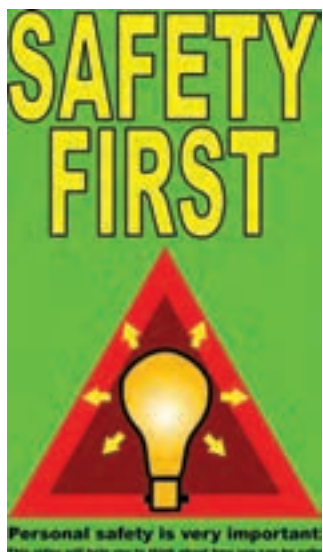


اول فصل



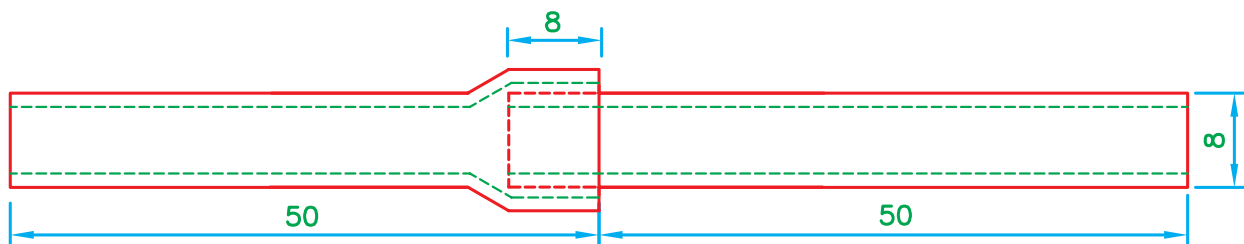
گزارش کار شماره ۱

بریدن، برقوزدن، گشاد کردن و اتصال دو لوله مسی به یکدیگر به روش لحیم سخت.

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را، که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار به شما آموزش داده است، بنویسید.

جواب:



تذکرہ: تمام وسائل و ابزار لزوماً دارای مشخصه فنی خاصی نیستند؛ در این صورت آن قسمت از جدول را خالی بگذارید. یک ردیف از جدول به طور نمونه تکمیل شده است.

۳- وسائل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسائل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی
۱	متر فلزی	۱	عدد	۲ متری

۴- مواد مورد استفاده برای انجام دادن این کار را در جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی
۱	لوله مسی به قطر ۸mm	۱۱۰	میلی متر	ACR نرم

از نوع ACR بوده است؟

خیر

بله

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

جواب:

۱۱- مطابق نقشه، کار از دو لوله ۵۰ میلیمتری تشكیل شده و طول کار ۱۰۰ میلیمتر است. بررسی کنید به چه علت طول لوله را در مواد مورد نیاز ۱۱۰ میلیمتر آورده‌اند؟

جواب:

۶- در اجرای این کار چه نکات ایمنی و حفاظتی را

رعایت نموده‌اید؟

جواب:

۱۲- برای علامت‌گذاری از چه وسیله‌ای استفاده کرده‌اید؟

جواب:

۷- مشخصات لوله مسی مورد استفاده در اجرای این

کار را بنویسید.

قطر نامی: میلیمتر

قطر خارجی: میلیمتر

ضخامت جداره (گوشت لوله): میلیمتر

۸- این مشخصات را چگونه اندازه‌گیری کردید؟

جواب:

۱۳- آیا این علامت دقیق و مناسب است؟

جواب:

۹- تقاضوت لوله‌های مسی معمولی با لوله‌های ACR

را شرح دهید.

جواب:

۱۴- برای علامت‌گذاری وسیله دیگری را نام ببرید که در کارگاه وجود دارد.

