

A دفترچه نوع

وزارت صنعت، معدن و تجارت

معاونت امور معادن و صنایع معدنی

آزمون صدور پروانه اشتغال نظام مهندسی معدن

دفترچه سوالات عمومی و تخصصی رسته:

استخراج معدن

نام و نام خانوادگی :

تعداد سوالات : ۱۰۰

شماره داوطلب :

زمان آزمون : ۱۲۰ دقیقه

مجموع ۱۳۹۸/۰۹/۱۷

توجه: به هر ۳۰ پاسخ نادرست یک نمره منفی تعلق خواهد گرفت.

سوالات آزمون رسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۱

- ۱- چه اشخاصی از پرداخت مبلغ مربوط به حق‌الارض محدوده‌های اکتشافی معاف هستند؟
- (۱) سازمان‌های دولتی و شرکت تابعه
 - (۲) سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور
 - (۳) مالکان شخصی در ملک خود یا موقوفات
- ۲- در اثر یک حادثه غیر معدنی، بهره‌بردار در سر معدن خود فوت می‌کند. کدامیک از موارد زیر برای ادامه فعالیت معدن صحیح است؟
- (۱) بهره‌بردار، سلب صلاحیت می‌شود و وزارت صنعت، معدن و تجارت از طریق سازمان‌های توسعه‌ای تابعه فعالیت را ادامه می‌دهد.
 - (۲) ورثه قانونی بهره‌بردار می‌تواند فعالیت معدنی را ادامه دهد.
 - (۳) معدن به نفع دولت بلوکه شده و حقوق دولتی از محل تضمین، اخذ می‌شود.
 - (۴) بهره‌بردار، سلب صلاحیت می‌شود و بهره‌بردار جدید از طریق فرآیند مزایده انتخاب می‌شود.
- ۳- در کدامیک از موارد زیر، معدن الزاماً از ید بهره‌بردار متزع نمی‌شود؟
- (۱) انعام ذخیره معدن با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت
 - (۲) خاتمه مدت بهره‌برداری در مواردی که شرایط بهره‌بردار از لحاظ تمدید، مورد تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار نگیرد.
 - (۳) عدم اواهه تقاضای تمدید پروانه بهره‌برداری یا عدم رفع نقص طرح تمدید بهره‌برداری
 - (۴) نداشتن مسئول ایمنی معدن (در معدن با بیشتر از ۲۵ نفر پرسنل) و مسئول فنی معدن
- ۴- بهره‌بردار فرضی معدن طلا که پروانه‌ی وی در رهن صندوق ییمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی است، تعهدات خود را انجام نداده است. کدام مورد زیر برای ادامه فعالیت معدن صحیح است؟
- (۱) بهره‌بردار سلب صلاحیت می‌شود و بهره‌بردار جدید از طریق فرآیند مزایده انتخاب می‌شود.
 - (۲) پروانه بهره‌برداری معدن با موافقت وزارت صنعت، معدن و تجارت به نام صندوق منتقل می‌شود.
 - (۳) صندوق از طریق اداره کل دادگستری استان، درخواست سلب صلاحیت بهره‌بردار را می‌نماید.
 - (۴) اموال قبل انتزاع معدن توسط صندوق و از طریق مزایده واکنار می‌شود.
- ۵- افزایش و یا کاهش حقوق دولتی معدن بزرگ و سایر معدن‌ها چگونه است؟
- (۱) در معدن بزرگ باید بیشتر از ۵ درصد و در سایر معدن‌ها باید کمتر از ۵ درصد شود.
 - (۲) در معدن بزرگ باید کمتر از ۵ درصد و در سایر معدن‌ها باید کمتر از ۳۰ درصد بیشتر نشود.
 - (۳) در معدن بزرگ باید بیشتر از ۳۰ درصد و در سایر معدن‌ها باید کمتر از ۳۰ درصد شود.
 - (۴) در معدن بزرگ و سایر معدن‌ها باید کمتر از ۳۰ درصد، بیشتر شود.
- ۶- پرداخت مطالبات قطعی حقوق دولتی بهره‌بردار معدن آهن فرضی به مدت ۷ ماه به تأخیر افتاده است. ضرر و زیان ناشی از دیرکرد پرداخت حقوق بهره‌بردار چه میزانی است؟
- (۱) معادل شش ماه حقوق دولتی متعلقه
 - (۲) معادل اصلی حقوق دولتی متعلقه
 - (۳) کمتر از یکسال دیرکرد، مشمول ضرر و زیان نمی‌شود
 - (۴) معادل ۷ درصد اصل مطالبات
- ۷- پروانه‌های اشتغال در چه رسته‌های صادر می‌شود؟
- (۱) بی‌جوبی و اکتشاف-استخراج معدن- کانه‌آرایی و فرأوری- متالورژی استخراجی
 - (۲) بی‌جوبی و اکتشاف- استخراج معدن- نقشه‌برداری- متالورژی استخراجی
 - (۳) بی‌جوبی و اکتشاف- استخراج معدن- کانه‌آرایی و فرأوری- مواد و متالورژی
 - (۴) بی‌جوبی و اکتشاف- استخراج معدن- کانه‌آرایی و فرأوری- نقشه‌برداری
- ۸- مرجع رسیدگی به تخلفات اعضای هیأت مدیره، کدام گزینه است؟
- (۱) شورای انتظامی نظام مهندسی معدن
 - (۲) وزارت صنعت، معدن و تجارت
 - (۳) شورای انتظامی استان
 - (۴) شورای مرکزی سازمان
- ۹- برای صدور پروانه اشتغال شخص حقوقی، حداقل چند نفر از مدیران آن باید دارای پروانه اشتغال شخص حقیقی باشند؟

