

Prueba de Conocimientos

Alumno _____

Nombre _____

Apellidos _____

Capítulo 3

El Arco Eléctrico

3.1 El ánodo es el terminal...

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.2 En corriente alterna _____ hay soplo magnético

Comprobación:

Página:

3.3 El arco en corriente alterna es más _____ que en corriente continua

Comprobación:

Página:

3.4 El arco eléctrico proporciona...

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.5 Cuando el electrodo está conectado al terminal positivo y la pieza al negativo, ¿con qué polaridad se está soldando?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.6 La desviación del arco de soldeo producido por la distorsión del campo magnético existente alrededor del arco se denomina...

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.7 La separación de los átomos de un gas en iones y electrones se denomina...

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.8 Con polaridad directa se obtienen cordones anchos y de menor

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

3.9 En la columna de plasma ¿qué temperatura podemos tener?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página: