



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

نکته خیلی مهم:

در این دفترچه ۵۰ سؤال تستی برای رشته فلزات و ۵ سؤال تشریحی برای رشته سرامیک و ۶ سؤال تشریحی برای رشته کامپوزیت چاپ شده است. اگر رشته شما سرامیک یا کامپوزیت می باشد لطفاً برگ آخر این دفترچه را که سؤالات تشریحی آن دو رشته در آن چاپ شده است بروارید و سؤالات فلزات و سؤالات رشته خود را در پاسخنامه تستی را به مراقبین بروگردانید و از مراقبین پاسخنامه سفید دریافت نمایید و سؤالات رشته خود را در پاسخنامه شورای عالی بصورت تشریحی بنویسید.

کد ۷۳

دفترچه سؤالات رشته: مواد (فلزات، سرامیک، کامپوزیت)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤالات $50 + 5 + 6 = 61$

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه: بدیهی است که متقاضیان رشته فلزات

باید سؤالات چهار گزینه‌ای را در صفحات ۱ و ۲ و ۳ با دقت بخوانند، پس از انتخاب‌گزینهٔ صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنند و در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنند و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهند.

موفق باشید

- ۱- فولاد خوش تراش دارای کدام عناصر است؟
- (۱) Al , Mg
 Sn , Zn (۴)
- (۲) P , Cu (۲)
 S , Pb (۳)
- (۳) چینی
 آلمینیانی (۱)
 سلیکاتی (۳)
- (۴) جنس منگنز
 فلزات گرانبهای (۲)
 قیمت و جنس (۴)
- (۵) PMG در بازار فلزات جهان نشان دهنده چیست؟
- (۶) ترکیب و شرایط الکتروولیت قلع اندودکاری اسیدی چیست؟
- (۷) اسید قلع HCl 20% + ۰.۱۲ g/l
 سولفات قلع ۵۰g/l - اسید سولفوریک HCl 100g/l + براق کننده ۰.۲g
 NaOH ۰.۲g/l
- (۸) نیترات قلع ۱3g/l ، ۰.۴g/l
- ۵- قطعات ریخته شده در قالب فلزی ساختار ریزتری از قطعه ریخته شده در قالب ماسه‌ای دارد؟ چون در قالب فلزی ...
- (۱) تأثیر وجود ترکهای زیر سطحی بر جوانه زنی بیشتر است.
 (۲) تحت انجماد لازم برای رشد جوانه‌ها کاهش می‌یابد.
 (۳) سرعت رشد جوانه‌های تشکیل جوانه‌های جامد در مذاب کوچکتر است.
 (۴) شاعع بحرانی تشکیل جوانه‌های جامد در مذاب دارد.
- ۶- فولاد دارای مدول الاستیسیته ... از چدن است و قابلیت انعطاف ... از چدن دارد.
- (۱) بالاتری - بیشتری
 (۲) بالاتری - کمتری
 (۳) پائین‌تری - کمتری
 (۴) پائین‌تری - بیشتری
- ۷- ماهیچه قالبهای تولید تایر خودرو کدام است؟
- (۱) پلی اورتان
 (۲) سرامیک
 (۳) مایع
 (۴) هوا
- ۸- در پوشش دهی فلزات به روش الکتروولیت چه موقع از وانهای فولادی کم کربن استفاده می‌شود؟
- (۱) الکتروولیت با محلولهای سیانیدی و قلیانی (Cr)
 (۲) پوشش دهی کروم (Cr)
 (۳) زنگ زدایی فولادهای کم کربن
 (۴) براق یا پولیش کاری آهن
- ۹- سهولت ریخته گری چدن ... از فولاد و سیالیت مذاب چدن ... از فولاد است.
- (۱) کمتر - کمتر - بیشتر
 (۲) بیشتر - بیشتر - بیشتر
 (۳) بیشتر - بیشتر - بیشتر
 (۴) کمتر - بیشتر - بیشتر
- ۱۰- اگر در میکروسکوپ نمونه‌ای فولادی نسبت پرلیت به فریت یک به چهار باشد، مقدار تقریبی درصد کربن معادل چه عددی است؟
- (۱) ۰.۴۴٪
 (۲) ۰.۵۴٪
 (۳) ۰.۶۴٪
 (۴) ۰.۷۵٪
- ۱۱- عنصر یا عناصر ناخواسته در فرونیکل کدام است؟
- (۱) Cu (۱)
 (۲) Co (۲)
 (۳) Zn , Pb (۳)
 (۴) Sn , Cr (۴)
- ۱۲- منظور از فسفاتکاری فلزات چیست؟
- (۱) آماده ساختن سطوح جهت گالوانیزه کردن
 (۲) تغییر و بهبود ساختار کریستالی سطح فلز
 (۳) کدام گزینه مفهوم کامل از کارافتادگی Failure است؟
- (۱) تغییر شکل پلاستیک، کمانش، شکست و خوردگی
 (۲) خمش، شکست، پیچش و درصد ازدیاد طول نسبی
 (۳) کمانش، تغییر شکل الاستیک و کاهش سطح شکست
- ۱۳- کدام جسمها که در ماسه‌های قالبگیری بکار می‌روند معدنی هستند؟
- (۱) اوره فرم آلدند
 (۲) سیلیکات سدیم
 (۳) فنل فرم آلدند
 (۴) بنتونیت
- ۱۴- لوله‌های ضد زنگ استنلس استیل آستینتی که از آن اسید نیتریک گرم عبور می‌کند پس از مدتی در مسافتی حدود ۱/۶ میلی متری خط جوش دو نوار خوردگی مشاهده می‌شود، علت کدام است؟
- (۱) ایجاد پبل
 (۲) ایجاد کاربید کروم
 (۳) نامناسب بودن فولاد
- ۱۵- حدود تنش تسليم قراردادی که در آن کرنش مومنسان فلزات آغاز می‌گردد معمولاً:
- (۱) تنش تسليم برای کلیه انواع فلزات معلوم و برابر است.
 (۲) ۲۰٪ تنش اسمی انتخاب می‌گردد.
 (۳) ۰٪ تنش اسمی انتخاب می‌گردد.
- ۱۶- در یک نمونه آهن اسفنجی درصدکل آهن ۹۲٪ است و میزان FeO باقیماند ۸/۵٪ می‌باشد. درجه متالیزاسیون این آهن اسفنجی چند است؟
- (۱) ۸۵/۴٪
 (۲) ۹۱٪
 (۳) ۹۱/۹٪
 (۴) ۹۲/۸٪