جواب:

۱۵- به نظرتان این وسیله از ابزاری که شما استفاده کرده‌اید، مناسب‌تر است؟

جواب:

۱۶- آیا بعد از بریدن لوله مسی محل برش را برقو زده‌اید؟

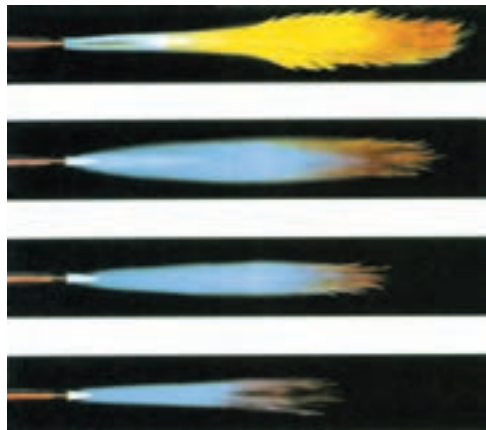
جواب:

۱۰- لوله مسی‌ای که شما از آن استفاده کرده‌اید، آیا

۱۷- برای برقو زدن از چه وسیله‌ای استفاده کردید؟

جواب:

۲۲- از کدام شعله برای لحیم کاری استفاده کرده‌اید؟









۲۳- فشار خروجی رگولاتور اکسیژن و استیلن را در هنگام تنظیم این شعله بنویسید.

اکسیژن: بار

استیلن: بار

۲۴- آیا فشار تنظیمی اکسیژن با فشار اکسیژن

مندرج بر روی سربک مطابقت دارد؟

خیر

بله

۲۵- مشخصات مشعل مورد استفاده را بنویسید.

نام کارخانه سازنده:

نام کشور سازنده:

مدل:

شماره سربک:

۲۶- در موقع خاموش کردن مشعل جوشکاری ابتدا

شیر و سپس شیر را می‌بندیم.

۲۷- رنگ و شماره شیشه عینک جوشکاری مورد

استفاده را بنویسید.

جواب:

.....

.....

.....

۱۸- استفاده از کدام نوع لوله برای این کار مناسب

است؟







۱۹- با استفاده از کدام گشادکن دقت و تمیزی کار

بیشتر می‌شود؟

جواب:

.....

.....

۲۰- در هنگام لحیم کاری، قطعه کار را چگونه مهار

کردید؟

جواب:

.....

.....

.....

۲۱- فشار خروجی رگولاتور اکسیژن و استیلن را در

هنگام تنظیم این شعله بنویسید.

اکسیژن: بار

استیلن: بار

تهویه محل جوشکاری چگونه انجام می‌شود؟

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۴- در لحیم‌کاری سخت (جوش برنج) دمای ذوب

سیم‌جوش بیش از درجه سلسیوس و در
لحیم‌کاری نرم کمتر از این مقدار است.

۳۵- اشکالات و عیب‌هایی را که در قطعه کارتان

وجود دارد بیان کنید (اندازه‌های نادرست، جوش معیوب،
ظاهر نامناسب قطعه کار و ...)

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۶- برای انجام دادن صحیح‌تر این کار چه راهکارها و

پیشنهادهایی به نظرتان می‌رسد؟

جواب:

.....
.....
.....
.....

۲۸- آیا این عینک برای لحیم‌کاری این قطعه کار

مناسب بوده است؟

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۹- چرا در هنگام لحیم‌کاری از روان‌ساز استفاده

می‌کنیم؟

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۰- سیم‌جوش برنج، آلیاژی از فلزات

و است.

۳۱- آیا امکان دارد این قطعه کار را با سیم‌جوش و
روان‌ساز نقره هم لحیم‌کاری نمود؟

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۲- تفاوت لحیم‌کاری با سیم‌جوش برنج و سیم‌جوش

نقره را از نظر کاربرد بیان نمایید.

جواب:

.....
.....
.....
.....

