

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۰۸۵

۱- کدام گزینه بیانگر فرآیند تبدیل مواد خام به محصولات نهایی است؟

۴. ب و ج

prodution . ۳

manufacturing . ۲

product . ۱

۲- خواص تولید بیانگر کدام ویژگی است؟

۱. سهولت انجام فرآیندهای مختلف تولیدی بر روی مواد

۴. عمر خدمت

۱. سهولت انجام فرآیندهای مختلف تولیدی بر روی مواد

۳. الف و ب

۳- کدام گزینه یک عیب صفحه‌ای محسوب می‌شود؟

۲. فضای خالی میکروسکوپی

۴. همه موارد

۱. مرز دانه‌ها

۳. فضای خالی ماکروسکوپی

۴- کدام فولاد دارای مقدار زیادی گوگرد است؟

۴. گرم کار

۳. تندر

۲. ابزار

۱. ضد زنگ

۵- کدام گزینه کامپوزیت ذره‌ای محسوب می‌شود؟

۲. چرخ سنگ‌های بر شی دارای آلومینیا

۴. همه موارد

۱. چرخ سنگ‌های سایشی دارای آلومینیا

۳. چرخ سنگ‌های سایشی دارای کاربید سیلیسیم

۶- قدر مطلق نسبی کرنش عرضی به کرنش طولی چه نام دارد؟

۴. مدول الاستیسیته

۳. نسبت پواسون

۲. الاستیسیته

۱. قابلیت ارتجاعی

۷- هر چه مدول یانگ بزرگتر باشد، ماده چگونه می‌شود؟

۴. نرمتر

۳. صلب تر

۲. الف و ج

۱. سفت تر

۸- نوع شکست در مواد کریستالی به کدام مورد وابسته است؟

۴. ب و ج

۳. نوع مرز دانه‌ها

۲. حرکت مرز دانه‌ها

۱. جنس

۹- در کدام عملیات عیوب کریستالی با تغییر شکل پلاستیکی سرد بر طرف می‌شود؟

۴. بازیابی

۳. همگن سازی

۲. برجهندگی

۱. تنش زدایی

۱۰- در کدام عملیات قطعه فولادی را کاملاً آستنیتی کرده و سریعاً در نمک مذاب سرد می‌کنند؟

۴. نیتروژن دهی

۳. تمپر رسوی

۲. مارتیپرینگ

۱. تمپر کردن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۰۸۵



۱۱- کدام مورد درباره فرآیندهای براده برداری صحیح است؟

۱. ضایعات زیاد دارد

۲. انرژی بیشتر نسبت به عملیات شکل دهنده

۳. زمان طولانی تر نسبت به عملیات شکل دهنده

۴. همه موارد

۱۲- وضعیت مناسب برای تولید براده پیوسته کدام است؟

۱. بکار گیری فلزات سخت

۲. کندی لبه قلم

۳. کم بودن ضخامت براده

۴. همه موارد

۱۳- زاویه مخروط مرس دنباله متله ها چند درجه است؟

۴۵. ۴

۳۰. ۳

۲. ۷ تا ۱۵

۱. ۱ تا ۱,۵

۱۴- اصلی ترین عملیات فلز تراشی کدام است؟

۴. اره کاری

۳. فرزکاری

۲. سوراخ کاری

۱. تراشکاری

۱۵- سرعت عملیات خشن تراشی برای کدام ماده بیشتر است؟

۴. فولاد ابزار

۳. چدن

۲. برنز

۱. آلومینیم

۱۶- انجماد در آلیاژ چه زمانی آغاز می شود؟

۲. دما به زیر خط جامد برسد

۱. دما به زیر خط مایع برسد

۴. دما ب هر دوی خط جامد برسد

۳. دما به روی خط مایع برسد

۱۷- ضخامت پوسته منجمد شده مجاور دیواره های چگونه تغییر می کند؟

۲. با سه برابر کردن زمان ، پوسته ۱,۵ برابر می شود

۱. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۱,۵ برابر می شود

۴. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۴ برابر می شود

۳. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۱,۴۱ برابر می شود

۱۸- طبق قانون پیوستگی برای مایعات تراکم پذیر در سیستمی که دارای دیواره های غیر قابل نفوذ است ، کدام عبارت صحیح است؟

