

**Comenzado el** domingo, 7 de enero de 2024, 22:44

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** domingo, 7 de enero de 2024, 22:54

**Tiempo empleado** 10 minutos 14 segundos

**Puntos** 9,0/10,0

**Calificación** 90,0 de 100,0

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntuá 1,0 sobre 1,0

El tratamiento de galvanizado

Seleccione una:

- a. es un proceso para formar una capa de cinc por inmersión en caliente ✓
- b. es un proceso para formar una capa de cinc electroquímicamente
- c. es un proceso para formar una capa de cobre electroquímicamente
- d. es un proceso para formar una capa de cobre por inmersión en caliente

La respuesta correcta es: es un proceso para formar una capa de cinc por inmersión en caliente

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntuá 1,0 sobre 1,0

La soldadura TIG es

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Soldadura con electrodo de tungsteno y gas inerte de protección

**Pregunta 3**

Incorrecta

Se puntuá 0,0 sobre 1,0

El tratamiento de cromatado

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Se usa fundamentalmente sobre superficies de cinc para evitar su deterioro

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntuá 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 consumible y gas activo de protección
- c. Soldadura con electrodo consumible desnudo y gas inerte de protección ✓
- d. Soldadura con electrodo de tungsteno y gas inerte de protección

La respuesta correcta es: Soldadura con electrodo consumible desnudo y gas inerte de protección

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntuá 1,0 sobre 1,0

En la soldadura oxiacetilénica se pueden conseguir llamas

Seleccione una:

- a. pobres, neutras y oxidantes
- b. neutras y oxidantes
- c. ricas, neutras y oxidantes
- d. carburantes, neutras y oxidantes ✓

La respuesta correcta es: carburantes, neutras y oxidantes

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntuá 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 ✓

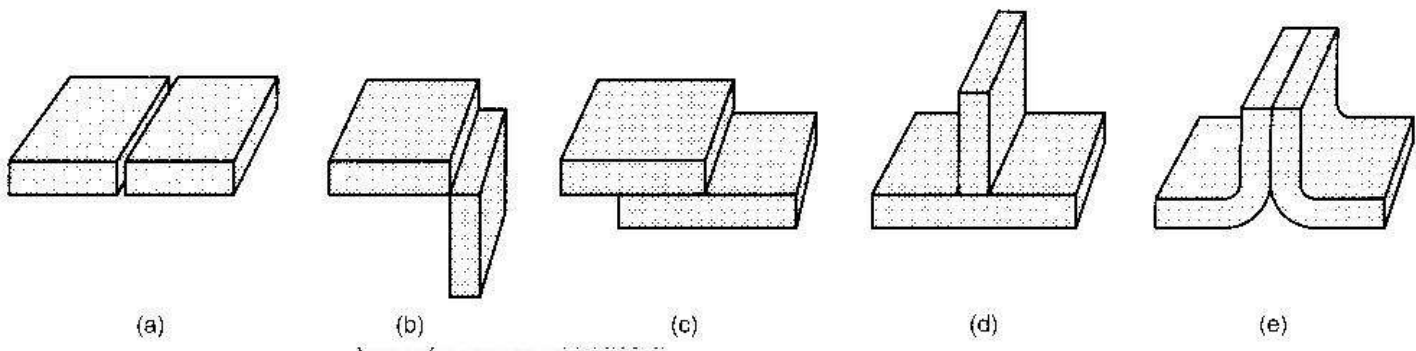
La respuesta correcta es 'Falso'

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntuá 1,0 sobre 1,0

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



Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: esquina

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

El tratamiento de fosfatado

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: Su principal interés es que mejora la adherencia de las pinturas.

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,0 sobre 1,0

Los cianoacrilatos son adhesivos monocomponentes que curan a temperatura ambiente mediante un mecanismo de polimerización aniónico iniciado por la humedad

Seleccione una:

- Verdadero ✓
- Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 10**

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

La respuesta correcta es 'Verdadero'