

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)  
(۱۱۲۲۰۰۸)

۱- قابلیت ریخته گری و فرم دهی مواد جزو کدامیک از خواص مواد به شمار می رود؟

۱. خواص مکانیکی      ۲. خواص فیزیکی      ۳. خواص شیمیایی      ۴. خواص تولیدی

۲- کدام یک از فرآیندهای ذیل جزء فرایندهای پرداخت سطح می باشد؟

۱. صفحه تراشی      ۲. ساقمه کوبی      ۳. سنگ زنی      ۴. نورد

۳- فرآیند اکستروژن مربوط به کدام یک از فرآیندهای ساخت و تولید است؟

۱. فرم دهی      ۲. اتصال      ۳. براده برداری      ۴. پرداخت سطح

۴- هر اتم فلزی با ساختار بلوری با راندمان اشغال فضای ۶۸٪ چه تعداد همسایه نزدیک خواهد داشت؟

۱. ۶      ۲. ۸      ۳. ۱۰      ۴. ۱۲

۵- تنها عیب شبکه کریستالی که می تواند در حالت تعادل حرارتی به وجود آید کدام است؟

۱. عیب جانشینی      ۲. عیب جای خالی      ۳. عیب فرنکل      ۴. عیب شوتکی

۶- وجود یک جای خالی همراه با یک عیب بین نشیتی در یک شبکه کریستال عیب ..... نام دارد.

۱. فرنکل      ۲. بین نشینی      ۳. شوتکی      ۴. نابجایی

۷- چوب پنبه جزو کدام دسته از مواد مهندسی می باشد؟

۱. آلی طبیعی      ۲. معدنی طبیعی      ۳. معدنی مصنوعی      ۴. آلی مصنوعی

۸- آهن گاما در چه دمایی بوجود آمده و دارای چه ساختاری می باشد؟

۱. از دمای ۹۱۰ تا ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد بوجود آمده و دارای شبکه FCC است.

۲. از دمای ۹۱۰ تا ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد بوجود آمده و دارای شبکه BCC است.

۳. از دمای ۱۴۰۰ تا ۱۵۳۹ درجه سانتی گراد بوجود آمده و دارای شبکه FCC است.

۴. از دمای ۱۴۰۰ تا ۱۵۳۹ درجه سانتی گراد بوجود آمده و دارای شبکه BCC است.

۹- در فولادهای ضد زنگ حداقل مقدار کرم در فولاد برای حفاظت در برابر خوردگی بایستی ..... وزن کل باشد.

۱. ۰.۲٪ - ۰.۵٪      ۲. ۰.۲۰٪ - ۰.۲۴٪      ۳. ۰.۱۰٪ - ۰.۱۲٪      ۴. ۰.۳۰٪ - ۰.۴۰٪

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)  
۱۱۲۲۰۸۴



پیام نور  
www.PNUNA.COM

۱۰- فرایند شیمیایی که طی آن مونومرها با تکرار واحدها برای ساخت مولکول های طولانی تر و بزرگتر به هم متصل می شوند، چه نامیده می شود؟

۴. الاستومریزاسیون

۳. آمورف

۲. ترموموت

۱. پلیمریزاسیون

۱۱- حداکثر تنفسی که یک ماده بدون تغییر شکل پلاستیک می تواند تحمل کند را چه می نامند؟

۴. حد نهایی

۳. استحکام نهایی

۲. کرنش مهندسی

۱. حد الاستیک

۱۲- کدام گزینه حد تنااسب را به طور صحیح بیان می کند؟

۱. حد تنااسب به نقطه ای اشاره دارد که از آن به بعد تنفس بیش از کرنش تغییر می کند.

۲. حد تنااسب به نقطه ای اشاره دارد که از آن به بعد تنفس و کرنش متناسب با هم تغییر می کنند.

۳. حد تنااسب به نقطه ای اشاره دارد که از آن به بعد تنفس و کرنش دیگر متناسب با هم تغییر نمی کنند.

۴. حد تنااسب به نقطه ای اشاره دارد که از آن به بعد کرنش بیش از تنفس تغییر می کند.

۱۳- کرنش واقعی در شروع گلویی شدن از نظر عددی برابر با ..... ماده می باشد.

