

## واحد یادگیری ۳

### شایستگی تعیین خواص رئولوژی دوغاب

۱ خواص رئولوژی دوغاب شامل اندازه‌گیری چه مواردی است؟

۲ برای خواص رئولوژی دوغاب چه تجهیزاتی مورد نیاز است؟

۳ تعیین خواص رئولوژی دوغاب به چه دلیل دارای اهمیت است؟

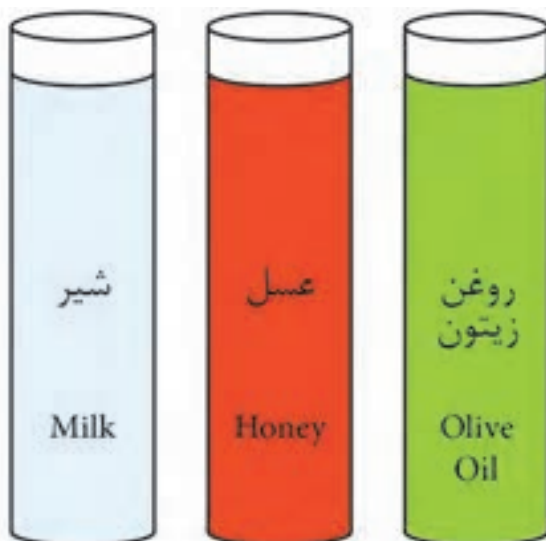
آیا تا به حال  
پی برده‌اید

هدف از این شایستگی، فرآگیری روش انتخاب و تعیین درصد روان‌ساز مناسب برای تهیه دوغاب مورد استفاده برای ریخته‌گری دوغابی است. همچنین مهارت تعیین گرانروی تیکسوتروپی دوغاب را در این واحد فرا خواهند گرفت.

### استاندارد عملکرد

پس از اتمام واحد یادگیری و کسب شایستگی آن، هنرجویان قادر به انتخاب روان‌ساز مناسب و تعیین گرانروی دوغاب برای ایجاد جریان‌یابی مطلوب، خواهند بود.

در هر یک از ظروف شکل ۱ مایعی ریخته شده است. هم‌زمان یک گوی درون آنها رها می‌کنیم. به نظر شما، گوی در ظرف حاوی کدام مایع، زودتر سقوط می‌کند و به ته ظرف می‌رسد؟



شكل ۱

به شکل ۲ نگاه کنید. یک لیوان حاوی عسل و دیگری حاوی آب است؛ به نظر شما کدام مایع راحت‌تر از لیوان تخلیه می‌شود؟



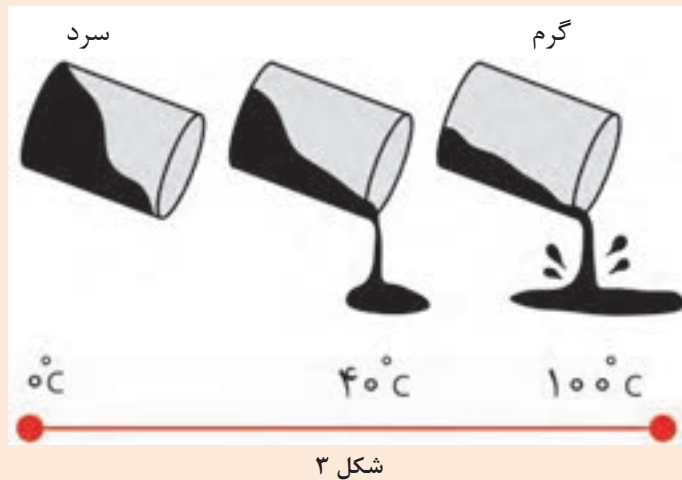
شكل ۲

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

فعالیت کلاسی



مقداری شهد مربا به میزان مساوی به صورت جداگانه در دو ظرف ریخته شده است و سپس یکی را در یخچال و دیگری را روی شعله گاز گرم کنید. تخلیه کدامیک راحت‌تر صورت می‌گیرد؟



اصطکاک در زندگی روزمره به‌وضوح قابل مشاهده است. به عنوان مثال اصطکاک بین کفش و زمین عامل حرکت و مانع سرخوردن است. در هنگام ترمز کردن، اصطکاک باعث توقف وسیله نقلیه می‌شود. این موارد، اصطکاک میان دو جسم جامد را نشان می‌دهد.

در مایعات نیز اصطکاک وجود دارد، جریان‌یابی مایعات به اصطکاک داخلی بین اجزای سازنده آن بستگی دارد. قابلیت جریان‌یابی مایعات را «سیالیت» و مقاومت درونی مایعات را در برابر جاری شدن، «گرانزوی» نامیده می‌شود.

