

۴۰۸

صبح جمعه
۹۵/۸/۱۴
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 غمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

سال ۱۳۹۵

رشته معادن - کد رشته ۶۲
(کد دفترچه ۴۵۵)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال: ۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته معادن	۵۰	۱	۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

-۱ کدام مورد در خصوص روش حفاری، صحیح است؟

(۱) SMD چالهای کم عمق با قطر چال زیاد حفر می‌گردد.

(۲) SMD چالهای عمیق و در سنگ‌های خیلی نرم کاربرد دارد.

(۳) DTH سیستم ضربه‌زن بیرون چال قرار می‌گیرد و چالها عمیق نمی‌باشد.

(۴) DTH سیستم ضربه‌زن درون چال قرار می‌گیرد و چالها عمیق نمی‌باشد.

-۲ در منطقه‌ای جهت حفاری اکتشافی، شیب لایه 45° و شیب توپوگرافی 20° است و شیب توپوگرافی

هم‌جهت با شیب لایه می‌باشد. اگر فاصله دکل حفاری تا محل رخنمون لایه روی زمین 100 متر باشد، طول

حفاری موردنیاز جهت گرفتن لایه، چند متر است؟

(۱) ۷۳

(۲) ۶۹

۴۴,۶

۹۰

(۳)

-۳ مجموع عمق حفاری مغزه‌گیری اکتشافی در یک محدوده، برابر با 65 می‌باشد. نمونه مغزه‌های به‌دست آمده

به صورت زیر است. اگر قطر نمونه مغزه‌ها 2 اینچ باشد، میزان بازیابی نمونه و RQD به ترتیب چند درصد است؟

۱۰ - ۲ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۴ - ۳ - ۲ - ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۲ - ۱۰

(۱) 70% و 65%

(۲) 70% و 57%

(۱) 70% و 60%

(۲) 70% و 57%

(۳) 70% و 57%

(۴) 70% و 57%

(۵) 70% و 57%

(۶) 70% و 57%

(۷) 70% و 57%

(۸) 70% و 57%

(۱) بوش 3 یا 6 گوش روی میز دوار است.

(۲) سکویی است که دکلبان روی آن ایستاده است.

(۳) همان قرقره تاجی است که در بالاترین قسمت دکل حفاری قرار می‌گیرد.

(۴) همان هرزگرد است که از بالا به هوک و از پایین به قسمت‌های دوار متصل است.

-۴ عوامل مؤثر در تعیین بار روی مته کدام‌اند؟

(۱) نوع سیستم حفاری - اندازه مته - میزان تیزی - مقاومت سنگ

(۲) دستگاه حفاری - نوع سر مته و میزان تیزی مته

(۳) دستگاه حفاری - دکل حفاری - قدرت موتور

(۴) سرعت حفاری - نوع گل حفاری - نوع سر مته

-۵ سرعت سقوط ذرات کروی در یک عملیات حفاری برای حالت آرام با شرایط زیر، بر حسب فوت بر ثانیه،

کدام است؟

قطر ذرات 5 اینچ و وزن مخصوص ذرات حفاری برابر $21/7$ پوند برگالن و گرانزوی گل حفاری برابر 30

سانتی پواز و وزن مخصوص گل 10 پوند برگالن براساس مدل روبه‌رو $V_S = \frac{d^2(\gamma_1 - \gamma_2)}{18\mu}$ است.

(۱) $0,8$

(۲) $0,75$

(۳) $0,6$

(۴) $0,43$

-۶ ضریب ثابت متهای 4800 می‌باشد چنانچه بخواهیم یک سازند را با دور 100 دور در دقیقه حفاری کنیم، میزان وزن مجاز روی مته بر حسب IBM کدام است؟

(۱) $48,000$

(۲) $24,000$

(۳) $12,000$

(۱) $48,000$

(۲) $24,000$

(۳) $12,000$

-۷ برای حفاری در سنگی که مقاومت فشاری آن 100 مگاپاسکال می‌باشد و قطر مته نیز 4 اینچ است. به ترتیب مینیموم بار روی مته بر حسب پوند، حداقل بار روی مته بر حسب پوند، بار مطلوب روی مته

