

- نحوه ماهیچه‌گیری این واحد کار را توضیح دهید.

- اگر ابعاد ماهیچه داخلی کوچک‌تر یا بزرگ‌تر از اندازه واقعی باشد چه مشکلاتی در هنگام قالب‌گیری و

ریخته‌گری ایجاد می‌کند؟ توضیح دهید.

- در صورتی که ماهیچه ها درست مونتاژ نشوند چه عیبی ایجاد خواهد شد.

- آیا سیستم راهگاهی را می توان در محل دیگری تعبیه نمود با رسم شکل توضیح دهید.

- اگر طراحی قطعه طوری باشد که ماهیچه دارای تکیه گاهی کافی نباشد. برای مونتاژ ماهیچه چه تمهیداتی

باید اندیشیده شود؟ با شکل نشان دهید.

- در این واحد کار اگر ارتفاع لوله راهگاه کم باشد چه عیبی در قطعه ایجاد خواهد شد؟ علت چیست؟ برای رفع

عیب چه باید کرد؟..

۱۳-۵- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۱۴-۵- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

For castings with internal cavities or passages ,such as in an automotive engine block or a valve body ,cores utilized .Cores are placed in the mold cavity before casting to form the interior surface of the casting ,and are removed from the finished part during shakeout and further processing.

.....۱۵- منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

.....

.....

.....

.....



جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۵

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۱		
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی	۲		
۴	استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات	۱		
۵	رعایت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۲		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	۲		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سوالات	۵		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۶ :

ساخت کوره بوته ای

نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

تاریخ اجرا:زمان شروع کار:زمان پایان کار:رشته:

۱-۶- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۲-۶- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را بنویسید).

۳-۶- مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.

۴- ابزار و تجهیزات مورد نیاز این واحد کار را نام ببرید.

۶-۵- مواد لازم جهت اجرای این واحد کار را بنویسید.

۶-۶- نکات ایمنی و بهداشتی این واحد کار را بنویسید.

۶-۷- مراحل انجام کار عملی را به طور کامل توضیح دهید.

..... ۶-۸- تذکرات و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را حین و پس از پایان کار عملی بنویسید.

..... ۶-۹- در مراحل انجام و پایان این واحد کار با چه مشکلاتی مواجه شدید. با ذکر علت نحوه رفع این مشکلات را

..... شرح دهید.

۱۰-۶- نتیجه‌گیری از این واحد کار را بنویسید. ..

۱۱-۶- نظرات و پیشنهادات خود را در ارتباط با این واحد کار و نحوه اجرای بهتر آن را بنویسید.

۱۲-۶- به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- کوره بوته ای را شرح دهید.

- انواع کوره بوته ای را نام ببرید.

- مزایای کوره بوته را بنویسید.

- معایب کوره بوته ای را بنویسید.

- کوره با بوته غیرثابت را توضیح دهید؟

- مزایای کوره با بوته غیرثابت را بنویسید.

- کوره با بوته ثابت را شرح دهید.

- مزایای کوره با بوته ثابت را بنویسید.

- سوخت های مورد استفاده در کوره بوته ای را نام ببرید.

- اجزاء تشکیل دهنده کوره بوته ای را نام ببرید.

- آجرهای مورد استفاده در لایه داخلی کوره باید دارای چه خواص و مشخصاتی باشند.

- مشخصات دیواره خارجی کوره را شرح دهید.

- دریچه کف کوره به چه صورت در محل خود مستقر می گردد. با رسم شکل مشخص کنید.

- چیدمان آجرهای نسوز هلالی شکل جهت ایجاد دیواره کوره اگر درزها در یک راستا نباشند موجب بروز چه

عیبی خواهد شد. توضیح دهید.

- چرا نباید ملات بین آجرهای نسوز به کار رود؟ توضیح دهید.

- نحوه قرار گرفتن آجر فارسونگا به چه صورت است.

- فاصله بین دیواره فلزی خارجی و آجر نسوز داخلی با چه موادی پر می شود. علت را بنویسید.

.....

.....

- زیر بوته ای در کدام قسمت کوره و به چه منظور قرار داده می شود؟

.....

.....

- در صورت نبودن زیر بوته ای چه باید کرد.

.....

.....

- برخورد مستقیم شعله به بوته سبب بروز چه عیوبی می شود؟

.....

.....

- قبل از روشن کردن کوره برای اولین بار چه نکته ای را باید رعایت کرد.

.....

.....

- برای افزایش عمر جداره کوره چه باید کرد.

.....

.....

۱۳-۶- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۱۴-۶- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

Different types of furnaces are used for batch melting and continuous melting.

In a batch melting operation, a crucible of a certain capacity is used .In continuous operations ,melting and tapping can be done continuously in a cupola.