سوالات آزمون وسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۲

- ۱۰- جلسه فوق العاده هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن، چگونه تشکیل می شود؟
- (۱) با تصمیم آخرین جلسه عادی هیأت عمومی یا با تقاضای دوسوم اعضا شورای مرکزی
 - (۲) با تصمیم آخرین جلسه عادی هیأت عمومی و پس از تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت
 - (۳) با تقاضای دوسوم اعضا شورای مرکزی و پس از تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت
 - (۴) به پیشنهاد شورای مرکزی و تصویب هیأت عمومی
- ۱۱- در نظام مهندسی معدن، چه رکنی وظیفه زیر را به عهده دارد؟
- «اتخاذ تصمیم در مورد تنظیم روابط بین سازمان استان‌ها با یکدیگر از لحاظ تبادل تجارب و اطلاعات و نیز همکاری با مراجع ذی‌ربط»
- (۱) شورای مرکزی
 - (۲) هیأت عمومی
 - (۳) رئیس سازمان
 - (۴) شورای مرکزی و با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت
- ۱۲- در صورت عدم حضور شاکی یا مشتکی عنه در جلسه رسیدگی به شکایت در شورای انتظامی استان، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) عدم حضور شاکی یا مشتکی عنه یا وکیل یا نماینده هر یک از آنان در جلسه رسیدگی به شکایت، موجب توقف رسیدگی توسط شورای انتظامی استان می‌شود.
 - (۲) عدم حضور شاکی یا وکیل یا نماینده او در اولین جلسه رسیدگی، در حکم انصراف او از شکایت است ولی عدم حضور مشتکی عنه، مانع رسیدگی و اتخاذ تصمیم نخواهد بود.
 - (۳) شاکی و مشتکی عنه می‌تواند در صورت عدم امکان حضور، لایحه دفاعی خود را قبل از جلسه رسیدگی، به دیپرخانه شورای انتظامی استان تسليم و یا یک نفر را به عنوان وکیل معرفی کنند.
 - (۴) شاکی باید شخصاً در جلسه رسیدگی به شکایت حضور پیدا کند، اما مشتکی عنه می‌تواند یک نفر را به عنوان وکیل یا نماینده خود معرفی کند.
- ۱۳- مجازات انتظامی درجه چهار چیست؟
- (۱) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت یک سال تا سه سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
 - (۲) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت یک ماه تا یک سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
 - (۳) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت یک سال تا پنج سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
 - (۴) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت سه سال و ضبط پروانه اشتغال به مدت محرومیت
- ۱۴- شرط صدور پروانه اشتغال، کدام گزینه است؟
- (۱) قبولی در آزمون در صورت لزوم
 - (۲) داشتن حداقل سابقه کار مرتبط
 - (۳) کسب حداقل امتیازات لازم
 - (۴) همه موارد
- ۱۵- در صورت تغییر اقامتگاه شخص از یک استان به استان دیگر، کار عضویت قبلی تا چه مدت اعتبار دارد؟
- (۱) سه ماه
 - (۲) شش ماه
 - (۳) نه ماه
 - (۴) یک سال
- ۱۶- چه کسانی در صورت تخلف اعضای سازمان، حق شکایت به شورای انتظامی را دارند؟
- (۱) مکتشفان و بهره‌برداران
 - (۲) اعضای هیأت مدیره و سازمان
 - (۳) سازمان صمت و سازمان استان
 - (۴) کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی
- ۱۷- مرجع رسیدگی به وقوع تخلف اعضای سازمان در استان کیست؟
- (۱) شورای انتظامی استان محل عضویت
 - (۲) شورای انتظامی نظام مهندسی معدن
 - (۳) همه موارد
- ۱۸- حداقل سابقه کار لازم برای صدور پروانه اشتغال با مدرک دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی، به ترتیب کدام گزینه است؟
- (۱) ۱، ۲، ۳
 - (۲) ۲، ۳، ۱
 - (۳) ۳، ۲، ۱
 - (۴) ۲، ۱، ۳
- ۱۹- کدام قلم هزینه‌ای، در قالب هزینه‌های سرمایه‌ای نمی‌گنجد؟
- (۱) هزینه حقوق و دستمزد نیروی انسانی
 - (۲) هزینه ماشین‌آلات و تجهیزات کارخانه فرآوری
 - (۳) هزینه محوطه‌سازی و آماده‌سازی زمین کارخانه

