



<sup>۴۸</sup>- وش، استخراج «اطاق و پایه» چه نوع و چه ماهیتی دارد؟

- ۱) استخراج معادن روباز یا سطحی با تکیه گاه پایه ای و تخلیه مواد معدنی
  - ۲) استخراج معادن زیرزمینی با روش کندن و پر کردن

<sup>(۳)</sup> پاکی گذاردن قسمتی از ماده معدنی به صورت پایه و استخراج بین پایه‌ها در زیرزمین

۴) کندن اطاق استخراجی و خارج نمودن ماده معدنی و گذاردن پایه‌های نگهداری

٤٦- د، وش استخراج «تخریب ذیزه صنیعه، و دیزش سنگ» یا (Sub-level Caving) سنگ درونگیر ماده معدنی باید .....

- ۱) از نوع سخت و محکم و قابل آتش باری استخراجی باشد.
  - ۲) حاوی ماده معدنی ای باشد که امکان حفر تونل در آن باشد.
  - ۳) در عمق خاص خود قابلیت کشیدن از جای را داشته باشد.
  - ۴) قابلیت ریزش داشته و به طرف پایین ریخته شود.

۴- در تعیین مقاومت کششی در برابر نیروی کششی یک سنگ چنانچه از روش «برزیلی» استفاده شود کدام کمیت در اصل مورد اندازه‌گیری قرار می‌گیرد؟

- ۱) کشش یک سنگ توسط دستگاه جک هیدرولیکی کششی
  - ۲) شکست سنگ در اثر فشار واردہ بر نمونه‌های دیسک شکل
  - ۳) کشش مستقیم یک سنگ با نیروی کششی مستقیم از دو دستگاه
  - ۴) کشیدن: یک طفه و یک سوبه سنگ با انتکاء طرف دیگر به

۴۸- در تعیین انرژی لازم برای خردایش یک سنگ در وزن و حجم معین، می‌توان از روش تعیین «اندیس انرژی باند» استفاده نمود. این اندیس، واسطه به کدام ثابت الاستیک سنگ است؟

- ٤) ضريب «يش»، ٣) ضريب «بانگ»، ٢) ضريب «بالك»، ١) نسبت «بوسن».

<sup>۴۹</sup>- نسبت باطله بر داری «سر به سر» در معادن یه کدام عوامل پستگی دارد؟

- ۱) نسبت باطله برداری اصولاً ثابت است و تغییر نمی‌نماید.
  - ۲) نسبت باطله برداری وابسته به عیار ماده معدنی دارد.
  - ۳) هزینه‌های معدن کاری با درآمد حاصل از آن مساوی باشند.
  - ۴) وزن ماده معدنی، با باطله‌های پرداشت شده یکسان باشد.

۵- «نسبت باطله برداری» و نقطه «سر به سر رسیدن عملیات معدن کاری» اصولاً می‌تواند براساس کدامیک از عوامل متغیر زیر تعریف شود؟

- ۱) ارتفاع تویوگرافی، شیب سینه کار و تغییر نوع کانسار و قیمت کانسار.
  - ۲) این نسبت بعد از پیدا شدن و تغییر آن تغییری نمی نماید و ثابت است.
  - ۳) حجم، عیار، عمق و پراکندگی ماده معدنی در عملیات مرتبط به مخارج کلی آن.
  - ۴) فاصله از رگه اصلی کانی سازی و نحوه رسیدن به آن با مقایسه در حجم سنگ های باطله.



۳۹- نقش فاصله درزه‌ها از هم در تعیین شاخص کیفیت و قابلیت حفاری یک سنگ (R.Q.D) تا چه حد است؟

(۱) فاصله‌داری در حد زیاد مؤثر نیست.

(۲) کاملاً وابسته به فاصله‌داری درزه‌ها است.

(۳) درزه‌ها با فاصله کم تأثیری در کیفیت قابلیت حفاری ندارند.

(۴) فاصله‌داری درزه‌ها عموماً در تعیین شاخص فوق دخالت دارند.

۴۰- رده‌بندی سنگ‌ها به روش بیناوسکی و براساس معیار «Q» و ارتباط آن به تعیین مقدار «R.M.R» به کدام عوامل بستگی مستقیم دارد؟

(۱) تعداد دسته درزه‌ها، بازشدگی درزه‌ها از هم و اشباع سنگ از آب

(۲) جهت دسته درزه‌ها، توجیه فضایی و تعداد دسته درزه‌ها

(۳) رطوبت و اشباع آب زیرزمینی و شرایط قبلی استرس‌های حاکم

(۴) مقدار آب زیرزمینی، شاخص R.Q.D، زبری دسته درزه‌ها

۴۱- مقدار عددی «R.M.R» را بر حسب کدامیک از موارد زیر می‌توان تعديل و ازدیاد و یا کاهش داد؟

(۱) کاربری سنگ در ایجاد پی ساختمان‌ها و تونل‌زنی

(۲) کاربری سنگ در تونل‌زنی و گودبرداری سنگی و جهت دسته درزه‌ها

(۳) مقاومت فشاری شکست سنگ و لحاظ نمودن آن

(۴) مقاومت کششی سنگ در جهت نیروهای بارگذاری

۴۲- در پایداری شبیه‌های سنگی که به صورت تخته سنگ به وجود آمده‌اند کدامیک از عوامل زیر نقش اصلی و مؤثر دارند؟

(۱) فاصله دارای قطعات سنگی، وجود آبهای زیرزمینی و فشار آتها، جهت سراشیبی

(۲) چسبیده بودن قطعات سنگی، وجود ترک و شکاف، و شبیلایه

(۳) جهت شبیلایه‌ها، چسبندگی لایه‌ها نسبت به هم، استحکام تک محوره سنگ‌ها

(۴) مقاومت برش سنگ‌ها، ایجاد ترک‌های فشاری و صاف بودن سطح درزه‌ها

۴۳- در یک زمین «لاستیک» حفر تونل سبب کدامیک از عوامل زیر می‌شود؟

(۱) تغییر شکل سنگ‌های مورد نفوذ به هنگام پیشروی

(۲) بهم ریختگی شکل‌های ساختاری در مسیر پیشروی

(۳) بهم خوردن حالت و میدان استرس در سنگ‌های مورد پیشرفت

(۴) شکست سنگ‌های مسیر پیشرفت و افت مقاومت زمین

۴۴- نحوه زبری سطوح درزه‌های ایجاد شده در سنگ در کدام حالت زیر می‌تواند سبب ازدیاد مقاومت توده سنگ در برابر لغزش شود؟