فکر کنید



یک تفنگ آب‌پاش را تصور کنید. اگر به جای آب با سیالیت بالا، مایعی ویسکوز مانند عسل یا شیره مربای سرد باشد چه اتفاقی می‌افتد؟

فعالیت کلاسی



یک مایع با گرانزوی بالا و یک مایع با سیالیت بالا نام ببرید.



### کار عملی ۱: بررسی گرانروی مایعات مختلف

**مواد و ابزار:** تعدادی تیله هم اندازه، لیوان شیشه‌ای، مایعات موجود در کارگاه مانند آب، سدیم سیلیکات مایع، روغن گلیکول و زمان‌سنج.



شکل ۴

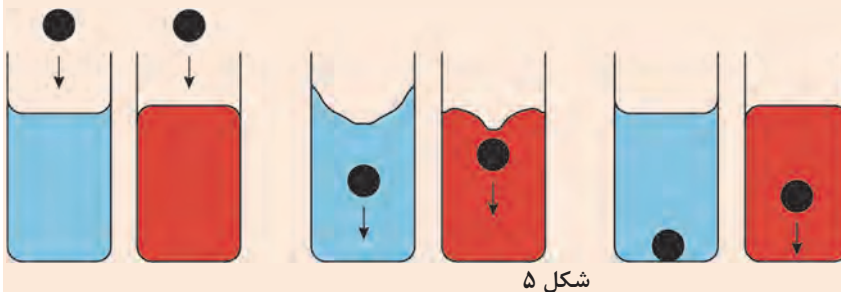
#### شرح فعالیت:

لیوان‌ها را با مایعات مختلف با ارتفاع یکسان پر کنید. (برای جلوگیری از سرریز شدن مایع هنگام اندادختن تیله در آن، بهتر است کمی از سر لیوان‌ها را خالی بگذارید).

- کدام مایع گرانروی بیشتری دارد؟ آیا در هنگام ریختن مایعات در لیوان‌ها می‌توانید این تفاوت را تشخیص دهید؟

تیله‌ها را در مایعات رها کنید و زمان رسیدن تیله به ته لیوان را اندازه‌گیری کنید.

تیله در کدام مایع سریع‌تر به ته ظرف می‌رسد. دلیل آن چیست؟



شکل ۵

برای ایجاد شرایط ثابت در دوغاب ریخته‌گری باید خواص رئولوژی ثابت باشد. به این دلیل ثبات خواص رئولوژی به کاهش عیوب در مرحله شکل‌دهی در طی روزهای مختلف کمک کرده و بر روی برنامه‌ریزی دقیق‌تر و شکل دادن محصولاتی با کیفیت بالا و ثابت اثرگذار است.

## تعریف خواص رئولوژی دوغاب

گرانروی (ویسکوزیته)

به مقاومت درونی سیال در برابر جاری شدن «گرانروی» یا ویسکوزیته گفته می‌شود و واحد اندازه‌گیری آن «پواز» است.



شکل ۶

$$(P=P_a.s \quad \text{یا} \quad P=g/cm.s)$$

تیکسوتروپی

عبارت است از تمایل دوغاب به سفت شدن هنگام راکد ماندن.

تحقیق کنید



اگر تیکسوتروپی دوغاب زیاد یا کم باشد باعث بروز چه مشکلاتی می‌شود؟

## روش‌های اندازه‌گیری گرانروی و محاسبه تیکسوتروپی دوغاب



شکل ۷- روش‌های اندازه‌گیری گرانروی دوغاب

## ۱- روش ریزشی

یکی از روش‌های ساده سنجش گرانروی، استفاده از ویسکوزیمتر ریزشی است که در آن، زمان عبور ۱۰۰ میلی‌لیتر دوغاب از دهانه خروجی با قطر مشخص اندازه‌گیری می‌شود.

نکته

دهانه خروجی متداول در ویسکوزیمتر ریزشی، ۴ میلی‌متر است.



در ویسکوزیمتر ریزشی مقدار گرانروی تعیین نمی‌شود بلکه زمان عبور دوغاب از دهانه تعیین می‌شود و با داشتن زمان‌های عبور دوغاب به صورت مقایسه‌ای، میزان گرانروی مشخص می‌شود. برای سهولت کار در بسیاری از صنایع از این روش استفاده می‌شود.



شکل ۸- ویسکوزیمتر ریزشی

فعالیت کارگاهی



## کار عملی ۲: تعیین گرانروی دوغاب و تأثیر زمان ماندگاری آن بر گرانروی

مواد و ابزار: دوغاب، لیوان یا بشر، همزن آزمایشگاهی، ترازوی آزمایشگاهی، دستگاه ویسکوزیمتر و زمان‌سنج.

