

کد کنترل

962

A

962A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به  
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

## آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

### رشته مواد (فلزات، سرامیک، کامپوزیت) (کد رشته ۷۳)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته مواد (فلزات، سرامیک، کامپوزیت)	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دی ماه

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ کدام یک از عناصر آلیاژی زیر، اثر قابل توجهی بر روی کاهش هدایت الکتریکی مس دارد؟

- (۱) سرب و گوگرد
- (۲) کادمیوم و نقره
- (۳) فسفر و ارسنیک
- (۴) بیسموت و آنتیموان

-۲ مذاب موجود در یک کوره الایی ۱/۵ تنی دارای ۳/۲ درصد کربن و ۱/۵ درصد سیلیسیم است. با درنظر گرفتن اینکه کوره پر است، برای اینکه درصد کربن آن را به ۳/۵ و درصد سیلیسیم آن را به ۱/۸ برسانیم، چه مقدار گرافیت و چه مقدار فروسیلیسیم ۷۵ درصد باید به کوره اضافه کنیم؟

- (۱)  $C_{3.5} + FeSi_{6}$
- (۲)  $C_{4.5} + FeSi_{3}$
- (۳)  $C_{4.5} + FeSi_{4.5}$

-۳ کدام یک از فولادهای زیر، از طریق عملیات حرارتی سخت نمی شوند؟

- (۱) ابرار
- (۲) آلیاژی پرلیتی
- (۳) آلیاژی فریتی
- (۴) آلیاژی استنیتی

-۴ کیک زرد، حدوداً دارای چند درصد اورانیوم است؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۴۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۶۵

-۵ برای تنظیم و کنترل فرایند شکاف هسته‌ای در یک راکتور اتمی، کدام یک از میله‌های زیر، مورد استفاده قرار می گیرد؟

