



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

## با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

## برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

351

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

**آزمون ورودی  
دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته‌ی**

**مهندسی معدن – مکانیک سنگ (کد ۲۳۳۸)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مکانیک سنگ، طراحی حفریات روباز، طراحی حفریات زیرزمینی)	۴۵	۱	۴۵

**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

**این آزمون نمره منفی دارد.**

استفاده از مانیتور حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ در یک آزمایش یک محوری بر روی نمونه از سنگ آهک، با ثابت نگه داشتن کرنش، تنفس کاهش می‌یابد. چنین رفتاری جهت نام دارد؟
- (۱) Hystressis  
(۲) Relaxation  
(۳) Czeep  
(۴) Fatigue
- ۲ رفتار الاستیک تأخیری، در کدام یک از مراحل آزمایش کریپ (خوش) مشاهده می‌شود؟
- (۱) کریپ اولیه  
(۲) کریپ یکنواخت  
(۳) کریپ مرحله سوم
- ۳ در به کارگیری رده‌بندی RMR برای پیش‌بینی مقدار نگهداری، حداکثر ضریب اصلاح برای خسارات آتش باری، تغییر تنفس‌های درجا و عوارض زمین‌شناسی چقدر است؟
- (۱) ۱۵٪  
(۲) ۲۵٪  
(۳) ۵٪
- ۴ در کدام نوع سنگ، با افزایش فشارهای جانبی، پدیده سرسختی (Work hardening) مشهودتر است؟
- (۱) سنگ نمک  
(۲) گرانیت  
(۳) ماسه سنگ  
(۴) مرمر
- ۵ در یک منطقه تکتونیکی، گسل‌های امتداد لغز متعددی مشاهده شده است. با توجه به ساختار مزبور، کدام یک از شرایط تنفس زیر در منطقه حاکم بوده است؟
- (۱)  $\sigma_{h\max} > \sigma_{h\min} > \sigma_v$   
(۲)  $\sigma_h > \sigma_{h\max} = \sigma_{h\min}$   
(۳)  $\sigma_v > \sigma_{h\max} > \sigma_{h\min}$
- ۶ برای تخمین GSI، با استفاده از RMR<sub>89</sub>، کدام یک از روابط زیر صحیح است؟
- RMR<sub>89</sub> < 23      GSI = RMR<sub>89+5</sub>      RMR<sub>89</sub> < 23      GSI = RMR<sub>89-5</sub>      (۱)  
RMR<sub>89</sub> > 23      GSI = RMR<sub>89-5</sub>      RMR<sub>89</sub> > 23      GSI = RMR<sub>89</sub>      (۲)
- ۷ اگر زاویه اصطکاک داخلی توده سنگی  $\phi = ۳۶/۵^\circ$  و نیروی چسبندگی آن  $C = ۴ \text{ MPa}$  باشد، مقاومت فشاری یک محوری آن چند مگا پاسکال است؟
- $\sin ۳۶/۵ \cong ۰/۶$  ،  $\cos ۳۶/۵ \cong ۰/۸$
- (۱) ۱۰/۶  
(۲) ۱۶  
(۳) ۵/۳  
(۴) ۱۶
- ۸ طبق معیار گرینیث، شرط توسعه و رشد ترک، کدام است؟
- (۱)  $\sigma \geq \left( \frac{E\alpha}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}}$   
(۲)  $\sigma \geq \left( \frac{\pi c}{2E\alpha} \right)^{\frac{1}{2}}$   
(۳)  $\sigma \geq \left( \frac{2E\alpha}{\pi c} \right)^{\frac{1}{2}}$
- ۹ معیار کولمب برای نوعی سنگ آهک به صورت  $\sigma_1 = ۱۰ + ۴5\gamma$  داده شده است. نیروی چسبندگی (c) آن، چند مگا پاسکال است؟
- (۱) ۱/۵  
(۲) ۵  
(۳) ۴/۵