(الف) زمان اولیه (هنگام آماده شدن دوغاب مراحل زیر انجام می‌شود):  
شرح فعالیت:

- ۱- مقدار ۷۰۰ میلی‌لیتر از دوغاب موجود در کارگاه را بردارید.
- ۲- دوغاب را به مدت ۱ دقیقه به هم بزنید.
- ۳- گرانروی آن را اندازه‌گیری کنید (حداقل دو مرتبه).

(ب) زمان ثانویه (پس از ماندگاری دوغاب به مدت یک روز، یک هفته و یا چند هفته، مراحل زیر را انجام دهید):

- ۱- مقدار ۷۰۰ میلی‌لیتر دوغاب موجود در کارگاه را بردارید (پس از ماندگاری در زمان‌های مشخص شده).
- ۲- دوغاب را به مدت ۱ دقیقه به هم بزنید.
- ۳- گرانروی آن اندازه‌گیری شود (حداقل دو مرتبه).
- ۴- با رسم منحنی، تأثیر زمان ماندگاری بر گرانروی آن بررسی شود.

نکات اینمنی



- ۱- هنگام برداشتن دوغاب دستگاه همزن خاموش باشد.
- ۲- هنگام هم زدن دوغاب به وسیله همزن آزمایشگاهی به گونه‌ای دوغاب هم زده شود که دوغاب به بیرون و سر صورت پاشیده نشود.

نکته



زمان عبور ۱۰۰ میلی‌لیتر آب از یک دستگاه ویسکوزیمتر ریزشی «زمان عبور بحرانی» نامیده می‌شود.

## محاسبه تیکسوتروپی به روش ریزشی

برای تعیین میزان تیکسوتروپی دوغاب، به صورت زیر باید عمل کرد:

(الف) در مرحله اول ۱۰۰ میلی‌لیتر دوغاب را در ویسکوزیمتر ریخته و پس از یک دقیقه را کد ماندن، زمان عبور دوغاب اندازه‌گیری می‌شود ( $t_1$ ).

(ب) در مرحله بعد، پس از سی دقیقه را کد ماندن دوغاب در ویسکوزیمتر، زمان عبور آن اندازه‌گیری می‌شود ( $t_2$ )، سپس به کمک رابطه زیر درصد تیکسوتروپی (%) دوغاب محاسبه می‌شود:

$$\%T = \frac{t_2 - t_1}{t_2} \times 100$$

اگر چنانچه پس از ۳۰ دقیقه راکد گذاشتند، دوغاب از دهانه دستگاه خارج نشود دلیل بر تیکسوتروپی بسیار بالای دوغاب است. در این صورت می‌توان برای انجام آزمایش مرحله دوم زمان‌های کمتر را در نظر گرفت.



شکل ۹- ویسکوزیمتر ریزشی

نکته

در روش ریزشی باید دوغاب موجود در ویسکوزیمترها در هر دو مرحله به طور کامل خارج شود.



## ۲- روش پیچشی

دستگاه ویسکوزیمتر پیچشی دارای یک سیم است که از بالا محکم بسته شده و از طرف دیگر به یک استوانه فلزی (اسپیندل) متصل است. همان‌طور که در شکل ۱۰ دیده می‌شود این استوانه به راحتی می‌چرخد و یک چرخ طیار، گشتاور مناسبی را برای چرخش پدید می‌آورد. چرخ طیار و استوانه، ۳۶۰ درجه از حالت تعادل خود (در جهت عقربه‌های ساعت) چرخانده و با ضامن دستگاه در این حالت متوقف می‌شود.

پس از قرار دادن اسپیندل دستگاه درون دوغاب، ضامن دستگاه آزاد می‌شود تا اسپیندل در داخل دوغاب به چرخش درآید. هر چه گرانروی دوغاب کمتر باشد استوانه با سرعت بیشتری می‌چرخد و در نتیجه از حالت تعادل بیشتر عبور می‌کند. اگر گرانروی دوغاب بالا باشد مقدار کمتری می‌چرخد. بنابراین میزان بازگشت چرخ طیار معیاری برای میزان گرانروی است. می‌توان با توجه به میزان بازگشت چرخ طیار و مراجعه به جداول استاندارد، گرانروی دوغاب را بر حسب پواز تعیین نمود ( $V_0$ ).



شکل ۱۰- ویسکوزیمتر پیچشی

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

در حالتی دستگاه تنظیم است که بدون دوغاب با خارج کردن ضامن، استوانه دو دور بچرخد و عقربه به مقابله عدد صفر برگرد.