- (۱) کادمیوم
- (۲) زیرکونیم
- (۳) کبات
- (۴) سرب

-۶ رنگ اصلی مدل‌های چدن نشکن، کدام است؟

- (۱) خاکستری
- (۲) آبی
- (۳) بنفش کم رنگ
- (۴) قرمز

-۷ در استاندارد AISI، ساختار فولادهای زنگنزن سری ۳۰۰ کدام است؟

- (۱) استنیتی
- (۲) مارتنزیتی
- (۳) فریتی
- (۴) پرلیتی

-۸ در فرایند گالوانیزه گرم، از کدام فلز یا آلیاژ استفاده می شود؟

- (۱) روی خالص
- (۲) روی و قلع
- (۳) روی و آلومینیم
- (۴) روی و سرب

- ۹ در ساخت ایمپلنت‌ها و سیم‌های ارتودننسی، از چه نوع آلیاژی استفاده می‌شود؟  
 ۱) نیکل، کروم و کبالت  
 ۲) نیکل و تیتانیم  
 ۳) نیکل و کروم
- ۱۰ ۱۲ کیلوگرم برنج با ترکیب ۲۵ درصد روی و ۳۸ کیلوگرم برنج با ترکیب ۴۰ درصد روی، با هم ذوب شده‌اند.  
 درصد روی آلیاژ جدید، چقدر است؟  
 ۱) ۱۹,۲ (۱)  
 ۲) ۲۱,۷ (۲)  
 ۳) ۳۷,۴ (۳)
- ۱۱ در ساخت ماهیچه‌های توخالی (شکل کور)، کدام مورد زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟  
 ۱) سیلیکات سدیم  
 ۲) اوره فرمالدهید  
 ۳) فلن فرمالدهید
- ۱۲ ساختار کریستالی فلزاتی که در آنها شکست نرم اتفاق می‌افتد، کدام است؟  
 ۱) مکعب BCC  
 ۲) مکعب FCC  
 ۳) هگزاگونال
- ۱۳ کدامیک از آلیاژهای زیر، برای ساخت فک‌های سنگ‌شکن مناسب‌ترند؟  
 ۱) منگنزی  
 ۲) کروم بالا  
 ۳) ابزار  
 ۴) ماراچینگ
- ۱۴ کانی اصلی استخراج آلومینیم، کدام است؟  
 ۱) کربولیت  
 ۲) بوکسیت  
 ۳) بروسیت
- ۱۵ تغییرشکل فلزات با گذشت زمان در دمای ثابت و تحت بار را چه می‌گویند؟  
 ۱) خرزش  
 ۲) خستگی  
 ۳) خوردگی  
 ۴) سایش
- ۱۶ خصوصیت جوشکاری در کدام دسته از فولادهای زیر، بهتر است؟  
 ۱) آلیاژی نرماله شده  
 ۲) ماشین‌سازی  
 ۳) کم‌کربن - کم‌آلیاژ  
 ۴) آلیاژی سخت‌شده
- ۱۷ کدام عنصر زیر، باعث می‌شود تا فولادهای زنگ‌زن را بتوان در آب دریا به کار برد؟  
 ۱) کروم  
 ۲) مولیبدن  
 ۳) منگنز  
 ۴) نیکل
- ۱۸ قالکاری، به فرایند استحصال کدامیک از موارد زیر، اطلاق می‌شود؟  
 ۱) سرب از سرباره  
 ۲) مس از ضایعات  
 ۳) تیتانیم از ضایعات  
 ۴) طلا و نقره از ضایعات
- ۱۹ عمده‌ترین فلزات در سرب خشک، به ترتیب کدام‌اند؟  
 ۱) سرب - آلومینیم  
 ۲) آلومینیم - سرب  
 ۳) سرب - انتیموان

-۲۰- عمدتاً، ترکیب آلیاژی کرکرهای آلومینیمی، آلیاژهای کدام گروه است؟

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ۱) ۱۰۰۰ | ۲) ۳۰۰۰ | ۳) ۵۰۰۰ |
| ۴) ۶۰۰۰ |         |         |

-۲۱- اساسی ترین فرق در بدن کاشی های دیواری با کاشی های کف کدام است؟

- |                       |          |               |
|-----------------------|----------|---------------|
| ۱) استحکام            | ۲) تخلخل | ۳) ترکیب لعاب |
| ۴) ضریب انبساط حرارتی |          |               |

-۲۲- بزرگ ترین صنعت مصرف کننده کائولین، کدامیک از صنایع زیر است؟

- |            |         |            |
|------------|---------|------------|
| ۱) رنگ     | ۲) کاغذ | ۳) کشاورزی |
| ۴) شیمیایی |         |            |

-۲۳- بهترین دیرگداز برای استفاده در کوره های دوّار سیمان، کدام است؟

- |                    |            |                  |
|--------------------|------------|------------------|
| ۱) منیزیا زیرکونیا | ۲) دولومیت | ۳) منیزیا کرومیت |
| ۴) منیزیا اسپینل   |            |                  |

-۲۴- مناسب ترین نسوز برای بدن کوره های القایی در ذوب فولاد، کدام است؟

- |            |           |               |
|------------|-----------|---------------|
| ۱) شاموتی  | ۲) سیلیسی | ۳) آلومینیایی |
| ۴) منیزیتی |           |               |

-۲۵- دمای پخت رنگ سفیدآلات (چینی جات)، در کدام محدوده است؟

- |               |              |              |
|---------------|--------------|--------------|
| ۱) ۷۵۰-۸۵۰°C  | ۲) ۵۵۰-۶۰۰°C | ۳) ۳۵۰-۴۰۰°C |
| ۴) ۹۵۰-۱۰۰۰°C |              |              |

-۲۶- میزان گچ موجود در سیمان، چند درصد است؟

- |           |       |        |
|-----------|-------|--------|
| ۱) پانزده | ۲) دو | ۳) پنج |
| ۴) پنجم   |       |        |

-۲۷- در کوره های القایی ذوب چدن، برای اتصال خاک های سیلیسی، حداکثر چند درصد اسید بوریک نیاز است؟