(۱) ازدیاد مقاومت فشاری و شکست توده سنگ و زبری ناصاف

(۲) زبری حالت دنده اره‌ای در هم و بدون فاصله در توده سنگ

(۳) توجیه فضایی درزه نسبت به جهت لغزش با تماس دو طرف سنگ

(۴) زبری حالت دنده ارمای با فاصله و چسبندگی و ماهیت سنگ‌ها



۲۸- شیب معادل ده درجه از سطح افق، تقریباً معادل چند درصد می‌باشد؟

- (۱) پنج (۲) ده (۳) پانزده (۴) بیست

۲۹- حداقل فاصله ایمنی مجاز انبارهای ناریه با ظرفیت‌های خیلی زیاد (بیش از ۱۰۰۰۰ کیلوگرم) تا مناطق مسکونی مجاور چند متر است؟

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۱۰۰۰

۳۰- حداقل فاصله ایمنی مجاز انبارهای ناریه با ظرفیت‌های خیلی زیاد (بیش از ۱۰۰۰۰ کیلوگرم) تا معابر عمومی چند متر باید باشد؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۷۰۰

۳۱- حریق‌های معدنی، اکسیداسیون ذغال‌سنگ، انفجار مواد ناریه، کارلوکوموتیو و ماشین‌های دیزلی، کدام گاز خط‌رنگ را تولید می‌کنند؟

- (۱) انیدرید‌سولفوره (۲) آنیدرید‌کربنیک (۳) گریزو CH<sub>4</sub> (۴) منواکسید‌کربن

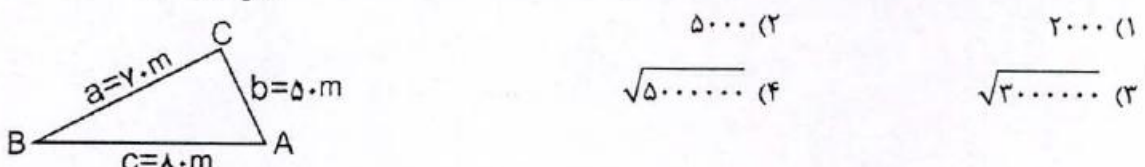
۳۲- سرعت جریان هوا در راهروهای درونی کارگاه‌های استخراج زیرزمینی از چند متر در ثانیه نماید تجاوز کند؟

- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۳۳- کار کردن در محلهای داخل معدن یا سالنهای دارای هوای ساکن با اکسیژن کمتر از چند درصد خط‌رنگ است؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (۳) ۲۲ (۴) ۲۵

۳۴- با توجه به مقدار اضلاع سه ضلعی مقابل مساحت آن چند متر مربع است؟



- (۱) ۲۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰ (۳)  $\sqrt{3}.....$  (۴)  $\sqrt{5}.....$

۳۵- در شرایط دما و فشار یکسان هواي.....

- (۱) خشک سنگین‌تر است. (۲) مرطوب سنگین‌تر است.  
(۳) خشک و مرطوب یک وزن دارند.

۳۶- «تحرک» کدام عنصر در محیط پوسته زمین با حضور اکسیژن بیشتر است؟

- (۱) آهن (۲) روی (۳) سرب (۴) طلا

۳۷- در بررسی مسأله فنی اقتصادی احداث یک تونل کدامیک از گزینه‌های زیر مهم‌ترین نقش را دارند؟

- (۱) نگهداری تونل و عدم ریزش سقف امکان‌پذیر باشد.  
(۲) هزینه‌های تونل زنی کمتر از هزینه‌های سنگبرداری به روش رو باز باشد.  
(۳) آماس کف تونل در حد مراحم نباشد.  
(۴) ریزش‌های طرفین تونل قابل کنترل باشد.

۳۸- در گودبرداری‌های سنگی شب دیواره سنگ‌ها پس از برداشتن سنگ چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟

- (۱) پایداری شیب ایجاد شده در اثر برداشت قابل اطمینان باشد.  
(۲) لایه‌های سنگی مورد برداشت و شیب تربوگرافی حتی المقدور هم جهت باشند.  
(۳) هزینه‌های سنگبرداری در حد نهایی نباید سبب ایجاد شیب‌های غیر ایمن شود.  
(۴) هزینه نگهداری شیب‌های سنگی در استفاده از پیچ سنگ‌های زیاد مقدور باشد.



۱۴- مختصات دو نقطه A و B را داریم طول AB چند متر است؟

$$A = \begin{cases} x_1 = 7 \cdot m \\ y_1 = 3 \cdot m \end{cases} \quad \text{و} \quad B = \begin{cases} x_2 = 3 \cdot m \\ y_2 = 0 \cdot m \end{cases}$$

۷۵ (۳)      ۵۰ (۱)  
۲۵۰ (۴)      ۱۵۰ (۳)

۱۵- در یک شش ضلعی بسته مجموع ۵ زاویه داخلی آن  $585^{\circ}$  درجه است. زاویه ششم با توجه به فرمول مربوط چند درجه است؟

$200^{\circ}$  (۴)       $135^{\circ}$  (۳)       $100^{\circ}$  (۲)       $50^{\circ}$  (۱)

۱۶- ارتفاع یا طول خرجگذاری یک چال باید کمتر از ..... طول چال باشد.