۳۳- برای خروج گازهای مضر و سمی در کارگاه

جدول ارزش‌بابی دستور کار شماره ۱

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
۱	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار	۱	
	نظافت محل کار در پایان فعالیت‌های کارگاهی	۱	
	رعایت مقررات کارگاه	۱	
۲	اجرای صحیح دستور کار	۵	
۳	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
۴	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
۵	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
۶	تکمیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

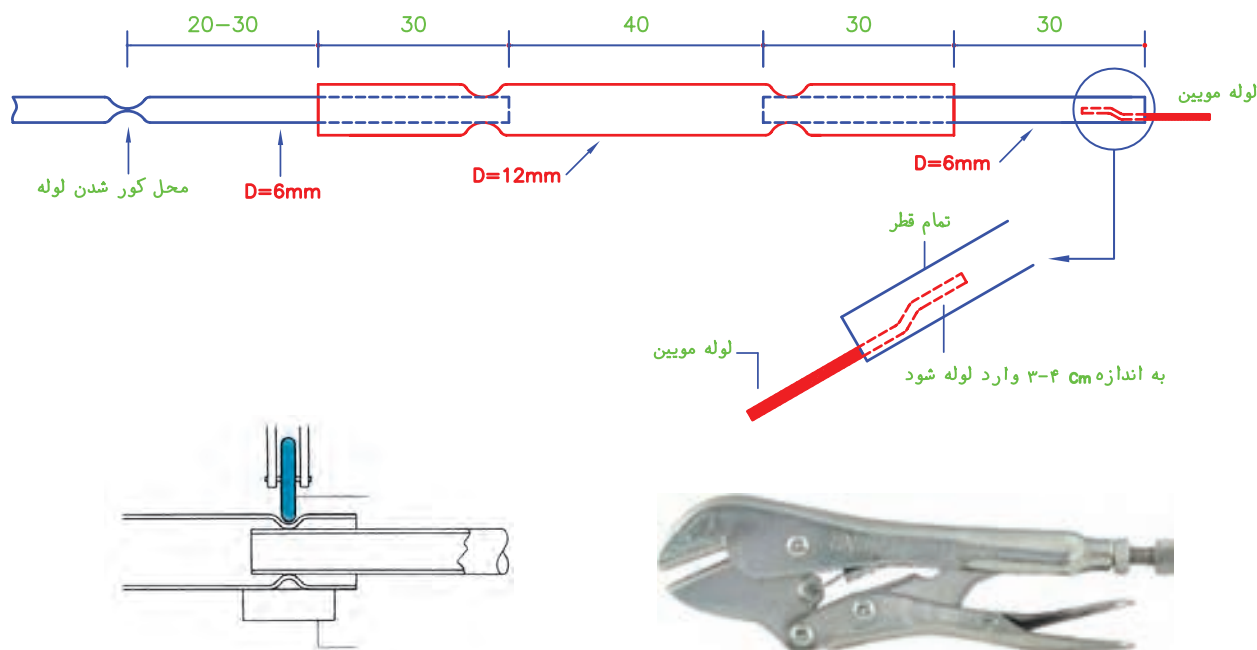
گزارش کار شماره ۲

تنگ کردن و کور کردن لوله مسی، بریدن و جوشکاری لوله مویین، اتصال لوله های مسی به روش لحیم سخت (جوش نقره)

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار به شما آموزش داده است، بنویسید.

جواب:



۳- وسایل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در

جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مورد استفاده برای انجام دادن این کار را در

جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۵- شرح مختصر و مفیدی از مراحل انجام کار را

بنویسید.

جواب:

۱۰- برای لحیم کاری از کدام شعله استفاده کردید؟

- ۱- خنثی
- ۲- احیا کننده
- ۳- اکسید کننده

۱۱- فشارهای زیر در زمان لحیم کاری قطعه کارتان
چقدر بوده است؟

فشار کپسول اکسیژن: بار (psi)
 فشار کپسول استیلن: بار (psi)
 فشار خروجی رگولاتور اکسیژن: بار (psi)
 فشار خروجی رگولاتور استیلن: بار (psi)

۱۲- مشخصات لوله مویین مورد استفاده در این کار
را بنویسید.

قطر خارجی:
 قطر داخلی:
 طول:

۱۳- قطر داخلی لوله مویین را چگونه به دست
آورده‌اید؟

جواب:

۱۴- روش بریدن لوله مویین را توضیح دهید.

جواب:

۶- قطر نامی لوله مسی ۱۲ و ۶ میلی‌متری را

بر حسب اینچ بیان کنید.