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ۱) ۲,۱ | ۲) ۱,۷ | ۳) ۱,۱ |
| ۴) ۰,۷ |        |        |

-۲۸- به سیلیکات آلومینیم بی شکل نیمه پایدار که حاوی ۲ تا ۵ درصد آب باشد، چه گفته می شود؟

- |              |          |             |
|--------------|----------|-------------|
| ۱) ورمیکولیت | ۲) مولیت | ۳) دیاتومیت |
| ۴) پرلیت     |          |             |

-۲۹- کدامیک از مواد دیرگداز زیر، بالاترین درجه حرارت کاربردی را دارد هستند؟

- |               |           |              |
|---------------|-----------|--------------|
| ۱) گرافیتی    | ۲) شاموتی | ۳) کوراندومی |
| ۴) سیلیمانیتی |           |              |

-۳۰- کدامیک از ترکیبات زیر، به نام «گرافیت سفید» مشهور است؟

- |                   |                  |                |
|-------------------|------------------|----------------|
| ۱) نیترید بور     | ۲) کاربید تنگستن | ۳) کربنات سدیم |
| ۴) اکسید آلومینیم |                  |                |

- ۳۱ در یک کارخانه ذوب آلومینیم، مواد دیرگدار پاتیل‌های حمل و نقل مذاب، در دوره‌های زمانی بسیار کوتاه دچار خرابی و خوردگی می‌شوند، کدامیک از پوشش‌های زیر، می‌تواند طول عمر مواد دیرگدار داخل پاتیل‌ها را افزایش دهد؟

- (۱) اکسید آلمینیم پلاسمای اسپری شده  
 (۲) منیزیم اکساید  
 (۳) پودر تالک  
 (۴) بورنیتراید

- ۳۲ در نظر است تا برخی از قطعات داخلی در خودروها را از روش تراشکاری مواد سرامیکی تولید کنند. کدام نوع از سرامیک‌های زیر پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) اکسید زیرکونیوم  
 (۲) بورنیتراید هگزاگونال  
 (۳) بورنیتراید مکعبی  
 (۴) کربید تنگستن

- ۳۳ در بررسی لعاب‌های اعمال شده بر روی کاشی‌های تولیدی یک کارخانه، مشخص شده که این لعاب‌ها شامل حجم زیادی از حباب‌ها و حفره‌های سوزنی هستند. این مشکل ناشی از چیست؟

- (۱) کربنات کلسیم بالا و فریت نشدن  
 (۲) آلمینیای بالا  
 (۳) دمای بالا  
 (۴) دمای پایین

- ۳۴ المنتهای حرارتی، معمولاً از چه نوع سرامیک‌هایی ساخته می‌شوند؟

(۱) ترکیبی از وریستورها و ترمیستورها  
 (۲) کربید تنگستن  
 (۳) MoSi<sub>۲</sub>  
 (۴) ترمیستورها

- ۳۵ در خصوص کاشی‌های دوپخت، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) کاشی ابتدا در دمای بالا حرارت دیده و بعد، مجدداً در دمای پایین تر پخت نهایی صورت می‌گیرد.  
 (۲) کاشی در دمای پایین پخته شده و بعد، به همراه لعاب در دمای بالاتر پخته می‌شود.  
 (۳) ابتدا کاشی در دمای بالا پخته شده و بعد، لعاب در دمای پایین تر پخته می‌شود.  
 (۴) کاشی ابتدا پخته شده و بعد، لعاب در دمای بالاتر پخته می‌شود.

