

واحد کار شماره (۱):

هدف:

ایمنی و بهداشت عمومی و کار
با ماسه تر و قالبگیری یک مدل
ساده

هدفهای رفتاری:

از فراغیر انتظار می‌رود پس از پایان این جلسه بتواند:

- ۱- نکات ایمنی و بهداشتی عمومی و فردی را شرح دهد.
- ۲- مخلوط ماسه قالبگیری را آماده کند.
- ۳- یک مدل ساده را با کیفیت مطلوب قالبگیری کند.
- ۴- راههای جلوگیری از عیوب متداول در قالبگیری را بیان کند.



پیش آزمون شماره (۱)

۱- اجزای تشکیل دهنده‌ی یک مخلوط ماسه قالبگیری را نام ببرید.

۲- ماسه را تعریف کنید، انواع آن را نام ببرید.

۳- تفاوت اساسی میان ماسه‌های طبیعی و مصنوعی چیست؟

۴- میزان چسب در خواص و مشخصات قالب چگونه تأثیر می‌گذارد

۵- احیا و آماده سازی ماسه از چه جنبه‌هایی دارای اهمیت است.

۶- قطر ذرات ماسه تا چه حدی است؟ (بر حسب میلیمتر)

د: حدود ۲ - ۰/۰۵

ج: حدود ۰/۰۵ - ۰/۰۲

ب: کمتر از ۰/۰۰۲

الف: کمتر از ۰/۰۵

۷- مهمترین ویژگی مواد قالبگیری در تمام روش‌ها چیست؟

ج: قابلیت متلاشی شدن

الف: قابلیت نفوذ گاز

د: اقتصادی بودن آن

ب: قابلیت شکل گیری

۸- روش جلوگیری از سوسه و مُک (جوشیدن) در هنگام باریزی کدام است؟

الف: تنظیم مقدار رطوبت ماسه

ب: تعییه کanal خروج گاز در قالب

ج: کنترل کوبیدگی ماسه قالب و ماهیچه

د: هر سه مورد



جهت حفظ و سلامت افرادی که در یک کارگاه کار می‌کنند لازم است قبل از شروع به کار، آگاهی کامل و در صورت نیاز آموزش‌هایی در مورد نکات ایمنی و بهداشتی داده شود تا در محیطی امن و دور از هرگونه خطر و سانحه‌ای مشغول به فعالیت شوند.

بطور کلی ایمنی و بهداشت محیط کار را می‌توان به دو بخش تقسیم نمود.

الف: ایمنی و بهداشت محیط: یک کارگاه ریخته‌گری باید دارای شرایط زیر باشد:

- نور کافی داشته باشد.

- مجهرز به تهويه‌های مختلف باشد.

- دمای متعادل داشته باشد.

- مجهرز به وسایل و امکانات اطفای حریق باشد.

- دارای امکانات بهداشتی (دستشوئی، حمام،) باشد.

- مجهرز به کمک‌های اولیه باشد.

- مجهرز به درب‌های خروج اضطراری باشد.

- محل کوره‌ها از محل فالبگیری و ... جدا باشد.

ب: نکات ایمنی و بهداشت عمومی (فردی - جمعی):

نکاتی که افراد مستلزم به رعایت آنها در یک کارگاه می‌باشند عبارتند از:

۱- پوشیدن لباس کار مناسب

۲- خودداری از هرگونه حرکاتی که موجب بی نظمی در محیط کار شود.

۳- دور کردن وسایل اضافی شخصی مانند انگشت‌تر، ساعت و ...

۴- پوشیدن لباس نسوز هنگام کار با کوره و باریزی.

۵- خودداری از بلند کردن و جابجایی قالب‌ها و اشیاء سنگین.

۶- خودداری از دست زدن به قطعات ریخته شده قبل از اطمینان از سرد بودن آنها.

- ۷- استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات موجود در کارگاه
 - ۸- قرار دادن ابزار و تجهیزات در محل خود و حفظ و نگهداری آنها.
 - ۹- استفاده از ماسک، دستکش در هنگام کار
 - ۱۰- انجام نظافت فردی و عمومی در پایان هر نوبت کاری
- در این جلسه به آماده سازی ماسه و قالبگیری یک مدل ساده می پردازیم.

۱- نکات ایمنی و بهداشتی:

رعایت کلیه نکات ایمنی و بهداشتی هنگام آماده سازی ماسه و قالبگیری لازم است.