$\frac{2}{3}$  (۴)       $\frac{1}{4}$  (۳)       $\frac{1}{3}$  (۲)       $\frac{1}{2}$  (۱)

۱۷- کدامیک از ترکیبات زیرین، برای ساخت تری نیترو گلیسرین لازم است؟

- (۱) اسید سولفوریک و گلیسرین و تولوئن  
 (۲) اسید نیتریک و گلیسرین  
 (۳) اسید نیتریک و اسید سولفوریک  
 (۴) گلیسرین و اسید سولفوریک و اسید نیتریک

۱۸- حداکثر مقدار اکسید آهن در یک کائولن ممتاز چند درصد است؟

۲ (۴)      ۰/۱ (۳)      ۱ (۲)      ۵ (۱)

۱۹- حداکثر مجاز گاز آنیدرید سولفور (SO<sub>2</sub>) در تونل های ذغال سنگ چند درصد است؟

۰/۰۰۵ (۴)      ۰/۰۰۲ (۳)      ۰/۰۰۲ (۲)      ۰/۰۱ (۱)

۲۰- حداکثر درصد مجاز گاز هیدروژن سولفور (SH<sub>2</sub>) در تونل های ذغال سنگ چند درصد است؟

۰/۰۰۲ (۴)      ۰/۰۳ (۳)      ۰/۰۲ (۲)      ۰/۰۲ (۱)

۲۱- حداقل در صد مجاز گاز اکسیژن برای تنفس در تونل، کدامیک از مقادیر زیر است؟

۲۰ (۴)      ۱۹/۵ (۳)      ۱۵ (۲)      ۱۰ (۱)

۲۲- میل ترکیبی منو اکسید کربن با هموگلوبین خون نسبت به میل ترکیبی با اکسیژن هوا چند برابر بیشتر از میل ترکیبی هموگلوبین با اکسیژن است؟

۳۰۰ (۴)      ۲۰۰ (۳)      ۱۰۰ (۲)      ۱۰ (۱)

۲۳- چگالی گاز متان (گریزو یا CH<sub>4</sub>) نسبت به چگالی هوا، کدامیک از مقادیر زیر است؟

۱/۸۱ (۴)      ۰/۷۷۰ (۳)      ۰/۲۲۵ (۲)      ۰/۵۵ (۱)

۲۴- در یک تونل استخراجی ذغال سنگ کدام گاز می تواند سبب «خفگی» شود؟

۴) هیدروژن سولفور (۱) اسید سولفیدریک  
 (۲) اسید سولفور (۳) اکسیدهای ازت

۲۵- عموماً و به طور کلی، خطرناک ترین گاز در معادن زیرزمینی ذغال سنگ کدام است؟

۴) انیدرید سولفور (۱) متان  
 (۲) ازت (۳) دی اکسید کربن

۲۶- حداکثر شیب برای باربری با راه آهن در معادن باید چقدر باشد؟

۴) چهار در هزار (۱) یک درصد  
 (۲) دو درصد (۳) چهار درصد

۲۷- در راه های ارتباطی زمینی کامیون رو در معادن رو باز حداکثر شیب مجاز جاده های معدنی چند درصد است؟

۴) بیست (۱) هفت و نیم  
 (۲) پانزده (۳) پانزده



۱- کدامیک از عناصر زیر در سنگ‌های آذرین بیشتر موجود است؟

- (۱) آهن      (۲) آلومینیم      (۳) اکسیژن      (۴) سیلیسیم

۲- سرعت برش با دستگاه سیم‌برش در بهترین و مناسب‌ترین حالت در سنگ مرمریت ساعتی چند متر مربع است؟

- (۱) ۵      (۲) ۹      (۳) ۱۵      (۴) ۲۰

۳- در یک کارگاه زیرزمینی، پس از انفجار با فتیله معمولی، حداقل چند دقیقه باید از کارگاه دور بود؟

- (۱) ۱      (۲) ۶۰      (۳) ۹۰      (۴) ۱۲۰

۴- یک پست مخابراتی فرستنده می‌تواند برای چاشنی الکتریکی خطرناک باشد. اگر قدرت این فرستنده ۱۰۰۰ ولت باشد حداقل فاصله خطرناک چند متر خواهد بود؟

- (۱) ۳۰۰      (۲) ۴۰۰      (۳) ۵۰۰      (۴) ۶۰۰

۵- خطای متوسط احتمالی کیلومتری، در «ترازیابی معمولی» چند میلی‌متر است؟

- (۱) ۱      (۲) ۷      (۳) ۱۲ تا ۸      (۴) ۱۵ تا ۲۰

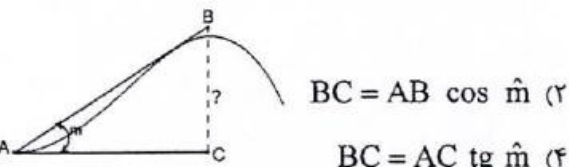
۶- در کانه‌آرانی ماده اگزانتات در کدامیک از روش‌های زیر به کار می‌رود؟

- (۱) آبگونه سنگین      (۲) فلوتاسیون به عنوان کولکتور

- (۳) فلوتاسیون به عنوان کفساز      (۴) جیک

۷- فرمول صحیح خطای زاویه‌ای هر پیمایش بسته کدام است؟

(۱)  $fa = e\sqrt{n-1}$       (۲)  $fa = e\sqrt{n+1}$       (۳)  $fa = 3e\sqrt{n}$       (۴)  $fa \leq 2.5e\sqrt{n-1}$



۸- با توجه به شکل مقابل مقدار ارتفاع BC کدام است؟

$$BC = AB \tan m \quad (۱)$$

$$BC = AC \cos m \quad (۲)$$

۹- وجود گرد ذغال در هوای توفل معدن در انفجار گاز متان (گیریزو).....

- (۱) مرز بالای انفجارپذیری آن را بالاتر می‌برد.

- (۲) مرز پایین انفجارپذیری آن را بالاتر می‌برد.

- (۳) فاقد اثر است.

۱۰- میزان هواده‌ی در گمپرسور XP900 اینگرسول‌رند چند مترمکعب در دقیقه است؟

- (۱) ۱۵      (۲) ۲۰      (۳) ۲۴      (۴) ۳۰

۱۱- میزان هواده‌ی در گمپرسور CV160 چند مترمکعب در دقیقه است؟

- (۱) ۴/۵      (۲) ۶      (۳) ۱۰      (۴) ۱۲

۱۲- ترکیب کامل باروت سیاه، کدامیک از مواد زیر است؟

- (۱) ذغال چوب و گوگرد      (۲) گوگرد و ذغال چوب و نیترات سدیم یا پتاسیم

- (۳) نیترات سدیم و پتاسیم و گوگرد      (۴) نیترات سدیم یا پتاسیم و ذغال چوب

۱۳- در ترکیب باروت سیاه، چند درصد گوگرد به کار می‌رود؟

- (۱) ۱۰      (۲) ۱۲      (۳) ۲۰      (۴) ۲۵





شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

عصر جمعه ۱۳۸۸/۵/۲۳

# آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مردادماه ۱۳۸۸

کد: ۶۲

دفترچه سوالات رشته: معادن

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

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

۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.