جواب:

۷- دلیل تنگ کردن دو طرف لوله را در این کار شرح

دهید.

جواب:

۸- روش تنگ کردن لوله را در این قطعه کار توضیح

دهید.

جواب:

۹- در صورتی که ابزار تنگ کن لوله مسی را در اختیار

نداشته باشید اتصال دو لوله ۶ و ۱۲ میلی‌متری به یکدیگر
را چگونه انجام می‌دهید؟

جواب:

بخشیدن به محل کور شده چه کاری انجام دادید؟

جواب:

۱۹- ایرادهای احتمالی در کار اجرا شده را بیان نمایید (اندازه نادرست، جوش معیوب، گرفتگی لوله مویین، ظاهر نامناسب و ...).

جواب:

۲۰- اگر این قطعه کار را یک مرتبه دیگر بسازید چه نکات فنی و ایمنی را برای بهبود کارتان مد نظر قرار می دهید؟

جواب:

۱۵- چگونه از باز بودن دهانه های لوله مویین مطمئن شدید؟

جواب:

۱۶- به چه دلیل ۳ تا ۴ سانتی متر از لوله مویین را در داخل لوله ۶ میلی متری قرار دادید؟

جواب:

۱۷- در صورتی که طول لوله مویین زیاد باشد چگونگی مهار آن را شرح دهید.

جواب:

۱۸- در هنگام کور کردن لوله مسی استحکام و مقاومت فیزیکی آن کاهش می یابد، برای تقویت و استحکام

جدول ارزش یابی دستور کار شماره ۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
۱	ورود و خروج به موقع	۱	
۲	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار	۱	
۳	نظافت محل کار در پایان فعالیتهای کارگاهی	۱	
۴	رعایت مقررات کارگاه	۱	
۵	اجرای صحیح دستور کار	۵	
۶	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
۷	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
۸	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
۹	تکمیل گزارش کار	۶	
۱۰	جمع نمره	۲۰	
نظر هنرآموز:			
تاریخ و امضای هنرآموز			

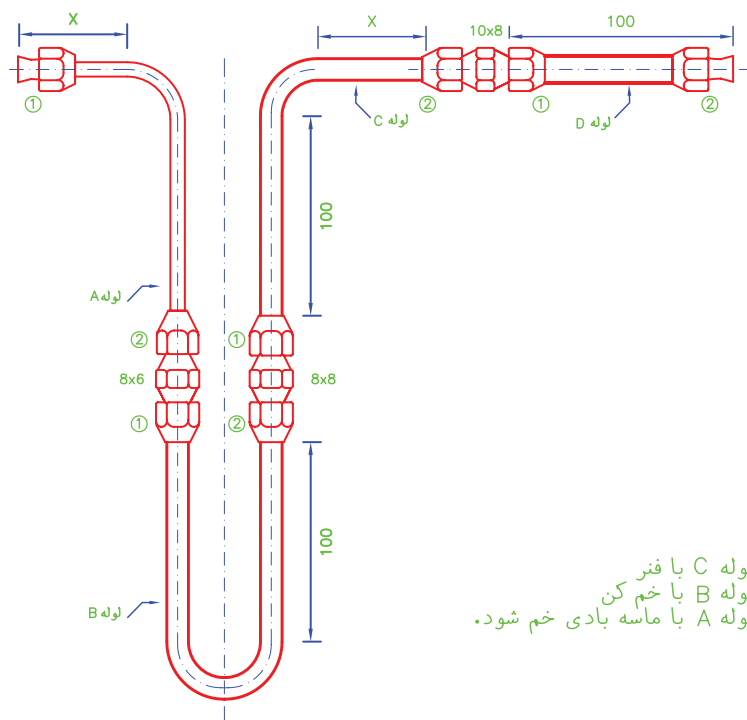
گزارش کار شماره ۳

خم کردن و لاله کردن لوله مسی، اتصال چند لوله مسی به روش فیتینگ فشاری

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بیان کنید.

.....
.....
.....

۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار به شما آموزش داده است، بنویسید.

جواب:

.....
.....
.....
.....