۲- ابزار، تجهیزات و مواد لازم:

سرند دستی و برقی، بیل، مخلوط کن، آپاش، ماسه سیلیسی، چسب (بنتونیت)، درجه، مدل، زیر درجه جعبه ابزار قالبگیری.

۱-۳ مراحل انجام کار:



شکل ۱-۱

آماده سازی ماسه (مخلوط کردن ماسه نو با ۲، ۴، ۶ درصد چسب)

- توجه: منظور از ماسه نو، ماسه هایی است که توسط شرکتهای تامین ماسه آماده شده و قادر چسب می باشد.
- حدود ۱۰۰ کیلوگرم ماسه سیلیسی را وزن کنید.
 - دو درصد وزن ماسه چسب بنتونیت وزن کنید.
 - چسب ها را روی سطح ماسه الک کنید تا سطح ماسه



شکل ۱-۲

از چسب پوشیده شود(شکل ۱-۱)
- چسب را به وسیله بیل با ماسه مخلوط کنید.
- عمل مخلوط کردن را با مخلوط کن چند بار تکرار کنید

پس از مخلوط کردن سطح ماسه را به وسیله آبپاش مرطوب کنید. مقدار رطوبت حدوداً بین ۴-۶ درصد باشد.

- پس از پاشیدن آب مدتی صبر کنید تا رطوبت به لایه های زیرین ماسه نفوذ کند.

- ماسه را دوباره خوب مخلوط کنید تا اولاً رطوبت در تمام ماسه یکنواخت شود ثانیاً از کلوخه شدن و تمرکز چسب جلوگیری شود. شکل (۱-۲)



شکل ۱-۳

- مدلی مطابق (شکل ۱-۳) را انتخاب کنید.
- مدل را با رعایت اصول قالبگیری بطور کامل قالبگیری کنید.



شکل ۱-۴

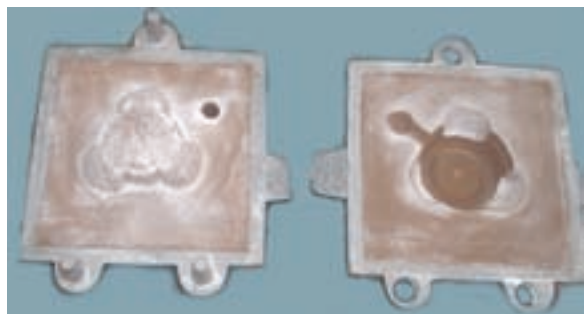
- پس از قالبگیری مدل را از قالب خارج کنید.
- قالب آماده را در محل مناسبی قرار دهید.

(شکل ۱-۴)



شکل ۱-۵

- ماسه را با افزودن ۴ درصد چسب آماده کنید.
- عمل آماده سازی ماسه مانند مراحل قبل انجام گیرد
- مدل قبل را دوباره با ماسه‌ی ۴ درصد چسب قالبگیری کنید.(شکل ۱-۵)



شکل ۱-۶

- ماسه را با افزودن ۶ درصد چسب آماده کنید.
 - مدل قبل را با ماسه‌ی ۶ درصد چسب قالبگیری کنید.
- (شکل ۱-۶)
- سه قالب آماده شده را با هم مقایسه کنید.
 - نتیجه را از لحاظ کیفیت قالبها بررسی کنید.



شکل ۱-۷

تمرین: مدلی را مطابق شکل (۱-۷) با مخلوط ماسه با درصد چسب و درصد رطوبت مختلف قالبگیری نموده و تأثیر چسب و رطوبت را مورد بررسی قرار دهید.

واحد کار شماره (۲):



قالبگیری یک مدل ماهیچه دار با
ماسه تر و باربریزی آلومینیم

هدف‌های رفتاری:

از فرآگیر انتظار می‌رود پس از پایان این جلسه بتواند:

- ۱- اصول ساخت ماهیچه با ماسه تر را شرح دهد.
- ۲- قالبگیری مدل با ماهیچه تر را انجام دهد.
- ۳- قالب آماده شده با ماهیچه تر را باربریزی کرده عیوب احتمالی ایجاد شده پس از باربریزی را مورد بررسی قرار دهد.



پیش آزمون شماره (۲)

- ۱- ماهیچه چیست؟
- ۲- اجزای تشکیل دهنده‌ی مخلوط ماسه ماهیچه تر چیست؟
- ۳- برای استحکام ماهیچه تر چه باید کرد
- ۴- درجه حرارت و زمان پخت ماهیچه در گرمخانه به چه عواملی بستگی دارد.