- 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 - ته 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 - اکسید کننده 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

## معدن

- 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
- 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 تونل 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 منواکسید 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 - ٪ ۷۷۰      ۲ - ٪ ۵۵۴      ۳ - ٪ ۲۲۵      ۴ - ٪ ۱/۲
- ۵۰ - میل ترکیبی منواکسید 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 - ذغال چوب و گوگرد  
 ۳ - گوگرد و ذغال چوب و نیترات سدیم و پتاسیم  
 ۴ - نیترات سدیم و پتاسیم و گوگرد
- 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 شرایط اقتصادی  
 ۳ - محدوده معدن از لحاظ شرایط اقتصادی

## معدن

- 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 - دینامیت                  ۲ - فولمینات جیوه                  ۳ - آنفو                  A - گوم
- ۳۰ - مصرف دینامیت 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 هیدروژن سولفوره (SH<sub>2</sub>) در تونل های ذغالسنگ کدامین مقدار است؟
- ۱ - ۰.۲٪ [درصد]                  ۲ - ۰.۳٪ [درصد]                  ۳ - ۰.۲٪ [درصد]                  ۴ - ۰.۰۲٪ [درصد]
- ۳۲ - حداکثر مقدار مجاز بر حسب درصد گاز آنیدریدسولفوره (SO<sub>2</sub>) در تونل های ذغالسنگ کدامین مقدار است؟
- ۱ - ۰.۰۵٪ [درصد]                  ۲ - ۰.۱٪ [درصد]                  ۳ - ۰.۰۲٪ [درصد]                  ۴ - ۰.۰۲٪ [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<sub>4</sub>) 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<sub>2</sub>) 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<sub>2</sub>) در تونلهای ذغال سنگ کدامین مقدار زیر است؟
- ۱ - ۰.۲٪ (دو صدم)                  ۲ - ۰.۰۲٪ (دو هزارم)                  ۳ - ۰.۰۱٪ (یکهزارم)                  ۴ - ۰.۰۵٪ (پنج هزارم)
- ۳۸ - کدام یک از پاسخ های زیر، پاسخ صحیح برای ساخت تری نیترو گلیسرین است؟
- ۱ - اسیدسولفوريک و گلیسرین                  ۲ - گلیسرین و اسیدسولفوريک 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 - ۱۰۰ متر                  ۲ - ۱۵۰ متر                  ۳ - ۲۵۰ متر

## معدن

- ۱۰ - وجود بخار آب در هوا چه اثری در وزن مخصوص هوا دارد؟
- ۱ - آنرا سبک تر می کند  
 ۲ - آنرا سنگین 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؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۸ - ۴ | ۶ - 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 " P I " 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 هاوژ ) برای استخراج کدام نوع از کانسارهای زیر مناسب است؟
- |                  |                   |                       |                                      |
|------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| ۱ - رگه های افقی | ۲ - رگه های پرسیب | ۳ - کانسارهای آلوویال | 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 - پگماتیت | 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 " ۲ n " افزایش دهیم فشار به چه مقدار می رسد؟
- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱ - ۲ h - ۱ | ۲ - ۴ h - ۲ | ۳ - ۶ h - ۴ | ۴ - ۸ h - ۴ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری - سال ۱۳۸۴

عصر پنجم شنبه

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 زیر 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 - پیریت ، اسپیت ، 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
- 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



۵۵- 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 بارگیری هر کامیون ۴ دقیقه، زمان رفت هر کامیون ۱۸ دقیقه، زمان برگشت هر کامیون ۱۲ دقیقه، زمان تخلیه هر کامیون ۲ دقیقه)

- (۱) ۹      (۲) ۱۸      (۳) ۲۷      (۴) ۳۶

۵۶- 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 اطلق و پایه  
 (۲) جبهه کار بلند مکانیزه، اطلق و پایه  
 (۳) جبهه کار کوتاه و جبهه کار بلند  
 (۴) کند و آکند

۵۷- از یک کارگاه استخراج که به روش کند و آکند 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؟

- (۱) ۵۴۸      (۲) ۱۰۰۰      (۳) ۱۱۱۱      (۴) ۱۴۸۱

۵۸- "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 ۱۸/۴ کیلو وات ساعت بر تن افزایش یابد برای اینکه اندازه ذرات خروجی ثابت بماند، انرژی مصرفی جهت خردایش هر تن چند درصد باید افزایش یابد؟

- (۱) ۲۴      (۲) ۱۵      (۳) ۱۲      (۴) ۱۰

۵۹- اگر در شبکه تهويه معدني، ۴ شاخه با مقاومت یکسان ( $R$ ) بصورت موازي وجود داشته باشند، مقاومت معادل کل آنها ( $R_1$ ) برابر کدامیں مقادير زير است؟

- (۱)  $\frac{1}{16}R$       (۲)  $\frac{1}{8}R$       (۳)  $\frac{1}{4}R$       (۴)  $4R$

- 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 ؟
- (۱) Universal Plow (۲) Ram Plough (۳) Hydraulic Tandem Planer (۴) Double drum shearer
- ۴۴- روش استخراج سرب و روی در ایران، بالغ بر ۲۵۰۰ سال قبل از میلاد، به کدام روش نوین امروزی مشابهت کامل داشته است ؟
- (۱) Shrinkage Stoping (۲) Sublevel Stoping (۳) Room & Pillar (۴) Block Caving
- 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 ؟
- (۱) Quarry Mining (۲) Strip Mining (۳) Open Pit Mining (۴) Contour Mining
- 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) افزایش نسبت باطله برداری و افزایش احتمال ریزش پله های معدن  
(۳) افزایش نسبت باطله برداری و افزایش احتمال ریزش پله های معدن  
(۴) 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 رو به افزایش گذاشته تا به حد نهایی شیب مجاز معدن برسد، 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
- ۴۸- 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
- ۴۹- 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 "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
- ۵۰- 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
- ۵۱- جباب یا کفسازهای 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 کفساز بهبود یابد.  
(۴) تنش سطحی با ادامه عملیات تغییری نکند.
- ۵۲- کدامین دسته از داروهای فلوتاسیون نقش محیط پاک کننده یا "Cleansing medium" را بر عهده دارند ؟
- (۱) Collectors (۲) Depressants (۳) Dispersants (۴) Frothers
- ۵۳- منطقه ای از لحاظ ریخت شناسی زمین بصورت لایه ای با وضعیت: جهت و مقدار شیب: [ NW<sup>۳۰</sup>] و امتداد لایه در جهت E<sup>۲۵</sup>N 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) ضخامت 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.
- ۵۴- 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.