سوالات آزمون رسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۳

۲۰- کپسول خودنجات در کدامیک از معدن، الزامی است؟

(۱) رویاز- اختیاری

(۲) زیرزمینی- الزامی

(۳) زغالسنگ- الزامی

(۴) زغالسنگ- اختیاری

۲۱- آین نامه پوشیدن جلیقه شبرنگ در معادن زیرزمینی و معادن سطحی، به چه نحوی است؟

(۱) معادن زیرزمینی همه نوبت کاری و معادن سطحی بعد از غروب آفتاب

(۲) معادن زیرزمینی و معادن سطحی در کلیه نوبت‌های کاری

(۳) معادن زیرزمینی نوبت کاری شب و معادن سطحی هم نوبت کاری شب

(۴) موارد ۱ و ۳

۲۲- عرض مقید راههای دو طرفه معدن باید حداقل باشد

(۱) دو برابر عرض ترین ماشین باری معدن

(۲) دو و نیم برابر عرض کامیون

(۳) دو و نیم برابر عرض ترین ماشین باربری معدن

(۴) چهار برابر عرض کامیون معدنی

۲۳- دستگاه چالزنی در هنگام کار در لبه پله‌های معدنی یا پرتوگاه ناید در فاصله کمتر از ... از لبه پله مستقر شود

(۱) یک متری

(۲) دو متری

(۳) سه متری

(۴) ۱/۵ متری

۲۴- نصب سیستم مونیتورینگ هوای معدن و سنجش خودکار گاز زغال در لایه‌های زغالسنگ الزامی است.

(۱) طبقه اول

(۲) طبقه اول و دوم

(۳) طبقه سه و چهارم

(۴) طبقه چهارم

۲۵- تهویه طبیعی در معادن زغالسنگ، معادن گازدار و معادن گرد زغال دار مجاز است.

(۱) مجاز است.

(۲) معنوی است.

(۳) بستگی به طرح معدن، مجاز است.

۲۶- یکی از چال‌ها در عملیات آتشباری با خروج اصلی آنفو و پرایمر دینامیت در یک پله کاری معدن روباز منفجر نشده است. پیشنهاد شما استفاده از کدامیک از روش‌های زیر برای حل این مشکل است؟

(۱) خفر چال در فاصله اینم از چال آتشباری نشده و منفجر کردن چال آتشباری نشده با انفجار چال دوم

(۲) استفاده از جام لودر و از جا برکنندن چال منفجر نشده‌به همراه مواد داخل آن

(۳) استفاده از آب پرفشار و سختنم مواد منفجره داخل چال

(۴) برداشت قسمت گل گذاری شده چال و تخلیه مواد داخلی چال توسط آتشبار

۲۷- حداقل ارتفاع دیواره اطمینان در راههای باربری معدنی برای پیشگیری از خطر سقوط دامپ‌تراک‌ها برآبایس آین نامه حفاظتی اینمی در معادن، چقدر است؟

(۱) ۲ متر

(۲) معادل ارتفاع محور چرخ بزرگترین دامپ‌تراک

(۳) ۱ متر

(۴) معادل نصف ارتفاع محور چرخ بزرگترین دامپ‌تراک

۲۸- کدامیک از موارد زیر می‌تواند علت پرتاپ سنگ (fly rock) به خارج محدوده عملیاتی در عملیات آتشباری در معادن رویاز باشد؟

(۱) فاصله بارسنگ (burden) کم- میزان خرج کم- طول گل گذاری زیاد

(۲) فاصله بارسنگ (burden) زیاد- میزان خرج کم- طول گل گذاری کم

(۳) فاصله بارسنگ (burden) کم- میزان خرج زیاد- طول گل گذاری زیاد

(۴) فاصله بارسنگ (burden) زیاد- میزان خرج زیاد- طول گل گذاری زیاد

۲۹- در مواردی که به علت شرایط آب و هوایی یا هر علت دیگری میدان دید رانندگان تا چه حدی کم شود، باید باربری متوقف شود؟

