

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: فرآیندهای تولید

سری سوال: یک ۱

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

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) (1122008)

۱- فلزی دارای ساختار بلورین با راندمان اشغال فضای ۷۴٪ و قابلیت شکل پذیری کم می باشد. هر اتم در بلور این فلز چند همسایه دارد؟

۶ . ۴

۸ . ۳

۱۲ . ۲

۱۰ . ۱

۲- در یک ساختار بلورین عیوبی را که از عدم وجود برخی اتم های فلز اصلی در مکان خود وجود اتم های ناخالصی در میان اتم های دیگر فلز ناشی می شود، چه می نامند؟

۴. بین نشینی

۳. جانشینی

۲. شوتکی

۳- این نوع فولادهای مقادیر زیادی گوگرد کروی و حدود ۱۲ تا ۱۸٪ تنگستن داشته و دارای سختی پذیری و مقاومت سایشی بالا می باشد، نام آن چیست؟

۴. کم آلیازی

۳. آلیازی

۱. ضدزنگ

۴- کرنش واقعی (ϵ) در زمان گلوبی شدن از نظر عددی به توان n -نمودار سختکاری (Π) چه رابطه ای دارد؟

 $\epsilon = 0.002 n$
 $\epsilon = 0.5n$
 $\epsilon = n$

۵- گدام یک از گزینه های زیر مشخصات تست سختی سنجی را کول **C** را بیان می کند؟

۲. ساقمه فولادی با وزن ۱ کیلوگرم

۱. مخروط الماسی با بار ۱۵۰ کیلوگرم

۴. ساقمه فولادی با بار ۱۵۰ کیلوگرم

۳. هرم الماسی با بار ۱۵۰ کیلوگرم

۶- تستی که در آن رفتار قطعه ای به مدت طولانی تحت نیروی کشش ثابت و در دمای ثابت قرار می گیرد، سنجیده می شود گدام است؟

۴. تست خرز

۳. تست کشش

۲. تست خستگی

۱. تست دمای شکست

۷- نام واکنش زیر گدام 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

۸- گدام گزینه در مورد مارتنزیت صحیح نیست؟

۱. محصول عملیات آستمپرینگ است

۲. بسیار سخت و ترد است

۳. فازی نیمه پایدار است

۴. در اثر بازیخت (تمیر) مقاومت به ضربه آن بالاتر می رود.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی:

دوس: فرآیندهای تولید

وشهته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
۱۱۲۲۰۸)

۹- کدام گزینه در مقایسه کارگرم و کارسرد صحیح است؟

۱. در کارگرم پالایش و اصلاح کریستال ها (دانه ها) انجام می گیرد.
۲. در کار سرد سختی ناشی از تغییر شکل پلاستیکی کاملاً توسط بازیابی و تبلور مجدد بر طرف می شود.
۳. در کارگرم، همگنی ماده از بین می رود و خواص آن تنزل می یابد
۴. هر کام بعد ترک هاو حفره های سطحی برطرف می شود و تنش های داخلی یا پسماند کاهش می یابد

۱۰- عملیات از زیر یه ترتیب چه نام دارند؟

۱. ضيقلی کردن و اصلاح شکل قطر سوراخ ها
۲. ضيقلی کردن و اصلاح شکل ته سوراخ ها
۳. بزرگ کردن قطر سوراخ و افزایش دقت آن
۴. ایجاد رزوه در داخل سوراخ ها
۵. خزینه کاری، برقوزنی، حفاری، قلاویزرنی
۶. حفاری، قلاویزرنی، خزینه کاری، برقوزنی

۱۱- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. وجود ذرات غیرحلال موجب کاهش سیالیت می شود
۲. کشش سطحی کم فلز مایع باعث کاهش سیالیت می شود
۳. سیالیت با بازده انجماد نسبت عکس دارد.
۴. با بالا رفتن ویسکوزیته و حساسیت آن به درجه حرارت (شاخص ویسکوزیته)، سیالیت کاهش می یابد

۱۲- در فرایند ریخته گری کدام گزینه از مزایای استفاده از مدل های از بین رفتني نیست؟

۱. سطوح تمام شده قطعات ریختگی یکنواخت و به طور قابل توجهی صاف هستند
۲. نیازی به ساخت جعبه ماهیچه ها و تولید ماهیچه ها نیست
۳. امکان بازرسی محفظه قالب قبل از ریختن مذاب وجود دارد
۴. فرایند ساده است، در آن هیچ خط جداگانه، ماهیچه و مخزنی وجود ندارد.

