

Estado	Finalizado
Comenzado	domingo, 12 de enero de 2025, 21:24
Completado	domingo, 12 de enero de 2025, 21:29
Duración	5 minutos 7 segundos
Puntos	10,0/10,0
Calificación	100,0 de 100,0

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La soldadura fuerte consiste en introducir por capilaridad el material de aporte fundido, cuya temperatura de fusión es inferior a 450 °C, entre los materiales base

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La adhesión es el estado en que dos superficies (adherentes) se mantienen juntas mediante fuerzas interfaciales que pueden consistir en fuerzas intermoleculares, fuerzas de anclaje mecánicas

Seleccione una:

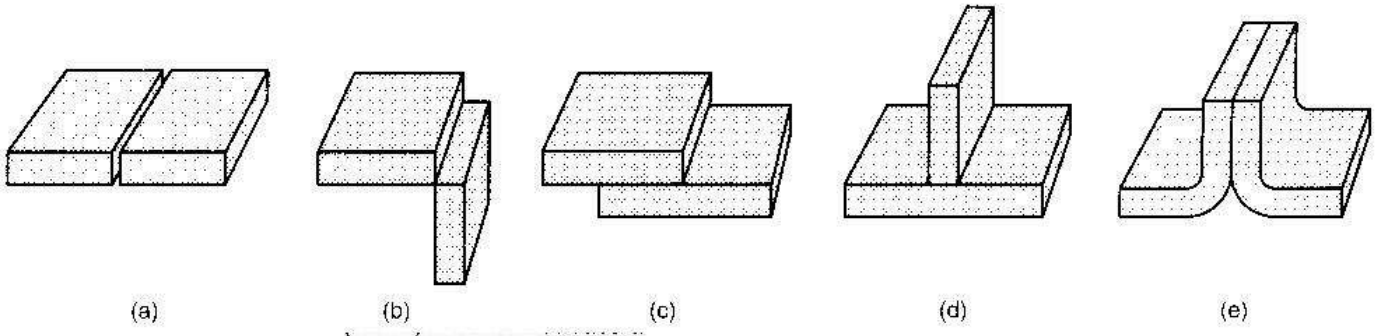
- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La posición de soldadura de la figura marcada como **a** se la denomina



Seleccione una:

- ☐ a. en borde o unión de cantos
- ☐ b. en ángulo interior o T
- ☐ c. esquina
- ☐ d. traslape o solape
- ☒ e. a tope ✓

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La soldadura TIG es

Seleccione una:

- ☐ a. Soldadura con electrodo consumible y gas activo de protección
- ☒ b. Soldadura con electrodo de tungsteno y gas inerte de protección ✓
- ☐ c. Soldadura con electrodo de tungsteno y gas activo de protección
- ☐ d. Soldadura con electrodo consumible desnudo y gas inerte de protección

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La soldadura MIG es

Seleccione una:

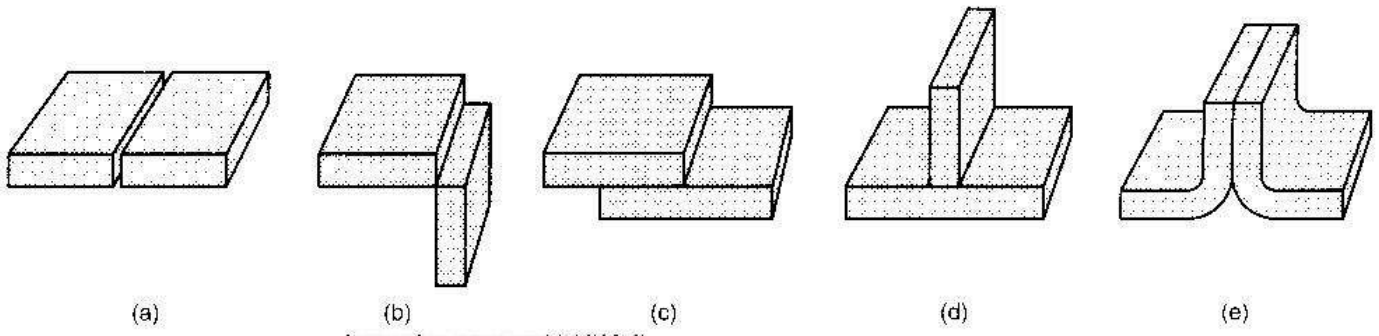
- ☐ a. Soldadura con electrodo de tungsteno y gas activo de protección
- ☐ b. Soldadura con electrodo de tungsteno y gas inerte de protección
- ☒ c. Soldadura con electrodo consumible desnudo y gas inerte de protección ✓
- ☐ d. Soldadura con electrodo consumible y gas activo de protección

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

La posición de soldadura de la figura marcada como **b** se la denomina



Seleccione una:

- ☐ a. a tope
- ☐ b. en ángulo interior o T
- ☒ c. esquina ✓
- ☐ d. en borde o unión de cantos
- ☐ e. traslape o solape

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

Los adhesivos epoxys dan lugar a un polímero termoplástico

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

El tratamiento de anodizado

Seleccione una:

- ☒ a. es un proceso para formar una capa de óxido superficial electroquímicamente ✓
- ☐ b. forma un depósito de aluminio metálico sobre el metal
- ☐ c. forma ácido crómico
- ☐ d. es un proceso de limpieza química

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

El tratamiento de cromatado

Seleccione una:

- ☐ a. es un proceso de limpieza química
- ☒ b. Se usa fundamentalmente sobre superficies de cinc para evitar su deterioro ✓
- ☐ c. Se forma ácido crómico
- ☐ d. se forma un depósito de cromo metálico sobre el metal

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

El tratamiento de fosfatado

Seleccione una:

- ☐ a. se forma un depósito de fósforo sobre el metal
- ☐ b. Se forma ácido fosfórico
- ☒ c. Su principal interés es que mejora la adherencia de las pinturas. ✓
- ☐ d. es un proceso de limpieza química