

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การสอบปลายภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา 2555

วันพุธที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

เวลา : 13.30-16.30 น.

วิชา : 237-512,238-507: Advanced Welding and Joining ห้อง : Robot

---

คำสั่ง

1. ทำทุกข้อในสมุดคำตอบ
  2. ดูข้อมูลประกอบที่แนบมาข้างท้าย ก่อนเริ่มทำข้อสอบ
  3. ห้ามใช้ดินสอเขียน
  4. เขียนชื่อและรหัสในสมุดคำตอบ
  5. นำเครื่องคิดเลข เข้าห้องสอบได้
  6. คะแนนรวม คิดเป็น 50%
- 

ชื่อ \_\_\_\_\_ รหัส \_\_\_\_\_

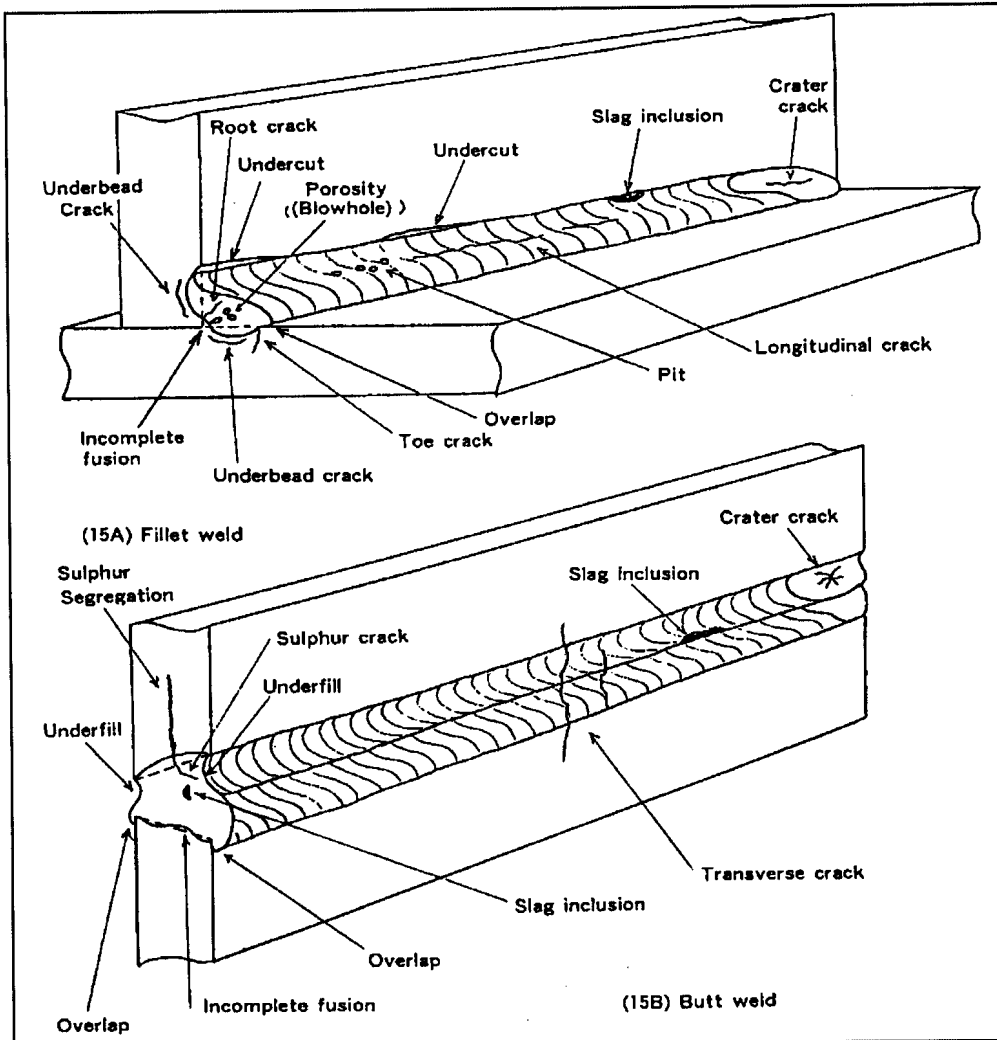
ชั้นปี/ภาควิชา \_\_\_\_\_

ผศ.ดร.ประภาศ เมืองจันทร์บุรี

ผู้ออกข้อสอบ

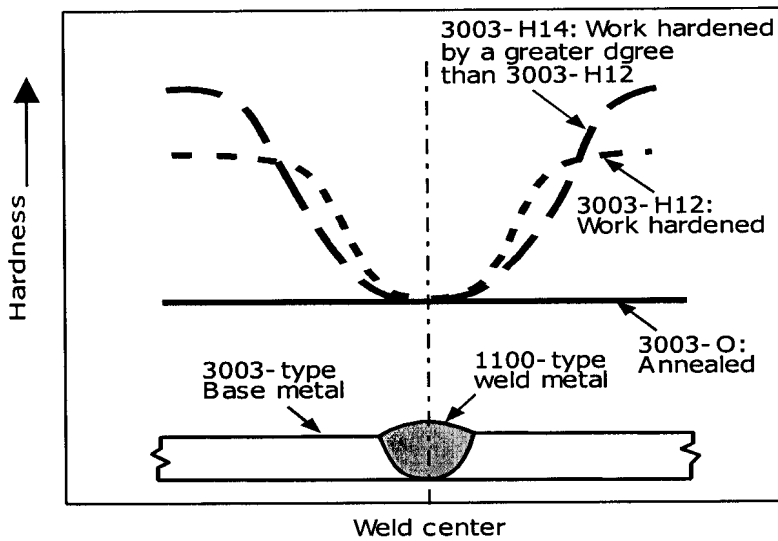
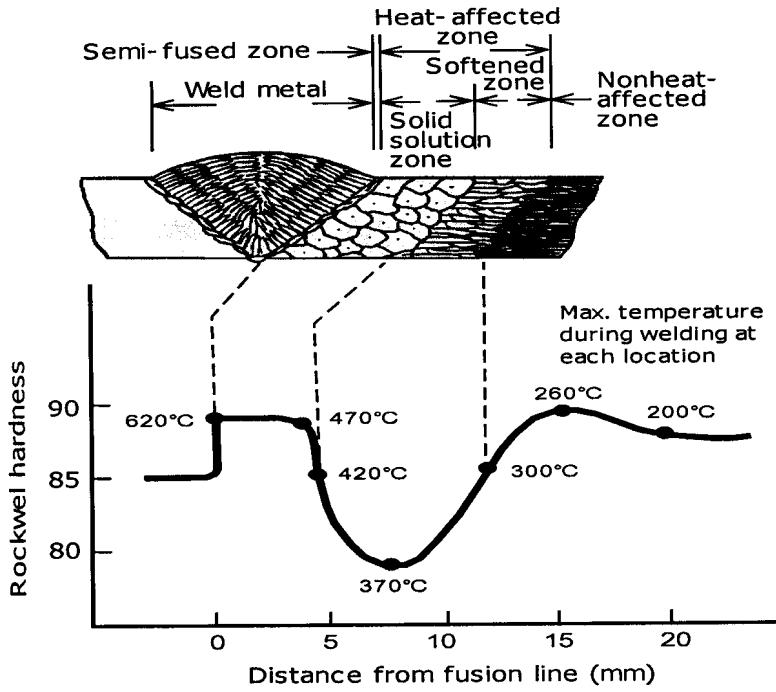
1. What is Weld Metal, Heat Affected Zone (HAZ) and Base Metal of low carbon steels welded by arc welding; explain the differences in temperature and microstructure of each zone?
2. CCT diagram คืออะไร และให้อธิบายการประยุกต์ใช้ CCT diagram กับบริเวณ HAZ
3. ในการเชื่อมต่อชนเหล็กกล้าแรงดึงสูงผสมต่ำ (High Strength Low Alloy Steels) ชนิดหนึ่งโดยกรรมวิธี SMAW ด้วยลวดเชื่อมชนิดไฮโดรเจนต่ำ เหล็กกล้าแรงดึงสูงมีส่วนผสมทางเคมีดังนี้  
