

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۳۹

۳۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) سررفتگی جوش زمانی که سرعت جوش کاری آهسته باشد، ایجاد می‌شود و اغلب در وضعیت عمودی رخ می‌دهد.
- (۲) زنگ زدگی فولاد دلیلی بر امتزاج ناقص آن نمی‌تواند باشد.
- (۳) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ خواهد کرد.
- (۴) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ نخواهد کرد.

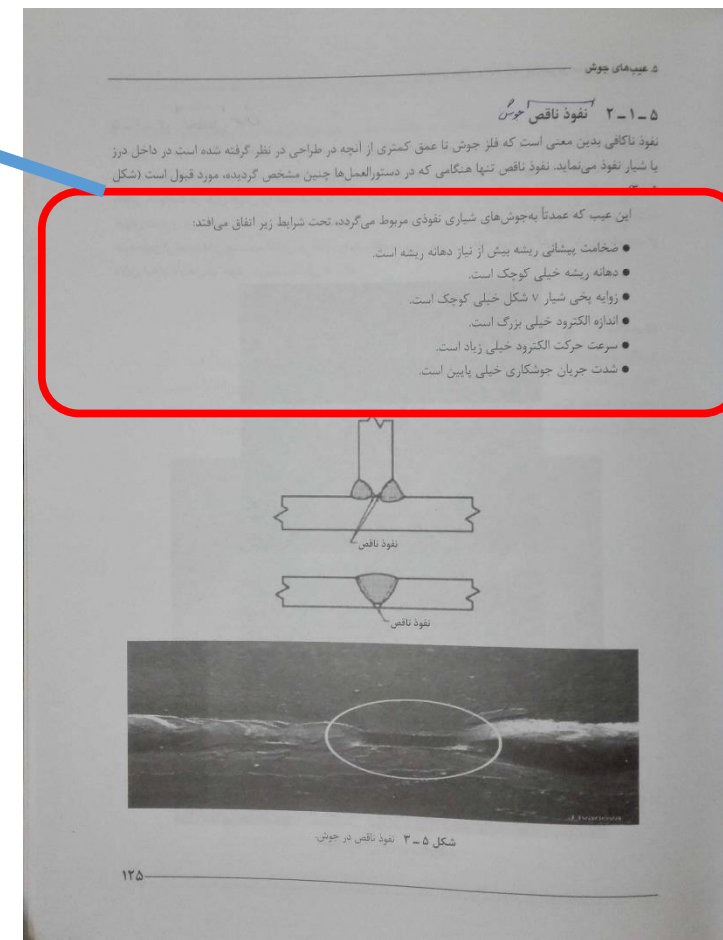
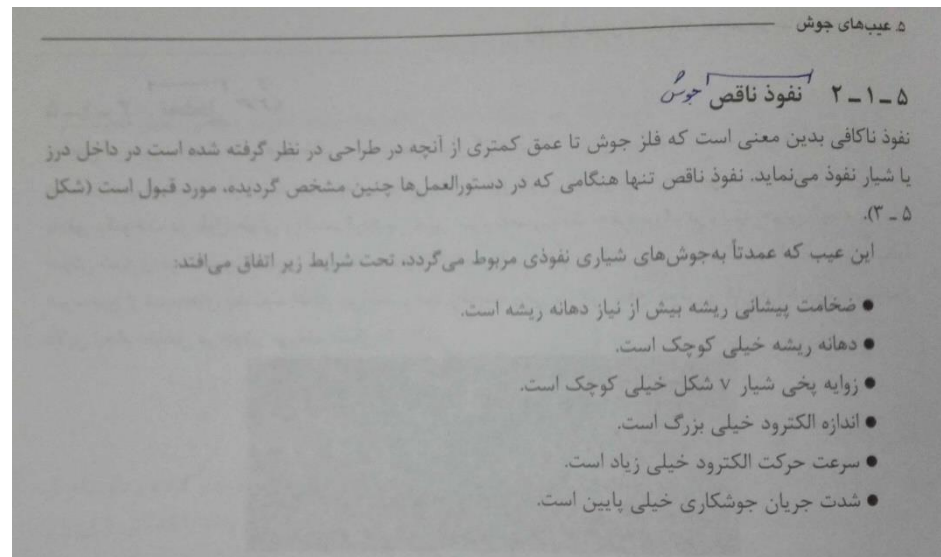
حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۳۹



حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۳۹



نکته حل: مطابق بند فوق،

گزینه ۴ منطقی است.

۳۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) سررفتگی جوش زمانی که سرعت جوش کاری آهسته باشد، ایجاد می‌شود و اغلب در وضعیت عمودی رخ می‌دهد.
- (۲) زنگ‌زدگی فولاد دلیلی بر امتزاج ناقص آن نمی‌تواند باشد.
- (۳) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش‌کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ خواهد کرد.
- (۴) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش‌کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ نخواهد کرد.

حل سوالات آزمون نظام مهندسی معماری - اجرا - اسفند ۹۵

سوال ۳۹

۳۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) سررفتگی جوش زمانی که سرعت جوش کاری آهسته باشد، ایجاد می‌شود و اغلب در وضعیت عمودی رخ می‌دهد.

(۲) زنگ زدگی فولاد دلیلی بر امتزاج ناقص آن نمی‌تواند باشد.

(۳) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ خواهد کرد.

(۴) اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوش کاری بیش از نیاز دهانه ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی نفوذ نخواهد کرد.

موضوع: نظام مهندسی معمارک - اجرا

دوره آزمون: اسفند ۱۳۹۵

مدرس: مهندس جالو

منبع: سافت سیویل

انتشار: پائیز ۱۳۹۶

به سافت سیویل خوش آمدید...



اتفاقی نو در آموزش مهندسی عمران و معماری

همراهی با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماری به صورت ویدیو

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسی عمران و معماری به صورت ویدیو

@NezamOnline

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:
(با حروف بزرگ وارد شود) Yon.ir/FC4001

 www.softcivil.ir www.instagram.com/softcivil.ir 

**اگر ضخامت پیشانی ریشه در جوشکاری، بیش از نیاز دهانه
ریشه باشد، فلز جوش تا عمق مشخص شده در طراحی،
نفوذ نخواهد کرد.**

 [@softcivilir](https://t.me/softcivilir) کتاب جوش - ۵-۱-۲
معماری نظارت - اسفند ۹۵

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:
<https://goo.gl/uhRrJQ>

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:
(با حروف بزرگ وارد شود) Yon.ir/FC4001

 www.softcivil.ir www.instagram.com/softcivil.ir 

**زنگ زدگی فولاد، می تواند دلیلی برامتراج ناقص آن
درجوشکاری باشد.**

 [@softcivilir](https://t.me/softcivilir)

کتاب جوش
معماری نظارت - اسفند ۹۵

خرید مجموعه فلش کارت های دوره های پیشین:
<https://goo.gl/uhRrJQ>

همراهے با ما در تلگرام

آموزش نرم افزارهاک عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@SoftCivilir

آموزش سوالات آزمون نظام مهندسے عمران و معماریک به صورت ویدیوپے

@NezamOnline

کلید واژه هاک این سوال

✓ ضخامت پیشانی ریشه، کتاب جوش، ص ۱۲۵، ۵-۱-۲