

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 مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۰۸۰۳ نور



سیم‌نور

www.pnuna.com

سیم‌نور

۴. ب و ج

prodution . ۳

manufacturing . ۲

product . ۱

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

۲- خواص تولید بیانگر کدام ویژگی است ؟

۱. سهولت انجام فرآیندهای مختلف تولیدی بر روی مواد

۱. سهولت انجام فرآیندهای مختلف تولیدی بر روی مواد

۴. عمر خدمت

۳. الف و ب

۳- کدام گزینه یک عیب صفحه ای محسوب می شود ؟

۲. فضای خالی میکروسکوپی

۱. مرز دانه ها

۴. همه موارد

۳. فضای خالی ماکروسکوپی

۴- کدام فولاد دارای مقدار زیادی گوگرد است ؟

۴. گرم کار

۳. تندربر

۲. ابزار

۱. ضد زنگ

۵- کدام گزینه کامپوزیت ذره ای محسوب می شود ؟

۱. چرخ سنگ های بر شی دارای آلومینا

۱. چرخ سنگ های سایشی دارای آلومینا

۴. همه موارد

۳. چرخ سنگ های 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 ارجاعی

۷- هو چه مدول یانگ بزرگتر باشد ، ماده چگونه می شود ؟

۴. نرمت

۳. صلب تر

۲. الف و ج

۱. سفت تر

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

۴. ب و ج

۳. نوع مرز دانه ها

۲. حرکت مرز دانه ها

۱. جنس

۹- در کدام عملیات عیوب کربستالی با تغییر شکل پلاستیکی سرد بر طرف می شود ؟

۴. بازیابی

۳. همگن سازی

۲. برجهندگی

۱. تنش زدایی

۱۰- در کدام عملیات قطعه فولادی را کاملاً آستینیتی کرده و سریعاً در نمک مذاب سرد می کنند ؟

۴. نیتروژن دهن

۳. تمپر رسوی

۲. مارتیپرینگ

۱. تمپر کردن

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



سیو سوال؛ ایک

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

عنوان درس : فرآیندهای تولید

روش تحقیلی / گد درس : مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش

نور ۱۱۲۲۸۷۰۵

۱۱- کدام مورد درباره فرآیندهای براده برداری صحیح است ؟

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ۱. ضایعات زیاد دارد | ۳. زمان طولانی تر نسبت به عملیات شکل دهی |
| ۲. انرژی بیشتر نسبت به عملیات شکل دهی | 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 متنه ها چند درجه است ؟

- | | | |
|-------------|------------|------------|
| ۱. ۱,۵ تا ۳ | ۲. ۷ تا ۱۵ | ۳. ۰ تا ۴۵ |
|-------------|------------|------------|

۱۴- اصلی ترین عملیات فلز تراشی کدام است ؟

- | | |
|-------------|---------------|
| ۱. تراشکاری | ۲. سوراخ کاری |
| ۳. فرزکاری | ۴. اره کاری |

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

- | | |
|-------------|----------------|
| ۱. آلومینیم | ۲. برنز |
| ۳. چدن | ۴. فولاد ابزار |

۱۶- انجماد در آلیاژ چه زمانی آغاز می شود ؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱. دما به زیر خط جامد برسد | ۲. دما به زیر خط مایع برسد |
| ۳. دما ب هوای خط جامد برسد | ۴. دما به روی خط مایع برسد |

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

- | | |
|---|---|
| ۱. با سه برابر کردن زمان ، پوسته ۱،۵ برابر می شود | ۲. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۱،۵ برابر می شود |
| ۳. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۴،۱ برابر می شود | ۴. با دو برابر کردن زمان ، پوسته ۴ 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 ؟

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ۱. انرژی ثابت است | ۲. نرخ جریان ثابت است |
| ۳. نرخ جریان متغیر است | ۴. الف و ب |

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

- | | |
|--------------|---------------|
| ۱. سطح معیوب | ۲. زوائد فلزی |
| ۳. ناپیوستگی | ۴. همه موارد |

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

- ۱. گریز از مرکز
- ۲. با قالب دائمی
- ۳. بسته
- ۴. پوسته ای

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

- ۱. حوضچه باربریز
- ۲. فشار خفه کن
- ۳. مجرأ
- ۴. خط جدایش

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

- ۱. مجوف
- ۲. توخالی در قالب فلزی
- ۳. دایکاست
- ۴. الف و ب

۲۳- کدام عبارت در مورد آهنگری دقیق صحیح است؟

- ۱. هزینه ها را کاهش می دهد
- ۲. تعداد عملیات مورد نیاز کاهش می یابد
- ۳. نیاز به عملیات ثانویه به حد اقل می رسد
- ۴. همه موارد

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

- ۱. دقیق
- ۲. سنتی
- ۳. باز
- ۴. قالب توده ساز

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

- ۱. شاععی
- ۲. اصطکاک
- ۳. تسليم متوسط
- ۴. نیروی نورد عمود

۲۶- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. شاعع تماس در مقایسه با شاعع غلتک بسیار بزرگتر است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد عمود است.
- ۲. شاعع تماس در مقایسه با شاعع غلتک بسیار بزرگتر است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد موازی است.
- ۳. شاعع تماس در مقایسه با شاعع غلتک بسیار کوچک است در نتیجه می توان فرض کرد نیروی نورد عمود است.
- ۴. شاعع تماس در مقایسه با شاعع 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؟

- ۱. کاهش می یابد
- ۲. افزایش می یابد
- ۳. ثابت می ماند
- ۴. بستگی به نسبت اکستروژن دارد

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

۱. قوسی با تنگستان

۲. گاز و اکسیژن

۳. قوسی با هسته فلاکس

۴. قوسی با فلز پوشش دار

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

۱. الف و ب

۲. الکتروود نداریم

۳. غیر مصرفی

۴. مصرفی

-۳۰- کارکرد پوشش الکتروود کدام است؟

۱. پایدار سازی قوس

۲. تولید گاز محافظ

۳. همه موارد

۴. اضافه نمودن عناصر آلیاژی