 $C = 0.15\%$ ,  $Si = 0.5\%$ ,  $Mn = 1\%$ ,  $Cu = 0.25\%$ ,  $Ni = 0.8\%$ ,  $Cr = 1\%$ ,  $Mo = 0.5\%$   
 โดยที่เหล็กกล้าแรงดึงสูงชนิดนี้มีความหนา = 20mm และมีการตรวจวัดไฮโดรเจนจากเนื้อเชื่อมได้ = 4 ml/100g
  - 3.1 ให้หาค่า Cracking Parameter ( $P_c$ )
  - 3.2 ให้หาค่าอุณหภูมิในการ Preheat ขึ้นงานก่อนเชื่อม
  - 3.3 การ Preheat ขึ้นงานก่อนเชื่อมมีความสำคัญอย่างไร
4. การเชื่อมเหล็กกล้าเจือต่ำทนอุณหภูมิสูง (Heat Resistant low alloy steels หรือ Chromium-Molybdenum steels)
  - 4.1 ให้อธิบายจุดประสงค์ของการเลือกใช้เหล็กกล้าประเภทนี้ในทางวิศวกรรม
  - 4.2 จุดประสงค์ของการให้ความร้อนก่อนเชื่อมของเหล็กกล้าเจือต่ำทนอุณหภูมิสูง คืออะไร
  - 4.3 จากข้อมูลของลวดเชื่อมที่แนบมา ให้ท่านบอกรายละเอียดของการเชื่อมเหล็กกล้าผสม 1.25%Cr-0.5%Mo ให้มากที่สุด
5. การเชื่อมเหล็กกล้าสแตนเลส
  - 5.1 อธิบายการเกิด weld decay หรือ intergranular corrosion ในการเชื่อม austenitic stainless steels พร้อมทั้งวิธีการป้องกัน
  - 5.2 อธิบายความแตกต่างระหว่างบริเวณ Carbide precipitation zone และ Solid solution zone ของบริเวณที่มีผลกระทบเนื่องจากความร้อน
  - 5.3 ทำไมในเนื้อเชื่อมของเหล็กกล้าสแตนเลสออสเทนิติกต้องมีปริมาณเฟอร์ไรท์ 5-10%