(۱) تا ۷۰ متر

(۲) تا ۵۵ متر

(۳) از سه برابر طول ماشین کمتر شود

(۴) از دو برابر طول ماشین با سرعت مجاز کمتر شود

۳۰- حداکثر دمای گاز خروجی از اگزوز لوکوموتیو دیزل باید چند درجه سانتی گراد باشد؟

(۱) ۱۰۰

(۲) ۵۶

(۳) کمتر از دمای احتراق متان

(۴) ۷۰

سوالات آزمون رسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۴

- ۳۱- جدایکردن و واژگونی بلوک سنگ بریده شده از چه به کار
 ۱) با استفاده از تیغه بلدوزر، مجاز است.
 ۲) با استفاده از جام لودر، ممنوع است.
 ۳) با استفاده از جام لودر و تیغه بلدوزر، ممنوع است.
 ۴) با استفاده از جام لودر ممنوع و با تیغه بلدوزر، مجاز است.
- ۳۲- انجار حداکثر چال مجاز در یک نوبت آتشباری با قتله اطمینان در معادن زیرزمینی، چقدر است؟
 ۱) حداکثر مجموع خرج گذاری ۱۲۰ متر
 ۲) ۲۳ چال
 ۳) بستگی به عمق چال دارد.
 ۴) ۱۰ چال
- ۳۳- کدامیک از گزینه های زیر جزو اهداف مطالعات امکان سنجی یک پروژه معدنی است؟
 ۱) بررسی تأثیر پروژه بر اقتصاد منطقه ای و ملی
 ۲) بررسی تأثیر پروژه بر پیشرفت فناوری
 ۳) بررسی تأثیر پروژه بر نرخ های سود بانکی
 ۴) بررسی تأثیر پروژه بر ارتقای دانش فنی و مهارت کارکنان
- ۳۴- هزینه روپاره برداری (پیش باطلبرداری) جزو کدامیک از اقسام زیر قرار می گیرد؟
 ۱) هزینه هر تن تولید ۲) سرمایه در گردش ۳) هزینه های جاری عملیاتی ۴) سرمایه گذاری اولیه
- ۳۵- حداکثر شب طولی برای مسیرهای باربری ریلی با لوکوموتیو و در مسیرهای باربری با تجهیزات لاستیکی، درصد و درصد است. (از راست به چپ)
 ۱) ۱۰-۱۰ ۲) ۱۲-۲ ۳) ۱۲-۱۲ ۴) ۲۰-۱۲
- ۳۶- انواع روش های آتشکاری کنترل شده کدام گزینه است؟
 ۱) خطی - پیش شکافی - آرام - بالشتکی
 ۲) آرام - خطی - پیش شکافی - صاف
 ۳) صاف - بالشی - چال های خالی - پیش شکافی - کنترل شکاف
- ۳۷- در معادن زغال، موقعیت لول فعال (پرایمر) در داخل چال، چگونه باید باشد؟
 ۱) در یک سوم انتهایی خرج گذاری
 ۲) در یک سوم ابتدایی خرج گذاری
 ۳) در بالاترین نقطه خرج گذاری
- ۳۸- حداکثر عمر مفید دینامیتها طبق استاندارد ایران چقدر است؟
 ۱) ۴ ماه ۲) ۸ ماه ۳) ۱ سال ۴) ۵ سال
- ۳۹- تغییرات خرج ویژه نسبت به سطح مقطع تولی هایی که با استفاده از مواد منفجره حفر می شوند، چگونه است؟
 ۱) همیشه با افزایش سطح مقطع، افزایش می یابد.
 ۲) همیشه با افزایش سطح مقطع، کاهش می یابد.
 ۳) تا حد معینی، با افزایش سطح مقطع، افزایش می یابد.
 ۴) تا حد معینی، با افزایش سطح مقطع، کاهش می یابد.
- ۴۰- در آتشباری کنترل شده، موقعیت چالهای کنترل، چگونه است؟
 ۱) بین چال های تولید و ضربه گیر
 ۲) در اولین ردیف چال ها
 ۳) در آخرین ردیف چال ها
- ۴۱- در مورد انبار کدامیک از مواد منفجره زیر باید علاوه بر درب آهنی، یک درب چوبی نیز تعییه شود؟
 ۱) آنفو ۲) دینامیت ۳) چاشنی ۴) باروت
- ۴۲- طبق مقررات ایمنی، استفاده از کدامیک از وسائل زیر برای آتشباری در معادن حاوی گاز یا گرد زغال، مجاز است؟
 ۱) چاشنی الکتریکی ۲) فتیله معمولی ۳) چاشنی الکتریکی تاخیری
- ۴۳- حداکثر لنگر خمشی و نیروی برشی در کلاهک یک قاب چوبی، به ترتیب در کدام نقاط کلاهک رخ می دهد؟
 ۱) وسط کلاهک - وسط کلاهک
 ۲) ابتدای کلاهک - وسط کلاهک
 ۳) ابتدای کلاهک - ابتدای کلاهک

سوالات آزمون وسسه استخراج معدن - دفترچه نوع A

۵

-۴۴- تونلی با مقطع مربعی با ابعاد ۲ متر در ۲ متر در توده سنگی با $RMR = 50$ حفاری می‌شود. اگر سیستم نگهداری مورد استفاده قاب چوبی (با مقطع مربعی)، فاصله بین قاب‌ها ۱ متر و از لاردهای با مقطع نیم دایره استفاده شود (به صورت پشت در پشت یا چسبیده به هم)، با فرض چگالی سنگ $\rho = 25 \text{ MN/m}^3$ ، ضربی $h = \frac{100-RMR}{100}$ (ارتفاع بار سنگ) چقدر است؟ (عرض تونل) $B \times (عرض تونل)$

۷/۴ ۵/۳ ۲۵/۲ ۲/۵/۱

-۴۵- قاب مول، یک نوع قاب است.