- ۱۸- دیزستورها دستگاههایی هستند که برای لیچینگ ... بکار گرفته می‌شوند.
- (۱) اکسید و سولفورهای روی
 (۲) سرباره تیتانیوم با اسید سولفوریک
 (۳) لجن الکترولیز مس جهت استحصال طلا
- ۱۹- برای انجام دادن بررسی میکروسکوپی از کجای قطعه سرد کاری شده باید نمونه تهیه کرد؟
- (۱) آسان ترین جهت برای بریدن
 (۲) از محل موازی با جهت کار سرد شده
 (۳) از محلی که کمترین خسارت را به قطعه وارد سازد.
 (۴) درجه نسبت به جهت کار سرد شده
- ۲۰- فولاد «CK45 DIN: 1.1191» فولاد ... است:
- (۱) بر آلیاژی
 (۲) ساده کربنی
 (۳) کم آلیاژی
 (۴) میکرو آلیاژی
- ۲۱- در کوره ذوب القائی که قدرت آن برای ذوب ۵۰۰ کیلوگرم فولاد در ساعت مناسب است آیا می‌توان همان مقدار آلومینیوم ذوب کرد؟
- (۱) بلی - زیرا آنتروپی هر دو یکسان است.
 (۲) بلی - زیرا نقطه ذوب آلومینیوم کمتر از فولاد است.
 (۳) خیر - زیرا حجم واحد وزن این فلز با هم متفاوت است.
 (۴) خیر - زیرا گرمای ویژه این دو فلز متفاوت است.
- ۲۲- دوره متر Durometer کدام را اندازه میگیرد؟
- (۱) درصد تعییر موسمان فلزات
 (۲) سختی شر مواد پلاستیکی و لاستیکی
 (۳) ساده کربنی
- ۲۳- ساده ترین راه بازیابی طلای حل شده در سیانور عبارتست از ...
- (۱) هم زدن محلول با پودر بسیار ریز روی (Zn)
 (۲) ملقمه کردن محلول با جیوه (Hg)
 (۳) سرد کردن محلول برای رسوب طلای حل شده
- ۲۴- فولاد X 100 Cr MO 13 DIN: 1.4108 فولادی است.
- (۱) پرآلیاژ
 (۲) ساده کربنی
 (۳) کم آلیاژ
 (۴) میکرو سختی فلزات غیر آهنی
- ۲۵- برای اینکه فولاد زنگ نزن شود حداقل چه درصد وزنی کروم لازم است؟
- (۱) ۱۲ (۲)
 (۲) ۳۰ (۳)
 (۳) ۱۸ (۴)
- ۲۶- استاندارد بین المللی IACS مربوط به چیست؟
- (۱) فولادهای ریخته گیری آستینیتی
 (۲) مبناً قیمت گذاری کانی مس
- ۲۷- در قالب‌های دایکاست سطح مقطع راهگاه اصلی :
- (۱) ارتباطی به راهگاههای فرعی ندارد.
 (۲) زیادتر از مجموع راهگاههای فرعی است.
 (۳) معادل یا کمتر از مجموع راهگاههای فرعی است.
- ۲۸- کدام گروه ترکیبات در لجن الکترولیز مس موجود می‌باشد؟
- (۱) Al₂O₃ , ZnO , PbO (۲) P₂O₅ , HgSO₄ , FeS₂ (۱)
 (۲) SnO , ASCl , CaO (۴) Au , Ag₂S , Ag₂Te (۳)
- ۲۹- کارخانه ذوب مس خاتون آباد در کجا قرار دارد و کوره فلاش آن شامل چه قسمتهای اساسی است؟
- (۱) کرمان - برج واکنش، حمام مذاب خروج گاز
 (۲) شهری - منطقه تشویه، کنسانتره
 (۳) زنجان - منطقه واکنش، سولفور زدایی
 (۴) اهر - منطقه سرباره، ذوب و آلیاز سازی
- ۳۰- قالب‌های بطری نوشابه از کدام مواد ساخته می‌شود؟
- (۱) فولاد مقاومت به حرارت
 (۲) فولاد ضد زنگ
 (۳) چدن
- ۳۱- رنگ اصلی مدللهای چدنی‌های خاکستری کدام است؟
- (۱) آبی
 (۲) بنفش کم رنگ
 (۳) خاکستری
 (۴) قرمز
- ۳۲- در فولاد هادفیلد مهمترین عنصر آلیاژی چیست و درصد آن در چه حدودی است؟
- (۱) منگنز - بیش از ۱۰٪
 (۲) منگنز - کمتر از ۱٪
 (۳) کروم - بیش از ۱۰٪
 (۴) کروم - کمتر از ۱٪
- ۳۳- چدن خاکستری در تست فشاری ...
- (۱) ابتدا تغییر شکل پلاستیکی داده سپس می‌شکند.
 (۲) پس از تغییر کشسان با زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور نیرو ورم می‌شکند.
- (۳) از زاویه ۴۵ درجه نسبت به محور نیرو بصورت ترد می‌شکند.
 (۴) در سطح عمود بر محور نیرو ورم می‌کند.