6. ในการเชื่อมเหล็กกล้าต่างชนิดกันระหว่าง เหล็กกล้าผสมต่ำใช้งานอุณหภูมิสูง ซึ่งมี ส่วนผสมทางเคมี C= 0.15%, Si= 0.60%, Mn= 0.94% Cr=1.25%, Mo 0.5% กับเหล็ก สเตนเลสเกรด 304 มีส่วนผสมทางเคมี C=0.08%, Si= 1.00%, Mn=2.00%, Cr=19.00%, Ni 8.50% โดยใช้ลวดเชื่อมที่มีส่วนผสมทางเคมี C=0.03%, Si=0.60%, Mn=1.50%, Cr=23.13%, Ni=12.50% (ใช้ diagram ของ schaeffler ที่แนบ มาด้วยประกอบคำตอบ)
- 6.1 ให้หาค่า  $Cr_{eq}$  และ  $Ni_{eq}$  ของเหล็กกล้าผสมต่ำใช้งานอุณหภูมิสูง ของเหล็กสเตนเลสเกรด 304 และของลวดเชื่อม
- 6.2 ให้หาค่าแห่ง ของโครงสร้างสุดท้ายหลังจากการเชื่อม (ใช้ dilution ของลวดเชื่อม 25%)
7. เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง (High Strength Steel) ซึ่งมีค่า yield strength 600 MPa และ Tensile strength 900 MPa เทียบกับเหล็กเหนียว (Mild Steel) ซึ่งมีค่า yield strength 235 MPa และ Tensile strength 415 MPa
- 7.1 ให้หาอัตราส่วนน้ำหนัก (Weight ratio)
- 7.2 สามารถลดน้ำหนักของโครงสร้างชิ้นส่วนลงได้กี่ %
8. ให้ออกสิ่งบกพร่องในการเชื่อมและลักษณะของสิ่งบกพร่องที่ทำนุรู้จักจากภาพข้างล่าง 5 ชนิด พร้อมทั้งวิธี NDT ที่เหมาะสมในการตรวจสอบสิ่งบกพร่องชนิดนั้น