۳- وسایل و ابزار مورد استفاده برای انجام این کار را در
جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام وسایل و ابزار	تعداد	واحد	مشخصه فنی

۴- مواد مورد استفاده برای انجام دادن این کار را در
جدول زیر بنویسید.

ردیف	نام مواد مصرفی	مقدار	واحد	مشخصه فنی

۱۱- طول محاسبه شده را با طول واقعی خم مقایسه کنید.

جواب:

۱۲- با توجه به طول خم، مقدار x در لوله A را محاسبه و آن را با طول x بر روی قطعه کارتان مقایسه کنید.

جواب:

۱۳- قطرها بر روی گیره لوله مسی مورد استفاده، بر حسب کدام واحد درج شده است؟

جواب:

۱۴- برای لاله کردن، سر لوله را چند میلی متر بالاتر از سطح گیره لوله مسی قرار می دهید؟

جواب:

۱۵- آیا این اندازه به قطر لوله بستگی دارد؟

جواب:

۱۶- در چه صورت لاله ایجاد شده دارای بریدگی و شیار می شود؟

جواب:

۵- خلاصه ای از مراحل انجام کار را بنویسید.

جواب:

۶- آیا لوله هایی را که در اختیار داشتید از نوع ACR بوده است؟

جواب:

۷- علامت گذاری این کار را با چه وسیله ای انجام دادید؟

جواب:

۸- شعاع خمش خم کن اهرمی را که از آن استفاده کرده اید در زیر بنویسید.

خم کن لوله مسی نمره ۶ : میلی متر

الخم کن لوله مسی نمره ۸ : میلی متر

۹- این شعاع خم ها را به چه صورت به دست آورده اید؟

جواب:

۱۰- طول ابتدا تا انتهای خم ۹۰ درجه لوله A را با توجه به شعاع خم کن محاسبه کنید.

جواب:

۲۲- شیار موجود بر روی غلتک لوله بر شکل زیر به چه منظوری است؟



۱۷- عیوب‌های احتمالی در لاله‌های ایجاد شده را بیان نمایید.

جواب:

۱۸- در هنگام لاله کردن برای جلوگیری از به وجود آمدن این عیوب‌ها چه تدابیری اندیشیده‌اید؟

جواب:

۱۹- با توجه به شعاع خمش خم‌کن، طول خم ۱۸۰ درجه لوله B را محاسبه کنید.

جواب:

۲۰- کدام مغزی برای این قطعه کار مورد استفاده قرار می‌گیرد؟



۲۱- طول خم ۹۰ درجه لوله C را محاسبه کنید.
 $\pi \times \text{قطر} = \text{محیط دایره}$

جواب:

۲۲- آیا بعد از لاله کردن دو سر لوله‌ها متوجه شده‌اید که مهره برنجی را در جای خود قرار نداده‌اید؟

جواب:

۲۳- در صورت مثبت بودن پاسخ سؤال قبلی، برای رفع اشکال چه کاری را انجام دادید؟

جواب:

۲۴- طول اضافه لوله B در قطعه کار شما که آن را بریده‌اید چند میلی‌متر بوده است؟

جواب:

۲۷- مهره و مغزی های برنجی را با چه آچاری سفت

کردید؟

جواب:

۲۸- سایز آچار مورد استفاده را بیان کنید.

جواب:

۲۶- با توجه به طول این خم، مقدار x بر روی لوله C

چند میلی متر است؟

جواب:

جدول ارزش‌یابی دستور کار شماره ۳

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
۱	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار	۱	
	نظافت محل کار در پایان فعالیت‌های کارگاهی	۱	
	رعایت مقررات کارگاه	۱	
۲	اجرای صحیح دستور کار	۵	
۳	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
۴	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
۵	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
۶	تمکیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		

