

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر پنجمین به

دفترچه سوالات رشته معادن کد رشته ۶۲

تعداد سوال ۶۰ مدت پاسخگویی ۱۰۰ دقیقه

شماره داوطلب:

نام و نام خانوادگی متقاضی:

- ۱ - درشت ترین اندازه ذرات گرد ذغالسنگ که سبب انفجار می شود چه اندازه است؟
 ۱ - ۲۰ مش ۲ - ۵۰ مش ۳ - ۱۵۰ مش ۴ - ۲۰۰ مش
- ۲ - بیشترین میزان رطوبتی که گرد ذغالسنگ به خود می گیرد در چه حدود است؟
 ۱ - ۱۰ درصد ۲ - ۲۰ درصد ۳ - ۳۰ درصد ۴ - ۴۰ درصد
- ۳ - در ایران سنگ درونگیر ذغالسنگ از جنس کدام یک از سنگهای زبر است؟
 ۱ - آندزیت ۲ - دولومیت ۳ - هر دو نوع ۴ - هیچ کدام
- ۴ - برای فلواتسیون سنگهای معدنی در مرحله آسیاب کردن در آغاز آنرا تا چه اندازه خرد می کنند؟
 ۱ - ۵۰ مش ۲ - ۱۰۰ مش ۳ - ۱۵۰ مش ۴ - ۲۰۰ مش
- ۵ - کدام یک از گروه های کانی زیر همگی کانی صنعتی روی هستند؟
 ۱ - اسفالریت ، پیروتیت ، کالکوپیریت ۲ - پیروتیت ، اسمايتزونیت ، مالاکیت
- ۶ - کمترین میزان اکسیژن در هوا برای روشن ماندن چراغ اطمینان شulle ای چه مقدار است؟
 ۱ - ۱۹ درصد ۲ - ۱۷/۵ درصد ۳ - ۱۶ درصد ۴ - ۱۳ درصد
- ۷ - کمترین میزان اکسیژن در هوا برای روشن ماندن چراغ استیلن چه مقدار است؟
 ۱ - ۱۸/۵ درصد ۲ - ۱۶ درصد ۳ - ۱۲/۵ درصد
- ۸ - میدان و دامنه انفجار پذیری نسبت منواکسید کربن در هوا کدامیں مقدار است؟
 ۱ - ۱۰ تا ۲۳ درصد ۲ - ۱۲/۵ تا ۷۴ درصد ۳ - ۱۵ تا ۶۵ درصد
- ۹ - سن چینه شناسی بیشتر ذغالسنگهای ایران کدام است؟
 ۱ - ژوراسیک بالا ۲ - تریاس پائین ۳ - کربنیفر