بر حسب پوند چه میزان است؟

(۱) $W_E = 14,000$ ، $W_{max} = 22,800$ ، $W_{min} = 11,400$

(۲) $W_E = 8,000$ ، $W_{max} = 22,800$ ، $W_{min} = 11,400$

(۳) $W_E = 12,960$ ، $W_{max} = 22,800$ ، $W_{min} = 11,400$

(۴) $W_E = 10,000$ ، $W_{max} = 22,800$ ، $W_{min} = 11,400$

-۸

-۹ در دستگاه حفاری Traveling block چیست؟

- ۱) هرزگرد است که از بالا به هوک و از پایین به قسمت‌های دوار متصل است.
- ۲) همان قرقره متحرک است که توسط آن، رشته حفاری بالا و پایین می‌شود.
- ۳) قلاب، جهت نگهداشت رشته حفاری است.
- ۴) همان دکل حفاری است.

در یک دکل حفاری که حداکثر فشار باد مجاز 40 psi است، چه سرعت بادی بر حسب مایل بر ساعت تحمل می‌شود؟

- (۱) 150 mph
- (۲) 100 mph
- (۳) 200 mph

-۱۰ در روش استخراج CUT and fill، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) کمر بالا و کمر پایین لایه، نسبتاً سست و شیب نسبتاً بیش از 45° و فضای خالی پس از استخراج بایستی پر شود.

- ۲) کمر بالا و کمر پایین لایه، نسبتاً سست و شیب کمتر از 45° و فضای خالی پس از استخراج نیازی به پر شدن ندارد.

- ۳) کمر بالا و کمر پایین لایه، کاملاً مستحکم و شیب لایه بیشتر از 65° و پس از استخراج حتماً پر شود.

- ۴) کمر بالا و کمر پایین لایه، کاملاً مستحکم و شیب ملایم کمتر از 15° و نیازی به پر شدن ندارد.

برای استخراج زیرزمینی زغالسنگ به روش Long wall، ضخامت لایه 60 سانتیمترا است و عمق برش

70 سانتیمترا و طول لاو کارگاه استخراج 140 متر می‌باشد. اگر وزن مخصوص زغالسنگ $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ باشد و هر سیکل کار برای پیشروی جبهه کار، 3 شیفت به طول بیانجامد، میزان استخراج زغال به ازای هر شیفت چند تن است؟

- (۱) 25 تن
- (۲) $27/44 \text{ تن}$
- (۳) 30 تن
- (۴) 32 تن

به کدام دلیل، در معادن زیرزمینی زغالسنگ، کف تراز لایه در تونل‌های دنبال لایه در ارتفاع $1/6 \text{ سانتیمترا}$ قرار می‌گیرد؟

- ۱) چون ارتفاع واگن‌ها 140 سانتیمترا بر روی ریل است و لایه پس از استخراج، قابلیت تخلیه بر روی واگن در زیر میله را دارند.

- ۲) جمع شدن گاز درون کارگاه استخراج و حفظ اینمی کارگاه

- ۳) شیب تونل‌ها باعث از دست رفتن لایه می‌شود.

- ۴) آب درون تونل‌ها مانع از استخراج می‌شود.

در صورتی که در حین کار در معادن زیرزمینی زغالسنگ، صدای انفجار به گوش برسد، اولین اقدام چه خواهد بود؟

- ۱) به کار خود ادامه داده و دخالتی نمی‌کنیم.

- ۲) سعی می‌کنیم سریع از تونل خارج شویم.

- ۳) سر جای خود ایستاده و هیچ‌گونه حرکتی انجام نمی‌دهیم.

- ۴) سریع بر روی زمین دراز کشیده و دست‌ها را پشت سر قرار می‌دهیم.

کدام مورد، صحیح است؟

- ۱) زغالسنگ البرز مرکزی زیراب کاملاً مکانیزه و شیب لایه زیاد است.

- ۲) زغالسنگ شاهروд دارای شیب ملایم است و به روش گزنه‌گی فعالیت می‌کند.

- ۳) زغالسنگ کرمان دارای شیب ملایم است و به روش پلکانی معکوس فعالیت می‌کند.

- ۴) زغالسنگ طبس، اولین معدن تمام مکانیزه زغالسنگ کشور است که به روش Longwall و Roomand pillar کار می‌کند.

میانگین فاصله تمام ناپیوستگی‌های موجود در جهت یک خط برداشت که به دست آمده، $5/3 \text{ متر}$ است.