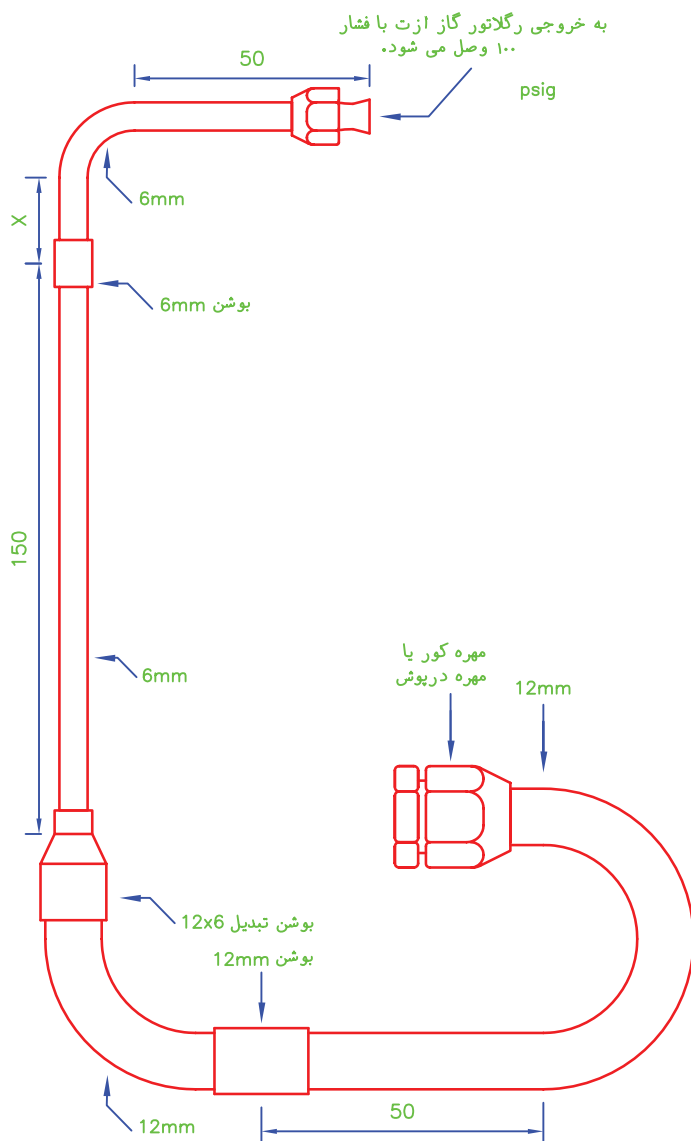
گزارش کار شماره ۴

اتصال چند لوله مسی به روش فیتینگ بوشنی

تاریخ اجرای کار:

زمان پایان کار:

زمان شروع کار:



۱- هدف از انجام کار را بنویسید.

..... ۲- خلاصه‌ای از مطالبی را که هنرآموز کارگاه قبل از شروع کار آموزش داده است، بنویسید.

جواب:



۴- موادی را که برای انجام دادن این کار مورد استفاده قرار گرفته است در جدول زیر بنویسید.

۳- وسایل و ابزاری را که برای انجام این کار استفاده کرده‌اید، در جدول زیر بنویسید.

دارید؟

۵- شرح مختصری از مراحل انجام کار را بنویسید.

جواب:

جواب:

۱۱- طول خم ۹۰ درجهای لوله ۱۲ میلیمتری را محاسبه کنید.

جواب:

۶- روش خم کردن لوله مسی با فنر خم کن را به طور مختصر شرح دهید.

جواب:

۱۲- طول خم ۱۸۰ درجهای لوله ۱۲ میلیمتری را محاسبه کنید.

جواب:

۷- شعاع خمش لوله خم کن ۱۲ میلیمتری چند میلیمتر است؟

جواب:

۸- طول π بر روی لوله با قطر ۶ میلیمتر را محاسبه کنید.

جواب:

۱۴- برای به وجود نیامدن این اشکالات چه کاری لازم بود انجام می دادید؟

جواب:

۹- طول اضافی لوله ۶ میلیمتری که در قطعه کار مورد استفاده قرار نگرفته است چند میلیمتر است؟

جواب:

۱۵- قطر نامی لوله $\frac{1}{4}$ اینچی چند میلیمتر است؟

جواب:

۱۰- در صورتی که بوشن ۶ میلیمتری مسی را در اختیار نداشته باشید چه پیشنهادی برای جایگزینی آن

۲۲- روش نشت یابی قطعه کار را شرح دهید.