9. Calculate the allowable maximum load ( $P$ ) for butt weld from question 8, Provided the allowable tensile stress for Steel is  $200 \text{ N/mm}^2$ , ultimate tensile strength is  $410 \text{ N/mm}^2$  and yield strength is  $280 \text{ N/mm}^2$  (plate thickness  $15 \text{ mm}$ . and length  $500 \text{ mm}$ . and assumed that the area of defect about  $5\%$ ).

10. ในการเชื่อมมิกอะลูมิเนียมผสม อธิบายความแตกต่างระหว่าง 2 ภาพข้างล่างซึ่งเป็นอะลูมิเนียมผสมต่างชนิดกัน



These questions only for Master degree students

11. Weldability

11.1 What is Carbon Equivalent (Ceq)?

11.2 Calculate Ceq of high strength steel in question 3?

12. Explain the differences between liquid state, solid state and semi solid state joining of aluminum alloys.

.....Be good.....

# CMA-96 CMA-96MB

JIS Z3223 DT2316  
AWS A5.5 E8016-B2  
JIS Z3223 DT2316  
AWS A5.5 E8016-B2

For welding of 1.25%Cr-0.5%Mo steel.

### Applications:

Shielded metal arc welding of ASTM A387Gr11 steel used for fossile power plant, petrochemical and oil refinery plants.

### Characteristics on usage:

CMA-96 and CMA-96MB are low hydrogen type electrodes for all-position welding which provide the weld metal of 1.25%Cr-0.5%Mo.

CMA-96 : The alloy elements are supplied from the core rod.

CMA-96MB : The weld metal shows lower tensile strength and higher notch toughness, and the alloy elements are supplied from the core rod.

### Notes on usage:

(1) Preheating and interpass temperatures: 150 to 300°C.

(2) Postweld heat treatment temperatures : 650 to 700°C.

### Typical chemical composition of weld metal (%)

| Product name | C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Mo   |
|--------------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| CMA-96       | 0.07 | 0.43 | 0.81 | 0.008 | 0.004 | 1.31 | 0.54 |
| CMA-96MB     | 0.06 | 0.51 | 0.74 | 0.007 | 0.003 | 1.30 | 0.48 |

### Typical mechanical properties of weld metal

| Product name | TT<br>(°C) | 0.2% OS<br>N/mm <sup>2</sup> (kgf/mm <sup>2</sup> ) | TS<br>N/mm <sup>2</sup> (kgf/mm <sup>2</sup> ) | EI<br>% | IV<br>J (kgf-m)        | PWHT         |
|--------------|------------|---|--|---------|------------------------|--------------|
|              |            |   |  |         |                        |              |
| CMA-96       | RT         | 570 (58)  | 650 (66)                                       | 26      | 210 (21)               | 690°C x 1 hr |
|              | 450        | 460 (47)  | 520 (53)                                       | 21      | -                      |              |
| CMA-96MB     | RT         | 490 (50)  | 590 (60)                                       | 30      | 200 (20)* <sup>1</sup> | 690°C x 1 hr |
|              | 455        | 360 (37)  | 450 (46)                                       | 24      | 170 (17)* <sup>2</sup> |              |