۱۳- کدام گزینه از معایب فرایند ریخته گری دایکاست است؟

۱. تنها برای آلیاژهای غیر آهنی باصرfe است.
۲. قطعات با اشکال پیچیده قابل تولید نیستند.
۳. کیفیت سطوح نهایی پایین است.
۴. نرخ تولید بسیار بالا قابل دستیابی نیست

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دوس: فرآیندهای تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی:

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
۱۱۲۰۰۸)

۱۴- کدام گزینه از مزایای آهنگری قالب باز نیست؟

۲. قالب های ساده و ارزان قیمت دارد
۳. خواص استحکامی خوب
۴. انجام آن نیاز به مهارت بالایی ندارد.
۵. مناسب برای مقادیر تولید کم

۱۵- کدام مورد از علل ایجاد نقايس، در آهنگری نیست؟

۱. غلام وجود شماع های مختلف در حفره قالب
۲. شکل گیری غيربکتواخت قطعه در درون حفره قالب
۳. تغیيرات دمايي طول قطعه کار هنگام آهنگری
۴. تغیيرات ريزساختاري ناشی از تبديلات فازی قطعه

۱۶- کدام گزینه در مورد ~~عوامل~~ کاهش نيروهای نورد صحیح نیست؟

۱. کم کردن نرخ کاهش ضخامت هر هم بار عبور به منظور کاهش سطح تماس
۲. استفاده از غلتک هایی با قطر بزرگ تر به منظور افزایش سطح تماس
۳. انجام نورد در دماهای بالاتر به منظور کاهش استحکام جواه
۴. کاهش اصطکاک در محل تماس غلتک و نوار

۱۷- میزان تعريض در فرایند مورد در کدام مورد کاهش می یابد؟

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

۱۸- کدام يك از عملیات زیر برای جبران پس جهش مورد استفاده قرار نمی گيرد؟

- | | |
|--------------------|---------------------|
| Over-bending .۲ | Bottoming .۱ |
| Stretch bending .۴ | Negative bending .۳ |

۱۹- کدام گزینه برای فرایند نورد سرد صحیح است؟

۱. همچنان که ورق فلزی از داخل مجموعه ای از غلتک ها عبور می کند، در مراحل متوالی خمکاری و شکل دهی می شود
۲. ورق فلزی با استفاده از يك سري غلتک خم می شوند و با تنظيم فاصله بين سه غلتک، قوس های متنوعی حاصل می شود. می دهد
۳. ورق فلزی از طرف لبه ها گرفته شده و سپس بر روی يك ماترييس نر (بلوك يا ماترييس فرم کشیده می شود)
۴. ورق فلزی خام گرد مقابل يك مندلر قرار داده و نگه داشته می شود و در حالی که می چرخد، يك ابزار سخت آن را بر روی مندلر محکم فشرده و شکل می دهد

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی:

دوس: فرآیندهای تولید

وشهه تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
۱۱۲۰۰۸)

۴۰- کدام گزینه از مزایای اکستروژن سرد در مقایسه با اکستروژن گرم نیست؟

۲. بهبود خواص مکانیکی

۱. بزرگی تنش های واردہ بر ابزارها

۴. سطح پرداخت بهتر در صورت روان کاری موثر

۳. کنترل ترانس های ابعادی بهتر

۴۱- در فرایند اکستروژن حالت ایده ال (بدون اصطکاک) حداکثر میزان کاهش سطح مقطع به ازای هر بار عبور از درون قالب

چند درصد است؟

۴. ۷۲٪

۳. ۵۰٪

۲. ۶۳٪

۴۲- قطر یک میله با اندازه ۱۰ میلیمتر را حداکثر تا چند میلیمتر می توان در یک بار کشش، بدون شکست کاهش داد.