- ۱۰ - وجود بخار آب در هوا چه اثری در وزن مخصوص هوا دارد؟
- ۱ - آنرا سنگین تر می کند
 - ۲ - آنرا سبک تر می کند
 - ۳ - بستگی به فشار و دما دارد
- ۱۱ - چه اندازه یا میزان گرد ذغالسنگ بیتومینه بر حسب گرم در متر مکعب در هوای معدن برای انتشار انفجار آن بستنده است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۸۰ - ۴ | ۶۵ - ۳ | ۴۰ - ۲ | ۲۶ - ۱ |
|--------|--------|--------|--------|
- ۱۲ - باروت و دینامیت کدام یک در برابر شعله حساسیت بیشتری دارد؟
- | | | | |
|-------------|-----------|--------------|---------------------|
| ۱ - دینامیت | ۲ - باروت | ۳ - هیچ کدام | ۴ - هر دو یکسان اند |
|-------------|-----------|--------------|---------------------|
- ۱۳ - مقدار هوای لازم برای هر نفر بر حسب متر مکعب در دقیقه در محاسبه هوارسانی معدن چه اندازه است؟
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱ - ۲ | ۴ - ۳ | ۴ - ۲ | ۲ - ۱ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۴ - بیشترین شبیب برای نوار نقاله سنگهای معدنی چه اندازه است؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱ - ۱۰ درصد | ۲ - ۱۲ درصد | ۳ - ۱۴ درصد | ۴ - ۱۶ درصد |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۱۵ - کدام یک از کانه های بوکسیت برای صنعت تولید آلومینیوم اقتصادی تر است؟
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-----------------|
| ۱ - زیپسیت | ۲ - بوهمیت | ۳ - دیاسپور | ۴ - نفلین سینیت |
|------------|------------|-------------|-----------------|
- ۱۶ - قابلیت تحرک یا پویایی کدام یک از عناصر زیر در پوسته زمین بیشتر است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------------|
| ۱ - طلا | ۲ - آهن | ۳ - کرم | ۴ - آلومینیوم |
|---------|---------|---------|---------------|
- ۱۷ - در اکتشاف ژئوفیزیکی به روش الکتریکی " IP " برای کدام یک از انواع مواد معدنی زیر مناسب است؟
- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|----------------|
| ۱ - سیلیکاتها | ۲ - سولفورها | ۳ - کربناتها | ۴ - آلومیناتها |
|---------------|--------------|--------------|----------------|
- ۱۸ - ماشین های " زیربر " (یا کف بر یا هاوار) برای استخراج کدام نوع از کانسارهای زیر مناسب است؟
- | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| ۱ - رگه های افقی | ۲ - رگه های پرسیب | ۳ - کانسارهای آلوبیال | ۴ - کانسارهای افسان (disseminated) |
|------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
- ۱۹ - کدام یک از دسته کانیهای زیر برای بهره برداری اورانیوم مناسب تر است؟
- | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ۱ - اکسید اورانیم | ۲ - سیلیکات اورانیم | ۳ - سولفور اورانیم | ۴ - کربنات اورانیم |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
- ۲۰ - احتمال وجود بریل بصورت بلور درشت در کدام یک از سنگهای زیر بیشتر است؟
- | | | | |
|-----------|---------------|-------------|------------|
| ۱ - گابرو | ۲ - متاپازالت | ۳ - پکماتیت | ۴ - آلوویم |
|-----------|---------------|-------------|------------|
- ۲۱ - کاهش دما در بیرون معدن زیرزمینی (تا کمتر از حدود ۱۶ درجه سانتیگراد) چه اثری در رطوبت هوای معدن دارد؟
- | | | |
|------------------|----------------|----------------|
| ۱ - افزایش رطوبت | ۲ - کاهش رطوبت | ۳ - بی اثر است |
|------------------|----------------|----------------|
- ۲۲ - کدام یک از چوبهای زیر از نظر کاربرد در نگهداری کارگاه های معدن دارای مقاومت بیشتری است؟
- | | | | |
|-----------|----------|------------|----------|
| ۱ - توسکا | ۲ - چنان | ۳ - انجیلی | ۴ - مرمر |
|-----------|----------|------------|----------|
- ۲۳ - برای باربری با یک لوکوموتیو ۲۵ تنی ریل چند کیلوئی مناسب است؟
- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| ۱ - ۹ | ۲ - ۱۲ | ۳ - ۱۶ | ۴ - ۲۵ |
|-------|--------|--------|--------|
- ۲۴ - یک وانتیلاتور محوری معدن با " n " دور در دقیقه فشار " h " میلیمتر آب در معدن به وجود می آورد . اگر " n " را به " $2n$ " افزایش دهیم فشار به چه مقدار می رسد؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱ - ۲h | ۲ - ۴h | ۳ - ۶h | ۴ - ۸h |
|--------|--------|--------|--------|