۳- شکست خستگی در پولس خودرو ناشی از ...

۴) وجود عنصر Cr

۳) کمبود عنصر Mn

۲) بارها و یا نیروهای پریویدیک

انجام آنلینگ

۴- قطعه‌ای از جنس چدن سفید که در ترکیب آن مقادیر زیادی عناصر آلیاژی کروم و مولیبدن وجود دارد، تولید شده است. در رابطه با تبدیل قطعه به چدن مالیبل کدام گزینه صحیح است؟

با ساده‌ترین سیکل مالیبل کردن قابل تبدیل به مالیبل است.

با سیلکل‌های عملیات حرارتی بسیار پیچیده قابل تبدیل به مالیبل است.

غیر قابل تبدیل به چدن مالیبل است.

۱) قابل تبدیل به مالیبل است ولی سیکل عملیات حرارتی آن با توجه به درصد دقیق عناصر تعیین می‌شود.

۲- راه تشخیص ظروف از جنس روی از ظروف جنس آلومینیومی کدام است؟

۴) وزن مخصوص آنها

۳) صدای آنها

۲) رنگ آنها

۱) خاصیت انعطاف پذیری آنها

۲- کانی اصلی که آلومینیوم از آن استخراج می‌شود کدام است؟

۴) آلومینات سدیم

۳) کربولیت

۲) بروسیت

۱) بوکسیت

۳- برای اندازه گیری سختی قطعات فلزی تازک کدام روش سختی سنجی مناسب‌تر است؟

۴) ویکرز

۳) خراشی

۲) برینل

۱) راکول

۴- کدام گزینه نشانه چدن خاکستری است؟

ASTM AlO₅(۴

GG 25 (۳

GGG 25 (۲

42 Cr MO 4

۴- از فرآیند تیو اوره در استحصال کدام عنصر استفاده می‌شود؟

۴) سلنیم

۳) کادمیوم

۲) کبالت

۱) طلا

۴- از آلیاژهای زیر کدام بایت Babbitt می‌باشد؟

Pb - Al - Sn (۴

Sb - Sn - Cu (۳

Sn - P - Cu (۲

Pb - Cu - P (۱

۴- گران قیمت‌ترین فرو آلیاژ کدام است؟

۴) فرو سیلسیم

۳) فرو کروم

۲) فرو مولیبدن

۱) فرو منگنز

۴- کدامیک از عناصر آلیاژی اثر قابل توجهی بر روی کاهش هدایت الکتریکی مس دارد؟

۴) آهن - فسفر وارسنيک

۳) کادمیم - سرب و گوگرد

Sn - P - Cu (۲

Pb - Cu - P (۱

۴- در چندناها اعداد ۱ تا ۸ برای مشخص کردن چه مشخصه‌ای از گرافیتها بکار میروند؟

۴) اندازه گرافیت

۳) توزیع گرافیت

۲) توزیع گرافیت

۱) شکل و فرم گرافیت

۴- ۴۸ کیلوگرم برنج با ترکیب ۴۰٪ روی و ۱۰ کیلوگرم برنج با ترکیب ۲۵٪ روی باهم ذوب شده‌اند. درصد روی آلیاژ جدید چقدر است؟

۴) ۲۷/۴

۳) ۲۱/۷

۲) ۱۹/۲

۱) ۲/۵

۴- نوع و جنس فلز مخازن میکسچر که در آنها فلز کانی‌های رفراکتور استخراج می‌شود کدام است؟

۴) روباز - فولاد ضد زنگ اوتینیتی

۳) تحت فشار - تیتانیوم

۲) روباز - تیتانیوم

۱) بزرگ