-۱۰ در داخل ماسه سنگی با مقاومت فشاری یک محوری  $\sigma_1 = 10 \text{ MPa}$  و  $\sigma_3 = 5 \text{ MPa}$  در یک نقطه شرایط تنش‌های اولیه به صورت  $\sigma_1 = 10 \text{ MPa}$  و  $\sigma_3 = 4 \text{ MPa}$  به دست آمده است. به دلیل احداث یک سد در منطقه، فشار آب منفذی افزایش می‌باید. به ازاء چند مگا پاسکال، شکست سنگ شروع می‌شود؟

(۱) ۵

(۲) ۱۰

۴/۵

۷/۵

-۱۱ در دیواره جانبی در قویلی دایره‌ای شکل در عمق ۱۰۰ متری از سطح زمین، شدت تنش معاسی چند مگا پاسکال خواهد

$$k = \frac{\sigma_n}{\sigma_v} = \frac{100}{10} = 10 \text{ MPa/m}$$

(۱) ۶۰

(۲) ۱۵

۱۲

۳۰

-۱۲ شرایط لازم برای انجام آزمایش دوام (Durability test)، کدام است؟

(۱) ۲۰ عدد نمونه، به مدت ۱۰ دقیقه، در داخل آب ۲۰ درجه، چرخانده شود.

(۲) ۱۰ عدد نمونه، به مدت ۱۵ دقیقه، در داخل آب ۲۰ درجه، چرخانده شود.

(۳) ۱۰ عدد نمونه، به مدت ۲۰ دقیقه، در داخل آب ۴۰ درجه، چرخانده شود.

(۴) ۱۰ عدد نمونه، به مدت ۱۰ دقیقه، در داخل آب ۲۰ درجه، چرخانده شود.

-۱۳ برای توده سنگی با  $GSI = 25$  و در شرایط به هم نخورده، مقدار  $m_b$  در معیار شکست هوک - براون

$$\sigma_a^1 = \sigma_c^1 + m_b \frac{\sigma_3^1}{\sigma_c^1}$$

(۱) ۰/۵۰

(۲) ۱

۰/۲۵

۰/۵۵

-۱۴ کدام عبارت، بیانگر تعریف اتساع (dilatancy) است؟

(۱) افزایش حجم یک نمونه سنگی آزمایشگاهی در شرایط بارگذاری تراکمی، نسبت به حجم اولیه نمونه قبل از بارگذاری

(۲) افزایش حجم یک نمونه سنگی در شرایط بارگذاری تراکمی در یک امتداد، و اعمال کشش در دو امتداد عمود بر محور بارگذاری تراکمی

(۳) افزایش حجم یک نمونه سنگی آزمایشگاهی در شرایط بارگذاری تراکمی، پس از آنکه بر اثر تراکم کاهش حجم یافته.

(۴) جبران کاهش حجم یک نمونه سنگی، که در آزمایشگاه بر اثر اعمال بارگذاری تراکمی حجم آن کاهش یافته، تا زمان رسیدن به حجم اولیه قبل از بارگذاری

-۱۵ یکی از عیوب روش شکست هیدرولیکی برای تعیین تنش‌های برجا، این است که:

(۱) تجهیزات مورد نیاز برای کاربرد این روش در مقایسه با سایر روش‌ها، بسیار گران‌تر است.

(۲) ممکن است محور گمانه‌ی حفر شده، با امتداد یکی از تنش‌های اصلی هم راستا نباشد.

(۳) مشخص کردن محل وقوع شکاف در دیواره گمانه، تقریباً غیرممکن است.

(۴) کاربرد این روش در گمانه‌های با عمق بیش از ۱۰۰ متر، ممکن نیست.

-۱۶ میزان آزادشدنی تنش (Destressing) در شبیه‌های بیشتر تابع کدام است؟

(۱) میزان درزهای توده سنگ

(۲) زاویه شب

(۳) جنس سنگ

-۱۷ با افزایش حجم توده سنگ (مقدار توده سنگ متشکله سازه) مقاومت بر جای توده سنگ به کدام یک از صورت های زیر، تغییر می کند؟

- (۱) به صورت نمایی کاهش می یابد.
- (۲) به صورت خطی کاهش می یابد.
- (۳) به صورت خطی افزایش می یابد.
- (۴) تغییری نمی کند.

