $\theta_o = A_1 e^{-\frac{1}{T}}$  กับ  $\theta_o = e^{-\xi\omega_n t} \left[ A_1 e^{-\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} + A_2 e^{-\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} \right]$

ง.  $\theta_o = A_1 e^{-T}$  กับ  $\theta_o = e^{-\xi\omega_n t} \left[ A_1 e^{-\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} + A_2 e^{-\omega_n \sqrt{\xi^2 - 1}} \right]$

จ.  $\theta_o = A_1 e^{-\frac{1}{T}}$  กับ  $\theta_o = A_1 e^{-T}$



5. จากรูปข้างล่างจงเขียนสมการแสดงความสัมพันธ์ของระบบจาก block diagram ข้างล่าง

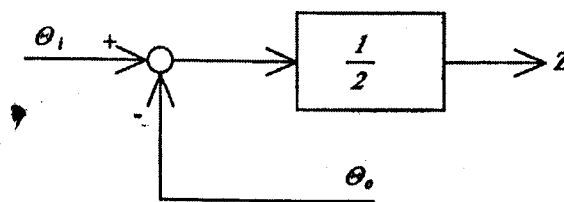
ก.  $z = \left(\frac{1}{2}\right)$

ข.  $z = \left(\frac{\theta_i + \theta_o}{2}\right)$

ค.  $z = \left(\frac{\theta_i - \theta_o}{2}\right)$

ง.  $z = \frac{\theta_o - \theta_i}{2}$

จ.  $z = 2(\theta_i - \theta_o)$



## 9. Vibration Experiment

1.  $I_o$  ในข้อ 2 และ 3 มีหน่วยเป็น

ก.  $Kg.m^2$

ข.  $N.m^2$

ค.  $s.m^2$

ง.  $\frac{N}{m^2}$

จ.  $N^2.m$

2. สมการการเคลื่อนที่ในข้อใดถูกต้อง

ก.  $-\ddot{\theta} + \frac{cb^2}{I_o} \dot{\theta} + \frac{a^2 K}{I_o} \theta = 0$

ข.  $-\ddot{\theta} - \frac{cb^2}{I_o} \dot{\theta} - \frac{a^2 K}{I_o} \theta = 0$

ค.  $\ddot{\theta} + \frac{cb^2}{I_o} \dot{\theta} - \frac{a^2 K}{I_o} \theta = 0$

ง.  $-\ddot{\theta} + \frac{cb^2}{I_o} \dot{\theta} + \frac{a^2 K}{I_o} \theta = 0$

จ.  $\ddot{\theta} - \frac{cb^2}{I_o} \dot{\theta} + \frac{a^2 K}{I_o} \theta = 0$

3. สมการการเคลื่อนที่ในข้อใดถูกต้อง

ก.  $-\ddot{\theta} + \frac{Ka}{I_o} \theta = 0$

ข.  $\ddot{\theta} + \frac{Ka^2}{I_o^2} \theta = 0$

ค.  $\ddot{\theta} + \frac{Ka^2}{I_o} \theta = 0$

ง.  $-\ddot{\theta} + \frac{Ka^2}{I_o} \theta = 0$

จ.  $I_o \ddot{\theta} + \frac{Ka^2}{I_o} \theta = 0$

4. ค่าคงที่ของสปริงมีหน่วยเป็น

ก.  $\frac{kN}{m}$

ข.  $\frac{in}{lb}$

ค.  $\frac{s}{in}$

ง.  $\frac{kg}{m}$

จ.  $\frac{mm}{N}$

5. ข้อใดเป็นหน่วยของ viscous damping coefficient (C)