- ۲۵- یک وانتیلاتور با "n" دور در دقیقه "Q" متر مکعب هوا در دقیقه می دهد. اگر "n" به "2n" برسد "Q" به چه مقدار خواهد رسید؟
- ۸ Q - ۴ ۶ Q - ۳ ۴ Q - ۲ ۲ Q - ۱
- ۲۶- کدام یک از فرکانس های برق آلترناتیو از نظر برق گرفتگی خطرناک تر است؟
- ۲۰۰ - ۴ ۱۵۰ - ۳ ۵۰ - ۲ ۳۰ - ۱
- ۲۷- برای تولید ۲۰ متر مکعب هوا فشرده با فشار ۷ (هفت) آتمسفر در شرایط عادی توان موتور کمپرسور در حدود چند اسب بخار است؟
- ۲۱۰ - ۴ ۱۴۰ - ۳ ۱۰۰ - ۲ ۷۰ - ۱
- ۲۸- برای پرعيار کردن ذغالسنگ بيتمينه در کانه آرایي به روش "مایع سنگين" وزن مخصوص "مایع سنگين" باید در چه حدود باشد؟
- ۱/۶ - ۴ ۱/۴ - ۳ ۱/۲ - ۲ ۱/۱ - ۱
- ۲۹- کدام یک از مواد منفجره زیر در برابر ضربه حساس تر است؟
- ۴- ديناميٽ ۲- فولمينات جيوه ۳- آنفو A - گوم
- ۳۰- مصرف ديناميٽ معمولی برای حفر هر متر مکعب سنگ سخت در تونلی به مقطع ۵ متر مربع چه مقدار است؟
- ۱- هزار گرم ۲- هزار و پانصد گرم ۳- دو هزار گرم ۴- دو هزار و پانصد گرم
- ۳۱- حداکثر درصد مجاز گاز هيدروژن سولفورو (SH 2) در تونل های ذغالسنگ کدامین مقدار است؟
- ۱ - ٪.۲ [درصد] ۲ - ٪.۳ [درصد] ۳ - ٪.۰۲ - ۴ [درصد] ۴ - ٪.۰۰۲ [درصد]
- ۳۲- حداکثر مقدار مجاز بر حسب درصد گاز آيدريديسولفورو (SO 2) در تونل های ذغالسنگ کدامین مقدار است؟
- ۱ - ٪.۰۰۵ [درصد] ۲ - ٪.۰۱ - ۳ [درصد] ۳ - ٪.۰۰۲ - ۴ [درصد] ۴ - ٪.۰۲ - ۱ [درصد]
- ۳۳- حداقل درصد مجاز گاز اکسیژن برای تنفس در تونل کدامیک از مقادیر زیر است؟
- ۱ - ۱۰ درصد ۲ - ۱۵ درصد ۳ - ۱۹/۵ درصد ۴ - ۲۰ درصد
- ۳۴- حداکثر درصد مجاز گاز متان یا گربیزو (CH 4) در تونل های ذغالسنگ کدامیک از مقادیر زیر است؟
- ۱ - ۳ درصد ۲ - ۱ درصد ۳ - ۲ درصد ۴ - ۰/۵ (نیم) درصد
- ۳۵- حداکثر درصد مجاز گاز دی اکسید کربن (CO 2) در تونلهای ذغالسنگ کدامین یک از مقادیر زیر است؟
- ۱ - ۲ درصد ۲ - ۵ درصد ۳ - ۰/۵ (نیم) درصد ۴ - ۱ درصد
- ۳۶- حداکثر درصد مجاز گاز منواکسید کربن (CO) در تونلهای ذغالسنگ کدامین یک از مقادیر زیر است؟
- ۱ - ۱ درصد ۲ - ۰/۵ (نیم) درصد ۳ - ۰/۱ (یکدهم) درصد ۴ - ۰/۰۱ (یکصدم) درصد
- ۳۷- حداکثر درصد مجاز گاز اکسیدهای ازت (NO, NO 2) در تونلهای ذغال سنگ کدامین مقدار زیر است؟
- ۱ - ٪.۰۲ (دو صدم) ۲ - ٪.۰۰۲ (دو هزارم) ۳ - ٪.۰۰۱ (یکهزارم) ۴ - ٪.۰۰۵ (پنج هزارم)
- ۳۸- کدام یک از پاسخ های زیر، پاسخ صحیح برای ساخت تری نیترو گلیسرین است؟
- ۱- اسیدسولفوریک و گلیسرین ۲- گلیسرین و اسیدسولفوریک و اسیدنیتریک ۳- اسیدنیتریک و گلیسرین
- ۳۹- حداکثر شیب مجاز ریلها در معادن چه میزان است :
- ۱ - دو درصد ۲ - چهار درصد ۳ - شش درصد
- ۴۰- حداقل فاصله بین انبار مواد ناریه ۱۰ (ده) تن تا انبار چاشنی چند متر است؟
- ۱ - ۲۰۰ متر ۲ - ۱۵۰ متر ۳ - ۲۵۰ متر