-۱۸ از نقطه نظر نوع تحلیل، برای تحلیل تنش یک پله به ابعاد ۱۵ متر طول، ۸ متر عرض، و ۱۰ متر ارتفاع، کدام روش مناسب تر است؟

- (۱) تحلیل دو بعدی - گرنسن صفحه های
- (۲) تحلیل سه بعدی - تنش صفحه های
- (۳) تحلیل دو بعدی - هر سه مورد فوق

-۱۹ در مورد مدول توده سنگ اندازه گیری شده در پروژه های سد سازی گزینه صحیح، کدام است؟

- (۱) بسته به جنس سنگ، ممکن است مدول باربرداری بزرگتر و یا کوچکتر از مدول بارگذاری باشد.
- (۲) مدول توده سنگ یک خاصیت ذاتی است، و در تمام شرایط بارگذاری یکسان است.
- (۳) مدول باربرداری، کمتر از مدول بارگذاری است.
- (۴) مدول باربرداری، بیشتر از مدول بارگذاری است.

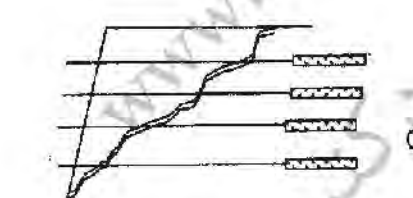
-۲۰ مبنای محاسبات در روش های تعادل حدی، محاسبه کدام است؟

- (۱) برآیند نیروها و یا ممان های وارد به شبیب
- (۲) نیروها و تنش های وارد به شبیب
- (۳) برآیند ممان های وارد به شبیب
- (۴) برآیند تنش های وارد به شبیب

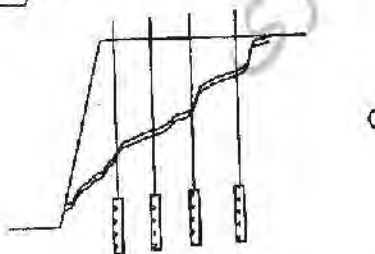
-۲۱ تنش های عمودی ( $\sigma_{\perp}$ ) و برشی ( $\tau$ ) عمل کننده روی یک صفحه شکست، کمیت هایی از نوع ..... هستند.

- (۱) اسکالر
- (۲) برداری
- (۳) برداری و تانسور
- (۴) تانسور

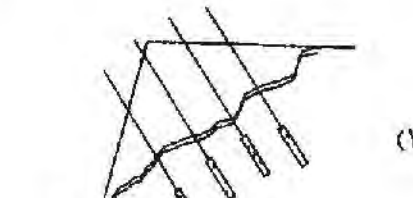
-۲۲ اگر طراح استفاده از بولت های کابلی پیش تنبیده را برای پایدار سازی یک شبیب توصیه کرده باشد، کدام زاویه نصب زیر برای پایدار سازی شبیب مؤثر تر است؟



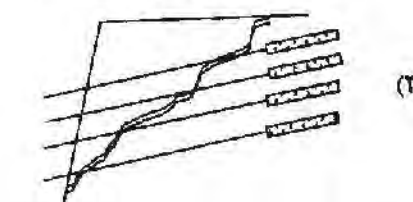
(۲)



(۴)



(۱)



(۳)

-۲۳ برای پایدار سازی یک شبیب در محیط آبدار با استفاده از بولت های کابلی، کدام گزینه، مناسب تر است؟

- (۱) باید مقدار سنگدانه را در تهیه دوغاب بولت افزایش داد.
- (۲) باید مقدار سنگدانه را در تهیه دوغاب بولت افزایش داد.
- (۳) باید نسبت آب به سیمان را در تهیه دوغاب بولت افزایش داد.
- (۴) باید نسبت آب به سیمان را در تهیه دوغاب بولت کاهش داد.