ก.  $\frac{lb.s^2}{ft}$

ข.  $\frac{Kg.s}{m}$

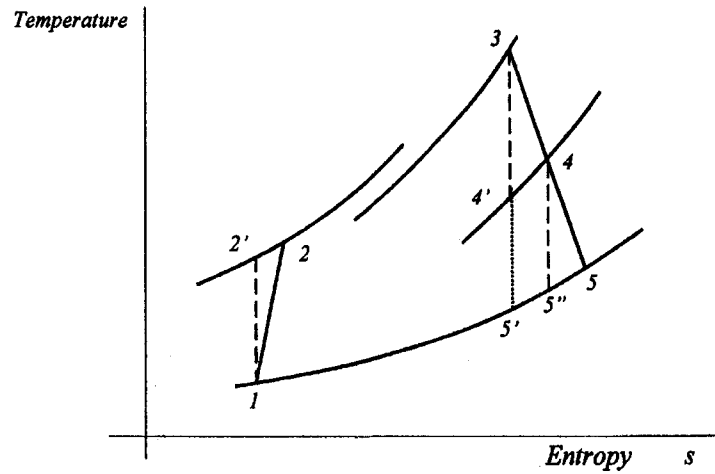
ค.  $\frac{N.s}{m}$

ง.  $\frac{N.s^2}{m}$

จ. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

## 10. Gas Turbine Test

1. จาก T-S ไดอะแกรมของเครื่องยนต์กังหันแก๊สที่ให้มา จงหา



รูปที่ 2 กราฟ T-s ของเครื่องยนต์กังหันแก๊ส

ค่าประสิทธิภาพ isentropic ของเครื่องอัดอากาศ และกังหันตามลำดับ

ก.  $\eta_c = \frac{T_{2'} - T_1}{T_2 - T_1}, \eta_T = \frac{T_3 - T_5}{T_3 - T_{5'}}$

ข.  $\eta_c = \frac{T_{2'} - T_1}{T_2 - T_1}, \eta_T = \frac{T_3 - T_{5'}}{T_3 - T_5}$

ค.  $\eta_c = \frac{T_2 - T_1}{T_{2'} - T_1}, \eta_T = \frac{T_3 - T_4}{T_3 - T_{5'}}$

ง.  $\eta_c = \frac{T_2 - T_1}{T_{2'} - T_1}, \eta_T = \frac{T_3 - T_5}{T_3 - T_{5''}}$

จ. ผิดทุกข้อ

2. จากไดอะแกรมในข้อ 1 จงหาประสิทธิภาพของวัฏจักรในกรณีที่คำนึงถึงประสิทธิภาพ

isentropic ของเครื่องอัดและกังหัน

$$\text{ก. } \eta = \frac{(T_3 - T_5) - (T_2' - T_1)}{(T_3 - T_2')}$$

$$\text{ข. } \eta = \frac{(T_3 - T_4) + (T_4 - T_5) - (T_2 - T_1)}{(T_3 - T_2)}$$

$$\text{ค. } \eta = \frac{(T_3 - T_5) - (T_2 - T_1)}{(T_3 - T_2)}$$

ง. ข้อ ข และ ค ถูก

จ. ผิดทุกข้อ

3. วัฏจักรของเครื่องยนต์กังหันก๊าซประกอบด้วยองค์ประกอบหลักกี่อย่าง อะไรบ้าง

ก. 3 อย่าง (intake, combustion chamber and turbine)

ข. 3 อย่าง (compressor, turbine and nozzle)

ค. 3 อย่าง (compressor, combustion chamber and turbine)

ง. 4 อย่าง (compressor, combustion chamber, compressor, turbine and bower turbine)

จ. 4 อย่าง (compressor, combustion chamber, turbine and auxiliary drive)

4. ความสัมพันธ์ใดต่อไปนี้เป็นถูกต้อง (เมื่อ k คือ specific heat ratio)

$$\text{ก. } \frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{P_1}{P_2} \right)^{\frac{k-1}{k}}$$

$$\text{ข. } \frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^{-\left( \frac{k-1}{k} \right)}$$

$$\text{ค. } \frac{P_2}{P_1} = \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^{\left( \frac{k-1}{k} \right)}$$

$$\text{ง. } \frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}}$$

จ. ข้อ ข และ ง ถูก



5. สารทำงานในวัฏจักรเครื่องยนต์กังหันแก๊สต้องมีสมบัติเด่นในข้อใดต่อไปนี้ เพื่อให้ได้กำลังงาน

สูง

- ก. มีความดันสูง
- ข. อัดและขยายตัวได้ดี
- ค. มีอุณหภูมิสูง
- ง. เป็นอากาศเท่านั้น
- จ. ข้อ ก , ข และ ค ถูก

### **11. I.C. Engine Test (Engine Performance Test)**

1. ตัวแปรสมรรถนะ BSFC ของเครื่องยนต์ คือ ตัวแปรที่ใช้บอก

- ก. บอกกำลังเครื่องยนต์
- ข. บอกขนาดเครื่องยนต์
- ค. บอกการกินน้ำมันของเครื่องยนต์
- ง. บอกการกินน้ำมันของเครื่องยนต์ต่อกำลังที่ให้ต่อเวลา
- จ. บอกประสิทธิภาพของเครื่องยนต์