- ۳۶ به عنوان رنگدانه‌های سرامیکی، برای رنگ زرد از کدامیک از ترکیبات زیر استفاده می‌شود؟

- (۱) Ti-Cr-W  
 (۲) Ti-Cr-Sb  
 (۳) Zr-V  
 (۴) Zr-Pr

- ۳۷ در شیشه‌های خودتمیزشونده، کدام ترکیب، کاربرد عمده دارد؟

- (۱) SiO<sub>۲</sub>  
 (۲) TiO<sub>۲</sub>  
 (۳) Al<sub>۲</sub>O<sub>۳</sub>  
 (۴) WC

- ۳۸ در خصوص شاموت، کدامیک از موارد زیر، صحیح‌تر است؟

- (۱) نوعی از بوکسیت با نقطه ذوب بالاست.  
 (۲) آلمینیایی است که قبلاً در حدود نقطه زینتر پخته شده است.  
 (۳) زیرکونیایی است که قبلاً در حدود نقطه زینتر پخته شده است.  
 (۴) کائولنی و خاک رسی است که قبلاً در حدود نقطه زینتر پخته شده است.

- ۳۹ در صد کائولن در قطعات سرامیکی، نظیر ظروف پذیرایی و تزئینی، در کدام بازه است؟

- (۱) ۱۰-۳۰  
 (۲) ۴۵-۵۵  
 (۳) ۲۰-۳۰  
 (۴) ۳۰-۴۰

-۴۰- ترکیب سیلیکاتی  $\text{CaSiO}_3$  (ولاستونیت)، از کدام دسته مواد است؟

- (۱) حلقوی
- (۲) ورقه‌ای
- (۳) زنجیری مضاعف

-۴۱- حداقل درصد حجمی الیاف در کامپوزیت‌های تقویت‌شده با الیاف، چقدر می‌تواند باشد؟

- (۱) هشتاد
- (۲) شصت
- (۳) بیست
- (۴) پنجاه

-۴۲- در کامپوزیت‌های پیشرفته الیافی، الیاف کربن در چه مواردی به کار برده می‌شوند؟

- (۱) در دماهای پایین، کاربرد داشته باشند.
- (۲) در دماهای بالا، کاربرد داشته باشند.
- (۳) مدول الاستیکی بالا موردنیاز باشد.
- (۴) استحکام بالا موردنیاز باشد.

-۴۳- کدامیک از کامپوزیت‌های زیر، برای ساخت خازن‌های ذخیره‌سازی الکتریسیته به کار برده می‌شوند؟

- (۱) الیافی
- (۲) لایه‌ای
- (۳) ذره‌ای
- (۴) رشته‌ای

-۴۴- برای ساخت پروانه‌های کشتبی، کدامیک از کامپوزیت‌ها مناسب‌تر هستند؟

- (۱) تیتانیم با الیاف کاربید سیلیسیم
- (۲) آلومنیوم و تیتانیم با الیاف کاربید سیلیسیم
- (۳) آلومنیوم با الیاف بُر
- (۴) آلیاژهای نیکل با الیاف کاربید سیلیسیم

-۴۵- در ورق‌های کامپوزیت ضدحریق (Fire Proof) از کدام ماده استفاده می‌شود؟

- (۱) پلیمر کربنات کلسیم
- (۲) پلی استیلن بازیافت شده
- (۳) PVDF
- (۴) پلی استیلن سبک

-۴۶- در تولید الیاف کربن با استحکام تسلیم بالا، مناسب‌ترین ماده اولیه کدام است؟

- (۱) کربن بلاک
- (۲) پلی آکریلو نیتریل
- (۳) ریون
- (۴) قیر

-۴۷- در تولید الیاف شیشه، مرحله Sizing برای کدام مورد انجام می‌شود؟

- (۱) بهبود چسبندگی بین الیاف
- (۲) یک اندازه کردن قطر الیاف
- (۳) برش الیاف به اندازه مناسب
- (۴) عور از چشمۀ پلاتین

