



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش  
www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

۱۰- فرآیند سخت کردن رسوبی در یک آلیاژ به چه معنی است؟

۲. ایجاد رسوبات از ترکیب عناصر آلیاژی

۱. حل کردن رسوبات در یک آلیاژ

۴. افزودن عناصر آلیاژی اضافی به آلیاژ اولیه

۳. تغییر در ساختار بلوری فلز پایه

۱۱- عملیات بازپخت یا تمپر کردن، سختی و چقرمگی مارتنتزیت را به ترتیب چگونه تغییر می دهد؟

۴. افزایش - افزایش

۳. کاهش - کاهش

۲. افزایش - افزایش

۱. کاهش - کاهش

۱۲- کدام عملیات حرارتی در یک فولاد کربنی مشخص نرمترین ساختار را پدید می آورد؟

۴. آنیل کروی

۳. تنش زدایی

۲. مارتنتزیت کردن

۱. نرماله کردن

۱۳- در فلزی که تحت فرآیند بازیابی و تبلور مجدد قرار دارد، استحکام و چکش خواری به ترتیب چه تغییراتی دارد؟

۴. افزایش - کاهش

۳. افزایش - افزایش

۲. کاهش - کاهش

۱. کاهش - افزایش

۱۴- کدام عملیات حرارتی جهت حذف تنشهای داخلی و باقیمانده استفاده می شود؟

۴. بازگشت دادن

۳. تنش زدایی

۲. نرماله کردن

۱. آنیل کروی

۱۵- سماتیت در ترکیب خود چند درصد وزنی کریں دارد؟

۴. حدود ۴،۳ درصد

۳. حدود ۲،۱۱ درصد

۲. حدود ۷۷،۰ درصد

۱. حدود ۶،۷ درصد

۱۶- نام واکنش زیر کدام گزینه است؟

یک مذاب همراه با یک جامد در دمای مشخص و با ترکیب مشخص به یک جامد دیگر تبدیل می شود.

۴. پری تکتیک

۳. مونوتکتیک

۲. یوتکنؤید

۱. یوتکنؤید

۱۷- عملیات براده برداری که در حین آن حفره هایی با مقاطع دایره ای و سطح صاف بوجود می آید چه نام دارد؟

۴. سوراخکاری

۳. حدیده کاری

۲. پیچ تراشی

۱. صفحه تراشی

۱۸- براده پیوسته حاصل ماشینکاری بر کدام گروه فلزی زیر است؟

۲. فلز سخت با سرعت پایین

۱. فلز نرم با سرعت بالا

۴. مارتنتزیت ظرفیف

۳. آلیاژ دارای ساختار بلوری فشرده

سروی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

٣٠ تشریحی: سوالات: تستی: تعداد

عنوان درس: فرآیندهای تولید

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

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

۱۹- کدام عامل زیر علت کاهش عمر ابزار ماشینکاری نیست؟

۱. تماس مداوم سطح آزاد ابزار با سطح ماشینکاری شده
  ۲. جدا شدن ذرات بسیار ریز میکروسکوپی از لبه ابزار حین کار
  ۳. بالا رفتن دمای ابزار و افزودن بر تاثیر فلز تراشیده شده بر تیغه
  ۴. مقاومت الکتریکی، فلز تحت ماشینکاری

-۲۰- سهولت با سختی برآده برداری، از یک فلز را ..... می نامند.

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ۱. تراشکاری         | ۲. قابلیت ماشینکاری    |
| ۳. عملیات فرم دهنده | ۴. قابلیت استحکام بخشی |

۲۱- برای تراش قطعه های طویل چگونه باید آن را روی ماشین تراش بست؟

۱. با استفاده از سه نظام، دو مرغک و یک گیره  
۲. با استفاده از سه نظام و یک مرغک  
۳. با استفاده از سه نظام و دو مرغک  
۴. هر سه روش قابل کاربرد است

-۲۲- برای ایجاد یک سطح تخت در فرآیند ماشینکاری کدام شیوه ماشینکاری مورد استفاده است؟

- ## ۱. برقو زنی      ۲. داخل تراشی      ۳. صفحه تراشی      ۴. پرداخت کاری

-۲۳- کدام ماده برای ساخت ابزار برش قابل استفاده نیست؟

۱. فولاد تندربر
  ۲. الومینیوم سخت شونده
  ۳. کاربید تنگستن
  ۴. نیترید بور

-۲۴ ..... قسمتی از راهگاه که از طریق آن فلز مذاب وارد محفظه قالب می شود .

- ## ۱. مجري ۲. دریچه ۳. مخزن ۴. حوضچه

-۲۵- کدام یک از معاوی فرآیند ریخته گری دایکاست است؟

۱. تنها برای آلیازهای غیرآهنی باصرفه است .  
 ۲. قطعات با اشکال پیچیده قابل تولید نیستند .  
 ۳. کیفیت سطوح نهایی پایین است .  
 ۴. نرخ تولید بسیار بالا قابل دستیابی نیست.

۲۶- در میان روش‌های تولید مندرج ، در کدام روش نیروی اصطکاک به شکل اساسی و موثر برای انجام فرایند لازم و مفید است؟

۱. ریخته گری ۲. آهنگری ۳. نورد ۴. ماشینکاری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش  
www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

۴۷- با کدام یک از روش‌های زیر نمی‌توان نیروی نورد را کاهش داد؟

۱. افزایش قابل ملاحظه اصطکاک در محل تماس غلطک و قطعه تحت نورد
۲. استفاده از غلطکهای با قطر کوچکتر و کاهش سطح تماس فلز با غلطک
۳. کم کردن نرخ کاهش ضخامت قطعه تحت نورد در هر بار عبور از بین غلطکها
۴. انجام نورد در دمای بالاتر با توجه به نقش آن در کاهش استحکام ماده

۴۸- برای یک ورق به ضخامت ۵ میلیمتر ایجاد طول برشی به اندازه ۱ متر مورد نظر است، اگر حداقل استحکام کششی ورق ۲۵۰ مگاپاسکال باشد، حداقل نیروی سنبه چه مقدار خواهد بود؟

۱. ۸۷۵ نیوتون      ۲. ۵۰ نیوتون      ۳. ۸۷۵ کیلو نیوتون      ۴. ۲۵۰ کیلو نیوتون

۴۹- در فرآیند اکستروژن گرم آلیاژی از برنج از کدام ماده می‌توان به عنوان روانکار استفاده کرد؟

۱. روغن موتور      ۲. گریس      ۳. پودر صابون      ۴. پودر شیشه

۵۰- حداقل میزان کاهش سطح مقطع در فرایند کشش در هر بار عبور از قالب چقدر است؟

۱. ۰.۶۳٪      ۲. ۰.۵۳٪      ۳. ۰.۴۳٪      ۴. ۰.۲۳٪