مقدمه

همانطوری که در کتاب کارگاه ریخته گری (۱) اشاره شد ماهیچه جزئی از قالب است که میتوان برای ساخت و تهیه آن از مواد قالب (ماسه تر) نیز استفاده نمود با این تفاوت که ماهیچه نسبت به قالب باید استحکام بیشتری داشته باشد تا هنگام خارج نمودن آن از جعبه ماهیچه، جابجائی، حمل و نقل و قرار دادن داخل قالب موجب ترک خوردن و یا شکستن آن نگردد. برای این منظور قبل از استفاده از مخلوط ماسه قالبگیری لازم است مقداری چسب (بنتونیت، دکسترین، آرد حبوبات و ...) به مخلوط ماسه اضافه گردد تا پس از خارج نمودن از جعبه ماهیچه و قراردادن داخل گرمانخانه به استحکام کافی برسد. لازم به ذکر است که این روش ماهیچه گیری امروزه به علت محدودیت آن کمتر مورد استفاده قرار میگیرد.

۱-۲- نکات ایمنی و بهداشتی:

رعایت کلیه نکات ایمنی و بهداشتی هنگام قالبگیری، شارژ، ماهیچه گیری، ذوب، بارگیری و جابجائی الزامی است.

۲-۲- ابزار، تجهیزات و مواد لازم:

مدل، جعبه ماهیچه، درجه، صفحه زیر درجه، جعبه ابزار قالبگیری، پیچ دستی، کوره بوته ای، گرمانخانه (خشک کن)، وسایل ایمنی، قانجاق، چسب، مواد افزودنی

۲-۲-۱- کوره‌ی خشک کن:

برای افزایش استحکام ماهیچه‌های تر پس از قالبگیری، آنها را داخل گرمخانه قرار می‌دهند تا در اثر حرارت، ماهیچه خشک شود (حرارت کوره‌ها حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد می‌باشد). (شکل ۲-۱)



شکل ۲-۱

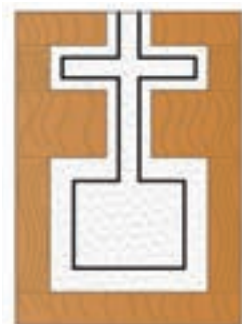


شکل ۲-۲

۲-۲-۲- پیچ دستی یا گیره:

برای جفت کردن قالب ماهیچه‌های چند تکه از گیره استفاده می‌شود تا هنگام فشردن ماسه داخل آنها باز نشود.

(شکل ۲-۲)



شکل ۲-۳



شکل ۲-۴

۲-۲-۳- قانجاق یا تقویت کننده:

در ماهیچه‌های بزرگ در روش تر، برای جلوگیری از شکستن آنها در هنگام حمل و جابجائی و همچنین نیروی وارد از طرف مذاب (نیروی ارشمیدس) از قانجاق (آرماتور) از جنس فولاد یا مس، به صورت مفتوح یا تسسمه استفاده می‌شود. (شکل ۲-۳)

در بعضی از قطعات از لوله‌های مشبك هم استفاده می‌شود این نوع تقویت کننده علاوه بر استحکام بخشیدن موجب تسهیل در خروج گازهای متصاعد شده از ماهیچه می‌گرددند. (شکل ۲-۴)

۲-۲-۴- چسب و مواد افزودنی:



شکل ۲-۵

مواد اصلی ماهیچه تر همان مخلوط ماسه قالبگیری است که قبل از استفاده مقداری چسب و رطوبت به مقدار حدود ۲ تا ۵ درصد به آن اضافه می‌شود در مواردی که ماهیچه‌ها در گرمخانه پخته می‌شوند از مخلوط روغن بزرک و نشاسته ژلاتینی و دکسترنین استفاده می‌شود. علاوه بر چسب در بسیاری موارد از مواد اضافی دیگر استفاده می‌شود که خواص معینی به ماهیچه می‌دهند این مواد عبارتند از خاک اره و گرد چوب. (شکل ۲-۵)

این مواد قابلیت عبور گاز و قابلیت از هم پاشیدگی ماهیچه را پس از ریخته گری، افزایش می‌دهند

۲-۳- مراحل انجام کار:

- مدل و قالب ماهیچه‌ای مطابق (شکل ۲-۶) انتخاب کنید.