(۱) فلزی صلب (۲) فلزی مفصل دار (۳) چوبی (۴) فلزی کشوبی

-۴۶- در حالت کلی، حداقل طول پیچ سنگ کدام است؟

(۱) سه برابر فاصله‌داری پیچ سنگ (۲) دو برابر فاصله‌داری پیچ سنگ (۳) ۱/۵ برابر فاصله‌داری پیچ سنگ

-۴۷- در مواردی که حجم شات کریت مصرفی زیاد باشد، عموماً از روش و در شرایطی که شات کریت دانه درشت باشد، عموماً از روش استفاده می‌شود.

(۱) تر- خشک (۲) خشک- تر (۳) تر- خشک (۴) خشک- خشک

-۴۸- اتصالات گلوبکی و ساده در حالات مناسب است که فشارهای وارد باشند.

(۱) عمدتاً در جهت افقی (۲) عمدتاً در جهت قائم (۳) هم دارای مؤلفه قائم و هم مؤلفه افقی (۴) یکنواخت

-۴۹- با افزایش نسبت آب به سیمان در عملیات تزریق دوغاب در یک توده سنگ خردشده، کدام پارامترها در معیار گسیختگی هوک- بروان در این توده سنگ تزریق شده نسبت به قبل، تغییر یافته و کدامیک ثابت می‌ماند؟

(۱) مقدار پارامتر m افزایش و پارامتر s با مقدار $5/0$ ثابت می‌ماند. (۲) مقدار پارامتر m کاهش و پارامتر s با مقدار $5/0$ ثابت می‌ماند. (۳) مقدار پارامتر m کاهش و پارامتر s با مقدار 1 ثابت می‌ماند. (۴) مقدار پارامتر m افزایش و پارامتر s با مقدار 1 ثابت می‌ماند.

-۵۰- در تونل‌های معدن عمیق که تحت میدان تنش شدید قرار دارند و سنگها قابلیت پلاستیک‌شوندگی نسبتاً زیادی دارند، کدام سیستم نگهداری ترجیح دارد؟

(۱) قاب فولادی کشوبی (۲) قاب فولادی صلب (۳) قاب چوبی (۴) شات کریت

-۵۱- در کدامیک از روش‌های استخراج سطحی، رقیق شدگی بیشتر است؟

(۱) نواری (۲) روباز (۳) کواری (۴) استخراج با اوگر

-۵۲- در دمپهای باطله معدن سطحی، احتمال رخداد کدامیک از شکستهای زیر بیشتر است؟

(۱) واژگونی (۲) گومایی (۳) دایره‌ای (۴) صفحه‌ای

-۵۳- در کارگاههای استخراج، حداقل فاصله بین ردیف‌های پایه‌های چوبی در حالت بدون استفاده از کلاهک، چقدر است؟

(۱) ۲ متر (۲) $1\frac{1}{8}$ متر (۳) $1\frac{1}{2}$ متر (۴) $1\frac{1}{4}$ متر

-۵۴- حداقل فاصله بین پایه‌های فلزی در یک ردیف سیستم نگهداری در کارگاههای استخراج، چقدر است؟

(۱) $2\frac{1}{5}$ متر (۲) $1\frac{1}{8}$ متر (۳) 3 متر (۴) $1\frac{1}{5}$ متر

-۵۵- در یک آزمایش کشش میل مهار، بار شکست محل درگیرشدنگی میل مهار در سنگ (LF) اندازه‌گیری شده است. اگر بار تسلیم میل مهار (LY) بیشتر از LF باشد، آنگاه ظرفیت میل مهار کدام است؟

$\frac{LY-LF}{2}$ (۱) $\frac{LF+LY}{2}$ (۲) LY (۳) LF (۴)

-۵۶- در یک جبهه کار استخراج، استفاده از ترکیب پایه‌های چوبی و فلزی و استفاده از جرزهای با مقطع دایروی

(۱) مجاز است- بالامانع است. (۲) تقویت کننده سیستم نگهداری است- مجاز نیست.

(۳) مجاز نیست- مجاز نیست. (۴) بالامانع است- مجاز نیست.

سوالات آزمون رسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۶

- ۵۷- در صورتی که ترک‌های سقف، عمود بر جبهه کار باشد، کلاهک‌های فلزی چگونه نصب می‌شوند؟
- ۱) عمود بر جبهه کار
 - ۲) موازی جبهه کار
 - ۳) مورب بر جبهه کار با زاویه 30° درجه
 - ۴) مورب بر جبهه کار با زاویه 60° درجه

- ۵۸- حداقل فاصله‌داری برای میل‌مهار، چقدر است؟
- ۱) ۲ متر
 - ۲) برابر عرض بلوک سنگی ناپایدار
 - ۳) دو سوم طول میل‌مهار
 - ۴) برابر طول میل‌مهار