۱. ۴

۳. ۳/۹

۱. ۶/۱

۴۳- در فرایند جوشکاری به عنوان یکنکه فلات کن با نیروی جاذبه تعذیب می شود، محدود به جوشکاری در موقعیت های هموار یا افقی با قطعه پشتیبان می باشد. جوشکاری های محدود نیز می تواند بر روی لوله ها انجام شود به شرطی که لوله حین جوشکاری بچرخد.

۱. قوس با هسته

۴. قوس الکتریکی مستغرق

۳. قوس فلز گازی

۴۴- در جوشکاری قوس الکتریکی با جریان DC، در قطبیت الست و برای جوشکاری عمق های و شکاف های مناسب است.

۲. معکوس، مثبت، کم، باریک

۱. مستقیم، منفی، کم، پهن

۴. مستقیم، مثبت، زیاد، باریک

۳. معکوس، منفی، زیاد، پهن

۴۵- برای اتصال دو قطعه فلز با فرایند جوشکاری مقاومتی با جریان ۷۰۰ آمپر و به مقاومت ۹ میلی اهم، جریان برق به مدت ۵ ثانیه اعمال شده است. در صورتی که $17/5$ کیلو ژول گرما تولید شود چقدر تلفات انرژی از طریق تشعشع و انتقال داشته ایم؟

۴. ۴۰٪

۳. ۲۰٪

۲. ۱۵٪

۱. ۳۳٪

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فرآیندهای تولید

سری سوال: ۱ یک

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

وشهه تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
۱۱۲۰۰۸)

۴۶- عملیات پرداخت سطح به کدام یک از دلایل زیر انجام نمی شود؟

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ۱. افزایش مقاومت به خستگی | ۲. پرداخت دوباره سطوح ضعیف |
| ۳. اصلاح دانه بندی سطح | ۵. رفع ترک ها و تنفس های داخلی قطعه |
| ۴. افزایش مقاومت به خوردگی | ۶. تزئین شکل ظاهری |

۵۰ه

۲) او

۴) او

۵) او

۴) او

۵) او

۱) او

۴۲. ۳

۲ او

۴. ۴

۵) او

۴۷- در کدام فرایند سنگ زنی، سنگ استباده و قطعه کار در محل تماسشان در دو جهت مخالف چرخیده و ضمن انجام حرکت دورانی، سنگ به صورت طولی خنزه بور را میگیرد و محور قطعه کار جابجا شده و از سطح آن براده برداری می کند؟

- | | |
|------------------|--------------------|
| ۱. سگ زنی سنترس | ۲. سنگ زنی تخت |
| ۳. سنگ زنی نازلی | ۴. سنگ زنی گردسایی |

۴۸- در فرایند ذرات ریز فلز همراه با شیشه، سرامیک و یا چینی فشرده می شوند و در طول قطعه کار همراه با چرخش به جلو رانده می شوند. تغییر ضخامت در این روش کمتر از ۰.۲ میکرومتر است.

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ۱. آبکاری مکانیکی | ۲. سخت روکش کاری |
| ۳. جلا دادن غلتکی | ۴. جلا دادن مهی بلایه محافظ |

۴۹- کدام گزینه از مزایای فرایند متالورژی پودر نیست؟

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| ۱. هزینه کارگر پایین | ۲. نرخ تولید بالا |
| ۳. عدم تولید بالا | ۴. عدم محصول با چگالی بالا |

۵۰- کدام گزینه مزیت های عمدۀ جوشکاری به وسیله لیزر نسبت به جوشکاری پرتو الکترونی نیست؟

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ۱. قابلیت مکانیزه کردن | ۲. عدم تولید اشعه X |
| ۳. اهمیت مهارت اپراتور | ۴. عدم لزوم محیط خلاء |