- مدل فوق را قالبگیری کنید.

دقت کنید کلیه مراحل قالبگیری شامل نحوه کوبش یکنواخت، ایجاد کanal خروج گاز، ایجاد سیستم راهگاهی و خارج نمودن مدل از قالب به طور صحیح انجام شود تا دو نیمه قالب آماده شود (شکل ۲-۷)

- ماسه لازم جهت ماهیچه گیری را از ماسه دان بردارید و روی میز ماهیچه گیری قرار دهید، چسب و رطوبت موردنیاز و در صورت لزوم مواد افزودنی را به ماسه اضافه نمایید و مخلوط کنید تا ماسه ماهیچه آماده شود.

- جعبه ماهیچه را آماده کنید و آن را توسط گیره سفت و محکم کنید.

- مخلوط ماسه ماهیچه را داخل جعبه ماهیچه فشرده نمایید و کanal عبور گاز ایجاد نمایید. (شکل ۲-۸)



شکل ۲-۶



شکل ۲-۷



شکل ۲-۸



شکل ۲-۹

نکته: در صورت بزرگ بودن قالب ماهیچه آنرا با کوبه فشرده نمائید.

- نیمه روئی قالب ماهیچه را بردارید.

- ماهیچه را با نیمه زیرین قالب ماهیچه در صورتی که قالب ماهیچه فلزی باشد یا با استفاده از نگهدارنده داخل گرمخانه قرار دهید. (شکل ۲-۹)



شکل ۲-۱۰

- به مدت ۴ تا ۶ ساعت مناسب با حجم ماهیچه زمان دهید تا ماهیچه کاملاً خشک و سخت شود.

- ماهیچه را از گرمخانه خارج کنید (قالب ماهیچه را از گرمخانه خارج کنید ماهیچه را از قالب بیرون آورید). (شکل ۲-۱۰)



شکل ۲-۱۱

- ماهیچه را در محل خود داخل قالب قرار دهید (شکل ۲-۱۱)

نکته: در صورت کمبود تکیه گاه از چیلت استفاده کنید.



شکل ۲-۱۲

- نیمه قالب روئی را روی قالب زیرین قرار دهید.

- قالب آماده را با مذاب آلومنیوم باریزی کنید.

- پس از انجماد و سرد شدن، قطعه ریخته شده را از

قالب خارج نمایید. (شکل ۲-۱۲)

- قطعه را تمیز کاری کنید.

- قطعه را از لحاظ کیفیت سطحی بررسی کنید. در

صورت مشاهده عیوب، علت آن و نحوه برطرف نمودن آن را
بررسی کنید.

تمرین: مدلی با ماهیچه آویز را با ماسه تر قالبگیری
نموده و باریزی کنید.

واحد کار شماره (۳):

هدف:

قالبگیری یک مدل ماهیچه دار
به روش CO₂ (چسب سیلیکات
سدیم) و بارزیزی آلومینیم

هدفهای رفتاری:

از فرآگیر انتظار میروند پس از پایان این جلسه بتوانند:

- ۱- روش آماده سازی مخلوط ماسه قالبگیری به روش CO₂ را شرح دهد.
- ۲- یک مدل همراه با ماهیچه آن را به روش CO₂ قالبگیری و بارزیزی کند.
- ۳- روش قالبگیری CO₂ را با روش قالبگیری در ماسه تر مقایسه کند.



پیش آزمون شماره (۳)

- ۱- اجزای اصلی مخلوط ماسه‌ی قالبگیری و ماهیچه سازی به روش CO₂ کدامند
- ۲- مراحل قالبگیری به روش CO₂ را توضیح دهید.
- ۳- علت سخت شدن مخلوط ماسه با چسب سیلیکات سدیم در محیط چیست؟
- ۴- کدام عامل در فرآیند CO₂ موجب سخت شدن مخلوط مواد قالب می‌گردد؟
 - الف: منواکسید کربن
 - ب: دی اکسید کربن
 - ج: سیلیکات سدیم
 - د: گاز اکسیژن
- ۵- میزان چسب سیلیکات سدیم در روش CO₂ حدوداً چند درصد است?
 - الف: ۴
 - ب: ۸
 - ج: ۶
 - د: ۱۲