نکته



تیکسوتروپی دوغاب را چگونه می‌توان با استفاده از دستگاه ویسکوزیمتر پیچشی محاسبه نمود؟

فکر کنید



## تعیین تیکسوتروپی دوغاب با دستگاه ویسکوزیمتر پیچشی

در این روش گرانزوی دوغاب پس از ۱ دقیقه راکد ماندن ( $V_1$ ) و ۵ دقیقه راکد ماندن ( $V_2$ ) اندازه‌گیری شده سپس تیکسوتروپی (T) یک دقیقه و پنج دقیقه با توجه به معادلات زیر محاسبه می‌شود.



شکل ۱۱- ویسکوزیمتر پیچشی

$$\text{اندازه‌گیری تیکسوتروپی دوغاب پس از یک دقیقه} = V_1 - V_0$$

$$\text{اندازه‌گیری تیکسوتروپی دوغاب پس از پنج دقیقه} = V_2 - V_0$$

تحقیق کنید



میزان تیکسوتروپی دوغاب مورد نظر برای صنایعی که به روش ریخته‌گری دوغابی قطعات را شکل می‌دهند در چه محدوده‌ای است؟

### ۳- روش چرخشی

در این روش از دستگاه ویسکوزیمتر چرخشی که می‌تواند دیجیتالی نیز باشد استفاده می‌شود. این دستگاه دارای محور چرخش و استوانه (اسپیندل) است. این دستگاه چرخ طیار و قسمت مدرج ندارد و نیازی به چرخاندن استوانه قبل از اندازه‌گیری گرانزوی دوغاب نیست. کاپ دوغاب زیر دستگاه به گونه‌ای استوانه در داخل دوغاب کاملاً شناور است قرار می‌گیرد. کلید دستگاه را زده و استوانه (اسپیندل) در دوغاب می‌چرخد. سرعت چرخش استوانه در دوغاب مناسب با سیالیت دوغاب است که دستگاه عدد گرانزوی دوغاب را بر حسب پواز مشخص می‌کند.



شکل ۱۲- ویسکوزیمتر چرخشی

فعالیت کارگاهی



کار علمی ۳: تعیین تیکسوتروپی دوغاب و تأثیر زمان ماندگاری دوغاب بر تیکسوتروپی

مواد و ابزار: دوغاب، لیوان یا بشر، همزن آزمایشگاهی، ترازوی آزمایشگاهی، دستگاه ویسکوزیمتر.

شرح فعالیت:

(الف) زمان اولیه (هنگام آماده شدن دوغاب مراحل زیر انجام می‌شود)

۱- مقدار ۷۰۰ میلی‌لیتر دوغاب تهیه کنید.

۲- آن را به مدت ۱ دقیقه هم بزنید.

۳- مقدار ۱۰۰ میلی‌لیتر از آن را درون قیف دستگاه ریخته و به مدت یک دقیقه به حال خود رها کنید.

۴- تیکسوتروپی دوغاب را اندازه‌گیری کنید.

۵- مقدار ۱۰۰ میلی‌لیتر دوغاب درون قیف دستگاه ریخته به مدت سی دقیقه به حال خود رها کنید.

۶- تیکسوتروپی دوغاب را اندازه‌گیری کنید.

(ب) زمان ثانویه (پس از گذشت یک روز، یک هفته و یا چند هفته مراحل زیر را انجام دهید).

۷- مقدار ۷۰ میلی‌لیتر دوغاب تهیه کنید.

۸- دوغاب را به مدت ۱ دقیقه هم بزنید.

۹- مقدار ۱۰۰ میلی‌لیتر درون قیف دستگاه ریخته و به مدت یک دقیقه به حال خود رها کنید.

۱۰- تیکسوتروپی دوغاب را اندازه‌گیری کنید.

۱۱- مقدار ۱۰۰ میلی‌لیتر از آن را درون قیف دستگاه ریخته و به مدت سی دقیقه به حال خود رها کنید.

۱۲- تیکسوتروپی دوغاب را اندازه‌گیری کنید.

۱۳- با رسم منحنی، تأثیر زمان ماندگاری بر تیکسوتروپی دوغاب را بررسی کنید.

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

نکته



با استفاده از منحنی تعیین گرانروی و تیکسوترومتری دوغاب در زمان‌های ماندگاری مختلف، بهترین زمان ماندگاری برای رسیدن به بهینه‌ترین خاصیت رئولوژی دوغاب مشخص می‌شود.

نکات ایمنی



- ۱- هنگام برداشتن دوغاب دستگاه همزن خاموش باشد.
- ۲- هنگام هم زدن دوغاب بهوسیله همزن آزمایشگاهی مراقب باشید که دوغاب به بیرون و سر و صورت پاشیده نشود.