جواب:

.....

.....

۲۳- دلیل استفاده از گاز ازت در تست لوله کشی مسی را بیان کنید.

جواب:

.....

.....

۲۴- نکات ایمنی و حفاظتی را در زمان آزمایش لوله کشی مسی توضیح دهید.

جواب:

.....

.....

۲۵- فشارهای زیر در زمان تست قطعه کارتان چقدر بوده است؟

فشار کپسول ازت: بار (psi)

فشار خروجی رگولاتور ازت: بار (psi)

۲۶- رنگ کپسول ازت موجود در کارگاه را بنویسید.

جواب:

.....

.....

۲۷- تفاوت کپسول اکسیژن و کپسول ازت را شرح دهید.

جواب:

.....

.....

۱۶- به جای استفاده از بوشن ۱۲×۶ چه روش

جايگزيني را پيشنهاد می کنيد؟

جواب:

.....

.....

۱۷- آيا فيتنگ های مسی لحیمی دارای نری و مادگی هستند؟

خیر

بلی

۱۸- آيا در لحیم کاري اين قطعه کار از سر مشعل های مخصوص لحیم سخت استفاده کردید؟

خیر

بلی

۱۹- در لحیم کاري سخت به جای استفاده از جوش اکسی استیلن از چه روش دیگری می توان استفاده نمود؟

جواب:

.....

.....

۲۰- در مورد مزایا و معایب این روش تحقیق کنید و نتیجه آن را بنویسید.

جواب:

.....

.....

۲۱- بعد از لحیم کاري، قطعه کار را چگونه سرد کردید؟

جواب:

.....

.....

۳۲- آیا غلتاندن کپسول ازت بر روی زمین مجاز است؟

خیر

بله

۳۳- اتصال کدام گزینه در قطعه کار دارای نشت

می شود؟

مهره ۶ میلی متری

بوشن مسی ۶ میلی متری

بوشن مسی ۱۲ میلی متری

بوشن تبدیل مسی 12×6 میلی متری

مهره در پوش برنجی ۱۲ میلی متری

۳۴- در باره روش تشخیص نشت قطعه کار، بدون استفاده از کف صابون بررسی و تحقیق کنید.

جواب:

۳۵- برای اجرای بهتر این کار چه پیشنهادهایی را ارائه می دهید؟

جواب:

۲۸- چرا نمی توان از گاز اکسیژن در آزمایش

لوله کشی مسی استفاده کرد؟

جواب:

۲۹- برای تست مدار لوله کشی مسی چه روش دیگری

را پیشنهاد می کنید؟

جواب:

۳۰- چگونگی تشخیص گاز ازت از اکسیژن را توضیح

دهید.

جواب:

۳۱- در حمل و نقل و جابه جایی کپسول ازت به چه

نکاتی باید توجه کرد؟

جواب:

۳۶- نام هر یک از شکل های زیر را بنویسید.



.....نام:



.....نام:

.....نام:



.....نام:

.....نام:

جدول ارزش‌بایی دستور کار شماره ۴

ردیف	عنوان	بارم	نمره پایانی
	پوشیدن لباس کار مناسب و تمیزداری اتیکت مشخصات هنرجو	۱	
	ورود و خروج به موقع	۱	
۱	توجه به تذکرات هنرآموز سرپرست بخش و انباردار	۱	
	نظافت محل کار در پایان فعالیتهای کارگاهی	۱	
	رعایت مقررات کارگاه	۱	
۲	اجرای صحیح دستور کار	۵	
۳	رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱	
۴	کوشش در نگهداری تجهیزات، ابزار و اموال موجود در کارگاه	۲	
۵	اجرای دستور کار در زمان مقرر	۱	
۶	تکمیل گزارش کار	۶	
	جمع نمره	۲۰	
	نظر هنرآموز:		
	تاریخ و امضای هنرآموز		