مقدمه

قالبگیری به روش CO₂ مانند روش ماسه تر می‌باشد با این تفاوت که در قالبگیری با ماسه تر، برای شکل گیری در ماسه طبیعی از خاک رس و در ماسه مصنوعی از بنتونیت به عنوان چسب استفاده می‌شود در صورتیکه در روش CO₂ از چسب سیلیکات سدیم (آب شیشه) استفاده شده و با دمیدن گاز CO₂ قالب و ماهیچه به استحکام کافی می‌رسد. قالبگیری به روش CO₂ نسبت به روش ماسه تر دارای مزايا و محدودیتهای میباشد که مهمترین آنها عبارتند از:

الف: مزايا

۱- استحکام بالاي قالب و ماهيچه

۲- دقت ابعادی قالب و ماهيچه

۳- حذف آرماتور و قانجاق گذاري در قالب و ماهيچه

۴- حذف خشك کردن قالب و ماهيچه

ب: محدودیتها

۱- هزينه قالبگيری در اين روش بيشتر از ماسه تر می‌باشد.

۲- زمان نگهداري مخلوط ماسه محدود می‌باشد.

۳- قالب از هم پاشيدگي قالب و ماهيچه پس از ريخته گري كمتر از ماسه تر می‌باشد.

۴- ماسه در اين روش غيرقابل بازيافت و استفاده مجدد می‌باشد بهمین علت از ماسه هاي برگشتی به عنوان پشتبندي قالب استفاده می‌شود.

در اين جلسه مراحل انجام قالبگيری و ماهيچه سازی به روش CO₂ مورد بررسی قرار می‌گيرد.

۱-۳- نکات ايمني و بهداشتی:

رعایت کلیه نکات ایمنی و بهداشتی هنگام قالبگیری، شارژ، باربریزی و جابجائی الزامي است همچنین استفاده از دستکش و ماسک هنگام آماده سازی مخلوط ماسه و چسب، قالبگيری و ماهيچه سازی لازم است.



۳-۲- ابزار، تجهیزات و مواد لازم:

درجه، صفحه زیر درجه، مدل، قالب ماهیچه، جعبه ابزار قالبگیری، پیچ دستی و بست، کپسول گاز CO_2 همراه با تجهیزات سیستم گازدهی، ماسه سیلیسی، چسب سیلیکات سدیم، افزودنیها، لباس ایمنی، مخلوط کن ماسه.

۳-۳- مراحل انجام کار:



شکل ۳-۱



شکل ۳-۲

- آماده سازی مخلوط ماسه:

- ماسه سیلیسی موردنیاز را وزن کنید.

- مخلوط کن را روشن کنید و ماسه وزن شده را داخل

مخلوط کن بریزید.

- چسب سیلیکات سدیم را به مقدار ۳ تا ۶ درصد

وزن کنید (مقدار درصد چسب به عدد ریزی ماسه بستگی دارد)

- در حالیکه مخلوط کن در حال گردش است چسب را

به آرامی به ماسه داخل میکسر اضافه کنید (شکل ۳-۱)

نکته: زمان مخلوط کردن چسب و ماسه محدود میباشد

(حداکثر ۶ دقیقه)

- پس از مخلوط شدن ماسه و چسب، مخلوط کن را

خاموش کنید.

- درب تخلیه مخلوط کن را باز کنید و با استفاده از ابزار،

مخلوط ماسه را تخلیه کنید (شکل ۳-۲)

توجه: هرگز دست خود را وارد مخلوط کن نکنید حتی

زمانیکه مخلوط کن خاموش باشند.

- روی مخلوط ماسه را با پارچه مرطوب یا نایلون بپوشانید

تا این عمل از تأثیر گاز CO_2 موجود در هوای محیط بر

مخلوط ماسه جلوگیری کند و مخلوط ماسه سخت نشود.

قالبگیری:



شکل ۳-۳

- مدلی مطابق شکل (۳-۳) را انتخاب کنید.

- نیمی از مدل را روی صفحه زیر درجه قرار داده و سطح آنرا پودر جدایش بزنید.

- مخلوط ماسه را روی مدل طوری بریزید تا سطح آنرا کاملاً پوشاند.

- مخلوط ماسه اطراف مدل را متراکم کنید.

- مجدداً مخلوط ماسه را اضافه نمایید و با کوبه ماسه را متراکم کنید.

- ماسه اضافی روی قالب را با کاردک بتراشید.