فعالیت کلاسی



موارد زیر را کامل کنید:

مقدار بیش از اندازه آب در یک دوغاب باعث ایجاد مشکلات زیر می‌شود:

- ۱- زمان خشک شدن قطعه را طولانی می‌کند.
- ۲- انقباض خشک شدن قطعه را بالا می‌برد.
- ..... - ۳
- ..... - ۴

با کاهش میزان آب دوغاب، اغلب مشکلات مطرح شده برطرف می‌شود. از طرف دیگر، کاهش میزان آب موجود در دوغاب باید به اندازه‌ای باشد که جریان‌بابی راحت دوغاب به نقاط مختلف قالب را کاهش ندهد. برای حل این مشکل از روان‌سازها استفاده می‌شود. روان‌سازها موادی هستند که کمک می‌کنند با استفاده از میزان آب کمتر و ذرات جامد بیشتر، دوغاب، سیال و روان باشد و مشکلات بالا نیز برطرف شود.

## نقش روان‌سازها در دوغاب

موادی که سیالیت مطلوب در دوغاب ایجاد می‌کند و نیاز آن را به آب به حداقل می‌رسانند، «روان‌ساز» نامیده می‌شوند.



شکل ۱۳- دوغاب مطلوب در حال ریخته‌گری

روانسازها کمک می‌کنند تا:

- ۱- زمان آسیاب کردن کاهش یابد.
- ۲- درصد مصرف آب به میزان قابل ملاحظه‌ای کم شود.
- ۳- انرژی مصرفی برای آسیاب کردن کاهش یابد.
- ۴- چگالی دوغاب افزایش یابد.



شکل ۱۴- ویسکوزیمتر ریزشی

تحقیق کنید



چرا بعضی از روانسازها برای دوغاب‌های مورد استفاده در تهیه گل پلاستیک مناسب نیستند؟

- باعث ایجاد عیب در محصول نشود.
- باعث کاهش درصد آب به میزان قابل ملاحظه‌ای شود.
- برای مدت زمان طولانی تأثیر آن بر دوغاب ثابت باشد.
- از محدوده روانسازی وسیعی برخوردار باشد.
- از تهنشین شدن اجزای دوغاب جلوگیری کند.
- باعث تیکس شدن دوغاب نشود.
- زود فاسد نشود.
- با تغییرات دما تأثیر آن بر دوغاب تغییر نکند.

فیزیکی‌های یک روانساز مناسب

نمودار ۱- ویژگی‌های یک روانساز مناسب

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

فکر کنید



خاصیت رئولوژی و نوع روانساز هنگام تخلیه دوغاب از قالب چه تأثیری دارد؟



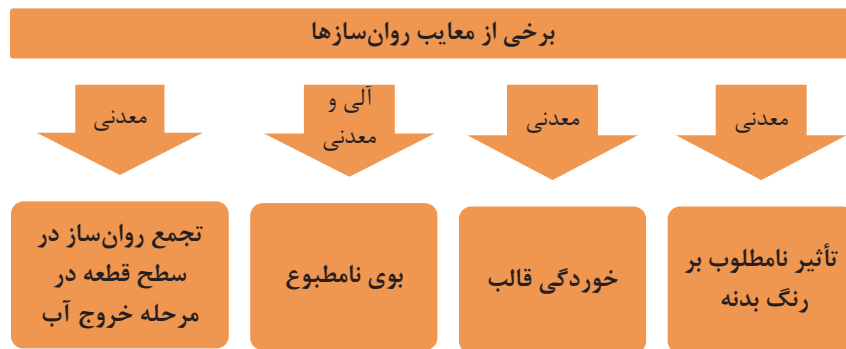
شکل ۱۵- تخلیه قالب

## انواع روانسازها

جدول ۱- انواع روانسازها

نام روانساز	ویژگی‌های روانساز	نوع روانساز
کربنات سدیم، سیلیکات سدیم، آلومینات سدیم، هگزا متافسفات سدیم (کالگن)، هیدروکسید سدیم، آکسالات سدیم، فسفات‌های سدیم، کربنات لیتیم، هیدروکسید لیتیم، آلومینات لیتیم، سیترات لیتیم.	۱- بعضی از روانسازهای معدنی باعث خوردگی قالب‌های گچی می‌شوند. ۲- بعضی از این روانسازها تأثیر نامطلوبی بر روی رنگ محصول دارند. ۳- استفاده بیش از حد از این روانسازها، به جای ایجاد روانی دوغاب باعث انعقاد و تیکس شدن آن می‌شوند.	معدنی
دی اتیل آمین، دی پروپیل آمین، مونو اتیل آمین، مونوایزو بوتیل آمین، پلی وینیل آمین، پیریدین، پاپیریدین، تترامیتل آمونیوم هیدروکسید	۱- به قالب‌های گچی آسیب نمی‌رسانند. ۲- در مرحله پخت می‌سوزند ولی باعث خرابی رنگ محصول نمی‌شوند. ۳- کمتر باعث انعقاد و تیکس شدن دوغاب می‌شوند. ۴- روانسازهای آلی بر روانسازی دوغاب‌های ریخته‌گری بسیار تأثیرگذار هستند.	
		آلی

استفاده از روانسازها می‌تواند باعث بروز برخی از عیوب در قطعه شود.



