



شورای عالی کادرستان رسمی دادگستری

دیریت‌بازنگی آزمونها

صبح جمعه ۱۳۸۶/۱۲/۱۰

آزمون مقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

اسفند ماه ۱۳۸۶

دفترچه سؤالات رشته: **معدن**

کد: ۶۲

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهارگزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسختمامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچگونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آنرا همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به طور جداگانه به مراقبین تحویل دهید.

موفق باشید.

۱- در یک معدن یک دستگاه کمپرسور هوای فشرده (اینگرسول رند ۹۰۰xp) با همودهی ۹۰۰ فوت مکعب در دقیقه و فشار ۷ آتمسفر مشغول بکار است. در صورتیکه هر دستگاه چکش کوهبری (پرفراتور) ۳ متر مکعب در دقیقه هوا احتیاج داشته باشد، با این کمپرسور چند دستگاه چکش کوهبری می توانند همزمان کار کنند؟

(۱) ۴۱ (۲) ۲۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲

۲- در یک معدن ذغال سنگ، در کارگاه استخراج به روش جبهه کار طولانی (long wall) استخراج با استفاده از دستگاه هاواز روسی (دستگاه کی راوتس) انجام می گیرد. با داشتن پارامترهای: (ضخامت لایه ۱/۰۴ متر - وزن مخصوص ذغال ۱/۵ تن بر متر مکعب - عرض برش ۱/۲ متر - سرعت دستگاه ۰/۰ متر در دقیقه - راندمان کار مفید ۶۰ درصد) مقدار تولید در ساعت چند تن است؟

(۱) ۲۸ (۲) ۳۶ (۳) ۴۱ (۴) ۴۶

۳- در کارخانه کانه آرانی یک معدن مس، کنسانتره مس با عیار ۲۵ درصد تولید می گردد. با دارا بودن پارامترهای زیر قیمت فروش هر تن کنسانتره تولیدی چند میلیون ریال است؟ (قیمت هر تن فلز مس در بورس لندن ۷۴۱۱ دلار امریکا، هزینه ذوب هر تن کنسانتره ۲۰۰ دلار، هزینه تصفیه هر تن معادل ۱۲۰ دلار، بابت افت ذوب ۳ واحد عیار کسر می شود. نرخ برابر دلار معادل ۹۲۰۰ ریال می باشد.)

(۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱۹

۴- در یک معدن سرب هزینه استخراج هر تن کانسنگ ۲۲۰,۰۰۰ ریال و هزینه فرآوری هر تن کانسنگ ۱۶۰,۰۰۰ ریال عیار کنسانتره ۶۳ درصد و قیمت فروش کنسانتره تنی ۱۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال است. اگر راندمان کارخانه تغییظ ۸۵ درصد باشد، عیار حد در این معدن چند درصد است؟

(۱) ۱/۵۸ (۲) ۱/۸۶ (۳) ۲/۳۵ (۴) ۳/۲۲

۵- مقدار هوای لازم جهت هریک از کارگران در معادن زیرزمینی چند متر مکعب در دقیقه می باشد؟

(۱) ۱ (۲) ۱۵ (۳) ۶ (۴) ۱

۶- برای جلوگیری از بجای ماندن قوزک یا سکو در پای پله اتشباری شده، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از چاشنی الکتریکی تأخیری استفاده می شود. (۲) چالها با زاویه ۴۵ درجه حفاری می شود.

(۳) مقدار زیادی ماده منفجره در ته چال خرجگذاری شود. (۴) عمق چال از ارتفاع پله بیشتر باشد.

۷- در یک معدن آهک با سنگ متوسط برای آتشباری یک پله ۵ متر و سطح پله ۵۰۰ متر مربع. بطور تقریب چند کیلوگرم آنفو مصرف می شود؟

(۱) ۳۰۰ (۲) ۷۵۰ (۳) ۲۵۰۰ (۴) ۴۳۰۰

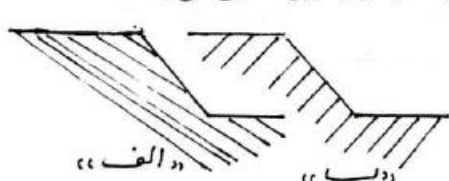
۸- کدام گزینه درست است؟ «..... از مقاومت سه محوری»

(۱) گاهی - کمتر است (۲) گاهی - بیشتر است (۳) همیشه - کمتر است (۴) همیشه - بیشتر است

۹- در یک معدن روباز بطور عموم شیب پله استخراجی از شیب کلی معدن

(۱) برابر است (۲) کمتر است (۳) بیشتر است (۴) بستگی به عوامل ترافیکی دارد.