- ۵۹- قدرت انفجار گاز زغال در کدام غلظت، حداقل است؟
- ۱) 25 درصد
 - ۲) 45 درصد

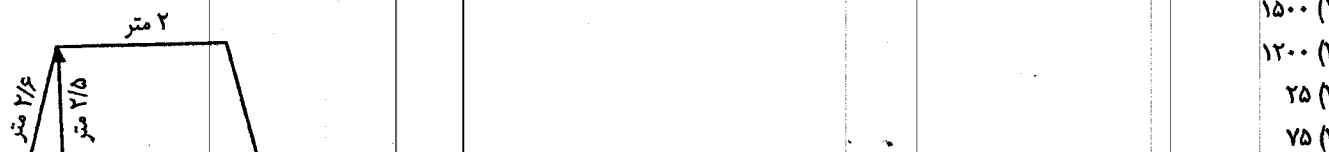
$$\Delta P = R^2 Q^2 \quad \Delta P = RQ \quad \Delta P = R^2 Q^2$$

- ۶۰- رابطه عمومی محاسبه افت فشار، کدام است؟
- ۱) $\Delta P = RQ^2$
 - ۲) $\Delta P = R^2 Q$
- ۶۱- حد مجاز غلظت گاز زغال در راهروهای برگشت هوا، چند درصد است؟
- ۱) 75٪
 - ۲) 125٪
 - ۳) 15٪
 - ۴) 0٪

- ۶۲- دمای مؤثر چیست؟

- ۱) ترکیبی از دما، رطوبت و سرعت هوا
- ۲) دمایی که در آن، هوا اشباع می‌شود
- ۳) دمایی که طی آن شخص، احساس گرما می‌کند

- ۶۳- در تونلی با مقطع ذوزنقه قاعده پائین آن 3 متر ، قاعده بالا 2 متر ، ارتفاع $2/5\text{ متر}$ و طول ساق‌ها $1/6\text{ متر}$ است. هوا با سرعت 4 متر در ثانیه در حرکت است. شدت جریان هوا چند متر مکعب در دقیقه است؟



- ۶۵- در تونلی با سطح مقطع 9 متر مربع ، محیط 12 متر ، طول 300 متر و مقاومت 300 مورگ ، هوا با شدت جریان $300\text{ متر مکعب در دقیقه جریان دارد}$. افت فشار حاصل در تونل، چند میلی‌متر آب است؟
- ۱) 210
 - ۲) 120
 - ۳) 330
 - ۴) 240

- ۶۶- در تونلی با سطح مقطع 9 متر مربع ، محیط 12 متر ، طول 300 متر و مقاومت 300 مورگ ، هوا با شدت جریان $300\text{ متر مکعب در دقیقه جریان دارد}$. افت فشار حاصل در تونل، چند میلی‌متر آب است؟
- ۱) $7/5$
 - ۲) 12
 - ۳) $11/25$
 - ۴) $4/75$

- ۶۷- روی ذخیره مرمریت مرغوب، سنگ کنگلومرا قرار گرفته است. برای برداشت باطله رویی، اقتصادی‌ترین و این‌ترین روش کدام است؟
- ۱) برداشت با استفاده از سیم پرش الماسه
 - ۲) استفاده از آتشباری کنترل شده سیستم ایردک (AIR DECK)
 - ۳) برداشت با استفاده از بیل مکانیکی

- ۶۸- حداقل عرض پله اینمنی در استخراج سنگ‌های تزئینی، چقدر است؟
- ۱) سه متر
 - ۲) دو متر
 - ۳) یک متر
 - ۴) چهار متر

- ۶۹- ضریب بازیابی در سنگ‌های تزئینی چیست؟
- ۱) نسبت میزان سنگ نهایی قابل فروش به میزان استخراج شده
 - ۲) نسبت میزان سنگ استخراج شده به میزان ذخیره
 - ۳) نسبت میزان سنگ نهایی قابل فروش به میزان ذخیره
 - ۴) نسبت میزان سنگ باطله به میزان سنگ استخراج شده