^{۱۵}- منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

۱۶- جدول ارزشیابی

جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۶

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۳		
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی	۱		
۴	استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات	۱		
۵	رعایت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۱		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	-		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سوالات	۷		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۷ :

صفحه ریزی

نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

تاریخ اجرا:زمان شروع کار:زمان پایان کار:رشته:

۱-۷- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۲-۷- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را بنویسید).

۳-۷- مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.

۴- ابزار و تجهیزات مورد نیاز این واحد کار را نام ببرید.

۷-۵- مواد لازم جهت اجرای این واحد کار را بنویسید.

۶- نکات ایمنی و بهداشتی این واحد کار را بنویسید.

۷-۷- مراحل انجام کار عملی را به طور کامل توضیح دهید.

۷-۸- تذکرات و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را حین و پس از پایان کار عملی بنویسید.

۷-۹ در مراحل انجام و پایان این واحد کار چه عیوبی را مشاهده نمودید. با ذکر علت نحوه رفع این عیوب را

8人

۷-۱۰- نتیجه‌گیری از این واحد کار را بنویسید. ..

۱۱-۷- نظرات و پیشنهادات خود را در ارتباط با این واحد کار و نحوه اجرای بهتر آن را بنویسید.

۷-۱۲- به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- چه مشکلات و عیوبی در هنگام ریخته‌گری صفحات با ضخامت کم به وجود می‌آید. با ذکر علت بیان کنید. ...

- برای جلوگیری از ایجاد مک گازی در قطعه، هنگام تهیه مذاب چه تمهیداتی باید در نظر گرفت.
- برای ریخته گری ورق چه تمهیداتی در سیستم راهگاهی در نظر گرفته می شود.
- در صفحه ریزی چه مقدار شیب برای قالب در نظر گرفته می شود.
- تأثیر ایجاد شیب در قالب را بنویسید.
- در صورتی که صفحه ریخته شده قبل از سرد شدن کامل، از قالب خارج کنیم چه مشکلی به وجود می آید.

- آیا می توان قالب صفحه را بدون شب بارگیری نمود. توضیح دهید.

- برای صفحه‌ریزی در هنگام قالب‌گیری مناسب ترین نوع سیستم راهگاهی را با رسم شکل توضیح دهید.

- آیا می توان قالب صفحه را دوبار ریخته‌گری نمود؟ چرا؟

۷-۱۲- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۷-۱۴- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

Several types of defects in castings can be caused by the type of flow of the liquid metal into the mold cavity ,shrinkage of the metal during solidification ,and other conditions.

.....

.....

.....

.....

۷-۱۵- منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

.....

.....

.....

۱۶-۷- جدول ارزشیابی

جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۷

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۱		
۳	رعايت نکات ایمنی و بهداشتی	۲		
۴	استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات	۲		
۵	رعايت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۲		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	۲		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سؤالات	۴		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۸ :

ریخته‌گری در قالب‌های دائم (ریزه)

نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

تاریخ اجرا:زمان شروع کار:زمان پایان کار:رشته:

۱-۸-۱- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۱-۸-۲- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را بنویسید).

۱-۸-۳- مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.

۴-۸- ابزار و تجهیزات مورد نیاز این واحد کار را نام ببرید.

۸-۵- مواد لازم جهت اجرای این واحد کار را بنویسید.

۶-۸- نکات ایمنی و بهداشتی این واحد کار را بنویسید.....

۷-۸- مراحل انجام کار عملی را به طور کامل توضیح دهید.

.....-۸-۸ تذکرات و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را حین و پس از پایان کار عملی بنویسید.

۸-۹- در مراحل انجام و پایان این واحد کار چه عیوبی را مشاهده نمودید. با ذکر علت نحوه رفع این عیوب را

۷۶

۱۰-۸- نتیجه‌گیری از این واحد کار را بنویسید. ...

۱۱-۸- نظرات و پیشنهادات خود را در ارتباط با این واحد کار و نحوه اجرای بهتر آن را بنویسید.

۱۲-۸- به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- قالب های دائم را شرح دهید.

- روش های ریخته‌گری در قالب های دائم را نام ببرید.
- نحوه ریخته‌گری در قالب های ریزه را توضیح دهید.
- مزایای ریخته‌گری در قالب های ریزه را بنویسید.
- محدودیت ریخته‌گری در قالب های ریزه را بنویسید.
- به چه علت سطح قالب ریزه را پوشش می دهند.

- چند نوع پوشش مناسب برای قالب ریزه را بنویسید.