۱۰- در شکلهای زیر که مقاطع پله های یک معدن روباز می باشند، در طراحی شیب پله کدامیک از موارد زیر صحیح می باشد؟



(۱) شیب پله در حالت ب را می توان بیشتر از حالت الف در نظر گرفت.

(۲) شیب پله در حالت الف را می توان بیشتر از حالت ب در نظر گرفت.

(۳) در دو حالت شیب این برابر است.

(۴) بستگی به شیب کلی معدن دارد.

۱۱- در یک معدن روباز جهت جایجایی توده معدنی به فاصله ۱۵۰ متر به تنهایی مناسب ترین و سیله جایجایی کدام است؟

(۱) بلدرز (۲) بیل مکانیکی (۳) کامیون (۴) لودر

۱۲- در مورد ابعاد کریستالهای سنگهای آذرین بیرونی و درونی کدام جمله صحیح است؟

(۱) ابعاد کریستالها با نوع سنگ آذرین ارتباطی ندارد.

(۲) سنگهای آذرین بیرونی و درونی از نظر ابعاد کریستالها تفاوتی ندارند.

(۳) سنگهای آذرین بیرونی دارای کریستالهای با ابعاد بزرگتر هستند.

(۴) سنگهای آذرین درونی دارای کریستالهای با ابعاد بزرگتر هستند.

۱۳- متداولترین روش اکتشاف ژئوفیزیکی برای معادن مس پروفیلی و معادن سرب و روی کدام است؟