سوالات آزمون رسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

۷

- ۶۹- از یک معدن سنگ تراورتن دو پلهای، سالیانه ۱۰,۰۰۰ تن از هر پله، سنگ قابل فروش تولید می شود. اگر ضریب بازیابی سنگ، ۴۰ درصد باشد، میزان استخراج سالیانه معدن چند تن است؟
- (۱) ۵۰,۰۰۰ (۲) ۲۰,۰۰۰ (۳) ۴۰,۰۰۰ (۴) ۲۵,۰۰۰
- ۷۰- استخراج سالیانه یک معدن مو مریت از دو پله استخراجی به میزان ۱۲۰,۰۰۰ تن است. اگر ضریب بازیابی ۳۰ درصد باشد، میزان تولید ماهانه معدن از هر پله چند تن است؟
- (۱) ۳۶۰۰ (۲) ۵۰۰۰ (۳) ۳۰۰۰ (۴) ۱۵۰۰
- ۷۱- دیواره نهایی یک معدن رو باز دارای مشخصات N30W/70NE می باشد. کدامیک از درزهای زیر پتانسیل ریزش واژگونی را در این دیواره دارد؟
- (۱) N30W/80 SW (۲) N45W/80 NE (۳) N30E/60 SW (۴) N45W/60 NE
- ۷۲- پرتاب سنگ در کدامیک از مناطق معدن زیرزمینی زغالسنگ، بیشتر اتفاق می افتد؟
- (۱) کارگاههای استخراج (۲) جبهه کارهای پیشروی (۳) تونل های دسترسی (۴) چاههای باربری
- ۷۳- سینی های آتش بند در معادن زیرزمینی زغالسنگ برای کاستن از کدامیک از مخاطرات زیر، نصب می شوند؟
- (۱) حریق ماشین آلات معدنی (۲) انفجار گاز زغال (۳) انفجار گرد زغال (۴) خودسوزی زغال
- ۷۴- خودسوزی در زغالسنگ چیست؟
- (۱) انفجار گرد زغال بعد از انفجار گاز زغال در معادن (۲) اکسیداسیون زغالسنگ در دمای محیط (۳) آتش گرفتن زغالسنگ بعد از وقوع حریق در معادن
- ۷۵- شدت حادثه سقوط قفس (cage) در یک معدن زغالسنگ معادل ۱۰۰۰ واحد و احتمال بروز آن ۱,۰۰۰,۰۰۰ (یک به میلیون) پیش بینی می شود. از طرف دیگر شدت حادثه پاره شدن کابل فولادی وینج در اکلون باربری همان معادل ۱۰۰ از همان واحد و احتمال وقوع آن ۱,۰۰۰,۰۰۰ (یک به صدهزار) می باشد. ریسک مخاطره کدامیک از ماشین های مزبور، بیشتر است؟
- (۱) با اطلاعات مزبور نمی توان قضاوت کرد. (۲) ریسک وینج (۳) ریسک قفس (۴) ریسک هر دو ماشین به یک اندازه است.
- ۷۶- پایش مستمر هوای معدن (مائیتورینگ) از نظر میزان گاز زغال در کدامیک از معادن زیرزمینی زغالسنگ، الزامی است؟
- (۱) در همه معادن زغالسنگ که گاز زغال وجود دارد (۲) معادن با گازخیزی از طبقه ۴ (۳) معادن با گازخیزی طبقه ۲ و بیشتر
- ۷۷- نقشه های تهویه در معادن زیرزمینی در چه ادوار زمانی باید به روزرسانی شوند؟
- (۱) ۱۰ ماهه (۲) ۳ ماهه (۳) یک ساله (۴) ۶ ماهه
- ۷۸- دستگاههای گازسنج در معادن زغالسنگ در چه دوره زمانی باید واسنجی (کالاییره) شوند؟
- (۱) ۶ ماه (۲) ۹ ماه (۳) ۱۲ ماه (۴) ۱۸ ماه
- ۷۹- کدامیک از سیستم های رد هنگی زیر برای بررسی پایداری شبیه ها، متداول تر هستند؟
- (۱) SMR (۲) RMR,SMR (۳) MRM,RMR
- ۸۰- کدامیک از روش های استخراج، کمترین بازیابی و کمترین رقیق شدگی را دارد؟
- (۱) کواری (۲) فروشوبی (لیچینگ) (۳) نواری (۴) اوگر
- ۸۱- در روش عدی تیکلاس، برای روش استخراج از طبقات فرعی، در یک کانسار ضخیم و پرشیب، کدام اعدام را به ترتیب از راست به چپ برای ضخامت و شب انتخاب می کنند؟
- (۱) ۴ و ۳ (۲) ۴ و ۳ (۳) ۴ و ۳ (۴) ۳ و ۴

سوالات آزمون وسسه استخراج معدن - دفترچه نوع A

۸

- ۸۲- کاربرد روش استخراج انبارهای در کدام دسته از شرایط زیر، مناسبتر است؟
- (۱) کانسوار رگهای با ابعاد کوچک، شیب متوسط تا زیاد، در عمق زیاد
 - (۲) کانسوار لایه‌ای با ابعاد بزرگ، شیب متوسط تا زیاد، عمق کم تا متوسط
 - (۳) کانسوار رگهای یا رگهای با ابعاد کوچک، شیب زیاد، در هر عمقی
 - (۴) کانسوار رگهای با ابعاد بزرگ، شیب متوسط تا زیاد، در هر عمقی

-۸۳- در کدام روش استخراج، کنترل جریان آب زیرزمینی، آسان‌تر است؟

- (۱) انبارهای استخراج با تخریب از طبقات فرعی
- (۲) کند و آکند
- (۳) جبهه کار طولانی

-۸۴- سنتگی با مقاومت فشاری تک محوری حدود ۱۷۰ مگاپاسکال جزء کدام دسته از سنگ‌ها از نظر مقاومت قرار می‌گیرد؟

- (۱) متوسط
- (۲) بسیار مقاوم
- (۳) ضعیف

-۸۵- در کدام روش استخراج، حفریات آماده‌سازی، زیادتر و پرهزینه‌تر است؟

- (۱) تخریب توده‌ای (بلوکی)
- (۲) جبهه کار طولانی
- (۳) استخراج از طبقات فرعی

-۸۶- کدام روش برای استخراج انتخابی مناسب‌تر است؟

- (۱) کند و آکند
- (۲) انبارهای
- (۳) کارگاه و پایه
- (۴) استخراج از طبقات فرعی

-۸۷- مراحل طراحی معدن، کدام است؟

- (۱) طراحی اولیه- طراحی پایه- طراحی نهایی
- (۲) طراحی عمومی- طراحی مقدماتی- طراحی نهایی
- (۳) طراحی مفهومی- طراحی پایه- طراحی تفصیلی