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 ؟

(۱) طول چال  
(۲) طول پیچ  
(۳) قطر پیچ  
(۴) مقاومت سنگ

(۱) سنگهای رسوی آواری  
(۲) مواد حاصل از فرسایش سنگهای آذرین

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  
(۲) کالکوزین ، کالکوپیریت ، کولیت

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

(۱) دو  
(۲) شش  
(۳) چهار  
(۴) دوازده

۳۴- کدام کانی دارای خاصیت مغناطیسی است ؟

(۱) اسفالریت  
(۲) ایلمنیت  
(۳) پیریت  
(۴) کالکوزین

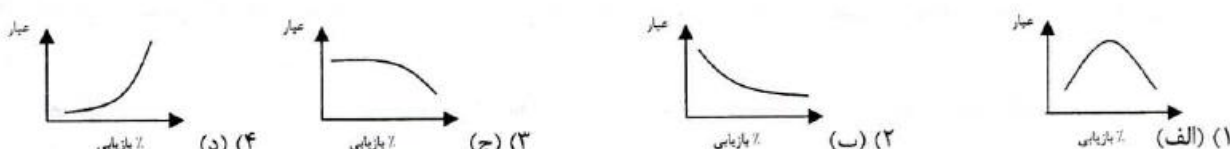
۳۵- در فرسایش بار خرد کننده و جداره آسیای خردایشی کدام گزینه صحیح است ؟

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

(۱) ۹۲/۱۰  
(۲) ۹۴/۴۱  
(۳) ۹۵/۳۰  
(۴) ۹۶/۱۴

۳۸- در یک کارخانه تغليظ سرب اگر عملیات فرآوری بروی شش درصد کانسنگ سرب به صورت گالن تنظیم شده باشد، مناسب ترین عیار ورودی کانسنگ به کارخانه تغليظ چه درصدی است ؟

(۱) ۶  
(۲) ۱۲  
(۳) ۱۸  
(۴) ۲۰

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

(۱) میزان شکستگیهای سنگ، مقدار و جهت تنش ها، 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 ۸ درصد و عرض آن ۲۰ متر می باشد. طول جاده ارتباطی بین دو افق متواالی از این معدن چند متر باید باشد ؟

(۱) ۱۱۷/۵۱  
(۲) ۱۷۵/۰۵  
(۳) ۱۷۵/۵۶  
(۴) ۱۷۷/۰۰

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)

- 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 آذرخشن  
 ۴) دینامیت آذرخشن
- ۱۶- در یک معده 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 سربسری 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  $A=2/5$  و ارتفاع پله ۶ متر باشد و چالها بصورت قائم حفر گردیده باشند، چنانچه وزن مخصوص سنگ ۲/۷ 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)  $10\%$   
 ۲)  $20\%$   
 ۳)  $30\%$   
 ۴)  $50\%$
- ۲۱- مجموع ۶ زاویه یک هفت ضلعی بسته شده برابر و  $750^\circ$  درجه است. مقدار صحیح زاویه چند درجه است؟  
 ۱)  $120^\circ$   
 ۲)  $150^\circ$   
 ۳)  $160^\circ$   
 ۴)  $180^\circ$
- ۲۲- در صنعت چینی سازی، چینی های مقاوم و سخت (جهت تأسیسات الکتریکی) مقدار فلدرسپیات چند درصد است؟  
 ۱)  $18\%$   
 ۲)  $28\%$   
 ۳)  $38\%$   
 ۴)  $58\%$
- ۲۳- در ساختن چینی نسبت درصد مصرف کوارتز یاسیلیس کدام است؟  
 ۱)  $10\%$   
 ۲)  $20\%$   
 ۳)  $25\%$   
 ۴)  $50\%$
- 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)  $20\%$   
 ۲)  $30\%$   
 ۳)  $40\%$   
 ۴)  $60\%$
- 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) کروی تر - کمتر باشد  
 ۳) دندانه ای - بیشتر باشد

- 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) ۴۶ (۳) ۴۱ (۴) ۱۶
- 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 کارکنان در معادن زیرزمینی چند متر مکعب در دقیقه می باشد؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۱ (۳) ۶ (۴) ۱
- ۶- برای جلوگیری از بجای ماندن قوزک یا سکو در پای پله آتشباری 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.
- 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؟
- (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- متدولترین 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

1. *What is the relationship between the two concepts?*

2. *What is the relationship between the two concepts?*

3. *What is the relationship between the two concepts?*

4. *What is the relationship between the two concepts?*

5. *What is the relationship between the two concepts?*

6. *What is the relationship between the two concepts?*

7. *What is the relationship between the two concepts?*

8. *What is the relationship between the two concepts?*

9. *What is the relationship between the two concepts?*

10. *What is the relationship between the two concepts?*

11. *What is the relationship between the two concepts?*

12. *What is the relationship between the two concepts?*

13. *What is the relationship between the two concepts?*

14. *What is the relationship between the two concepts?*

15. *What is the relationship between the two concepts?*

16. *What is the relationship between the two concepts?*

17. *What is the relationship between the two concepts?*

18. *What is the relationship between the two concepts?*

19. *What is the relationship between the two concepts?*

20. *What is the relationship between the two concepts?*

21. *What is the relationship between the two concepts?*



شورای عالی کادرستان رسمی دادگستری

میریت‌بازنگی 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.



۴۶- برای ساخت دینامیت کدام یک از پاسخهای زیر صحیح است؟

- ۱) گلیسرین - اسید نیتریک - اسید کلریدریک
- ۲) گلیسرین - اسید سولفوریک - اسید کلریدریک
- ۳) اسید سولفوریک - اسید نیتریک - اسید کلریدریک
- ۴) اسید نیتریک - گلیسرین - اسید سولفوریک

۴۷- افت فشار در فرآیند تهویه تونلهای زیرزمینی تابع کدام عامل است؟

- ۱) زبری دیواره‌ها، طول تونل، سرعت و جریان هوا و مقطع گذار
- ۲) تفاوت فشار هوای داخل تونل به مقدار بسیار کم با فشار خارج
- ۳) کم شدن سطح مقطع گذر هوا از تونل مورد تهویه
- ۴) عدم امکان انجام تهویه طبیعی بوسیله اختلاف ارتفاع در کارگاه و بیرون

۴۸- تعریف "نسبت باطله برداری دوره‌ای" یا "Periodic Stripping Ratio" عبارتست از نسبت باطله برداری ....