نمودار ۲ - معايب روان سازها

## مراحل دوغاب‌سازی

- پیش روان‌سازی؛
- تعیین نوع روان‌ساز؛
- تعیین درصد روان‌ساز؛
- تنظیم دوغاب.

## پیش روان‌سازی

برای تهیه دوغاب روان از یک خاک یا آمیزی از چند خاک می‌توان از درصدهای مختلفی از آب و خاک استفاده کرد. سپس با دستگاه ویسکوزیمتر گرانزوی دوغاب‌ها اندازه گرفته می‌شود. دوغابی که دارای گرانزوی بالاتری بوده برای مرحله بعد انتخاب می‌شود.

فعالیت کارگاهی



### کار عملی ۴: پیش روان‌سازی

مواد و ابزار: لیوان یا بشر، دستگاه ویسکوزیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک آزمایشگاهی، کائولن یا بالکلی یا آمیز معین، زمان‌سنج و همزن.

#### شرح فعالیت:

- ۱- عدد لیوان برداشته و داخل هر کدام ۱۰۰ گرم آب بریزید.
- ۲- به هریک از لیوان‌ها ۱۰۰ الی ۲۰۰ گرم خاک اضافه کنید (از ۱۱۰، ۱۲۰، ..... تا ۲۰۰ گرم).
- ۳- دوغاب را هم زده و حداقل به مدت یک روز نگهداری کنید.
- ۴- گرانزوی دوغاب‌ها را بهوسیله دستگاه ویسکوزیمتر اندازه‌گیری کنید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۵- پس از گذشت یک هفته گرانزوی دوغاب‌ها را دوباره اندازه‌گیری کنید. (هر دوغاب حداقل دو مرتبه)
- ۶- با بررسی گرانزوی دوغاب‌ها، هر نمونه‌ای را که در کل گرانزوی بیشتری داشت به عنوان پیش روان‌ساز مطلوب انتخاب کنید.

نکته: می‌توان به کمک وزن خاک و آب، درصد خاک و آب مطلوب برای مراحل بعدی را تعیین کرد.

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

- ۱- هنگام کار با خاک یا روانسازها از ماسک استفاده کنید.
- ۲- هنگام هم زدن دوغاب بهوسیله همزن آزمایشگاهی، دوغاب به گونه‌ای هم زده شود که به بیرون و سر صورت پاشیده نشود.

نکات اینترنتی



## تعیین نوع روانساز

برای انتخاب روانسازی که تأثیر بیشتری بر روانی دوغاب دارد مطابق زیر عمل می‌شود:

ابتدا به تعداد روانسازهای موجود، دوغاب‌هایی با گرانروی بالا (درصدهای خاک و آب مرحله پیش روانسازی) آماده می‌شود. سپس به هر دوغاب، مقدار ثابتی از روانساز (۵٪/۲۴ ساعت، گرانروی یا زمان عبور هر یک از دوغاب‌ها اندازه‌گیری می‌شود.

هر روانسازی که باعث روانی بیشتر دوغاب شود به عنوان روانساز مصرفی برای دوغاب استفاده می‌شود.

نکته



در بعضی از دوغاب‌ها یک روانساز به تنها ی نمی‌تواند باعث روانی دوغاب شود. در چنین مواردی لازم است از دو یا سه روانساز به صورت همزمان استفاده کرد.

فعالیت کارگاهی



## کار عملی ۵: تعیین نوع روانساز

**مواد و ابزار:** لیوان یا بشر، دستگاه ویسکوزیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک آزمایشگاهی، چند نوع روانساز کائولن یا بالکلی یا آمیز معین، زمان سنج و همزن.

### شرح فعالیت:

- ۱- به تعداد روانسازهای موجود، لیوان‌های محتوی آب با درصد پیش‌روانسازی آماده کنید.
- ۲- به هر لیوان حاوی آب، به میزان ۵٪ از هر یک از روانسازها به صورت جداگانه اضافه کنید و روانساز را خوب در آب حل کنید.
- ۳- به هر لیوان حاوی آب و روانساز، کائولن، بالکلی یا آمیز با درصد پیش‌روانسازی اضافه کنید.
- ۴- دوغاب‌ها را هم زده و حداقل به مدت یک روز نگهداری نماید.
- ۵- گرانروی دوغاب‌ها را بهوسیله دستگاه ویسکوزیمتر اندازه‌گیری کنید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۶- پس از گذشت یک هفته گرانروی دوغاب‌ها را دوباره اندازه‌گیری کنید. (هر دوغاب حداقل دو مرتبه)
- ۷- با بررسی گرانروی دوغاب‌ها، هر نمونه‌ای را که در کل گرانروی کمتری داشت به عنوان نوع روانساز مطلوب انتخاب کنید.