- ۴۱ - حداقل فاصله بین انبار مواد ناریه ۱۰ (ده) تن تا نقاط مسکونی باید چند متر باشد؟
- ۱ - ۳۵۰ متر ۲ - ۳۰۰ متر ۳ - ۲۰۰ متر ۴ - ۴۰۰ متر
- ۴۲ - حداقل فاصله بین انبار مواد ناریه بیش از ۱۰ (ده) تن تا نقاط مسکونی باید چند متر باشد؟
- ۱ - ۵۰۰ متر ۲ - ۴۰۰ متر ۳ - ۵۵۰ متر ۴ - ۳۵۰ متر
- ۴۳ - حداقل فاصله بین انبار مواد ناریه بیش از ظرفیت ۱۰ (ده) تن تا انبار چاشنی باید چند متر باشد؟
- ۱ - ۲۵۰ متر ۲ - ۳۵۰ متر ۳ - ۳۰۰ متر ۴ - ۴۰۰ متر
- ۴۴ - در رابطه با ارتفاع یا طول خرج گذاری در چال انفجاری کدام یک از پاسخ های زیر صحیح است؟
- ۱ - کمتر از یک سوم طول چال باشد ۲ - کمتر از دو سوم طول چال باشد ۳ - بیشتر از دو سوم طول چال ۴ - کمتر از یک چهارم طول چال
- ۴۵ - حداقل فاصله مجاز بین انبار مواد ناریه با ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم چند متر باید باشد؟
- ۱ - ۱۰۰ متر ۲ - ۲۰۰ متر ۳ - ۱۵۰ متر ۴ - ۲۵۰ متر
- ۴۶ - در ترکیب باروت تقریباً چند درصد گوگرد بکار می رود؟
- ۱ - ۲۰ درصد ۲ - ۱۲ درصد ۳ - ۱۰ درصد ۴ - ۲۵ درصد
- ۴۷ - حریق های داخل تولیت معدن ذغالسنگ، اکسید اسیون ذغال، انفجار مواد ناریه، فعالیت و کار لوكوموتیو و ماشین های دیزلی در داخل تونل ها، مجموعاً کدام یک از گازهای خطرناک زیر را تولید می کنند؟
- ۱ - گاز آنیدرید کربنیک ۲ - گاز متان ۳ - گاز مناکسید کربن ۴ - گاز هیدروژن سولفوره
- ۴۸ - حداقل فاصله مجاز بین انبار مواد ناریه با ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم تا نقاط مسکونی چند متر است؟
- ۱ - ۲۵۰ متر ۲ - ۳۵۰ متر ۳ - ۲۰۰ متر ۴ - ۱۵۰ متر
- ۴۹ - چگالی گاز متان (گریزو) نسبت به هوا کدامین یک از مقادیر زیر است؟
- ۱ - ٪۷۷ ۲ - ٪۵۵۴ ۳ - ٪۲۲۵ ۴ - ٪۴
- ۵۰ - میل ترکیبی مناکسید کربن با هموگلوبین خون نسبت به میل ترکیبی با اکسیژن هوا کدامین مقدار زیر است؟
- ۱ - ۱۰۰ برابر ۲ - ۲۰۰ برابر ۳ - ۳۰۰ برابر ۴ - ۴۰۰ برابر
- ۵۱ - ترکیب کامل باروت [سیاه] کدام یک از موارد زیر است؟
- ۱ - نیترات سدیم یا پتاسیم و ذغال چوب ۲ - گوگرد و ذغال چوب و نیترات سدیم و پتاسیم ۳ - گوگرد و ذغال چوب و نیترات سدیم و پتاسیم
- ۵۲ - چنانچه شیب ریل آهن در تونل بیش از یک درصد باشد کدامین گزینه زیر صحیح است؟
- ۱ - باربری دستی واگنها با نیروی انسانی مجاز است ۲ - باربری دستی واگنها با نیروی انسانی ممنوع است ۳ - با رعایت احتیاط باربری دستی واگنها آزاد است ۴ - ریل با چنین شیبی اصلاً قابل استفاده باربری نیست
- ۵۳ - کدام یک از عوامل زیر در مرغوبیت سنگهای تزئینی نما مهمترین عامل بشمار می روند؟
- ۱ - تورق نازک لایه و برش پذیری ۲ - بلورهای ریز و متراکم نازک لایه ۳ - تراکم بلورها و ضخیم لایه بودن و برش پذیری سنگ ۴ - درشت بودن بلورهای تشکیل دهنده سنگ
- ۵۴ - حدنهایی معادن روباز بیانگر کدامین عوامل زیر است:
- ۱ - محدوده معدن از لحاظ ذخیره ماده معدنی ۲ - محدوده معدن از لحاظ ماده معدنی ۳ - محدوده معدن از لحاظ شرایط اقتصادی