- پس از صاف کردن سطح قالب، به وسیله سیخ هوا کanalهای عبور گاز CO_2 را ایجاد کنید و سعی نمایید تعداد کanalها به طور یکنواخت در سطح قالب ایجاد شود.

(شکل ۳-۴)

- با استفاده از سیستم گازدهی عمل دمش گاز CO_2 را با تجهیزات مناسب انجام دهید. (شکل ۳-۵)

- نیمه قالب آماده شده را همراه با صفحه زیر درجه بچرخانید و روی یک سطح صاف قرار دهید و مجدداً عمل گازدهی را جهت اطمینان تکرار کنید. (شکل ۳-۶)

- درجه روئی را روی قالب زیرین قرار دهید.

- سطح جدایش را پودر جدایش بپاشید.

- لوله راهگاه را در محل مناسب قرار دهید.

- مطابق قالب زیرین عمل قالبگیری را انجام دهید.

- قبل از عملیات گازدهی و سخت شدن قالب حوضچه بالای راهگاه را تعییه کرده و لوله راهگاه را خارج کنید.

- عملیات گازدهی و سخت کردن قالب رویی را انجام دهید.



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶

- قالب روئی را بلند کرده و پس از برگرداندن روی سطح صافی قرار دهید.
- کanalهای راهبار و راهباره ایجاد کنید. (شکل ۳-۷)



شکل ۳-۷



شکل ۳-۸

- مدل را با ابزار مدل درآور از قالب خارج کنید.
- (شکل ۳-۸)

توجه:

هنگام خارج کردن مدل از قالب سعی کنید به دیواره های قالب آسیبی نرسد چون ترمیم آن مشکل است.

ماهیچه سازی:

- جعبه ماهیچه را با استفاده از پیچ دستی یا بست آماده کنید.



شکل ۳-۹

- جعبه ماهیچه را از مخلوط ماسه پر کنید.
- با ابزار مناسب ماسه داخل قالب ماهیچه را متراکم کنید. (شکل ۳-۹)

- با استفاده از سیخ هوا کanal عبور گاز ایجاد کنید.



شکل ۳-۱۰

- عمل دمش گاز را با ابزار مناسب با جعبه ماهیچه انجام دهید تا ماسه ماهیچه سخت شود.

نکته: در قالب ماهیچه هایی که ارتفاع آن نسبت به سطح کم است از کلاهک دوشی شکل و برای قالب ماهیچه هایی که ارتفاع آن نسبت به سطح زیاد است از لوله مشبك جهت عمل گازدهی استفاده کنید. (شکل ۳-۱۰)



شکل ۳-۱۱

- پس از سخت شدن ماسه ماهیچه، ماهیچه را از داخل قالب ماهیچه خارج کنید. (شکل ۳-۱۱)



شکل ۳-۱۲

- ماهیچه را داخل قالب در محل خود قرار دهید.

(شکل ۳-۱۲)

- قالب روئی را روی قالب زیرین قرار دهید.

- مذاب آلومینیم را آماده کنید.



شکل ۳-۱۳

- قالب آماده شده را با مذاب آماده شده ریخته گری نمایید.

- پس از انجماد و سرد شدن، قطعه را از داخل قالب خارج کنید. (شکل ۳-۱۳)

- قطعه را تمیز کاری نموده و آن را با قطعه مشابه ریخته شده در روش ماسه تر مقایسه کنید و نتیجه را بررسی نمایید.



شکل ۳-۱۴

تمرین: مدل ماهیچه دار مطابق شکل (۳-۱۴) را با روش CO₂، قالبگیری، ماهیچه گیری و ریخته گری نمایید.

واحد کار شماره (۴):



هدف‌های رفتاری:

- ۱- ساخت ماهیچه به روش ماسه چراغی را انجام دهد.
- ۲- مدلی را به روش پوسته‌ای قالبگیری نماید.
- ۳- قالب و ماهیچه را مونتاژ و باربریزی کند.
- ۴- روش قالبگیری پوسته‌ای با روشهای دیگر مقایسه نماید.



پیش آزمون شماره (۴)

۱- اجزای مخلوط ماسه در روش پوسته‌ای را نام ببرید.

۲- روش‌های ریخته گری پوسته‌ای را نام ببرید.

۳- کدام یک از رزینهای زیر در فرآیند قالبگیری پوسته‌ای بیشترین کاربرد را دارد.