نکته



- ۱- به منظور افزایش دقت در تعیین روانساز مطلوب بهتر است از هر روانساز دو نمونه آزمایشگاهی تهیه کرد.
- ۲- مقدار روانساز مصرفی بر مبنای وزن خاک محاسبه می‌شود.

نکات ایمنی



- ۱- هنگام کار با خاک یا روانسازها از ماسک استفاده کنید.
- ۲- هنگام هم زدن دوغاب به وسیله همزن آزمایشگاهی، مراقب باشید که دوغاب به بیرون و سر و صورت پاشیده نشود.

## تعیین مقدار روانساز

پس از انتخاب نوع روانساز، باید درصد آن نیز تعیین شود. برای تعیین مقدار روانساز، چند دوغاب (با درصدهای آب و خاک مشخص که در مرحله پیش روانسازی به دست آمده است) تهیه کرده، سپس به هر کدام روانساز با درصدهای متفاوت اضافه شود، پس از گذشت حداقل ۲۴ ساعت گرانزوی یا زمان عبور دوغاب‌ها اندازه‌گیری شود. مقدار روانسازی که باعث روانی بیشتر دوغاب شود، به عنوان درصد روانساز مصرفی متناسب برای این دوغاب بیان می‌شود.



شکل ۱۶- اندازه‌گیری گرانزوی دوغاب

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب



نمودار ۳- عوامل مؤثر بر نوع و میزان روانساز مصرفی

### زمان مناسب افزودن روانساز به دوغاب

- ۱- در ابتدای آسیاب کردن برای سهولت در آسیاب کردن و افزایش چگالی دوغاب؛
- ۲- به هنگام باز کردن و متفرق ساختن مواد رسی در آب.

چنانچه در دوغایی از دو روانساز کربنات سدیم و سدیم سیلیکات استفاده شود، معمولاً کربنات سدیم در بال میل و سدیم سیلیکات در بلانجر یا همزن به دوغاب اضافه می‌شود.

نکته



### فعالیت کارگاهی



#### کار عملی ۶: تعیین درصد روانساز

**مواد و ابزار:** لیوان یا بشر، دستگاه ویسکوزیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک آزمایشگاهی، نوع روانساز انتخاب شده، کائولن یا بالکلی یا آمیز معین، زمان‌سنج و همزن.

#### شرح فعالیت:

- ۱- عدد لیوان انتخاب کنید و درون هر یک از آنها مقدار آبی که در مرحله پیش روانسازی به دست آمده است، بریزید.
- ۲- با اختلاف  $\pm ۰\text{۵}\%$  به هر لیوان از  $\pm ۱\text{۰}\%$  تا  $\pm ۳\text{۵}\%$  روانساز انتخاب شده اضافه کنید.
- ۳- به هر لیوان (حاوی آب و روانساز)، کائولن یا بالکلی آمیز با درصد پیش روانسازی اضافه کنید.
- ۴- دوغابها را هم زده حداقل به مدت یک روز نگهداری نمایید.
- ۵- گرانروی دوغابها را به وسیله دستگاه ویسکوزیمتر اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۶- پس از گذشت یک هفته گرانروی دوغابها را دوباره اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۷- با بررسی گرانروی دوغابها، هر نمونه‌ای را که در کل دارای گرانروی کمتری است به عنوان درصد روانساز مطلوب انتخاب کنید.

#### بهداشتی و ایمنی



- ۱- هنگام کار با خاک یا روانسازها از ماسک و دستکش استفاده کنید.
- ۲- هنگام هم زدن دوغاب به وسیله همزن آزمایشگاهی، دوغاب به گونه‌ای هم زده شود که به بیرون و سر و صورت نپاشد.

## تنظیم دوغاب

در این مرحله نوع و درصد روانساز، ثابت در نظر گرفته می‌شود و با تغییر دادن درصدهای خاک و آب، دوغاب به گرانروی و چگالی معین می‌رسد.



شکل ۱۷- همزن آزمایشگاهی

فعالیت کارگاهی



### کار عملی ۷: تنظیم دوغاب

مواد و ابزار: لیوان یا بشر، دستگاه ویسکوزیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک آزمایشگاهی، نوع روانساز مطلوب انتخاب شده، کائولن یا بالکلی یا آمیز معین، زمان سنج و همزن.