- ۱) طراحی شده در دوره کامل عمر معدن
- ۲) در منطقه معینی از گستره معدن
- ۳) سود واقعی حاصل از مناطق جدید معدن در گستره کلی آن
- ۴) در دوره معینی از عمر معدن

۴۹- واحد سنجش معمول در اندازه گیری نفوذپذیری سیال در سنگ نفوذپذیر نسبت به آب در حال روانی سیال کدام است؟

- ۱) لوژون
- ۲) لوفرون
- ۳) دارسی
- ۴) میلی دارسی

۵۰- بین ارزیابی مقاومتی توده سنگ یا RMR، و سیستم ارزیابی «Q» رابطه:  $RMR = 9 \log Q + 44$  بطور تقریب برقرار است. مقدار ارزش RMR کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

- ۱) بالاتر از ۴۴ و کمتر از ۱۰۰
- ۲) بین صفر تا ۱۰۰
- ۳) بین مقادیر ۵۳ تا ۱۰۰
- ۴) بین مقادیر ۳۳ تا بیشتر از ۱۰۰

۳۲- حضور کانی مالاکیت در روی زمین و قابل دید اغلب بصورت .....

(۱) فاز سولفیدی در سطح از قبل در همانجا بوده و وجود داشته است.

(۲) فاز اکسیدی در سطح به صورت اکسید مس بوده و به سطح آمده است.

(۳) فاز اکسیدی در سطح به دلیل گرایش به اکسیژن از دیگر ترکیبات همسان ایجاد شده

(۴) کربنات در سطح به دلیل گرایش به اکسیژن از دیگر ترکیبات همسان ایجاد شده

۳۳- رده بندی عناصر طبیعی در زمین حسب پیشنهاد "ملدشمیت" بر چه پایه‌ای و اساسی قرار دارد؟

(۱) گرایش و تمایل تجمع عوامل خاص عناصر در ترکیب شدن عنصر به چهار فاز آهنی، گوگردی، سیلیسی و هوا

(۲) گرایش و میل ترکیبی عناصر طبیعی به ورود به ترکیبات کانی با ریشه‌های شیمیائی

(۳) گسترش عناصر بر حسب اندازه شعاع یونی آنها در سنگها و کانیهای مختلف

(۴) میل ترکیبی عناصر طبیعی در زمین صرفاً از تأثیر نیروی جاذبه به آنها در محیط پیدایش

۳۴- ضریب افزایش حجمی خاک کنده شده نسبت به خاک درجا چقدر است؟

(۱)  $\frac{1}{8}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{4}$  (۴)  $\frac{1}{3}$

۳۵- در طراحی معدن روباز حداکثر شدن ..... به عنوان رایج ترین معیار سنجیده شده مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) ارزش اقتصادی کلی معدن

(۲) ارزش هر تن از محصول قابل فروش

(۳) عمر معدن

(۴) کوارتزیت چه نوع سنگی است؟

(۱) آذرین درونی (۲) آذرین بیرونی (۳) دگرگونی و رسوبی (۴) متاسوماتیک

۳۷- وجود گرد ذغال سنگ در هوای توغل معدن، چه اثری در انفجار گاز متان دارد؟

(۱) مرز پائین انفجار پذیری آنرا پائین تر می‌آورد.

(۲) مرز پائین انفجار پذیری آنرا بالا می‌برد.

(۳) انفجار پذیری متان را کندرتر می‌کند.

(۴) در مرز پائین انفجار بی تأثیر است.

۳۸- پدیده تحکیم یا "Consolidation" در استخراج زیرزمینی به کدام عامل وابسته است؟

(۱) اندازه و ابعاد دانه‌های خرد شده

(۲) دمای کارگاه استخراج

(۳) نوع کانی از لحاظ میزان چسبندگی بهم

(۴) درصد تراکم در تحکیم و رطوبت کارگاه استخراجی

۳۹- تعریف دقیق و علمی یک کانی یا "Mineral" عبارتست از یک ترکیب یکنواخت و هموزن شیمیائی ....

(۱) آلی و غیرآلی جامد با ساختار داخلی منظم

(۲) آلی و غیرآلی جامد یا مایع با ساختار داخلی منظم

(۳) آلی و غیرآلی که دارای ارزش اقتصادی است

(۴) غیرآلی جامد با ساختار داخلی منظم و طبیعی

۴۰- کمترین میزان فاصله انبار چاشنی از انبار مواد ناریه (۱۰ تن) چند متر است؟

(۱) ۱۰۰ متر (۲) ۱۵۰ متر (۳) ۲۰۰ متر (۴) ۲۵۰ متر

۴۱- وقتی یک چال عمل نکند برای از بین بردن خطرات ناشی از چال آتش نگرفته باید چال جدیدی به موازات چال آتش نگرفته حفر و پس از خرج

گذاری آن را آتش زد. فاصله چال جدید با چال آتش نگرفته چند سانتیمتر است؟

(۱) ۲۰ متر (۲) ۳۰ متر (۳) ۴۰ متر (۴) ۵۰ متر

۴۲- در فرآوری مواد معدنی و استحصال ماده معدنی از کانسار چنانچه مواد معدنی به حالت آبگون بوده شده و فلز مورد نظر از آن استحصال شود، به

اینگونه فرآوری چه گفته می‌شود؟

(۱) پیرو متالورژی (۲) متالورژی انحلالی

(۳) متالورژی ذوب و تصفید (۴) هیدرومتوالورژی

۴۳- اگر شیب ریل راه آهن در توغل بیشتر از یک درصد باشد کدام گزینه صحیح است؟

(۱) برابری دستی واگن‌ها با نیروی انسانی ممنوع است.

(۲) برابری دستی واگن‌ها با نیروی انسانی مجاز است.

(۳) با رعایت اختیاط برابری دستی واگن‌ها مانع ندارد.

(۴) چنین شبیه در ریل قابل استفاده برای برابری نیست.