الف: اوره فرم آلدئید

ب: فوران

ج: ملاس

د: فنل فرم آلدئید

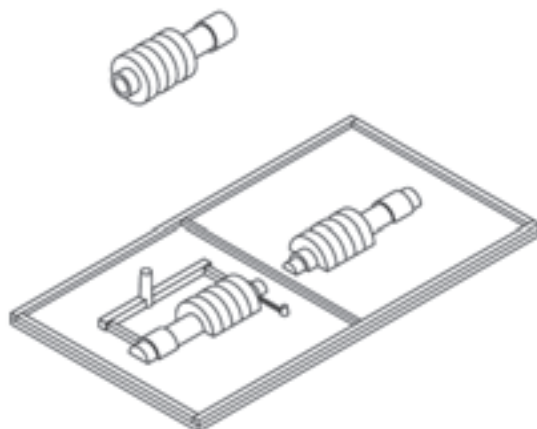
۴- کدام مورد از محدودیتهای ریخته گری در قالب‌های پوسته‌ای می‌باشد؟

الف: دقت ابعادی

ب: صافی سطح

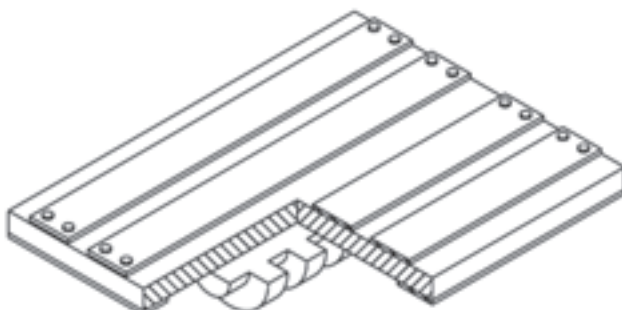
ج: اندازه و وزن قطعات

د: مصرف ماسه



شکل ۴-۱

قالبگیری پوسته‌ای به فرآیندی اطلاق می‌شود که مواد قالب آن مخلوطی از ماسه سیلیسی با چسب آلی از نوع گرم‌اسخت از جنس فنل فرم آلدئید می‌باشد که به آن ماسه چراغی هم گفته می‌شود. در این روش مدل فلزی بوده که روی صفحه نصب گردیده و سیستم راهگاهی نیز روی آن تعبیه شده است (شکل ۴-۱).



شکل ۴-۲

همچنین برای سرعت عمل و تولید انبوه جهت گرم کردن مدل صفحه‌ای و جدا کردن پوسته‌های قالب از روی مدل، تجهیزات گرم‌کننده و پران روی صفحه طراحی می‌گردد (شکل ۴-۲).

قالبگیری پوسته‌ای به دو صورت مخزن جعبه‌ای و روش

دمشی انجام می‌گیرد که هر کدام نیاز به تجهیزات مربوط به خود را دارد. قالبگیری پوسته‌ای مزايا و محدودیت‌هایی دارد که مهمترین آنها عبارتند از:

مزایا: دقت ابعادی بالای قطعه ریخته شده

- کیفیت بالای سطح قطعه

- سختی و استحکام قالب

- امکان ریخته گری قطعات ظریف با ضخامت حداقل تا ۲ میلیمتر
- در نظر گرفتن حداقل اضافه تراش
- هزینه پائین تمیز کاری
- مصرف حداقل ماسه بعلت ضخامت کم قالب
- سبک بودن قالب

محدودیت:

- هزینه بالای ساخت مدل و تجهیزات آن
- محدودیت در وزن و اندازه قطعه ریخته شده
- هزینه بالای مصرف ماسه و چسب به علت اینکه ماسه و چسب استفاده شده قابل بازیابی نیست.

۱-۴- نکات ایمنی و بهداشتی:

رعايت کليه نکات ایمنی و بهداشتی هنگام قالبگیری، ذوب، بارريزی و جابجائی لازم است، همچنین استفاده از ماسک، دستکش نسوز و ... الزامي است.



۲-۴- ابزار، تجهیزات و مواد لازم:



شکل ۴-۳

میز ماهیچه گیری مجهز به سیستم گازرسانی شامل شیلنگ و مشعل گاز شکل (۴-۳).

مخلوط ماسه و چسب (ماسه چراغی)، مدل صفحهای همراه با سیستم راهگاهی، چسب، تجهیزات ایمنی، درجه مناسب با مدل صفحه‌ای، ابزار و تجهیزات بارريزی، دگازر، آلومینیم.