2. ข้อใดให้นิยามประสิทธิภาพเชิงกลของเครื่องยนต์ได้ถูกต้อง

- ก.  $\eta_m = IP-FP$
- ข.  $\eta_m = BP-FP$
- ค.  $\eta_m = BP/IP$
- ง.  $\eta_m = BP/FP$
- จ. ไม่มีข้อถูก

3. การทดสอบเครื่องยนต์เพื่อวัดค่า BP ของเครื่องยนต์ โดยปรกติจะเรียกว่าเป็นวิธีการทดสอบแบบใด

- ก. Motoring Test
- ข. Dynamometer Test
- ค. Retardation Test
- ง. Morse Test
- จ. ไม่มีข้อถูก

4. วิธีการ Motoring Test ใช้วัดตัวแปรการทำงานใดของเครื่องยนต์

- ก. BP
- ข. BMEP
- ค. IP
- ง. FP
- จ. BSFC

5. ตัวแปรที่บอกกำลังของเครื่องยนต์ที่นำไปใช้งานได้คือ

- ก. BP
- ข. BMEP
- ค. IP
- ง. FP
- จ. BSFC

## **12. Air-Conditioning or Refrigeration Test**

1. ในระบบทำความเย็น ตัว condenser ทำหน้าที่

- ก. ดึงความร้อนออกจากสารทำความเย็นทิ้ง
- ข. ดึงความร้อนออกจากคอมเพรสเซอร์
- ค. ดึงความร้อนจากพื้นที่ที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิ
- ง. ดึงความร้อนออกจากสารทำความเย็นในคอนเดนเซอร์และคอมเพรสเซอร์
- จ. ข้อ ก. และ ค. ถูก

2. Thermostatic expansion valve ทำหน้าที่

- ก. เพิ่มความดันของสารทำความเย็นให้สูงขึ้นเท่ากับความดันที่ต้องการในคอนเดนเซอร์
- ข. ปรับลดความดันของสารทำความเย็นลงเท่ากับความดันใน evaporator
- ค. ปรับอัตราการไหลของสารทำความเย็นให้สมดุลกับภาระความเย็น
- ง. ถูกข้อ ก. และ ข.
- จ. ถูกข้อ ข. และ ค.

## 3. นิยามของสัมประสิทธิ์สมรรถนะ

- ก. ความร้อนที่ถ่ายเทที่ evaporator ต่องานที่ให้
- ข. งานที่ให้ต่องานที่ได้รับ
- ค. งานที่ให้ต่อความร้อนที่คอนเดนเซอร์
- ง. งานที่ให้ต่อความร้อนที่ถ่ายเทที่ evaporator
- จ. ไม่มีข้อถูก

## 4. ในระบบทำความเย็นระบบหนึ่ง ความ

ร้อนที่ถ่ายเทที่ evaporator มีค่า 2500 Btu/lb งานที่ให้กับคอมเพรสเซอร์ มีค่า 1000 Btu/lb ค่า COP ของ heat pump นี้มีค่า

- ก. 3.5
- ข. 0.35
- ค. 0.4
- ง. 2.5
- จ. 2.5 Btu/lb

## 5. หากระบบทำความเย็นมีค่าการถ่ายเทความร้อนที่ evaporator 12000 Btu/lb อัตราการไหลของสารทำความเย็นจะมีค่าเท่าใด หากค่าเอนทาลปีของสารที่จุดต่าง ๆ มีค่าดังนี้

- ก่อนเข้าคอมเพรสเซอร์ 160
- ก่อนเข้าคอนเดนเซอร์ 1600
- ก่อนเข้าวาล์ว 1000
- หน่วยของเอนทาลปีคือ Btu/lb

- ก. 14.3 lb/hr
  - ข. 15.0 lb/hr
  - ค. 7.5 lb/hr
  - ง. 75 lb/hr
  - จ. ผิดทุกข้อ
-

กระดาษคำตอบ

วิชา 215-406, 216-406 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2

**1. Air Compressor**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**5. Air Water Heat Exchanger**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**9. Vibration Experiment**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**2. Cooling Tower**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**6. Wind Tunnel**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**10. Gas Turbine Test**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**3. Rankin Cycle**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**7. Balancing of Machines**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**11. I.C. Engine Test (Engine Performance Test)**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**4. Cross Flow Heat Exchanger**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**8. Feedback Control System**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					

**12. Air-Conditioning of Refrigeration Test**

	ก	ข	ค	ง	จ
1					
2					
3					
4					
5					