۴۴- ضریب ویژه سیم بر شیب سنگ در یک متر مربع برش مرمریت چقدر است؟

(۱) ۰/۱ متر (۲) ۰/۲ متر (۳) ۰/۴ متر (۴) ۰/۸ متر

۴۵- حداکثر شیب مجاز جاده‌های دسترسی داخلی معدن به سینه کارها که مورد استفاده کامیونها قرار می‌گیرد چند درصد است؟

(۱) ۱۵٪ (۲) ۲۰٪ (۳) ۵٪ (۴) ۱۰٪

- ۱۴- ۵۰۰ گرم پالپ حای ذرات جامد در آن به میزان ۱۵۰ گرم کانی گالن با چگالی ۷/۵ گرم بر سانتیمتر مکعب، ۲۰۰ گرم کوارتز با چگالی ۲/۷ گرم بر سانتیمتر مکعب است. در صد جامد حجمی این پالپ کدام است؟
- (۱) ۳۵/۸(۱)      (۲) ۳۸/۵      (۳) ۴۵      (۴) ۵۴
- ۱۵- کانه‌های قابل بهره‌برداری اورانیوم، جزء کدام دسته از کانیها قرار می‌گیرند؟
- (۱) اکسیدهای اورانیوم      (۲) سیلیکاتهای اورانیوم      (۳) سولفورهای اورانیوم      (۴) سولفات‌های اورانیوم
- ۱۶- سگمنت‌های سیم برش الماسه معمولی، بطور معمولی در یک شیفت کاری حدوداً چند ماه کار میکند؟
- (۱) یک      (۲) دو      (۳) سه      (۴) پنج
- ۱۷- حداکثر مدت زمان اعتبار پروانه بهره‌برداری از ماده معدنی موجود در یک معدن براساس در نظر گرفتن مقدار ذخیره معدنی گواهی شده در گواهینامه کشف چند سال و چگونه است؟
- (۱) ۱۵ سال بدون داشتن حق الوبت تمدید برای دارنده پروانه بهره‌برداری      (۲) ۲۰ سال با داشتن حق اولویت تمدید      (۳) ۲۵ سال بدون داشتن حق الوبت تمدید برای دارنده پروانه بهره‌برداری      (۴) ۲۵ سال با حق اولویت تمدید برای دارنده پروانه بهره‌برداری
- ۱۸- در یک کاتولن ممتاز، حداکثر میزان اکسید آهن چند درصد است؟
- (۱) ۰/۱      (۲) ۰/۵      (۳) ۰/۶      (۴) ۱
- ۱۹- کدام مرجع متولی و اداره کننده کلی امور معدن در کشور از طرف دولت جمهوری اسلامی است؟
- (۱) استانداری‌های محل وقوع معدن      (۲) ادارات کل منابع طبیعی هر استان      (۳) سازمان حفاظت محیط زیست کشور      (۴) وزارت صنایع و معدن
- ۲۰- معمولاً در استخراج سنگ آهک سخت، میزان پر شوندگی بیل دستگاه بارگیری حدوداً چند درصد است؟
- (۱) ۴۰ تا ۱۰۰      (۲) ۷۰ تا ۹۰      (۳) ۸۰ تا ۹۰      (۴) ۸۵ تا ۱۰۰
- ۲۱- مهمترین کانی مس در معدن مس پرفیری کدام است؟
- (۱) کالکوپیریت      (۲) کالکوزین      (۳) ملاکیت      (۴) آزوریت
- ۲۲- کانی طلای موته همراه چه کانیهایی است؟
- (۱) بورنیت      (۲) کلسیت      (۳) پیریت      (۴) بوکسیت
- ۲۳- امواج لرزه‌ای (ارتعاشات) ایجاد شده در زمین برای اکتشاف و تفسیر وجودی لایه‌ها در زمین اصولاً و کلاً امواج ..... می‌باشند.
- (۱) طولی یا "P"      (۲) عرض یا "S"      (۳) سطحی یا "BLND" (L)      (۴) از هر سه نوع
- ۲۴- بوکسیت حاصل کدامیک از پدیده‌های زمین‌شناسی است؟
- (۱) نفوذ توده‌های عمیق و نیمه عمیق اسیدی      (۲) نفوذ توده‌های عمیق و نیمه عمیق بازیک
- ۲۵- کدامیک از کانیهای زیر کانی سولفوره مربوط به فلز روی است؟
- (۱) اسمیت زونیت      (۲) گالن      (۳) اسفالریت      (۴) کالامین
- ۲۶- قانون حاکم بر سقوط ذرات در یک سیال برای طبقه بندی کننده مکانیکی در ابعاد کوچک‌تر از ۱۰ میکرون کدام است؟
- (۱) قانون استوکس      (۲) قانون دارسی      (۳) قانون حاکم بر سقوط آزاد      (۴) قانون نیوتون
- ۲۷- در ترکیب بازوت میزان درصد گوگرد چقدر است؟
- (۱) ۶      (۲) ۱۲      (۳) ۱۶      (۴) ۲۰
- ۲۸- از کدام یون برای "فعال سازی" جدایش کانی کوارتز از کانی فلدسپار در عملیات فلوتاسیون در فرآوری کانسار استفاده می‌شود؟
- (۱) یون کربنات      (۲) یون سولفید      (۳) یون فلور      (۴) یون سولفات
- ۲۹- دو عنصر مذاхم همراه با کانسنگ آهن که اغلب در کانسارها دیده می‌شوند کدام‌اند؟
- (۱) سرب و روی      (۲) منگنز و کربن      (۳) مس و طلا      (۴) فسفر و گوگرد
- ۳۰- قابلیت تحرک کدامیک از عناصر زیر در پوسته زمین بیشتر است؟
- (۱) آهن      (۲) آلومینیم      (۳) طلا      (۴) مس
- ۳۱- فشار حاصل از یک بادبزن ۷۵ میلیمتر آب و شدت جریان آن ۴۷ متر مکعب در ثانیه است، نیروی محرکه آن به وسیله مotor الکتریکی تأمین می‌شود. راندمان مotor الکتریکی ۸۸ درصد، ولتاژ آن ۵۵۰ ولت و شدت جریان مصرفی ۱۲۰ آمپر است. راندمان مکانیکی بادبزن چقدر است؟
- (۱) ۵۷/۳      (۲) ۶۰/۷      (۳) ۶۶/۵      (۴) ۷۲/۴