۴- در چندناها اعداد لاتین I, II, III, IV برای معین کردن چه مشخصه بکار می‌رود؟

۴) اندازه گرافیت

۳) توزیع گرافیت

۲) شکل و فرم گرافیت

۱) فرم

۴- آزمایش جرقه برای شناسایی کدام فلز بکار می‌رود؟

۴) مس

۳) فولاد

۲) برنج

۱) آلومینیم

۴- کدامیک از آلیاژهای زیر برای ساخت گلوله‌های آسیابهای سیمان مناسب هستند؟

۴) فولادهای هدفیلد

۳) فولادهای زنگ نزن

۲) چدن

۱) چدن

۴- منحنی ولر در قطعات فلزی نشانگر کدام است؟

۴) طول عمر خستگی

۳) نوع شکست قطعه

۲) تأثیر عناصر آلیاژی قطعه به سایش

۱) استحکام به ضربه

داوطلب گرامی اگر رشته شما سرامیک یا کامپوزیت می باشد، لطفاً طبق دستورالعمل روی جلد فقط به سوالات رشته خود پاسخ دهید و پاسخ سوالات را پس از نوشتن نام رشته در زیر نقطه چین پاسخنامه سفید ضمیمه بطور خوانا بنویسید.

الف - رشته مواد (کد ۷۳) - سوالات آزمون گرایش سرامیک ۱۳۹۰

- ۱- فرآیند ساخت شیشه فلوت را شرح داده پس از توضیح تکنولوژی PB معایب شیشه فلوت را نام ببرید.
- ۲- فرق بین شیشه‌های نرم و سخت و سیلیس بالا را مشخص و ویژگیهای محل کاربرد آنها را بیان کنید و علل تیره شدن و برآق نبودن رنگ بطیری خروجی از کوره پخت را نام ببرید.
- ۳- نسوزهای تماسی در کوره در قسمتهای حمام، تونل خروجی ذوب شیشه اپال کدام هستند؟ عمر آنها چقدر است؟ ضمن توضیح نحوه کسب انرژی در کورهای الکتریکی ذوب الکترودی مهمترین عامل کاهش دهنده عمر نسوزها را بنویسید.
- ۴- مفاهیم علمی واژه‌ای برآق، شفاف، مات و کدر را شرح داده و انواع لعاب را با توجه به جنس و ظاهر آنها نام ببرید و روش‌های اندازه‌گیری سختی یا مقاومت لعاب و معیارهای آنها را نام برد و مختصراً توضیح دهید.
- ۵- انواع جرم‌های ریختنی دیرگداز را نام برد و یکی از آنها را شرح دهید و موارد کاربردش را نیز بنویسید.

ب - رشته مواد (کد ۷۳) سوالات آزمون گرایش کامپوزیت ۱۳۹۰

- ۱- فرآیند پولتزوژن ترموبلاستیک را شرح داده و قطعاتی که با این روش ساخته می شوند را نام ببرید.
- ۲- فرآیند ساخت کامپوزیتهای ترموبلاستیک را شرح دهید.
- ۳- محلهای کاربرد و مصرف کامپوزیت را شرح دهید.
- ۴- مزیت و انواع کامپوزیتهای قابل جذب در ارتودوکسی کدام هستند.
- ۵- نمودار دسته بندی الیاف مورد استفاده در ساخت کامپوزیتها را رسم کنید.
- ۶- نمودار دسته بندی کامپوزیتها را رسم کنید.