میزان RQD توده سنگ در جهت خط برداشت کدام است؟

- (۱) $55,6\%$
- (۲) $95,6\%$
- (۳) $35,6\%$
- (۴) $75,6\%$

- ۱۷ اگر $RQD = 80\%$ و تعداد سری درزه‌ها ۲ و عدد معرف سری درزه‌ها ۴ باشد و عدد معرف زبری سطح درزه‌ها ۳ و عدد معرف دگرسانی درزه‌ها ۴ باشد و فاکتور کاهش آب درزه‌ها $SRF = 1,05, 0,33$ و 1 در نظر گرفته شود، به ترتیب شاخص کیفیت توده سنگ Q را برای سنگ مذکور مشخص و محاسبه نمایید و شاخص RMR را براساس میزان شاخص Q مشخص نمایید؟

(۱) ۱۱، ۰۵ و ۰۲، ۰۰
 (۲) ۱۳، ۰۰ و ۰۵، ۰۰
 (۳) ۱۷، ۰۵ و ۰۳، ۰۰

-۱۸ اگر برای نمونه خاک معدنی $60 = D_{10}$ باشد، الف) ضریب یکنواختی خاک را مشخص نمایید. ب) اگر $35 = D_{30}$ باشد، ضریب دانه‌بندی خاک کدام است؟

Cc = ۲ ، Cu = ۴ (۲)
 Cc = ۱,۲ ، Cu = ۲ (۴)

Cc = ۱,۳۶ ، Cu = ۴ (۱)
 Cc = ۱,۵ ، Cu = ۳ (۳)

-۱۹ کدام مورد، صحیح است؟

(۱) به تفاوت بین حد انقباض و حد انبساط، شاخص یا دامنه جامدی گویند و با PS نمایش می‌دهند.
 (۲) به تفاوت بین حد انبساط و حد خمیری، شاخص یا دامنه خمیری گویند و با PI نمایش می‌دهند.
 (۳) به تفاوت مابین حد روانی و حد خمیری، شاخص یا دامنه خمیری گویند و با PI نمایش می‌دهند.
 (۴) به تفاوت بین حد انقباض و حد خمیری، شاخص یا دامنه جامدی گویند و با PS نمایش می‌دهند.

کدام مورد، صحیح است؟

-۲۰ (۱) نسبت مقاومت کششی تکمحوری یک نمونه در حالت طبیعی خاک به مقاومت فشاری در حالت تخریب شده حساسیت نام دارد.
 (۲) نسبت مقاومت فشاری تکمحوری یک نمونه در حالت طبیعی خاک به مقاومت فشاری در حالت تخریب شده حساسیت نام دارد.
 (۳) نسبت مقاومت فشاری تکمحوری یک نمونه در حالت طبیعی خاک به مقاومت کششی در حالت تخریب شده حساسیت نام دارد.
 (۴) نسبت مقاومت کششی تکمحوری یک نمونه در حالت طبیعی خاک به مقاومت کششی در حالت تخریب شده حساسیت نام دارد.

کدام مورد درخصوص عیار حد اقتصادی، صحیح است؟

(۱) حداقل عیاری است که استخراج و فروش آن ماده معدنی ضرر بدهد.
 (۲) حداقل عیاری است که استخراج و فروش آن ماده معدنی سود بدهد.
 (۳) حداقل عیاری است که استخراج و فروش آن ماده معدنی ضرر بدهد.
 (۴) حداقل عیاری است که استخراج و فروش آن ماده معدنی سربه‌سر می‌باشد.

کدام مورد، درخصوص ایران، صحیح است؟

(۱) بهعلت قیمت پایین زغال‌سنگ، روش تولید کوره بلند اقتصادی و ارزان‌تر از روش احیای مستقیم است.
 (۲) بهعلت قیمت بالای زغال‌سنگ، روش تولید کوره بلند نسبت به احیای مستقیم، ارزان‌تر است.
 (۳) بهعلت قیمت پایین گاز، روش احیای مستقیم در تولید فولاد نسبت به کوره بلند، ارزان‌تر است.
 (۴) بهعلت قیمت بالای گاز، روش احیای مستقیم، مقرن به صرفه نیست.