- در صورتی که محفظ قالب ریزه از مذاب پُر نشود آیا می توان دوباره مذاب اضافه نمود؟ چرا؟

- در صورتی که درجه حرارت فوق ذوب کمتر از حد مورد نیاز باشد چه عیوبی در قطعه ایجاد خواهد شد.

- در صورتی که درجه حرارت فوق ذوب بیش از حد مورد نیاز باشد چه عیوبی در قطعه ایجاد خواهد شد.

- در صورتی که دو نیمه قالب کاملاً جفت نشود، چه عیوبی ایجاد خواهد شد.

۸-۱۳- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۸-۱۴- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

The molds are clamped together by mechanical means and heated to about 150-200°C (300-400°F) to facilitate metal flow and reduce thermal damage to the dies. The molten metal is then poured through the gating system. After solidification, the molds are opened and the casting is removed.

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

۸-۱۵- منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

۱۶- جدول ارزشیابی

جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۸

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۱		
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی	۲		
۴	استفاده صحیح از ابزار تجهیزات	۲		
۵	رعایت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۱		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	۲		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سوالات	۵		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۹ :

آزمایش اثر گاز زدایی در ریخته‌گری آلومینیم

.....نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

.....تاریخ اجرا:زمان شروع کار:زمان پایان کار:رشته:

۱-۹- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۲-۹- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را بنویسید).

۳-۹- مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.

۴-۹- ابزار و تجهیزات مورد نیاز این واحد کار را نام ببرید.

۹-۵ مواد لازم جهت اجرای این واحد کار را بنویسید.

۶-۹- نکات ایمنی و بهداشتی این واحد کار را بنویسید.....

۹-۷- مراحل انجام کار عملی را به طور کامل توضیح دهید.

..... ۹-۸- تذکرات و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را حین و پس از پایان کار عملی بنویسید.

..... ۹-۹- در مراحل انجام و پایان این واحد کار چه عیوبی را مشاهده نمودید. با ذکر علت نحوه رفع این عیوب را

..... شرح دهید.

۹-۱۰- نتیجه‌گیری از این واحد کار را بنویسید. ..

۱۱-۹- نظرات و پیشنهادات خود را در ارتباط با این واحد کار و نحوه اجرای بهتر آن را بنویسید.

۱۲-۹- به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- وجود گاز در مذاب سبب بروز چه عیب در قطعه می شود؟ توضیح دهید.

- مهم ترین منابع تولید کننده گاز در مذاب را نام ببرید.

- میزان حلالیت گازهای موجود در آلمینیم به چه عواملی بستگی دارد؟ توضیح دهید.

- گاززدایی در تولید قطعات ریختگی به چه منظور انجام می شود.

- روش های مختلف گاززدایی مذاب آلمینیم را نام ببرید و توضیح دهید.

- مزایای روش‌های مختلف گاز‌دایی، مذاب آلومینیم را شرح دهد.

- معایب روش های مختلف گاز زدایی مذاب آلومینیم را شرح دهید.

- چه نکات ایمنی و بهداشتی در هنگام گازدایی مذاب باید رعایت شود. توضیح دهید.

- به چه علت کلاهک خوراک دهنده و ملاقه باریز را قبل از استفاده گرم می کنند.

- نحوه گاززدایی مذاب به وسیله قرص دگازر را توضیح دهد.

- زمان، لازم بای نگهداری کلاهک در مذاب حقد، است و به حه عواملی، سستگ، دارد.

- مقدار مصرف قرص دگازر برای گاززدایی چقدر است و به چه عواملی بستگی دارد.

- در چه زمانی عمل گاززدایی بیش از یک مرحله انجام می شود؟ چرا؟

- آیا می توان پس از گاززدایی بلا فاصله عمل بار ریزی را انجام داد؟ چرا؟

- برای جدا کردن و خارج نمودن آخال ها از مذاب آلومینیم چه باید کرد. توضیح دهید.

- روش های اندازه گیری گاز در مذاب را نام ببرید.

۹-۱۳- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۹-۱۴- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

Dissolved gases may be removed from the molten metal by flushing or purging with an inert gas ,or by melting and pouring the metal in a vacuum .If the dissolved gas in oxygen ,the molten metal can be deoxidized.

.....

.....

.....

.....

۹-۱۵- منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

.....

.....

.....

۹-۱۶- جدول ارزشیابی

جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۹

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۲		
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی	۲		
۴	استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات	۲		
۵	رعایت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۲		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	۲		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سوالات	۵		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۱۰ :

آلپاژسازی، آلپاژ Al-Si

.....نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

تاریخ اجرا: زمان شروع کار: زمان پایان کار: رشته:

۱-۱۰- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۱۰-۲- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را پنویسید).

۱۰-۳ مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.

۴-۱۰- ایزار و تجهیزات مورد نیاز این واحد کار را نام ببرید.

