

«بسته آموزشی متالورژی»

آزمون ۱	<p>اصول تکنولوژی ریخته‌گری: فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ محاسبات فنی عمومی: فصل‌های ۱ و ۲ شناخت فلزات: فصل‌های ۱ و ۲ رسم فنی عمومی: فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴</p>
آزمون ۲	<p>اصول تکنولوژی ریخته‌گری: فصل‌های ۴ و ۵ محاسبات فنی عمومی: فصل‌های ۳ و ۴ شناخت فلزات فصل‌های: ۳ و ۴ رسم فنی عمومی: فصل ۵</p>
آزمون ۳	<p>اصول تکنولوژی ریخته‌گری: فصل‌های ۶ و ۷ محاسبات فنی عمومی: فصل‌های ۵ و ۶ شناخت فلزات: فصل‌های ۵ و ۶ رسم فنی عمومی: فصل‌های ۶ و ۷ و ۸</p>
آزمون ۴	<p>اصول تکنولوژی ریخته‌گری: فصل‌های ۸ و ۹ محاسبات فنی عمومی: فصل ۷ تا آخر کتاب شناخت فلزات: فصل‌های ۷ و ۸ رسم فنی عمومی: فصل ۹ تا آخر کتاب</p>
آزمون ۵	<p>تکنولوژی و کارگاه مدلسازی: فصل‌های ۱ و ۲ اصول متالورژیکی ریخته‌گری: فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ محاسبات فنی: تخصصی فصل‌های ۱ و ۲ رسم فنی تخصصی (مدل و قالب): فصل ۱</p>
آزمون ۶	<p>تکنولوژی و کارگاه مدلسازی: فصل‌های ۳ و ۴ و ۵ اصول متالورژیکی ریخته‌گری: فصل‌های ۴ و ۵ محاسبات فنی تخصصی: فصل‌های ۳ و ۴ رسم فنی تخصصی (مدل و قالب): فصل ۲ ریاضی ۳: بخش اول کتاب فصل اول تا ششم (بازه و تابع)</p>
آزمون ۷	<p>تکنولوژی و کارگاه مدلسازی: فصل‌های ۶ و ۷ اصول متالورژیکی ریخته‌گری: کل کتاب محاسبات فنی تخصصی: فصل‌های ۵ و ۶ و ۷ رسم فنی تخصصی (مدل و قالب): فصل‌های ۳ و ۴ ریاضی ۳: بخش دوم فصل اول و دوم (حد و پیوستگی)</p>
آزمون ۸	<p>تکنولوژی و کارگاه مدلسازی: فصل ۸ تا آخر کتاب اصول متالورژیکی ریخته‌گری: کل کتاب محاسبات فنی تخصصی: کل کتاب رسم فنی تخصصی (مدل و قالب): کل کتاب ریاضی ۳: بخش سوم فصل اول (مشتق‌گیری)</p>
آزمون ۹	<p>اصول تکنولوژی ریخته‌گری: کل کتاب محاسبات فنی عمومی: کل کتاب شناخت فلزات: کل کتاب رسم فنی عمومی: کل کتاب ریاضی ۳: بخش سوم فصل دوم تا چهارم (کاربرد مشتق)</p>
آزمون ۱۰	جامع
آزمون ۱۱	جامع
آزمون ۱۲	جامع