#### شرح فعالیت:

- ۱- ۲ لیوان دوغاب با توجه به نتایج تعیین درصد روانساز دوغاب (کار عملی ۶) تهیه کنید.
- ۲- چگالی و گرانروی دوغابها را اندازه‌گیری کنید.
- ۳- چنانچه چگالی دوغاب  $1/65$  الی  $1/75$  نباشد به دوغابها مقدار مشخصی از کائولن، بالکلی یا آمیز اضافه کنید.
- ۴- دوغابها را هم زده و چگالی و گرانروی آنها را اندازه بگیرید. اگر دوغاب به شرایط مطلوب نرسیده بود دوباره به آن خاک اضافه کنید. این مرحله را آن قدر تکرار کنید تا دوغاب به شرایط مناسب از لحاظ چگالی و گرانروی برسد.
- ۵- پس از ۲۴ ساعت گرانروی و چگالی دوغاب را اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۶- پس از گذشت یک هفته، گرانروی و چگالی دوغاب را دوباره اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۷- با بررسی‌های دوباره، گرانروی و چگالی دوغاب در زمان‌های مطرح شده نباید تغییر چندانی داشته باشد.

## تعیین خواص رئولوژی دوغاب

تذکر:

دوغابی برای ریخته‌گری مناسب است که چگالی آن  $1/65$  تا  $1/75$  و گرانروی (زمان عبور) آن  $100$  تا  $120$  ثانیه بیشتر نشود.

اگر به دوغاب بیش از درصد مورد نیاز روان‌ساز افزوده شود باعث از بین رفتن خواص رئولوژی آن می‌شود.

فعالیت کارگاهی



## کار عملی ۸: تأثیر نامطلوب روان‌ساز بر خاصیت رئولوژی دوغاب در صورت استفاده بیش از حد روان‌ساز

مواد و ابزار: لیوان، دستگاه ویسکوزیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک آزمایشگاهی، یک نوع روان‌ساز، کائولن یا بالکلی یا آمیز، زمان‌سنج، همزن.

شرح فعالیت:

- ۱- درون ده عدد لیوان  $100$  گرم آب بریزید.
- ۲- به هر لیوان به میزان  $1\%$  تا  $10\%$  روان‌ساز به صورت جداگانه بریزید و خوب در آب حل کنید.
- ۳- به هر لیوان حاوی آب و روان‌ساز  $150$  گرم کائولن یا بالکلی یا آمیز اضافه کنید.
- ۴- دوغاب‌ها را به هم زده و حداقل به مدت یک روز نگهداری نماید.
- ۵- گرانروی و تیکسوتروپی دوغاب‌ها را به وسیله دستگاه ویسکوزیمتر اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۶- پس از یک هفته، گرانروی و تیکسوتروپی دوغاب‌ها را دوباره اندازه بگیرید (هر دوغاب حداقل دو مرتبه).
- ۷- با نتایج به دست آمده، یک منحنی رسم نماید و اثر استفاده بیش از حد روان‌ساز بر خاصیت رئولوژی دوغاب را تعیین کنید.



شکل ۱۸

## ارزشیابی نهایی شایستگی تعیین خواص رئولوژی دوغاب

شرح کار:

- ۱- تعیین درصد آب و خاک دوغاب پیش روانسازی
- ۲- انتخاب روانساز مطلوب
- ۳- تعیین درصد روانساز دوغاب
- ۴- تهیه دوغاب مناسب
- ۵- اندازه‌گیری گرانروی و تیکسوتروپی دوغاب

استاندارد عملکرد:

کسب مهارت تعیین نوع و درصد بھینه روانساز جهت تهیه دوغابی با خواص رئولوژی مناسب

شاخص‌ها:

اندازه‌گیری گرانروی دوغاب

تعیین تیکسوتروپی دوغاب

تعیین نوع و درصد روانساز مطلوب برای دوغاب

محاسبه درصد خاک و آب و روانساز دوغاب

ساخت دوغاب با خواص رئولوژی مناسب

شرایط انجام کار، ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه استاندارد مجهر به تجهیزات اینمنی، سیستم تهویه و نورکافی

ابزار و تجهیزات: دستگاه ویسکو زیمتر، ترازوی آزمایشگاهی، الک، همزن آزمایشگاهی، بشر، زمان‌سنج

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تعیین درصد آب و خاک دوغاب پیش روانسازی	۱	
۲	انتخاب روانساز مطلوب	۱	
۳	تعیین درصد روانساز دوغاب	۱	
۴	تهیه دوغاب مناسب	۱	
۵	اندازه‌گیری گرانروی و تیکسوتروپی دوغاب	۲	
شاخص‌های غیر فنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
دقت عمل و صحت، مسئولیت‌پذیری، مدیریت مواد و تجهیزات، مدیریت زمان، به کارگیری فناوری مناسب			
میانگین نمرات			
*			

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.