-۲۳ شخصی مبلغ ۵۰۰ تومان در آخر هر سال، بهمدت ۵ سال در پس‌انداز خود قرار می‌دهد. چنانچه نرخ بهره ۵٪ باشد، مبلغ کل در آخر سال پنجم چقدر خواهد بود؟

(۱) ۲۷۶۳ (۲) ۲۷۳۶ (۳) ۲۳۶۷ (۴) ۲۶۷۳

-۲۴ با توجه به شکل زیر، اگر امکان برداشت یا استخراج، سالیانه ۵ بلوک وجود داشته باشد و نرخ بازگشت سرمایه $IRR = 10\%$ باشد و هر بلوک باطله یک واحد پولی هزینه داشته باشد و هر بلوکی ماده معدنی پس از کسر هزینه ۲ واحد پولی سود داشته باشد، NPV (ارزش خالص فعلی) را برای حالتی که سال اول ۵ بلوک باطله سال دوم ۵ بلوک باطله و سال سوم ۵ بلوک ماده معدنی و سال چهارم ۵ بلوک ماده معدنی استخراج شود، کدام است؟

W = Waste
 O = Ore

W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

NPV = ۸ (۱)
 NPV = ۷,۵ (۲)
 NPV = ۶,۵۵ (۳)
 NPV = ۵,۶۶ (۴)

-۲۵ برای استخراج یک معدن، ۸۲,۰۰۰,۰۰۰ تومان سرمایه‌گذاری شده و هر سال ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان برای پنج سال عمر مفید معدن بازده دارد. نرخ بازده این سرمایه‌گذاری چقدر است؟

i	(P/A, i%, 5)
٪۶	۴,۲۱۲
٪۷	۴,۱
٪۸	۳,۹۹۳
٪۹	۳,۸۱

-۲۶ براساس نمودار زیر، به ترتیب، بیشترین سوددهی در چه میزانی از تولید صورت می‌گیرد؟ و حداقل تولید که ضرر برای تولید کننده نداشته باشد، کدام است؟ هزینه درآمد



-۲۷ هزینه خرید یک دستگاه دامپتراک ۱۳۰ تنی، معادل ۳ میلیارد تومان است. اگر عمر مفید آن ۱۰ سال و ارزش اسقاط آن در آخر عمر مفید ۵۰۰ میلیون تومان باشد و روش استهلاک به صورت خط مستقیم باشد، هزینه استهلاک سالانه، چند تومان خواهد بود؟

- (۱) ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ (۲) ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
(۳) ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (۴) ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰

-۲۸ اگر بخواهید پس از چهار سال، ۸۰۰ تومان در پس انداز داشته باشید، چنانچه نرخ بهره مرکب با تبدیل سالانه ۵ درصد باشد، باید در حال حاضر چقدر پول در پس انداز قرار دهید؟

- (۱) ۵۸۶,۱۶ (۲) ۶۸۵,۱۶
(۳) ۵۶۸,۱۶ (۴) ۶۵۸,۱۶

-۲۹ در صورتی که در یک منطقه اکتشافی، شیب لایه ماده معدنی 54° و خلاف شیب توپوگرافی قرار داشته، شیب توپوگرافی 40° و قیمت هر متر حفاری مغزه‌گیری ۳۲۰,۰۰۰ تومان باشد و بخواهیم مبلغ ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ تومان برای حفاری هزینه نماییم، دستگاه حفاری باید در فاصله چند متری از رخنمون قرار گیرد؟

- (۱) ۱۰۳ (۲) ۹۰
(۳) ۵۰ (۴) ۲۰

کدام مورد، صحیح است؟

- (۱) هرچه شیب نهایی کمتر باشد، باطله‌برداری کمتر و سوددهی بیشتر است.
(۲) هرچه شیب نهایی بیشتر باشد، باطله‌برداری کمتر و سوددهی بیشتر است.
(۳) هرچه شیب نهایی بیشتر باشد، باطله‌برداری بیشتر و سوددهی کمتر است.
(۴) هرچه شیب نهایی کمتر باشد، باطله‌برداری بیشتر و سوددهی کمتر است.