۵-۱۰- مواد لازم جهت اجرای این واحد کار را بنویسید.

۶-۰- نکات ایمنی و بهداشتی این واحد کار را بنویسید.

۷-۱۰- مراحل انجام کار عملی را به طور کامل توضیح دهید.

..... ۱۰-۸- تذکرات و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را حین و پس از پایان کار عملی بنویسید.

..... ۱۰-۹- در مراحل انجام و پایان این واحد کار چه عیوبی را مشاهده نمودید. با ذکر علت نحوه رفع این عیوب را شرح دهید.

۱۰- نتیجه‌گیری از این واحد کار را بنویسیم

۱۱- نظرات و پیشنهادات خود را در ارتباط

۱۰-۱۲- به سؤالات زير پاسخ دهيد:

- آلیاژهای آلومینیم-سیلیسیم دارای چه مشخصه

- تأثير سيليسيم در آلیاژ آلومینیم - سيليسيم چيست؟..

- ظریف سازی آلیاژ چیست؟ به چه منظور انجام می شود.

- طریف سازی آلیاژ آلومینیم - سیلیسیم با استفاده از چه عناصری انجام می شود..

- سرعت سرد کردن چه تأثیری در ظرفیت کردن آلیاژ آلومینیم - سیلیسیم دارد.

- اگر گازردایی بعد از عملیات ظریف کردن آلیاژ آلومینیم - سیلیسیم انجام شود، چه عیوبی ایجاد می شود.

- آهن در آلیاژ آلمینیم - سیلیسیم چه تأثیری دارد؟ میزان آن چقدر است؟.

- آیا می توان برای تهیه آلیاژ آلمینیم - سیلیسیم، مستقیماً سیلیسیم را به آلمینیم اضافه نمود. توضیح

دهید.

- در صورتی که ۲۰ کیلوگرم شمش آلمینیم - سیلیسیم با ترکیب ۲۰ درصد سیلیسیم داشته باشیم چند

کیلوگرم آلمینیم لازم است تا بتوان آن را به آلیاژ آلمینیم - سیلیسیم ۱۰ درصد تبدیل کنیم (از محاسبه اتلاف

سیلیسیم و آلمینیم صرف نظر شود).

- اگر جهت ظریف سازی آلیاژ آلمینیم - سیلیسیم مقدار عناصر ظریف بیش از ۱۵ درصد باشد در چه عیبی به

وجود خواهد آمد.

- مطلوب است محاسبه جرم حجمی آلیاژ آلمینیم - سیلیسیم با ۲۰ درصد سیلیسیم؟

- علت محدودیت ریخته‌گری آلومینیم خالص را در ضعف را شرح دهید.

۱۰-۱۳- نام لاتین ابزار نشان داده شده را بنویسید.



۱۰-۱۴- جمله زیر را به فارسی روان ترجمه کنید.

Alloys with an aluminum base have a wide range of mechanical properties ,mainly because of various hardening mechanisms and heat treatments that can be used

with them .Their fluidity depends on oxides and alloying elements in the metal.

.....

.....

.....

.....

.....

..... ۱۰-۱۵ منابع و مراجع مورد استفاده جهت تنظیم گزارش کار فعالیت کارگاهی را بنویسید.

.....

.....

.....

.....



۱۰-۱۶- جدول ارزشیابی

جدول ارزشیابی واحد کار شماره ۱۰

ردیف	عنوان	نمره پیشنهادی	نمره کسب شده	نام و امضای هنرآموز
۱	نظم و انضباط	۲		
۲	مشارکت و همکاری	۱		
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی	۲		
۴	استفاده صحیح از ابزار تجهیزات	۱		
۵	رعایت کامل اصول انجام کار و سرعت عمل	۲		
۶	ارائه محصول (قطعه) سالم	۱		
۷	تنظیم صحیح گزارش کار، تمیزی و خوانا بودن آن	۴		
۸	پاسخ صحیح و کامل به سوالات	۶		
۹	استفاده از منابع و مراجع	۱		
۱۰	جمع نمرات	۲۰		

گزارش کار فعالیت کارگاهی

واحد کار شماره ۱۱ :

آلپا_ز-سازی، Al-Cu

.....نام و نام خانوادگی:نام هنرآموزان:نام هنرستان:

تاریخ اجرا: زمان شروع کار: زمان پایان کار: رشته:

۱-۱-۱- هدف کلی واحد کار را بنویسید.

۱۱-۲- مقدمه (خلاصه‌ای از مباحث تئوری این واحد کار را پنویسید).

۱۱-۳- مطالب و راهنمایی‌های هنرآموزان محترم را قبل از شروع کار بنویسید.