



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

شهریورماه ۱۳۸۴

فلزات کد: ۵۲

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۳۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توضیحات:

نمره منفی: دارد

کتاب: بسته

نوع سوالات: چهارگزینه ای

- ۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل دهید.

- ۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید.

بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱- چرا آلیاژ های مس و روی که دارای فاز گاما می باشند در مهندسی کمتر بکار می روند ؟
- (۱) گران هستند
 - (۲) گرمکار هستند
 - (۳) شکننده هستند
 - (۴) خوردگی آنها بالاست

- ۲- ترکیب شیمیائی مس ETP کدام است ؟
- (۱) مس ۹۹/۳ درصد
 - (۲) مس تصفیه شده ۹۹/۵ درصد
 $99\% \text{ Cu} + 1\% \text{ P}$
 - (۳) $98\% \text{ Cu} + 1\% \text{ Ti} + 1\% \text{ P}$

- ۳- آلیاژ زاماک و یامازاک عبارت است از آلیاژ :
- (۱) سرب + قلع
 - (۲) مس + قلع
 - (۳) سرب + آنتموآن
 - (۴) روی + مس + آلومینیوم

- ۴- کانی اصلی که آلومینیوم از آن استخراج می شود کدام است ؟
- (۱) بوکسیت
 - (۲) کربولیت
 - (۳) آلومینات سدیم
 - (۴) هیچکدام

- ۵- کدامیک از آلیاژ های آلومینیوم برای ساخت پیستونهای موتور های احتراق داخلی بکار برده می شود ؟
- (۱) $9.5\% \text{ Si} + 2\% \text{ Fe}$
 - (۲) $10\% \text{ Cu} + 0.2\% \text{ Mg}$
 - (۳) $7\% \text{ Si} + 3\% \text{ Mg}$
 - (۴) $4\% \text{ Cu} + 2\% \text{ Ni} + 1.5\% \text{ Mg}$

- ۶- برای ساخت جعبه گیربکس یک دستگاه هلیکوپتر کدام یک از آلیاژ های زیر مناسب ترند ؟
- (۱) آلیاژ های متیزیم
 - (۲) آلیاژ های آلومینیوم
 - (۳) فولادهای آلیاژی
 - (۴) چدن نشکن آلیاژی

- ۷- تنشی برابر ۱۳۰ مگاپاسکال در دمای ۹۰۰ درجه سانتیگراد به قطعه ای فولادی اعمال می شود . بعد از گذشت ۲۵۰۰۰ ساعت شکست در آن پدیدار می گردد . انرژی محركه (اکتیواسیون) برای شکست 150 Kg/m^2 می باشد و اگر دمای کاری به ۶۰ درجه کاهش یابد زمان شکست حدوداً چقدر خواهد بود ؟
- (۱) ۸ سال
 - (۲) ۱۲ سال
 - (۳) ۵ سال
 - (۴) ۵۰۰۰ ساعت

- ۸- کدام یک از مواد کربن دار زیر در ریخته گری چدن بکار برده می شود ؟
- (۱) گرافیت
 - (۲) انتراسیت
 - (۳) کک
 - (۴) هرسه مورد

- ۹- کدام یک از موارد زیر برای نشکن سازی چدن های داکتیل استفاده می شود ؟
- (۱) فرومیزیم
 - (۲) فروتیتانیم
 - (۳) فروسیلیسیم
 - (۴) فرومزنگنز

- ۱۰- مهمترین عامل تاثیرگذاری در انتخاب کوره های القائی ذوب سازی کدام است ؟
- (۱) حجم بوته
 - (۲) فرکانس کوره
 - (۳) مداوم و یا منقطع کار کردن کوره
 - (۴) ترکیب مذاب

- ۱۱- در کوره های ذوب القائی فرکانس خط به کدام یک از موارد زیر اطلاق می شود ؟
- (۱) فرکانس کمتر از ۵۰ هرتز
 - (۲) فرکانس بین ۵۰ الی ۵۰۰۰ هرتز
 - (۳) فرکانس بالاتر از ۵۰۰۰ هرتز
 - (۴) فرکانس بین ۵۰ الی ۶۰ هرتز