- ۱- رایج ترین ماده منفجره صنعتی قابل استفاده در معدن به لحاظ اقتصادی و صرفه عمومی کدام است؟
- (۱) باروت سیاه حاوی نیترات، عنصر گوگرد و عنصر کربن
  - (۲) ماده T.N.G. به فرمول شیمیائی  $C_7H_5O_4N_2$
  - (۳) ماده T.N.T. به فرمول شیمیائی  $C_7H_5O_4N_2$
  - (۴) نیترات آمونیم بهمراه واکنش متوازن نسبت به اکسیژن از طریق گازوئیل ( $CH_4$ )
- ۲- در طراحی معادن زیرزمینی جهت استخراج ماده معدنی از زیرزمین، با ریزش مقیاس بزرگ و استفاده از پدیده شکست و ریزش طبیعی سقف کارگاه معدنی، کدام روش کاربرد دارد؟
- (۱) اطاق و پایه
  - (۲) بلوك کیوینگ
  - (۳) ساب لول کیوینگ
  - (۴) کند و آکند
- ۳- قدرت کاری یک دستگاه سیم برشن الماسه در ۸ ساعت کار برشن حدود چند تن مرمریت است؟
- (۱) ۴۵۰
  - (۲) ۱۴۶
  - (۳) ۳۰۰
  - (۴) ۵۰
- ۴- در یک معدن روپا زمین محصول حاصل از فروش یک تن ماده معدنی ۱۲۰ واحد پولی است. اگر هزینه های تولید برای هر تن کانسنس ۹۴ واحد پولی، و هزینه باطله برداری هر تن باطله ۵/۶ واحد پولی باشد، نسبت باطله برداری سر به سر کدام است؟
- (۱) ۶/۴
  - (۲) ۵/۲
  - (۳) ۴/۶
  - (۴) ۲/۵
- ۵- حداکثر مقدار مجاز گاز مونوکسید کربن در توفنل ڈغالسنگ چند در ده هزار است؟
- (۱) یک
  - (۲) دو
  - (۳) سه
  - (۴) پنج
- ۶- در یک منطقه خاص و شبکه نمونه برداری معدنی طراحی شده مقدار "زمینه"، "منطقه گذار"، و "ناهنجاری غلظتی (آنومالی)" در هر منطقه اکتشافی برای عناصر خاص مورد نظر چگونه "محاسبه" و "تعیین" می شوند؟
- (۱) بررسی مقادیر قابل انتظار از غلظت عناصر در پوسته زمین و رسم و تفسیر تغییرات در کانیهای منطقه
  - (۲) تفسیر تغییرات در غلظت های تعیین شده از نمونه های انتخابی برداشت شده توسط تیم نمونه برداری
  - (۳) نتایج تجزیه شیمیائی غلظت عناصر موردانه گیری و مقایسه تغییرات آن با سنگهای میزبان و تفسیر تفاوتها
  - (۴) مقایسه نتایج اندازه گیری شده غلظت عناصر در منطقه با غلظت کلارک هر عنصر ارائه شده توسط کلارک
- ۷- کانی های آندالوزیت و سلیمانیت معروف کدام یک از پدیده های زمین شناسی هستند؟
- (۱) دگرگونی
  - (۲) هیدرورتمال
  - (۳) رسوبات عمیق دریانی
  - (۴) زون اوپیولیتی
- ۸- در کدام حالت برای یک منبع انفجاری مشخص در سطح و با فاصله ای معین قرار گرفته نسبت به یک گیرنده موج ارتعاشی، ممکن است موج "P" منکسر شده و نفوذ کرده و همزمان با موج مستقیم سطحی به دستگاه گیرنده برسد؟
- (۱) از لایه های زیرین در انعکاسات عمیق یکباره همزمان میرسد.
  - (۲) در مرز دو لایه روی هم با طی مسیر طولانی تر در شرایط انکسار بحرانی همزمان می رسد.
  - (۳) در لایه های زیرین بعد از انعکاس یافتن چند باره همزمان می رسد.
  - (۴) در لایه های زیرین بعد از انکسارهای چند گانه در سرعتهای بالاتر همزمان می رسد.
- ۹- میزان مجاز حداکثر گازهای اکسید ازت در تونلهای معادن چقدر است؟
- (۱) ۰/۰۰۱ درصد
  - (۲) ۰/۰۰۲ درصد
  - (۳) ۰/۰۰۴ درصد
  - (۴) ۰/۰۰۸ درصد
- ۱۰- لایه های زمین شناسی که از یک نوع سنگ بوده ولی در اعمق مختلف در یک ستون زمین شناسی قرار گرفته اند چه ویژگی خاصی نسبت به عمق دارند؟
- (۱) مقاومت اکوستیک آنها تغییری نمی کند ولی به دلیل تحمل فشار بالاسری زیاد سرعت موج در آنها کمتر است.
  - (۲) مقاومت اکوستیک آنها یکسان بوده ولی به دلیل فشارهای جانبی سرعت موج در آنها کمتر است.
  - (۳) دارای مقاومت اکوستیک کمتری بوده و در عمق سرعت امواج لرزه ای در آنها کمتر است.
  - (۴) دارای مقاومت اکوستیک بیشتری در عمق بوده و سرعت امواج لرزه ای در آنها بیشتر است.
- ۱۱- سرعت جریان هوا در راهروهای درونی و کارگاههای استخراج حداکثر تا چند مترا در ثانیه مجاز است؟
- (۱) ۱۵
  - (۲) ۱۰
  - (۳) ۸
  - (۴) ۲
- ۱۲- در مقدار راندمان جدا کننده های الکترو استاتیکی کدام عامل در ازدیاد راندمان مؤثرer است؟
- (۱) میزان و اندازه دانه بندی ذرات کانسال
  - (۲) میزان نرمه های ریزدانه کانسال
  - (۳) میزان دما و درصد رطوبت کانیها
- ۱۳- در محاسبات ارزیابی دقیق ذخایر معادن زیرزمینی با بت افت استخراج و افت ذخیره زمین شناسی مجموعاً حدود چند درصد کسر می شود؟
- (۱) ۵
  - (۲) ۱۰
  - (۳) ۱۵
  - (۴) ۴۰



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون متعاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۶۲

دفترچه سؤالات رشته: معادن

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۵۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
  - ۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- موفق باشید.