(۱) پتانسیل القائی (۲) گرانی سنگی (۳) لرزه نگاری (۴) مغناطیس سنگی

- ۱۴- درجه آزادی مطلوب در کانه آرائی چگونه تعریف می شود؟
 ۱) ۸۰٪ ماده معدنی از سرند عبور نماید.
 ۲) ماده معدنی بطور کامل از باطله جدا گردد.
 ۳) ماده معدنی بطور کامل از باطله جدا گردد.«
- ۱۵- جهت آتشباری در چالهای آبدار معادن روباز کدام گزینه را توصیه می کنید؟
 ۱) آنفو
 ۲) اسلاری یا امولشن
 ۳) پودر آذر
 ۴) دینامیت آذرخشن
- ۱۶- در یک معده هزینه استخراج یک تن سنگ ۲۰,۰۰۰ ریال، هزینه فرآوری آن ۳۰,۰۰۰ ریال بر تن است. اگر هزینه باطله برداری ۱۵,۰۰۰ ریال، در آمد حاصل از فروش محصول هر تن ۱۰۰,۰۰۰ ریال باشد، نسبت باطله برداری سربسرا کدام است؟
 ۱) $\frac{3/33}{1}$
 ۲) $\frac{6/66}{1}$
 ۳) $\frac{7/5}{1}$
 ۴) $\frac{3/0}{1}$
- ۱۷- حجم یک دپو مواد معدنی از طریق نقشه برداری معادل ۲۰۰,۰۰۰ مترمکعب تعیین گردیده است. اگر ضریب شکفتایی سنگ ۱/۲ و دانسیته سنگ برجا ۲/۶ تن بر متر مکعب باشد، تناز سنگ موجود در این دپو چند هزار تن است؟
 ۱) ۹۶۰
 ۲) ۸۴۰
 ۳) ۴۳۳
 ۴) ۲۴۰
- ۱۸- در آتشباری یک معده روباز اگر $S=2/5$ و $B=2/5$ و $A=2/5$ متر باشد و چالها بصورت قائم حفر گردیده باشند، چنانچه وزن مخصوص سنگ $2/7$ تن بر متر مکعب باشد و برای هر چال ۱۶ کیلوگرم ماده منفجره لازم باشد، خرج ویژه چند کیلوگرم برتن می باشد؟
 ۱) $0/169$
 ۲) $0/198$
 ۳) $0/395$
 ۴) $0/523$
- ۱۹- پرلیت چه منشایی دارد؟
 ۱) آتششانی
 ۲) آلتراسیون
 ۳) رسوی
 ۴) آذرین
- ۲۰- در بدنه سرامیک چند درصد فلد سپیات سدیک مصرف میشود؟
 ۱) $10/1$
 ۲) $20/1$
 ۳) $30/1$
 ۴) $50/1$
- ۲۱- مجموع ۶ زاویه یک هفت ضلعی بسته شده برابر و 750° درجه است. مقدار صحیح زاویه چند درجه است؟
 ۱) $120/1$
 ۲) $150/1$
 ۳) $160/1$
 ۴) $180/1$
- ۲۲- در صنعت چینی سازی، چینی های مقاوم و سخت (جهت تأسیسات الکتریکی) مقدار فلدسپات چند درصد است؟
 ۱) $18/1$
 ۲) $28/1$
 ۳) $38/1$
 ۴) $58/1$
- ۲۳- در ساختن چینی نسبت درصد مصرف کوارتز یاسیلیس کدام است؟
 ۱) $10/1$
 ۲) $20/1$
 ۳) $25/1$
 ۴) $50/1$
- ۲۴- لپیدولیت از کانسارهای کدام فلز است؟
 ۱) پتانسیم
 ۲) سریم
 ۳) سدیم
 ۴) لیتیم
- ۲۵- در ساختن چینی نسبت درصد مصرف کائولن کدام است؟
 ۱) $20/1$
 ۲) $30/1$
 ۳) $40/1$
 ۴) $60/1$
- ۲۶- کدامیک از عوامل زیر در مرغوبیت سنگهای تزئینی نما، مهمترین عامل به شمار می آید؟
 ۱) تورق، نازک لایه، و برش و صیقل پذیری سنگ
 ۲) درشت بودن بلورهای تشکیل دهنده و صیقل پذیری سنگ
 ۳) ریزدانه بودن یا مستراکم و نازک لایه بودن و صیقل پذیری سنگ
 ۴) صیقل پذیری و ضخیم لایه و برش پذیر بودن سنگ
- ۲۷- فشار ناشی از انفجار (Detonation Pressure) مواد منفجره با.....
 ۱) مجدد سرعت انفجار و وزن مخصوص (یا دانسیته) مواد منفجره نسبت مستقیم دارد.
 ۲) سرعت انفجار و دانسیته (وزن مخصوص) مواد منفجره با هم نسبت مستقیم دارند.
 ۳) سرعت انفجار نسبت مستقیم و با دانسیته (وزن مخصوص) نسبت عکس دارد.
 ۴) با دانسیته (وزن مخصوص) مواد نسبت مستقیم و با سرعت انفجار نسبت عکس دارد.
- ۲۸- با افزایش مقاومت سنگ نسبت به سایش و سختی سنگ، شکل دکمه های سرمه های حفاری باید و تعداد آنها
 ۱) کروی تر - بیشتر باشد
 ۲) کمری تر - کمتر باشد
 ۳) دندانه ای - بیشتر باشد

۲۹- برای پایداری سازه یا فضای زیر زمینی باید

۱) شتاب حرکات سقف مثبت (صعودی) باشد .

۲) شتاب حرکات سقف در ابتدای نگهداری ابتداء منفی و با گذشت زمان مثبت باشد .

۳) تغییرات شتاب حرکات ذرات مواد در سقف اصولاً ارتباطی با پایداری سازه ندارد.

۴) تغییرات سرعت حرکت ذرات نسبت به زمان نزولی و شتاب حرکات سقف منفی باشد.

۳۰- کدامیک از پارامترها و عوامل زیر در عملکرد یک "پیچ سنگ" (Rock Bolt) از نوع پوسته منبسط شونده مؤثرتر و مهم است ؟

۴) مقاومت سنگ

۳) قطر پیچ

۲) طول پیچ

۱) طول چال

۳۱- بوکسیت های کارستی اصولاً در تشکیل می شوند.

