

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

آزمایشگر قسمتهای شیمیایی

گروه شغلی

صنایع شیمیایی

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۳	۳	۳	۰	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۱۱/۰۵/۱۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۷۱/۸/۱

مفاهیم اصطلاحات بکاربرده شده در استاندارد

- ١- کلمه آشنائی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ٢- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ٣- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب تئوری
- ٤- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات

- ١- حداقل تحصیلات : دیپلم
- ٢- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ٣- سایر شرایط : نداشتن کورنگی

تعريف

آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات کسی است که بتواند از عهدۀ تهیۀ محلولهای شیمیایی و انجام آنالیزهای گراویمتری، حجم سنجی و دستگاههای فلزات برآید.

مدت دوره کارآموزی : ۱۵۴ ساعت

۱- زمان آموزش تئوری : ۴۳ ساعت

۲- زمان آموزش عملی : ۱۱۱ ساعت

«فهرست توانایی های آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی توزین مواد شیمیایی	۱
۲	توانایی تهیه محلولهای شیمیایی	۱
۳	توانایی اندازه گیری گراویمتری	۴
۴	توانایی انجمام حجم سنجی شیمیایی	۴
۵	توانایی آنالیز کربن و گوگرد با دستگاه (IR)	۵
۶	توانایی اندازه گیری PH محلولها با PH متر	۵
۷	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با اسپکتروفتومتر	۶
۸	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با رفراکتومتر	۶
۹	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با فلاکیم فتومتر	۷
۱۰	توانایی اندازه گیری ویژگیهای مواد با دستگاه اولتراسونیک	۷
۱۱	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه X-Ray	۸
۱۲	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه اتمیک اسبرشن	۸
۱۳	توانایی اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد	۹
۱۴	توانایی اندازه گیری ضخامت پوشش	۹
۱۵	توانایی اندازه گیری سختی و سفتی فلزات	۱۰
۱۶	توانایی تهیه آب مقطر و اندازه گیری ویژگیهای آب	۱۰
۱۷	توانایی آنالیز انواع آلیاژ فلزات	۱۱
۱۸	توانایی تهیه رنگ روی	۱۱
۱۹	توانایی تشخیص عوامل زیان آور محیط کار	۱۲
۲۰	توانایی تمیز کردن محیط کار و دستگاههای مربوطه	۱۲
۲۱	توانایی برقراری ارتباط با فرآیند تولید	۱۳
۲۲	توانایی اجرای مقررات و آئین نامه های شغلی	۱۳
۲۳	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار	۱۴

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
				تئوری	عملی
۱	توانایی توزین مواد شیمیایی			۱- ترازو و اوزان	
۱-۱	آشنایی با مواد شیمیایی مورد صرف در آزمایشگاه فلزات			مربوطه	۱/۵
۱-۲	آشنایی با ترازو و انواع آن (عادی و آزمایشگاهی)			۲- مواد شیمیایی	۳
۱-۳	آشنایی با اوزان توزین، انواع و اصول تبدیل آنها به همیگر			۳- وسایل کمک آموزشی	
۱-۴	آشنایی توزین مواد شیمیایی	- توزین مواد شیمیایی			
۲	توانایی تهیّه محلولهای شیمیایی				
۲-۱	آشنایی با وسایل آزمایشگاه شیمی فلزات برای تهیّه محلولهای شیمیایی				۱۲
۲-۱-۱	ارلن مایر و انواع آن			۱- انواع ارلن	
۲-۱-۲	بشر و انواع آن			۲- انواع بشر	
۲-۱-۳	چراغ بونسن			۳- چراغ بونسن	
۲-۱-۴	بالن و انواع آن			۴- بالون و انواعش	
۲-۱-۵	مزور و انواع آن			۵- انواع مزور	
				۶- انواع بورت	
				۷- انواع سه پایه و گیره و توری	