۲. نرخ جریان ثابت است

۱. انرژی ثابت است

۴. الف و ب

۳. نرخ جریان متغیر است

۱۹- ناخالصی های اکسیدی جزء کدام نقاچی ریخته گری است؟

۴. همه موارد

۳. ناپیوستگی

۲. زوائد فلزی

۱. سطح معیوب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۰۸۵

۲۰- تخلخل قطعات حاصله از کدام روش ریخته گری کمتر است؟

۴. پوسته ای

۳. بسته

۲. با قالب دائمی

۱. گریز از مرکز

۲۱- راهگاه بعد از کدام جزء قالب ماسه ای تعییه می شود؟

۴. خط جدایش

۳. مجرا

۲. فشار خفه کن

۱. حوضچه باربریز

۲۲- متداولترین فرآیند ریخته گری در قالب دائمی کدام است؟

۲. توخالی در قالب فلزی

۱. مجوف

۴. الف و ب

۳. دایکاست

۲۳- کدام عبارت در مورد آهنگری دقیق صحیح است؟

۲. تعداد عملیات مورد نیاز کاهش می یابد

۱. هزینه ها را کاهش می دهد

۴. نیاز به عملیات ثانویه به حداقل می رسد

۳. نیاز به عملیات ثانویه به حداقل می رسد

۲۴- در کدام روش آهنگری نیاز به نیروی زیاد است؟

۴. قالب توده ساز

۳. باز

۲. سنتی

۱. دقیق

۲۵- غلتک ها با اعمال کدام نیرو ماده را به درون حد فاصل خود می کشند؟

۴. نیروی نورد عمود

۳. تسليم متوسط

۲. اصطکاک

۱. ساعی

۲۶- کدام عبارت صحیح است؟

۱. شعاع تماس در مقایسه با شعاع غلتک بسیار بزرگتر است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد عمود است.

۲. شعاع تماس در مقایسه با شعاع غلتک بسیار بزرگتر است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد موازی است.

۳. شعاع تماس در مقایسه با شعاع غلتک بسیار کوچک است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد عمود است.

۴. شعاع تماس در مقایسه با شعاع غلتک بسیار کوچک است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد موازی است.

۲۷- با افزایش درجه حرارت ثابت اکستروژن چگونه تغییر می کند؟

۲. افزایش می یابد

۱. کاهش می یابد

۴. بستگی به نسبت اکستروژن دارد

۳. ثابت می ماند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۰۸۵

-۲۸- در کدام فرآیند جوشکاری حجم بالای نشست جوش وجود دارد؟

۲. گاز و اکسیژن

۱. قوسی با تنگستن

۴. قوسی با فلز پوشش دار

۳. قوسی با هسته فلاکس

-۲۹- در کدام فرآیند جوشکاری با قوس الکتریکی چه نوع الکتروودی استفاده می شود؟

۴. الف و ب

۳. الکتروود نداریم

۲. غیر مصرفی

۱. مصرفی

-۳۰- کارکرد پوشش الکتروود کدام است؟

۲. تولید گاز محافظه

۱. پایدار سازی قوس

۴. اضافه نمودن عناصر آلیاژی

۳. همه موارد



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۰۸۵

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	د	۱
عادی	ج	۲
عادی	الف	۳
عادی	ب	۴
عادی	د	۵
عادی	ج	۶
عادی	ب	۷
عادی	الف	۸
عادی	د	۹
عادی	ب	۱۰
عادی	د	۱۱
عادی	ج	۱۲
عادی	الف	۱۳
عادی	الف	۱۴
عادی	الف	۱۵
عادی	ب	۱۶
عادی	ج	۱۷
عادی	ب	۱۸
عادی	الف	۱۹
عادی	الف	۲۰
عادی	ب	۲۱
عادی	ج	۲۲
عادی	د	۲۳
عادی	الف	۲۴
عادی	ب	۲۵
عادی	ج	۲۶
عادی	الف	۲۷
عادی	ج	۲۸
عادی	د	۲۹
عادی	د	۳۰

سلامی و پل دومنج آف ایام زمان (مع) صدور