- ۱۲- در فرایند گالوانیزه کردن از کدام یک از عناصر زیر استفاده می شود ؟
 ۱) آلومینیوم ۲) روی ۳) سرب ۴) قلع
- ۱۳- فرایند بین جوشکاری اکسی استیل و لحیم کاری سخت را چه می گویند ؟
 ۱) جوش زرد یا زردجوش ۲) جوشکاری الکتریکی ۳) لحیم کاری نرم
- ۱۴- کدام یک از آلیاژ های زیر برای ساخت مخازن ذخیره هیدروژن مایع به عنوان سوخت هوایپما مناسبتر است ؟
 ۱) فولاد زنگ نزن ۲) آلومینیوم - لیتیم ۳) فولاد دانه ریز
 ۴) فولاد مناسب برای دماهای زیر صفر
- ۱۵- کدام یک از آلیاژ های زیر برای ساخت گلوله های مورد استفاده در آسیابهای ساخت سیمان مناسبترند ؟
 ۱) چدن های سفید کرم بالا ۲) چدن های زنگ نزن ۳) چدن های ساده کربنی
- ۱۶- عنصر آلیاژی آلومینیوم به چه منظور در فولاد بکار می رود ؟
 ۱) افزایش مقاومت در برابر خوردگی ۲) افزایش قابلیت جوشکاری ۳) جلوگیری از اکسیداسیون فولاد
 ۴) افزایش قابلیت ماشین کاری
- ۱۷- در فولادهای ابزار تند بر بجای تنگستن از کدام یک از عناصر زیر استفاده می شود ؟
 ۱) وانادیوم ۲) منگنز ۳) کروم ۴) مولیبدن
- ۱۸- چرا فولادهای زنگ نزن فریتی بیشتر مورد استفاده مهندسین طراح قرار می گیرند ؟
 ۱) بعلت کیفیت سطحی بالا ۲) بعلت ارزانی آنها ۳) بعلت قابلیت جوشکاری خوب
- ۱۹- برای اینکه فولاد زنگ نزن شود حداقل چند درصد وزنی کروم لازم است ؟
 ۱) ۰/۵ ۲) ۸ ۳) ۱۲ ۴) ۱۸
- ۲۰- برای آزمایش مناسب یک قطعه فلز شکسته، آزمایش میکروسکوپی بایستی :
 ۱) روی قسمتی که نسبت به جهت شکست زوایه ۹۰ درجه می سازد انجام گیرد
 ۲) روی قسمتی که موازی با جهت شکست می باشد انجام گیرد
 ۳) روی قسمتی که تحت تاثیر شکست قرار نگرفته انجام گیرد
 ۴) هردو مقاطع عرضی و طولی را در برداشته باشد
- ۲۱- بوسیله کدام یک از فرایندهای زیریک فلز سر دکاری شده را می توان نرم کرد ؟
 ۱) نتش گیری ۲) تبلور مجدد ۳) باز پخت ۴) نرمالیزه کردن
- ۲۲- آجر هائی با ترکیب شیمیائی ($Al_2O_3 + 3\% Fe_2O_3 + 27\% SiO_2 + 70\%$) را در صنعت تحت چه اسمی بکار می برد ؟
 ۱) آلومینیائی ۲) سیلیکاتی ۳) شاموتی ۴) چینی

۲۳- میله ترمی بقطر ۱۴ میلیمتر تحت اثر نیروی کششی ۴/۴ کیلونیوتن قرار می‌گیرد . مقدار تنش کششی واردہ بر این میله چند نیوتن است ؟

- (۱) ۳/۱۸ (۲) ۲۲ (۳) ۲۸/۶ (۴) ۳۱۴

۲۴- میله ای فولادی با سطح مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع و با استحکام کششی ۴۲۰ نیوتن بر میلیمتر مربع دارای بارکششی ۳۰ کیلونیوتن می‌باشد . ضریب اطمینان این میله چقدر است ؟

- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۲ (۴) ۵

۲۵- برای جوشکاری قطعاتی از جنس هادفیلد کدام یک از الکترودهای زیر مناسب ترند ؟
 ۱) $3\% \text{Cr} + 1\% \text{Mn} + 1\% \text{Mo}$ (۲)
 ۲) $13\% \text{Cr} + 0.6\% \text{Mn}$ (۱)
 ۳) $14\% \text{Cr} + 14\% \text{Mn}$ (۴)
 ۴) $16\% \text{Cr} + 10\% \text{Ni}$ (۳)

۲۶- جهت اتصال سرپلها از کدام یک از روش‌های زیر استفاده می‌شود ؟
 ۱) جوشکاری شکافی (۲) لحیم کاری
 ۲) هرسه مورد (۳) جوشکاری اکسی استیلن

۲۷- جهت تعیین ترک در فلزات کدام یک از آزمایشات زیر انجام می‌گیرد ؟
 ۱) روش التراسونیک (۲) روش رادیوگرافی
 ۲) هرسه مورد (۳) روش مایع نافذ

۲۸- کدام یک از راه‌های زیر برای کاهش سایش در فلزات موثر است ؟
 ۱) افزایش خواص استحکامی فلز (۲) سخت کاری فلز
 ۲) هرسه مورد (۳) روغن کاری فلز

۲۹- تغییرشکل در طول زمان در دمای بالا و تحت بار را چه می‌گویند ؟
 ۱) سایش (۲) خوردگی (۳) خراش (۴) خستگی

۳۰- برای اندازه گیری سختی قطعات فلزی نازک ، سطوح سخت شده سطحی کدام یک از روش‌های زیر مناسبند ؟

- (۱) سختی سنجی برینل (۲) سختی سنجی راکول (۳) سختی سنجی فراشی

الف - ر
موفق باشد