

	แบบทดสอบ	หน้าที่30
	ชื่อวิชา งานเชื่อมอาร์คทั้งสแตนเลสกลุ่ม1 รหัสวิชา20103 - 2005	สัปดาห์ที่10
	เรื่องหน่วยที่2เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานเชื่อมทิก	เวลา 6 ชั่วโมง

ค. วาสังจงท วาเครื่องหมายXทับข้อที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียวลงในกระดาษคำตอบ

1. ถ้าต้องการปรับตั้งกระแสไฟให้แท่งทั้งสแตนเลสมีความร้อน70% และชิ้นงานมีความร้อน30% จะต้องปรับตั้งกระแสไฟให้เป็นแบบใด

ก. DCEP

ข.

DCEN

ค. AC

ง. ACHF

2. ข้อใดหมายถึงด้ามจับ ก.

Nozzle

ข. Collet

Holder ค. Torch

Body

ง. Electrode Collet

3. วัสดุชนิดใดที่นิยมใช้ทNozzle มากที่สุด ก.

กระเบื้อง(Ceramic)

ข. โลหะ

ค. แก้ว

ง. พลาสติกทนความร้อนสูง 4. เชื่อมงานแบบต่อเนื่องควรใช้หัว

เชื่อมอาร์คทั้งสแตนเลสกลุ่มแบบใด

ก. หัวเชื่อมแบบระบายความร้อนด้วยลม

ข. หัวเชื่อมแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ ค. หัว

เชื่อมแบบระบายความร้อนแบบสองระบบ ง. หัว

เชื่อมแบบระบายความร้อนด้วยน้ำ ๑

5. หน้าที่หลักของหัวเชื่อมอาร์คทั้งสแตนเลสกลุ่มคือข้อใด ก. จับยึดแ่ง

ทั้งสแตนและให้กระแสไหลผ่านไปยังชิ้นงาน

ข. ระบายความร้อนที่เกิดจากการเชื่อม ค.

ป้องกันการรั่วไหลของแก๊สปกคลุม ง. เป็นตัว

ปรับกระแสไฟ

	เฉลยแบบทดสอบ	หน้าที่32
	ชื่อวิชา งานเชื่อมอาร์คทั้งสแตนเลสกลุ่ม1 รหัสวิชา20103 - 2005	สัปดาห์ที่10
	เรื่องหน่วยที่2เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานเชื่อมทิก	เวลา 6 ชั่วโมง

ข้อที่	ค าตอบ
ข้อ 1	ข
ข้อ 2	ค
ข้อ 3	ก
ข้อ 4	ง
ข้อ 5	ก
ข้อ6	ง
ข้อ7	ข
ข้อ8	ง
ข้อ9	ก
ข้อ10	ค

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 1 คะแนน