۱) خاک حاصل از ماسه سنگها ۲) سنگهای آهکی و کربناته

۳۲- کدام گزینه از مجموعه کانی های سولفیدی مس است ؟

۱) کالکوپیریت ، مالاکیت ، کولیت

۳) کالکوزین ، کالکوپیریت ، کولیت

۳) سنگهای رسوی آواری ۴) مواد حاصل از فرسایش سنگهای آذرین

۳۳- با در نظر گرفتن شبکه بلورین "کوبیک مرکز دار" در هریک از سطوح کانی "مس طبعی" خالص چند اتم در شبکه بلوری اتمی اولیه به یکدیگر متصل و حالت "شبکه متراکم بسته" را ایجاد می نماید ؟

۴) دوازده

۳) چهار

۲) شش

۱) دو

۳۴- کدام کانی دارای خاصیت مغناطیسی است ؟

۲) ایلمنیت

۴) کالکوزین

۳) پیریت

۱) اسفالریت

۳۵- در فرسایش بار خرد کننده و جداره آسیای خردایشی کدام گزینه صحیح است ؟

۱) میزان فرسایش به طریق تر و خشک فرقی ندارد.

۲) به ابعاد آسیا، بار در گردش، واندیس کار بستگی دارد.

۳) خردایش به طریق خشک بیشتر است .

۳۶- کدام یک از اشکال نموداری زیر رابطه بین عیار و میزان بازیابی کارخانه فرآوری را در حالت کلی بهتر نشان می دهد ؟



۳۷- در یک کارخانه ذغال شویی ذغالی با خاکستر ۳۵ درصد وارد می شود. محصول پر عیار شده کارخانه دارای خاکستری معادل ۲

درصد، و باطله آن دارای خاکستری معادل ۸۸ درصد است. بازیابی کارخانه چند درصد است ؟

۴) ۹۶/۱۴

۳) ۹۵/۳۰

۲) ۹۴/۴۱

۱) ۹۲/۱۰

۳۸- در یک کارخانه تغليظ سرب اگر عملیات فرآوری بروی شش درصد کانسنگ سرب به صورت گالن تنظیم شده باشد، مناسب ترین

عيار ورودی کانسنگ به کارخانه تغليظ چه درصدی است ؟

۴) ۲۰

۳) ۱۸

۲) ۱۲

۱) ۶

۳۹- کدامیک مجموعه از عوامل زیر بیشتر بر راندمان عملیات حفاری اکتشافی در توده سنگ دارند ؟

۱) میزان شکستگیهای سنگ، مقدار و جهت تنش ها، تنش باقیمانده، سختی سنگ

۲) مقدار و جهت تنش ها، تنش باقیمانده، سختی سنگ

۳) جهت تنش های اصلی، مقدار تنش های القائی، تنش های باقیمانده

۴) تنش باقیمانده در سنگ، میزان شکستگیهای سنگ

۴۰- در یک معدن روباز از پله های استخراجی به ارتفاع ۱۶ متر استفاده می شود. شیب جاده های ارتباطی بین افقهای مختلف معدن

درصد و عرض آن ۲۰ متر می باشد. طول جاده ارتباطی بین دو افق متواالی از این معدن چند متر باید باشد ؟

۴) ۱۷۷/۰۰

۳) ۱۷۵/۵۶

۲) ۱۷۵/۰۵

۱) ۱۱۷/۵۱

۴۱- هزینه های نگهداری چاه های معدنی با فرض ثابت بودن مقدار و بزرگی سطح مقطع چاه در کدام حالت کمتر است ؟

۱) مقطع دایره ای شکل ۲) مقطع بیضی شکل ۳) مقطع نعل اسپی شکل ۴) مقطع مربع شکل

۴۲- بازیابی استخراجی (Recovery) در کدام روش استخراج زیرزمینی بیشتر است ؟

۱) انباری یا (Shrin kage)

۲) اطاق و پایه (Room and pillar)

۳) جبهه کار طویل (Long-Wall)

۴) کند و آکند (Cut + fill)