۱. توان کرنش-سختی

۲. تنفس نهایی

۳. ضریب صلبیت

۴. چرمگی

٪۴۰

٪۶۰

٪۲۰

٪۸۰

۱۴- ضریب صلبیت برای اکثر مواد مقداری حدود ..... مدول یانگ است.

۴. ویکرز

۳. نوب

۲. راکول

۱. بریتل

۱۵- کدام یک از تست های سختی یک نوع تست میکرو سختی محسوب می شود؟

۲. ساچمه فولادی با بار ۱۰۰ kg

۱. ساچمه فولادی با بار ۱۰ kg

۴. مخروط الماسی با بار ۱۰۰ kg

۳. مخروط الماسی با بار ۱۰ kg

۱۶- کدام یک از گزینه های ذیل مشخصات تست سختی سنجی به روش راکول B را بیان می کند؟

۲. درجه حرارت و غلظت

۱. تعداد عناصر شیمیایی و درجه حرارت

۴. زمان و درجه حرارت

۳. زمان و غلظت

۱۷- متغیرهای موجود در نمودارهای تعادلی سیستم های دوتایی (دو عنصری) چه مواردی می باشد؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)  
۱۱۲۲۰۸۰

۱۸- 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. یوتکتیک

۱. یوتکتوئید

۱۹- آستنیت به کدام یک از گزینه های زیر اطلاق می گردد؟

۱. آهن خالص در درجه حرارت های پایین تا ۹۱۱ درجه سانتی گراد به صورت شبکه کریستالی bcc

۲. آهن خالص در دمای بالاتر از ۱۳۹۲ درجه سانتی گراد به صورت شبکه کریستالی مکعب مرکز دار

۳. آهن خالص در درجه حرارت ۹۱۱ تا ۱۳۹۲ درجه سانتی گراد به صورت مکعب با وجود مرکزدار

۴. ترکیب کربن و آهن و تشکیل فازی با ۶۷٪ کربن

۲۰- برای کاهش سختی و تردی فاز مارتنزیت از کدام عملیات حرارتی استفاده می شود؟

۴. نیتروژن دهی

۲. همگن سازی

۳. نرمالیزه

۱. بازپخت (تمپر کردن)

۲۱- فرآیندهای براده برداری به چند دسته کلی تقسیم می شوند؟

۱. ۳ دسته: سنتی - غیرسنتی - برشی

۲. ۳ دسته: برشی - سایشی - غیرسنتی

۳. ۳ دسته: برشی - سایشی - سنتی - غیر سنتی

۲۲- برای سوراخ کردن یک نمونه چدن سرعت برشی مناسب ۳۱.۴ متر بر دقیقه می باشد. اگر از مته ای به قطر ۲۰ میلیمتر

استفاده شده باشد، تعداد دور در دقیقه این مته برای سوراخکاری مناسب چند است؟

۱۰۰۰

۷۰۰

۵۰۰

۳۰۰

۲۳- عملیات های ذیل به ترتیب چه نام دارند؟

۱. اندازی بزرگ کردن قطر سوراخ و افزایش دقت آن

۲. ایجاد رزووه در داخل سوراخ

۴. برقوزنی ، قلاویزرنی

۳. قلاویزرنی ، حفاری

۲. خزینه کاری، برقوزنی

۱. حفاری ، خزینه کاری

۲۴- در ماشین ..... ، میز ماشین علاوه بر حرکات در سه جهت عمود بر هم، حول محور قائم نیز می چرخد.

۴. فرز افقی زانویی ساده

۳. فرز افقی یونیورسال

۲. فرز عمودی متحرک

۱. فرز مخصوص

۲۵- قسمتی از راهگاه که از طریق آن فلز مذاب وارد محفظه قالب می شود، کدام است؟

۴. حوضچه

۳. مخزن

۲. دریچه

۱. مجراء

**۲۶- کدام یک از معاایب فرآیند ریخته گری دایکاست است؟**

۱. قطعات با اشکال پیچیده قابل تولید نیستند.
۲. نرخ تولید بسیار بالا قابل دستیابی نیست.
۳. کیفیت سطوح نهایی پایین است.