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات
				وسائل
۲-۱-۶	بورت و انواع آن			۸- انواع پی پت
۲-۱-۷	سه پایه و گیره و توری			۹- انواع پیست
۲-۱-۸	پی پت و انواع آن			۱۰- انواع مبرد
۲-۱-۹	پیست و انواع آن			۱۱- شیشه ساعت
۲-۱-۱۰	مبرد و انواع آن			۱۲- کپسول و بوته چینی
۲-۱-۱۱	شیشه ساعت			۱۳- قطره چکان
۲-۱-۱۲	کپسول و بوته چینی			۱۴- کوره
۲-۱-۱۳	قطره چکان			الکتریکی
۲-۱-۱۴	کوره الکتریکی			۱۵- حمام آب
۲-۱-۱۵	حمام آب			۱۶- گرمکن
۲-۱-۱۶	گرمکن			۱۷- بھم زن
۲-۱-۱۷	لوله آزمایشی			الکتریکی و مغناطیسی
۲-۱-۱۸	اسپاتول و گیره و پنس			۱۸- لوزه آزمایشی
۲-۱-۱۹	قیف و انواع آن			۱۹- اسپاتول و گیره و پنس
۲-۱-۲۰	کاغذ صافی و انواع آن			۲۰- قیف و انواعش
۲-۱-۲۱	میله شیشه ای			۲۱- کاغذ صافی و انواع آن
۲-۱-۲۲	بھم زن الکتریکی و مغناطیسی			۲۲- میله شیشه ای
۲-۱-۲۳	شیشه شور			۲۳- شیشه شور
۲-۱-۲۴	بالن ژوڑه			
۲-۱-۲۵	جای لوله			
۲-۱-۲۶	پنس لوله			
۲-۱-۲۷	پایه فلزی			
۲-۱-۲۸	دسیکاتور			

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۲-۱-۲۹	سوهان					-۲۴ - بالن ژوژه
۲-۱-۳۰	مثلث نسوز					-۲۵ - جای لوله
۲-۱-۳۱	هاون و انواع آن					-۲۶ - پنس بوته
۲-۱-۳۲	شلنگ و لوله ساده					-۲۷ - پایه فلزی
۲-۲	آشنایی با اصول مقدماتی شیمی					-۲۸ - دسیکاتور
	تجزیه					-۲۹ - سوهان
۲-۳	شناسایی اصول تهییه انواع محلولهای شیمیایی	- تهییه انواع محلولهای شیمیایی				-۳۰ - مثلث نسوز
	محلولهای شیمیایی					-۳۱ - انواع هاون
۲-۴	آشنایی با مفهوم فاکتور محلولهای شیمیایی	- تعیین فاکتور محلولهای شیمیایی				-۳۲ - شلنگ و لوله ساده
۲-۵	شناسایی اصول تعیین فاکتور محلولهای شیمیایی	- نگهداری محلولهای شیمیایی				-
۲-۶	شناسایی اصول نگهداری محلولهای شیمیایی					

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات
رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
تئوری عملی				
۳	توانایی اندازه گیری گراویمتری		۹/۱۵	۱-وسایل آزمایشگاه شیمی
۳-۱	آشنایی با مکانیزم کوره الکتریکی			۲-وسایل کمک آموزشی
۳-۲	آشنایی با مکانیزم سانتیرفوژ			۳-نمونه مورد آزمون
۳-۳	شناسایی اصول اندازه گیری گراویمتری	-اندازه گیری گراویمتری		
۴	توانایی انجام حجم سنجی شیمیایی		۹/۱۵	۱-وسایل آزمایشگاه شیمی
۴-۱	شناسایی اصول حجم سنجی شیمیایی	-حجم سنجی شیمیایی		۲-وسایل کمک آموزشی
				۳-نمونه مورد آزمون