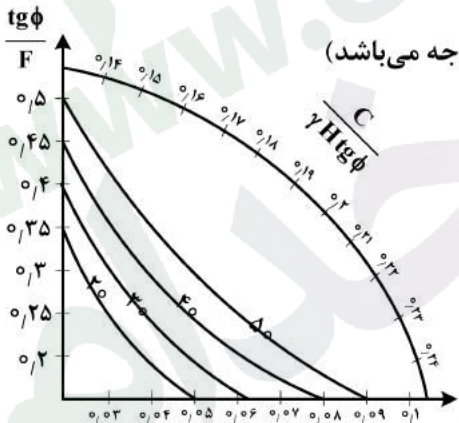
-۳۱ در یک معدن روباز، روزانه ۲۰۵,۰۰۰ تن باطله و ۴۰,۰۰۰ تن ماده معدنی استخراج می‌شود بهترین سایز شاول و تعداد شاول موردنیاز چقدر است؟ بهترین سایز دامپتراک و تعداد کامیون‌های موردنیاز براساس شاول انتخاب شده، کدام است؟

- (۱) سایز شاول ۴ یاردمکعب به تعداد ۱۵ عدد و سایز دامپتراک ۳۲ یاردمکعب به تعداد ۴۲ عدد
(۲) سایز شاول ۲ یاردمکعب به تعداد ۱۷ عدد و سایز دامپتراک ۲۸ یاردمکعب به تعداد ۵۰ عدد
(۳) سایز شاول ۶ یاردمکعب به تعداد ۱۰ عدد و سایز دامپتراک ۴۰ یاردمکعب به تعداد ۳۵ عدد
(۴) سایز شاول ۴ یاردمکعب به تعداد ۱۰ عدد و سایز دامپتراک ۳۲ یاردمکعب به تعداد ۳۰ عدد

- ۳۲- در صورتی که در معدنی، احتمال ریزش قاشقی باشد و ارتفاع شیب (ft) و زاویه اصطکاک داخلی 35° و

نیروی بهم چسبندگی $\frac{lb}{ft^2}$ ۷۰۰ باشد، فاكتور ایمنی با توجه به شکل زیر، کدام است؟ آیا ایمنی برقرار

- است؟ (وزن مخصوص خاک $100 \frac{lb}{ft^3}$ و زاویه شیب پله ها 30° درجه می باشد)
- (۱) ۵ - بله، ایمنی برقرار است.
 - (۲) ۱/۱ - خیر، ایمنی برقرار نیست.
 - (۳) ۲/۳۳ - بله، ایمنی برقرار است.
 - (۴) ۰/۹ - خیر، ایمنی برقرار نیست.



- ۳۳- نقشه توپوگرافی زیر، در منطقه ای معدنی تهیه شده، ولی می خواهیم به بالاترین تراز ممکن دسترسی

داشته باشیم. اگر بخواهیم شیب جاده 10% و مقیاس نقشه $\frac{1}{2000}$ باشد، طول جاده چند سانتی متر بر



روی نقشه خواهد شد (بدون قوس)؟

- (۱) ۶۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۱۰

- ۳۴- تصویر شیب ظاهري لایه ای بر روی افق با امتداد لایه، زاویه 30° درجه می سازد و شیب ظاهري لایه نیز

40° درجه است. شیب واقعی لایه، چند درجه خواهد داشت؟

- (۱) ۴۵
- (۲) ۴۷
- (۳) ۲۲/۷۸

- ۳۵- میزان ذخیره معدنی، معادل یک میلیارد تن است. در این صورت، به ترتیب، عمر معدن چند سال خواهد بود و حداقل استخراج، سالیانه چند میلیون تن است؟

- (۱) ۲۲ ، ۴۵ (۲)
- (۲) ۵۰ ، ۲۰ (۴)
- (۳) ۳۳ ، ۳۰

- ۳۶- بهترین ابعاد برش سنگ تزیینی با استفاده از سیم برش، کدام است؟

- (۱) $8 \times 4 \times 2$
- (۲) $8 \times 6 \times 4$
- (۳) $10 \times 4 \times 3$
- (۴) $6 \times 4 \times 3$