\*1 : AT -20°C after SR \*2 : at -20°C after SR + Step Cooling

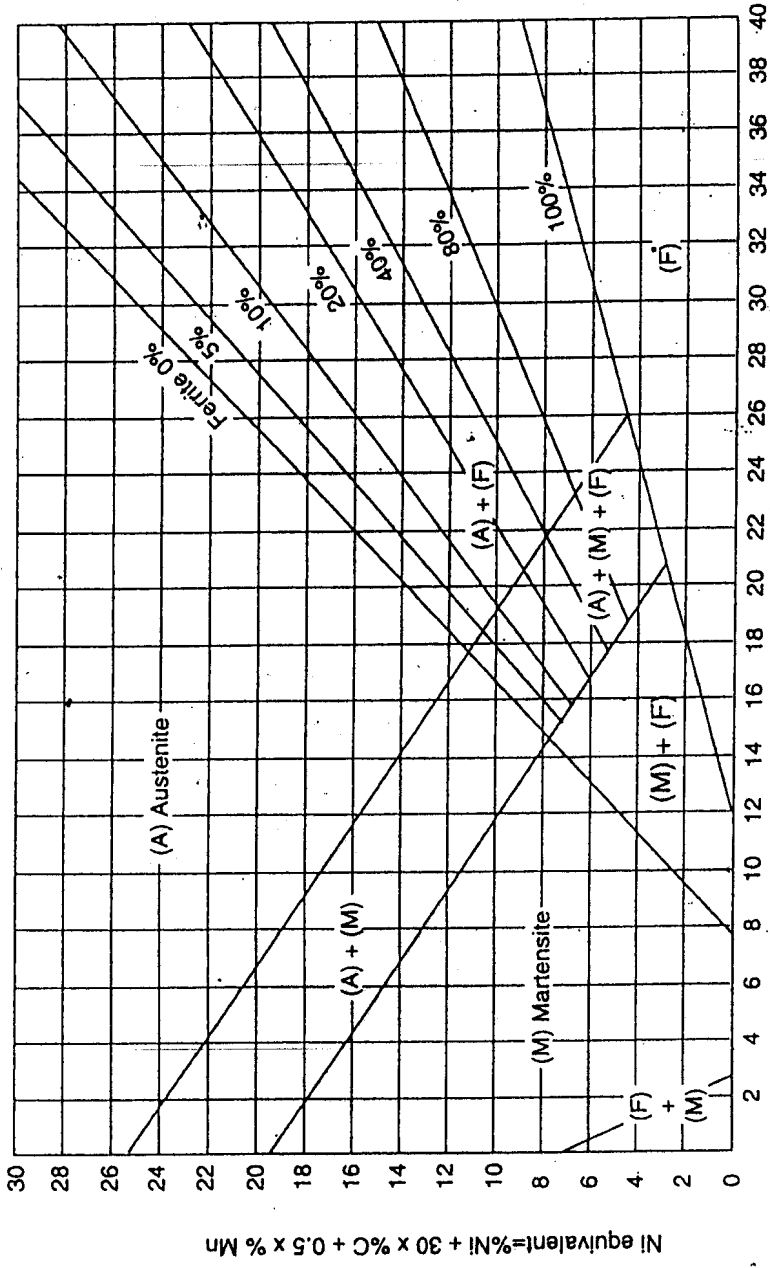
### Typical creep rupture strength

| Product name | 550°C x 1000hr                                  | PWHT         |
|--------------|---|--------------|
| CMA-96       | 180 N/mm <sup>2</sup> (18 kgf/mm <sup>2</sup> ) | 690°C x 8 hr |

### Sizes available and recommended currents (AC or DC-EP)

| Dia. (mm) |        | 2.6                | 3.2   | 4.0    | 5.0     | 6.0     |         |
|-----------|--------|--------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| L (mm)    |        | 300                | 350   | 400    | 400     | 400     |         |
| Amp       | F      | CMA-96<br>CMA-96MB | 55-85 | 80-120 | 125-175 | 185-235 | 240-300 |
|           | V & OH | CMA-96<br>CMA-96MB | 50-80 | 75-110 | 100-160 | -       | -       |

Fig. 1 Schaeffler's diagram



Cr equivalent = %Cr + %Mo + 1.5 x %Si + 0.5 x %Nb (Cb)