-۸۸- کدامیک از عناوین زیر باید جزء سرفصل‌های گزارش طراحی تفصیلی معدن زیرزمینی باشد؟

- (۱) اکتشاف- هیدروژئولوژی- ترابری عمومی معدن
- (۲) طراحی سیستم تهویه- طراحی سیستم آبکشی- طراحی سیستم روشنایی
- (۳) تعیین ظرفیت و عمر معدن- طراحی روش‌های استخراجی- ترابری عمومی
- (۴) همه موارد

-۸۹- کدامیک از گزینه‌های زیر جزء سرفصل‌های گزارش طراحی معدن روباز نیست؟

- (۱) تعیین حد نهایی روباز و زیرزمینی
- (۲) هیدروژئولوژی
- (۳) تجهیزات و ماشین آلات سطحی و زیرزمینی
- (۴) آبکشی

-۹۰- در تعیین ارتفاع پله‌های یک معدن با ساختار زمین‌شناسی پیچیده و توزیع عیار غیر یکنواخت، کدام عامل اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) سامانه بارگیری
- (۲) مقاومت سنگ‌ها
- (۳) ترقیق
- (۴) سامانه حفاری

-۹۱- در یک معدن روباز مس، عیار متوسط ماده معدنی استخراجی $6/0$ درصد مس است. اگر درصد بازیابی در مرحله تغییط $8/0$ درصد و افت در مراحل ذوب و

پالایش $1/0$ کیلوگرم به ازای هر تن ماده معدنی باشد، مس قابل استحصال از هر تن ماده معدنی، چند کیلوگرم مس است؟

- (۱) $2/8$
- (۲) $4/8$
- (۳) $5/8$
- (۴) $6/8$

-۹۲- عیار حد سربه‌سری با افزایش کدامیک از موارد زیر، افزایش خواهد یافت؟

- (۱) پیشرفت فناوری
- (۲) قیمت ماده معدنی
- (۳) درصد بازیابی
- (۴) هزینه استخراج و فرآوری

-۹۳- در مورد عیار حد بهینه با هدف بیشینه‌سازی ارزش خالص فلی با توزیع عیار یکنواخت، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) عیار حد در طول عمر معدن به صورت صعودی تغییر می‌کند.
- (۲) عیار حد در طول عمر معدن به صورت نزولی تغییر می‌کند.

-۹۴- عیار حد بهینه در طول عمر معدن ثابت است.

سوالات آزمون دسته استخراج معدن - دفترچه نوع A

-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲
-۴	-۴	-۴	-۴	-۴	-۴
-۸	-۸	+۱۶	+۲۰	-۸	-۸

۹۴- در شکل زیر ارزش اقتصادی بلوک‌ها در مدل بلوکی دو بعدی درج شده است. با فرض زاویه شیب ۴۵ درجه برای دیواره و یکسان بودن وزن مخصوص باطله و ماده معدنی، نسبت پاکلمبرداری کلی برای محدوده بهینه چقدر است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۵
- ۳) ۶
- ۴) ۷

۹۵- در یک معدن روباز احتمال شکست پله‌های کاری معدن وجود دارد. کدام گزینه برای پایدارسازی دیواره معدن مناسب نیست؟

- ۱) زهکشی و کاهش سطح ایستایی
- ۲) کنترل انفجار
- ۳) کاهش عرض پوش‌های استخراج و باربرداری دیواره‌ها
- ۴) تغییر برنامه استخراج و باربرداری دیواره‌ها

۹۶- اتفاقی که بالقوه خطرناک است ولی در اثر وقوع آن کسی صدمه نمی‌بیند، چه نام دارد؟

- ۱) حادثه ناگوار
- ۲) شبیه حادثه
- ۳) حادثه جزئی
- ۴) حادثه ناخواهایند

۹۷- کدامیک از وسائل زیر برای پرسنلی که در معادن زیرزمینی زغال کار می‌کنند، اجباری است؟

- ۱) گازسنجر رقومی
- ۲) کپسول خودنجات
- ۳) گازسنجر تنفسی
- ۴) بادمنج

۹۸- دسپریاتور BG4 برای چند ساعت کار در محیط‌های زیرزمینی که احتمال گازهای سمی وجود دارد، قبل استفاده است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۵
- ۳) ۶
- ۴) ۷

۹۹- مطابق مقررات ایمنی، حداقل فشارهای فشرده برای کار با پرفرازور چند بار است؟

- ۱) ۴
- ۲) ۴/۵
- ۳) ۴
- ۴) ۶

۱۰۰- در کدامیک از سنگشکن‌های زیر دانه‌بندی محصول به دست آمده، یکنواخت‌تر است؟

- ۱) سنگشکن میله‌ای
- ۲) سنگشکن فکی
- ۳) سنگشکن مخروطی
- ۴) سنگشکن استوانه‌ای