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
					تئوری عملی	
۵	توانایی آنالیز کردن و گوگرد با دستگاه (IR)	توانایی آنالیز کردن و گوگرد با دستگاه (IR)		۴۰	۱-وسایل آزمایشگاه شیمی (IR)	
۵-۱	آشنایی با دستگاه (IR)				۲- دستگاه (IR)	
۵-۲	شناسایی اصول آنالیز گوگرد با دستگاه (IR)	آنالیز گوگرد و کردن با دستگاه (IR)	-آنالیز گوگرد و کردن با دستگاه (IR)		۳-وسایل کمک آموزشی	
					۴-نمونه مورد آزمون	
۶	توانایی اندازه گیری PH محلولها با PH متر	توانایی اندازه گیری PH محلولها با PH متر		۱	۱- مواد شیمیایی و وسایل آزمایشگاهی	
۶-۱	آشنایی با PH متر و انواع آن				۲- PH متر	
۶-۲	شناسایی اصول اندازه گیری PH محلولها با PH متر	اندازه گیری PH محلول ها با PH متر	اندازه گیری PH محلول ها با PH متر		۳-وسایل کمک آموزشی	
					۴-نمونه مورد آزمون	

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته: صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی	عملی	
7	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با اسپکتروفتومتر آشنایی با اسپکتروفتومتر و انواع آن	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد	- اندازه گیری ویژگی شناسایی اصول اندازه گیری	۳	۱/۵	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی ۲- اسپکتروفتومتر ۳- وسایل کمک آموزشی ۴- نمونه مورد آزمون
7-۱	آشنایی با اسپکتروفتومتر و انواع آن	مواد اسپکتروفتومتر	ویژگی مواد با اسپکتروفتومتر			
7-۲	شناسایی اصول اندازه گیری	مواد اسپکتروفتومتر				
8	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با رفراکتومتر آشنایی با رفراکتومتر و انواع آن	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد	- اندازه گیری ویژگی مواد با رفراکتومتر	۳	۱/۵	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی ۲- رفراکتومتر ۳- وسایل کمک آموزشی ۴- نمونه مورد آزمون
8-۱	آشنایی با رفراکتومتر و انواع آن	مواد با رفراکتومتر				
8-۲	آشنایی اصول اندازه گیری ویژگی					

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب ثوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری			
۹	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با فلاکیم فتومنتر	۳	۴	- اندازه گیری ویژگی مواد با فلاکیم فتومنتر	۱۰	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی
۹-۱	آشنایی با فلاکیم فتومنتر و انواع آن			- آشنایی با فلاکیم فتومنتر و اصول اندازه گیری		۲- دستگاه فلاکیم فتومنتر
۹-۲	شناسایی اصول اندازه گیری ویژگی مواد با فلاکیم فتومنتر			- مواد با فلاکیم فتومنتر		۳- وسایل کمک آموزشی
						۴- غونه مورد آزمون
۱۰	توانایی اندازه گیری ویژگیهای مواد با دستگاه اولتراسونیک	۳	۴	- اندازه گیری ویژگیهای مواد با دستگاه اولتراسونیک	۱۰	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی
۱۰-۱	آشنایی با اولتراسونیک و انواع آن			- آشنایی با اولتراسونیک و اصول اندازه گیری		۲- دستگاه اولتراسونیک
۱۰-۲	شناسایی اصول اندازه گیری ویژگیهای مواد با دستگاه اولتراسونیک			- دستگاه اولتراسونیک		۳- وسایل کمک آموزشی
						۴- غونه مورد آزمون