**۲۷- کدام یک از گزینه های ذیل از مزایای آهنگری با قالب باز نمی باشد؟**

۱. خواص استحکامی خوب
۲. امکان آهنگری بازه وسیعی از اندازه ها
۳. مناسب برای مقادیر تولید زیاد
۴. قالبهای ساده و ارزان

**۲۸- این فرآیند قابلیت تطبیق پذیری و انعطاف بالایی داشته و طول قطعات تنها به طول میله نگهدارنده مندرج محدود شده و برای نرخ های تولید متوسط تازیاد مناسب است.**

۱. قرارکاری
۲. سکه زنی
۳. آهنگری دقیق
۴. سرکوبی

**۲۹- کدام گزینه سبب افزایش نیروهای نورد می شود؟**

۱. کاهش اصطکاک در محل تماس غلتک و نوار
۲. استفاده از غلتکهایی با قطر کوچکتر
۳. کم کردن نرخ کاهش ضخامت در هر بار عبور
۴. انجام نورد در دماهای پایین

**۳۰- میزان تعریض در فرآیند نورد در کدام مورد ذیل کاهش می یابد؟**

۱. افزایش اصطکاک
۲. کاهش نسبت عرض به ضخامت ماده ورودی
۳. استفاده از غلتکهای عمودی

**۳۱- کدام یک از عملیات زیر برای جبران پس جهش (برگشت فنری) مورد استفاده قرار نمی گیرد؟**

۱. زیرگیری
۲. بیش خمکاری
۳. خمکاری معکوس
۴. خمکاری کششی

**۳۲- کدام گزینه از معاایب اکستروزن سرد در مقایسه با اکستروزن گرم است؟**

۱. بزرگی تنش های واردہ بر ابزارها
۲. کاهش خواص مکانیکی
۳. عدم کنترل ترانس های ابعادی
۴. سطح پرداخت بهتر در صورت روانکاری مؤثر

**۳۳- حداکثر قطر قطعات ساخته شده به روش اکستروزن ضربه ای حدود ..... میلیمتر است.**

۱. ۵۰
۲. ۵۰۰
۳. ۱۵۰
۴. ۳۵۰

**۳۴- حداکثر میزان کاهش سطح مقطع در فرآیند کشش در هر بار عبور از قالب چقدر است؟**

۱. ٪۶۳
۲. ٪۵۳
۳. ٪۴۳
۴. ٪۲۳

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فرآیندهای تولید

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)  
۱۱۲۲۰۸۰



پیام نور

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

۱

سری سوال: ۱ یک

- ۳۵- این نوع جوشکاری ساده ترین و متداول ترین نوع جوشکاری مقاومتی است؟

DFW .۴

RPW .۳

RSEW .۲

RSW .۱

- ۳۶- کدام گزینه از دلایل انجام فرآیندهای پرداخت و تکمیل سطح نمی باشد؟

۲. افزایش مقاومت به خوردگی

۱. بهبود روغن کاری

۴. اصلاح دانه بندی

۳. تزئین شکل ظاهری

- ۳۷- کدام مورد از ویژگی های سنگ زنی خزشی نمی باشد؟

۴. سطوح بدون پلیسه

۳. تلرانس های بسته

۲. قابلیت تکرار

۱. زمان سیکل بلندتر

- ۳۸- کدام گزینه از مزایای فرآیند ماشینکاری با فشار آب نمی باشد؟

۲. هیچ حرارتی در این عملیات تولید نمی شود.

۱. به تکنولوژی ساده ای نیاز دارد.

۴. میزان لبه های پلیسه تولید شده بسیار کم است.

۳. برای مواد انعطاف پذیر مناسب است.

- ۳۹- اگر تخلخل های توده تفجoshi شده با روغن پر شوند آنگاه این عملیات ..... خوانده می شود؟

۱. فلز خورانی

۲. اغشته کاری

۳. آهنگری

۴. حرارتی

۱. فلز خورانی

- ۴۰- در کدام روش صفحات دو بعدی تشکیل دهنده نمونه از جنس ورق های فلزی ، کاغذی یا پلاستیکی توسط لیزر برش داده شده و بر روی هم انباسته می شوند تا جسم نهایی به دست آید؟

۲. چاپ سه بعدی

۱. ساخت نمونه لایه ای

۴. لیتوگرافی

۳. تفجoshi انتخابی لیزری