۴۳- در ایران اگر رگه ذغالی به ارتفاع حداقل یک متر و حداکثر دو متر با شیب کمتر از ۴۵ درجه مقرر باشد که بطور مکانیزه استخراج شود استفاده از کدامیک از ماشین آلات زیر با عنایت به جمیع مزایا و معایت توصیه شده است ؟

Universal Plow (۴) Ram Plough (۳) Hydraulic Tandem Planer (۲) Double drum shearer (۱)

۴۴- روش استخراج سرب و روی در ایران، بالغ بر ۲۵۰۰ سال قبل از میلاد، به کدام روش نوین امروزی مشابهت کامل داشته است ؟

Shrinkage Stoping (۴) Sublevel Stoping (۳) Room & Pillar (۲) Block Caving (۱)

۴۵- مهمترین تفاوت روش "Block Caving" با روش "Sublevel Caving" در چیست ؟

(۱) نحوه انتقال مواد معدنی
(۲) مقاومت مکانیکی ماده معدنی

(۳) عامل کنده شدن ماده معدنی از سنگ بستر
(۴) همه موارد

۴۶- روش استخراج معدن مس سنگون اهر به کدامیک از روش‌های کلاسیک استخراج روباز مشابهت دارد ؟

Quarry Mining (۴) Strip Mining (۳) Open Pit Mining (۲) Contour Mining (۱)

۴۷- با افزایش شیب کلی معادن روباز شاهد کدام وضعیت خواهیم بود ؟

(۱) کاهش نسبت باطله برداری و افزایش احتمال ریزش پله های معدن
(۲) کاهش نسبت باطله برداری و افزایش احتمال ریزش پله های معدن

(۳) افزایش نسبت باطله برداری و افزایش احتمال ریزش پله های معدن
(۴) افزایش نسبت باطله برداری و کاهش احتمال ریزش پله های معدن

۴۸- اگر بتوان معدن روباز را با بنحوی طراحی کرد که در شروع بفره برداری از معدن شیب موقت معدن بگونه ای محاسبه شود که حداقل باطله برداری حاصل شود و با عمیق تر شدن معدن شیب موقت را به افزایش گذاشته تا به حد نهایی شیب مجاز معدن بررسد، چنین طراحی موجب رخداد کدام شرایط زیر برای معدن روباز خواهد شد ؟

(۱) افزایش حد نهایی معدن
(۲) ثابت ماندن تقریبی نسبت باطله برداری
(۳) کاهش عمر معدن
(۴) هیچکدام

۴۹- پر مصرف ترین مواد منفجره در معادن روباز مس که سطح ایستابی آب نسبتاً بالا است شامل کدام موارد می باشد ؟

(۱) آنفوخشک مخلوط با پودر مس
(۲) مواد منفجره دوغایی
(۳) دینامیت محصور در لفافه مخصوص

(۴) مواد منفجره دوغایی

۵۰- نتایج حاصل از عملکرد هیدرو سیکلونی نشان می دهد که در بار ورودی، سرریز، و ته ریز آن به ترتیب ۶۰٪، ۵٪ و ۸۵٪ ذرات از

۵۱- "partition curve" بزرگتر می باشند، راندمان عملیاتی این هیدرو سیکلون چند درصد است ؟

(۱) ۳۵/۷
(۲) ۵۰/۵
(۳) ۵۷/۳
(۴) ۷۲/۳

۵۱- در فرآوری گرانشی یا ثقلی ذغال چوب کدام عامل در معادله نیوتونی حرکت اجسام در سیال در کاهش راندمان عملیاتی ماشین «جیک» تأثیر شگرفی دارد ؟

(۱) شتاب حرکت مکش سیال
(۲) شتاب حرکت دهش سیال
(۳) وجود نرمه در پالپ
(۴) همه موارد

۵۲- جباب یا کف سازهای اسیدی همچون «گروه فتلها» در محیط های بازی به شدت یونیزه می شوند، این شرایط موجب می شود که :

(۱) تنش سطحی جبابهای هوا در پالپ کاهش یابد.
(۲) تنش سطحی جبابهای هوا در پالپ افزایش یابد.

(۳) عملکرد کف ساز بهبود یابد.
(۴) تنش سطحی با ادامه عملیات تغییری نکند.