- ۳۷- دیدگاه های طراحی معادن رو باز، به لحاظ فنی و اقتصادی کدام مورد می باشد؟

- (۱) سعودی - نزولی
- (۲) سعودی - نزولی - ثابت - فازیندی
- (۳) ثابت - فازیندی

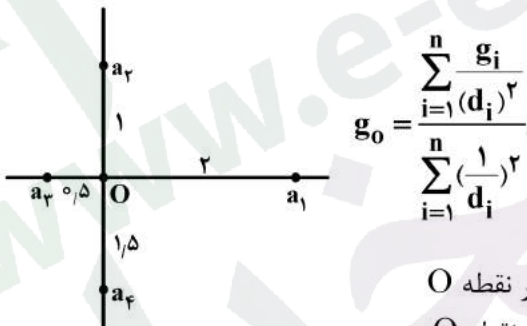
- ۳۸- برای طراحی جاده معدنی که سرعت کامیون ها 40 کیلومتر بر ساعت و شیب جاده 5% و ضریب اصطکاک $0/12$ است، مناسب ترین شعاع قوس جاده معدنی، چند متر باید انتخاب شود؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۵
- (۳) ۷۵
- (۴) ۱۵۰

- ۳۹- می خواهیم در یک معدن رو باز، جاده با شیب 10% ایجاد کنیم. زاویه شیب جاده معدن، چند درجه است؟

- (۱) ۵/۷
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۵

- ۴۰ در صورتی که بخواهیم میزان عیار ماده معدنی را در نقطه O براساس روش زمین آمار محاسبه کنیم، کدام مورد صحیح است؟



$$O = g_0 = 0,048g_1 + 0,94g_2 + 0,9g_3 + 0,8g_4 \quad (1)$$

$$O = g_0 = 0,048g_1 + 0,96g_2 + 0,9g_3 + 0,8g_4 \quad (2)$$

$$O = g_0 = 0,046g_1 + 0,56g_2 + 0,46g_3 + 0,3g_4 \quad (3)$$

$$O = g_0 = 0,044g_1 + 0,176g_2 + 0,702g_3 + 0,78g_4 \quad (4)$$

- ۴۱ در انفجار یک تونل زیرزمینی به روش سوئدی، چال‌های خالی به قطر ۲۰۰ میلی‌متر انتخاب و حفر شده است. بهترین طول چال برای توفن، چند متر است؟

$$1,60 \quad (2)$$

$$2,3 \quad (3)$$

$$3,2 \quad (1)$$

$$1,20 \quad (4)$$

- ۴۲ کدام مورد درخصوص خواص ماده منفجره، صحیح است؟

(۱) پودر‌سوندگی - لرزش زمین - درجه کوبندگی

(۲) صدای انفجار - پرتاب سنگ - سایز ابعاد خرد شده

(۳) پودر‌سوندگی - سرعت انفجار - وزن مخصوص ماده منفجره

(۴) حساسیت - سرعت انفجار - قطر فشنگ - جاذب رطوبت - وزن مخصوص ماده منفجره

- ۴۳ در یک معدن، انفجار صورت گرفته که باعث شکایت اهالی محل در فاصله ۲۰۰ متری از محل معدن بابت صدای انفجار شده است. اگر ۴۰ کیلوگرم ماده منفجره در هر مرحله مورد استفاده قرار گیرد، چه میزان صوت بر حسب دسیبل به اهالی در فاصله ۲۰۰ متری می‌رسد؟

$$121,95 \quad (2)$$

$$57,6 \quad (4)$$

$$130,7 \quad (1)$$

$$75,6 \quad (3)$$

- ۴۴ برای انفجار در سنگ گابرو با امپدانس $\frac{kg}{m^2 \cdot sec} = 11 \times 10^6$, از ماده منفجره‌ای به نام ژلاتین ۱ با امپدانس

$I_e = 7,6 \times 10^6$ استفاده شده است ضریب انتقال انرژی از ماده منفجره به سنگ، کدام است؟

$$0,79 \quad (2)$$

$$0,73 \quad (4)$$

$$0,97 \quad (1)$$

$$0,75 \quad (3)$$

- ۴۵ در صد یک ماده منفجره، نیترات آمونیم است. به کدام نسبت نیتروگلیسرین (x) و سلولز (y) را مخلوط نماییم تا تعادل اکسیژن ماده منفجره، صفر باشد؟

$$\sum O_0 - 2 \sum C_0 - \frac{1}{2} \sum H_0 = 0$$

$$5 + 0,02x - 0,74y = 0$$

$$(2) ۳۵\% \text{ نیتروگلیسرین و } ۲۵\% \text{ سلولز}$$

$$(4) ۲۵\% \text{ نیتروگلیسرین و } ۸\% \text{ سلولز}$$

$$(1) ۴۰\% \text{ نیتروگلیسرین و } ۲۰\% \text{ سلولز}$$

$$(3) ۵۲\% \text{ نیتروگلیسرین و } ۸\% \text{ سلولز}$$

-۴۶ در یک معدن، جهت انفجار، قطر چال انفجاری ۷۶ میلی‌متر است. با استفاده از مدل طراحی Ash، چنانچه