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی	تئوری عملی	
۱۱	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه X-Ray	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد	اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه X-Ray	۶	۱/۵	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی X-Ray-۲ دستگاه
	آشنایی با X-Ray و انواع آن	آشنایی با X-Ray و انواع آن				۲- وسایل کمک آموزشی
	شناسایی اصول اندازه گیری مواد با دستگاه X-Ray	شناسایی اصول اندازه گیری مواد با دستگاه X-Ray				۳- نمونه مورد آزمون
	ویژگی مواد با دستگاه X-Ray	ویژگی مواد با دستگاه X-Ray				
۱۲	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه اتیک اسپرسن ابرزلسن	توانایی اندازه گیری ویژگی مواد	اندازه گیری ویژگی مواد با دستگاه اتیک اسپرسن ابرزلسن	۶	۱/۵	۱- وسایل و مواد آزمایشگاه شیمی
	آشنایی با دستگاه اتیک اسپرسن ابرزلسن و انواع آن	آشنایی با دستگاه اتیک اسپرسن ابرزلسن و انواع آن				۲- دستگاه اتیک اسپرسن
	شناسایی اصول اندازه گیری مواد با دستگاه اتیک اسپرسن	شناسایی اصول اندازه گیری مواد با دستگاه اتیک اسپرسن				۳- وسایل کمک آموزشی
	ویژگی مواد با دستگاه اتیک اسپرسن	ویژگی مواد با دستگاه اتیک اسپرسن				۴- نمونه مورد آزمون

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
۱۳	توانایی اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد آشنایی با میکروسکوپ و انواع آن شناسایی اصول اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد	توانایی اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد آشنایی با میکروسکوپ و انواع آن شناسایی اصول اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد	اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد	۱/۵	۱- مواد و وسایل ۲- آزمایشگاه شیمی ۳- میکروسکوپ ۴- وسایل کمک آموزشی ۵- غونه مورد آزمون
۱۳-۱	آشنایی با میکروسکوپ و انواع آن				
۱۳-۲	شناسایی اصول اندازه گیری ویژگیهای میکروسکوپی مواد				
۱۴	توانایی اندازه گیری ضخامت پوشش آشنایی با مفهوم پوشش فلزات آشنایی با ضخامت سنج آشنایی اصول اندازه گیری ضخامت پوشش فلزات آشنایی اصول اندازه گیری وزن فلزات پوشش فلزات	توانایی اندازه گیری ضخامت پوشش آشنایی با مفهوم پوشش فلزات آشنایی با ضخامت سنج آشنایی اصول اندازه گیری ضخامت پوشش فلزات آشنایی اصول اندازه گیری وزن فلزات پوشش فلزات	اندازه گیری ضخامت پوشش فلزات	۱/۵	۱- مواد و وسایل ۲- آزمایشگاه شیمی ۳- ضخامت سنج ۴- وسایل کمک آموزشی ۵- غونه مورد آزمون
۱۴-۱	آشنایی با مفهوم پوشش فلزات				
۱۴-۲	آشنایی با ضخامت سنج و انواع آن				
۱۴-۳	شناسایی اصول اندازه گیری ضخامت پوشش فلزات				
۱۴-۴	آشنایی اصول اندازه گیری وزن فلزات پوشش فلزات				

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری عملی			
۱۵	توانایی اندازه گیری سختی و سفتی فلزات				۱۵	۱- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی
	آشنایی با مفهوم سختی و سفتی فلزات					۲- سختی سنج
	آشنایی با دستگاه سختی سنج و انواع آن					۳- وسایل کمک آموزشی
	آشنایی اصول اندازه گیری سختی و سفتی فلزات					۴- نمونه مورد آزمون
۱۶	توانایی تهیه آب مقطر و اندازه گیری ویژگیهای آب				۱۶	۱- نمونه آب
	آشنایی با آب و انواع آن					۲- وسایل تهیه آب مقطر
	آشنایی با وسایل تهیه آب مقطر و انواع آن					۳- مواد و وسایل آزمایشگاه شیمی
	آشنایی با وسایل و مواد شیمیایی مورد نیاز تعیین ویژگیهای آب					۴- وسایل کمک آموزشی
	شناسایی اصول تهیه آب مقطر					- تهیه آب مقطر
۱۶-۱	شناسایی اصول اندازه گیری ویژگیهای آب				۱۶-۱	- اندازه گنی
	ویژگیهای آب					ویژگیهای آب