۵۳- کدامین دسته از داروهای فلوتاسیون نقش محیط پاک کننده یا "Cleansing medium" را بر عهده دارند ؟

(۱) Collectors
(۲) Depressants
(۳) Dispersants
(۴) Frothers

۵۴- منطقه ای از لحاظ ریخت شناسی زمین بصورت لایه ای با وضعیت: جهت و مقدار شیب: [NW ۳۰°] و امتداد لایه در جهت ENE می باشد، به تعداد ۲۰ لرزه سنج امواج طولی با الگوی منظم در راستایی هماهنگ با وضعیت لایه های نصب گردیده است. سپس با انجام انفجار خفیف یکبار در ابتداء الگوی نصب لرزه سنج ها، و بار دیگر در انتهای آن اقدام به انفجار صورت میگیرد. اختلاف فاز بسیار زیاد حاصل از ثبت امواج طولی از یکی از لرزه سنج های دلخواه احتمالاً بیانگر :

(۱) خدمات لایه اول نسبتاً زیاد است.
(۲) شیب زیاد لایه است.

(۳) وجود گنبد نمکی در اولین لایه زمین است.
(۴) وجود گسل در منطقه است.

۵۵- عمق لایه به روش انعکاس لرزه ای (Seismic Reflection) نسبت به روش انکسار لرزه ای (Seismic Refraction) دارای چه ویژگی است ؟

(۱) در روش اول معادله فیزیکی عمق تابع هذلولی است ولی در روش دوم این تابع خطی است.

(۲) در روش اول باید تقارنی بین محل انفجار با شبکه لرزه سنج ها وجود داشته باشد که چنین محدودیتی برای روش دوم نیست.

(۳) روش اول نسبت به روش دوم روش معمول و جدیدتری است.

(۴) عمق لایه مورد بررسی تابعی از قدرت مواد منفجره و نحوه و فاصله افقی گسترش گیرنده ها از هم است.

۵۶- در یک معدن روباز ۳ عدد شاول مشغول بکار هستند. با توجه به اطلاعات زیر تعداد کل کامیونهای مورد نیاز در معدن چند کامیون می باشد؟ (زمان باگیری هر کامیون ۴ دقیقه، زمان رفت و برگشت هر کامیون ۱۲ دقیقه، زمان تخلیه هر کامیون ۲ دققه)

- 三六〇 三七〇 三八〇 三九〇

۵۷- ماشین حفار مداوم در معدن ذغال سنگ (Continuous Miner) در کدامیک از روش‌های زیرزمینی به عنوان ماشین اصلی در تولید ذغال سنگ کاربرد دارد؟

- ۱) جبهه کار کوتاه، و اطلاع و پایه
۲) جبهه کار بلند مکانیزه، اطلاع و پایه
۳) جمهه کار کوتاه و حممه کار بلند

۵۸- از یک کارگاه استخراج که به روش کند و آکنده در حال کار است، روزانه ۳۰۰۰ تن سنگ معدن با وزن مخصوص ۲/۷ تن بر مترمکعب استخراج می شود. در صورتی که راندمان عملیات پر کردن برابر با ۷۵ درصد باشد روزانه چند متر مکعب مواد پرکننده مورد نیاز است؟

- 1151) 1111) 11111) 111111) 1111111) 11111111)

-۵۹- "اندیس کار" یک ماده معدنی برابر با ۱۶ کیلو وات ساعت بر تن است. اگر در اثر تغییر ماهیت سنگ ورودی به کارخانه اندیس کار آن به $\frac{1}{4}$ کیلو وات ساعت بر تن افزایش یابد برای اینکه اندازه ذرات خروجی ثابت بماند، انرژی مصرفی جهت خردایش هر تن چند درصد یابد افزایش، یابد؟

- 11 (4) 12 (3) 13 (2) 14 (1)

- اگر در شبکه تهويه معدني، ٤ شاخه با مقاومت يكسان (R) بصورت موازي وجود داشته باشند، مقاومت معادل کل آنها (R_i) برابر کدامن مقادير زير است؟

- $$4R \text{ (f)} \quad \frac{1}{4}R \text{ (r)} \quad \frac{1}{8}R \text{ (r)} \quad \frac{1}{16}R \text{ (r)}$$