وزن مخصوص سنگ $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ ۲/۵ باشد، میزان بردن - اسپیسینگ - Subdrilling و طول چال کدام است؟

$$(k_B = ۳۰, k_j = ۰/۳, k_E = ۱/۲۵, k_H = ۲/۵)$$

$$H = ۴/۷۵, j = ۰/۵۷, E = ۲/۳۷۵, B = ۱/۹ \quad (۱)$$

$$H = ۶/۶۵, j = ۰/۷۹, E = ۳/۳۲, B = ۲/۶۶ \quad (۲)$$

$$H = ۷/۵, j = ۰/۹, E = ۳/۷۵, B = ۳ \quad (۳)$$

$$H = ۵/۷, j = ۰/۶۸۴, E = ۲/۸۵, B = ۲/۲۸ \quad (۴)$$

-۴۷ در یک معدن، ۹۹ چال انفجاری داریم و در هر چال، ۳۵/۵ کیلوگرم ماده منفجره قرار می‌دهیم. آیا در

فاصله ۱۷۰ متری از محل انفجار، اینمی برقرار است یا خیر؟ ضربی اینمی براساس مدل آقای دوپونت فرانسوی، به چه میزان است؟

۱) خیر، خطرناک است و اینمی برقرار نیست. - $V = ۵/۲$

۲) خیر، احتمال خطر وجود دارد. - $V = ۲/۷$

۳) خیر، احتمال خطر وجود دارد. - $V = ۲/۵$

۴) بله، اینمی برقرار است. - $V = ۱/۲$

-۴۸ در یک معدن، جهت انفجار، میزان بردن ۳ متر و ارتفاع پله ۱۰ متر و وزن

مخصوص سنگ ۲/۶ گرم بر سانتی‌مترمکعب است. اگر طول چال‌های انفجاری ۱۱/۴ متر باشد، میزان

صرف ویژه (q) و حفاری ویژه (b) کدام است؟ (در هر چال، ۳۵/۵ کیلوگرم ماده منفجره لازم است).

$$b = ۰/۰۳۸۹ \frac{\text{m}}{\text{ton}} \quad q = ۱۲۱ \frac{\text{gr}}{\text{ton}} \quad (۲)$$

$$b = ۰/۰۴ \frac{\text{m}}{\text{ton}} \quad q = ۱۳۰ \frac{\text{gr}}{\text{ton}} \quad (۱)$$

$$b = ۰/۰۴ \frac{\text{m}}{\text{ton}} \quad q = ۱۴۰ \frac{\text{gr}}{\text{ton}} \quad (۴)$$

$$b = ۰/۰۳۵ \frac{\text{m}}{\text{ton}} \quad q = ۱۴۵ \frac{\text{gr}}{\text{ton}} \quad (۳)$$

-۴۹ کدام مورد درخصوص وزن مخصوص خرج‌گذاری، صحیح است؟

۱) می‌تواند برابر و یا کمتر از وزن مخصوص ماده منفجره باشد.

۲) می‌تواند برابر و یا بیشتر از وزن مخصوص ماده منفجره باشد.

۳) بیشتر از وزن مخصوص ماده منفجره است.

۴) برابر با وزن مخصوص ماده منفجره است.

-۵۰ به‌منظور بستن مدار انفجار در یک معدن، از روش سری - موازی استفاده شده است مدار در ۳ سری

(ردیف) و در هر ردیف، ۵ عدد چال انفجاری حفر شده است. اگر مقاومت هر چاشنی ۲ مهم و شدت جریان

لازم برای انفجار ۱/۵ آمپر باشد، میزان اختلاف پتانسیل لازم و توان لازم برای انفجار، چه میزان خواهد

بود؟

$$P = ۵ \quad V = ۷/۵ \quad (۲)$$

$$P = ۷/۵ \quad V = ۷/۵ \quad (۱)$$

$$P = ۵ \quad V = ۵ \quad (۴)$$

$$P = ۷/۵ \quad V = ۵ \quad (۳)$$

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته معادن سال ۹۵

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