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی	تئوری عملی	
۱۷	توانایی آنالیز انواع آلیاژ فلزات			۴	۱۲	۱-غونهه ورد آزمون
۱۷-۱	آشنایی با آلیاژهای فلزات			۳	۱۳	۲-وسایل آزمون
۱۷-۲	شناسایی اصول آنالیز انواع آلیاژ فلزات	آنالیز انواع آلیاژ فلزات				۳-مواد شیمیایی مورد مصرف
						۴-وسایل کمک آموزشی
۱۸	توانایی تهیه رنگ روی					۱-مواد تهیه رنگ روی (پوکسی، هاردنرو، پودر روی)
۱۸-۱	آشنایی با مواد مورد مصرف تهیه رنگ روی (پوکسی، هاردنرو، پودر روی)			۱/۵	۳	۲-وسایل مورد نیاز
۱۸-۲	شناسایی اصول تهیه رنگ روی	-تهیه رنگ روی				۳-وسایل کمک آموزشی

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانانی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		نام و مشخصات وسایل	زمان	عملیات کارگاهی
	تئوری عملی			
۱۹	توانایی تشخیص عوامل زیان آور محیط کار	۱-وسایل کمک آموزشی ۲-آزمایشگاه	۴	
۱۹-۱	آشنایی با عوامل زیان آور فیزیکی محیط کار		۱/۵	
۱۹-۲	آشنایی با عوامل زیان آور فیزیولوژیکی محیط کار		۱/۵	
۱۹-۳	آشنایی با عوامل زیان آور شیمیایی و بیولوژیکی محیط کار		۱/۵	
۱۹-۴	شناسایی اصول تشخیص عوامل زیان آور محیط کار	-تشخیص عوامل زیان آور محیط کار	۱/۵	
۲۰	توانایی تمیز کردن محیط کار و دستگاههای مربوطه	۱-وسایل تمیز کاری	۱	
۲۰-۱	آشنایی با وسایل و مواد تمیز کاری و دستگاه و محیط کار	۲-مواز تمیز کاری ۳-محیط کار	۱/۵	
۲۰-۲	شناسایی اصول تمیز کردن محیط کار و دستگاههای مربوطه	۴-دستگاههای مربوطه ۵-وسایل کمک آموزشی	۱	-تمیز کردن محیط کار و دستگاههای مربوطه

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات

رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری	عملی			
۲۱	توانایی برقراری ارتباط با فرآیند تولید	۲	۲			۱-وسایل کمک آموزشی ۲-فرآیند تولید
۲۱-۱	آشنایی با فرآیند تولید					
۲۱-۲	شناسایی اصول برقراری ارتباط با فرآیند تولید					
۲۲	توانایی اجرای مقررات و آیین نامه های شغلی	۱	۱۵			۱-وسایل کمک آموزشی ۲-آیین نامه و مقررات شغلی
۲۲-۱	آشنایی با مقررات و آیین نامه های شغلی					
۲۲-۲	شناسایی اصول اجرای مقررات و آیین نامه های شغلی					

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : آزمایشگر تستهای شیمیایی فلزات رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی
۲۳	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار			۱-وسایل کمک اولیه
۲۳-۱	آشنایی با علل و منابع بروز حوادث شغلی			۲-وسایل آتش نشانی
۲۳-۲	آشنایی باوسایل ایمنی و بهداشت فردی و عمومی			۳-وسایل حفاظتی و بهداشتی فردی
۲۳-۳	شناختی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار	- پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی و بهداشت کار		۴-وسایل حفاظتی و بهداشتی عمومی
۲۳-۴	آشنایی با حوادث جانی، علل، وسایل و اصول انجام کمک های آموزشی	- انجام کمکهای اولیه		۵-محیط کار
۲۳-۵	آشنایی با آتش، علل، منابع، وسایل و اصول انجام اطفاء حریق	- اطفاء حریق		۶-وسایل کمک آموزشی