-۴۸- مقاومت شیمیایی، در کدام نوع از الیاف شیشه، بیشتر است؟

- |       |         |
|-------|---------|
| S (۲) | E (۱)   |
| C (۴) | ECR (۳) |

-۴۹- کدام نوع از الیاف شیشه، با محیط زیست سازگاری مناسب‌تری دارد؟

- |         |     |
|---------|-----|
| S (۱)   | نوع |
| ECR (۴) | نوع |

-۵۰- بیشترین کاربرد کامپوزیت‌های SMC و BMC، در کدام صنایع است؟

- (۱) در باری
- (۲) خودروسازی
- (۳) هواپیما
- (۴) ساختمان

- ۵۱ در ساخت سپر خودروها، معمولاً از چه آمیزه‌ای استفاده می‌شود؟  
 ۲) قالب‌گیری جرمی  
 ۴) زمینه سرامیکی
- ۵۲ لنت ترمزهای جدید، معمولاً از چه نوع کامپوزیت‌هایی ساخته می‌شوند؟  
 ۱) فایبرگلاس  
 ۴) زمینه فلزی
- ۵۳ فرایند قالب‌گیری RTM، برای تولید کدام نوع قطعات کامپوزیتی استفاده می‌شود؟  
 ۲) پلیمری با الیاف کوتاه  
 ۴) زمینه سرامیکی
- ۵۴ کدام نوع از کامپوزیت‌ها، بیشترین مصرف را در دنیا دارند؟  
 ۱) زمینه سرامیکی  
 ۴) زمینه پلیمری
- ۵۵ تنها فرایند پیوسته رایج در صنایع کامپوزیت، کدام است؟  
 ۲) قالب‌گیری انتقالی رزین  
 ۴) قالب‌گیری جرمی
- ۵۶ در تولید مخازن CNG نوع چهارم، به ترتیب، از کدام مخزن با رشته‌پیچی کدام الیاف استفاده می‌شود؟  
 ۱) آلومینیمی - شیشه  
 ۲) پلیمری - کربن  
 ۴) فلزی - شیشه
- ۵۷ در تولید کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی، برای اختلاط یکنواخت فاز زمینه و تقویت‌کننده، چنانچه هر دو فاز دارای بار مشابه باشند، چگونه می‌توان بار سطح فازها را اصلاح کرد؟  
 ۱) افزایش حجم  
 ۲) کاهش حجم  
 ۴) کنترل pH دوغاب و مواد افروزنده
- ۵۸ منظور از «ویسکر» چیست؟  
 ۱) رشته بلند با استحکام متوسط  
 ۳) الیاف کوتاه تک‌کریستال با استحکام بالا
- ۵۹ در ساخت ابزار برشکاری و حفاری چاههای نفت، از کدام نوع از کامپوزیت‌ها استفاده می‌شود؟  
 ۱) کاربید سمانته و WC / CO  
 ۲) اکسید تیتانیم  
 ۴) آلومینیا
- ۶۰ کدام مورد، جزو کامپوزیت‌ها نیست؟  
 ۱) تایر خودرو  
 ۳) هیدرولکسی آپاتیت  
 ۲) شیشه  
 ۴) کاهگل

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته مواد (فلزات، سرامیک، کامپوزیت) سال ۹۸

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ صحیح
۱	۳	۳۱	۴
۲	۲	۳۲	۲
۳	۴	۳۳	۱
۴	۴	۳۴	۳
۵	۱	۳۵	۳
۶	۳	۳۶	۴
۷	۱	۳۷	۱
۸	۴	۳۸	۴
۹	۲	۳۹	۲
۱۰	۳	۴۰	۳
۱۱	۳	۴۱	۱
۱۲	۴	۴۲	۳
۱۳	۱	۴۳	۲
۱۴	۲	۴۴	۴
۱۵	۱	۴۵	۱
۱۶	۳	۴۶	۲
۱۷	۲	۴۷	۱
۱۸	۴	۴۸	۳
۱۹	۳	۴۹	۴
۲۰	۴	۵۰	۲
۲۱	۲	۵۱	۲
۲۲	۲	۵۲	۳
۲۳	۱	۵۳	۱
۲۴	۴	۵۴	۴
۲۵	۱	۵۵	۱
۲۶	۳	۵۶	۲
۲۷	۲	۵۷	۴
۲۸	۴	۵۸	۳
۲۹	۳	۵۹	۱
۳۰	۱	۶۰	۲