- ۵۵ - مهمترین عامل استخراج ذغالسنگ به روش جبهه کار طولانی کدامین گزینه است؟
 ۱ - ضخامت ذغال ۲ - شیب لایه ۳ - وسعت لایه ۴ - هر سه عامل ذکر شده
- ۵۶ - راندمان عملیات کارخانه ذغالشوئی با خاکستر "سی" درصد (٪ ۳۰) و کنسانتره تولیدی دوازده درصد خاکستر
 به چه میزان می باشد؟
 ۱ - حدود ۴۰ درصد ۲ - ۵۰ درصد ۳ - ۶۰ درصد ۴ - ۷۵ درصد
- ۵۷ - کلاهک های آهنی که ترکیب اکسید آهن دارند به چه دلیل نشانه هایی از وجود آهن هستند؟
 ۱ - سنگینی نسبی آهن در زمین ۲ - گریزایی گاز اکسیژن و ترکیب آن با آهن
 ۳ - فراوانی آهن در سطح زمین
- ۵۸ - آلتراسیونهای انواع مختلف که تجمعات سطحی از بعضی از کانیها بوده و اندیس های معدنی به شمار می آیند
 به چه دلیل است؟
 ۱ - میل ترکیبی کانیهای خاص موجود در آلتراسیون در محیط سوپرژن سطح در حضور آب
 ۲ - نشست بعضی از کانیهای سنگین در محیط کانی سازی
 ۳ - فراریت عناظر فلزی در محیط خاک و آمدن به سطوح بالاتر
 ۴ - حضور شرایط دما و فشار بالا در محیط
- ۵۹ - به کدامین دلیل زیر است که عناصری مانند Ti و V در سطح بصورت تجمعاتی از ترکیبات شیمیائی کانی های مربوط (در سطح زمین) وجود ندارند؟
 ۱ - عدم تحرک و فراریت دو فلز مذکور در محیط نزدیک به سطح زمین
 ۲ - میل ترکیبی دو فلز مذکور بر اساس گرایش شیمیائی آنها در سطح دلیل این امر است
 ۳ - تحرک عناظر فوق در سطوح میانی و در سطح زیاد است
 ۴ - ترکیب آنها با اکسیژن سطح زمین زیاد است
- ۶۰ - دلیل استفاده از اکسیژن سه ظرفینی و گوگرد با ظرفیت بالا در تفسیرهای معدنی چیست؟
 ۱ - اکسیدکننده بودن شرایط در محل
 ۲ - خنثی بودن محیط به لحاظ فعالیت یونهای هیدروژن
 ۳ - اسیدی بودن شدید محیط زمین
 ۴ - قلیائی بودن شدید محیط زمین

موفق باشد