- ۲۴ در روش‌های تعادل حدی، فاکتور ایمنی یک شیب بیشترین حساسیت وابه کدام یک از پارامترهای زیر دارد؟  
 ۱) سطح آب زیرزمینی روی پاشنه شیب  
 ۲) موقعیت ترکهای کششی  
 ۳) چسبندگی صفحه شکست  
 ۴) شیب صفحه شکست  
 در آزمایش‌های دیلاتومتری متداول در پروژه‌های سدسازی، کدام پارامتر قابل اندازه‌گیری است؟  
 ۱) مدول دگرشکلی توده سنگ  
 ۲) مدول بارگذاری و مدول باربرداری توده سنگ  
 ۳) مدول دگرشکلی و تنש‌های بر جای توده سنگ  
 ۴) مدول بارگذاری، مدول باربرداری، و مقاومت بر جای توده سنگ  
 مقدار لرزش مجاز ناشی از انفجار برای حفظ پایداری شیب‌ها، کدام است؟  
 ۱) حداکثر ۵۰ میلی‌متر بر ثانیه  
 ۲) حداکثر ۱۰۰ میلی‌متر بر ثانیه  
 ۳) بستگی به جنس سنگ و محتوی فرکанс امواج ارتعاشی دارد.  
 ۴) بستگی به جنس سنگ و محتوی فرکانس امواج و ابعاد دیواره دارد.
- ۲۶ در شیب‌های بلند (بزرگ‌تر از ۳۰° متر ارتفاع) کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟  
 ۱) امواج ارتعاشی با فرکانس بالا، تأثیر زیادی روی پایداری شیب دارد.  
 ۲) امواج ارتعاشی با فرکانس بایین، تأثیر زیادی روی پایداری شیب دارد.  
 ۳) فرکانس امواج ارتعاشی، تأثیری روی پایداری شیب ندارد.  
 ۴) امواج با فرکانس بیش از ۱۰۰ هرتز، روی پایداری شیب تأثیر محروم دارد.
- ۲۷ در دیوارهای با شکل هندسی محدب (سطح دیواره):  
 ۱) تنش اصلی حداقل به صورت فشاری، و درجه قائم روی صفحه شیب عمل می‌کند.  
 ۲) تنش اصلی حداقل دارای مقدار صفر بوده و جهت آن عمود بر سطح دیواره است.  
 ۳) تنش اصلی حداقل به صورت کششی، و به موازات سطح دیواره است.  
 ۴) تنش اصلی حداقل به صورت فشاری، و به موازات سطح دیواره است.  
 در بحث پایداری شیب‌های بلند و پرتنش، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح تر است؟
- ۲۸ ۱) نفوذپذیری توده سنگ در ناحیه پاشنه کاهش، اما در ناحیه سطح شیب افزایش می‌یابد.  
 ۲) نفوذپذیری توده سنگ در ناحیه پاشنه افزایش می‌یابد.  
 ۳) نفوذپذیری توده سنگ در ناحیه پاشنه کاهش می‌یابد.  
 ۴) نفوذپذیری توده سنگ در ناحیه سطح شیب افزایش می‌یابد.  
 در مورد زیوی (Roughness) نایپوستگی‌ها، کدام صحیح است؟
- ۲۹ ۱) مقدار زبری یک نایپوستگی صرف‌به میزان هوزدگی دیوارهای نایپوستگی بستگی دارد.  
 ۲) زبری نایپوستگی در یک توده سنگ تابعی از زاویه اصطکاک داخلی ماده ان سنگ است.  
 ۳) زبری یکی از خصوصیات مکانیکی نایپوستگی‌ها است که مقدار آن معمولاً با شاخص JRC بیان می‌شود.  
 ۴) زبری یکی از خصوصیات هندسی، نایپوستگی‌ها است و به پارامترهای مکانیکی ماده سنگ ارتباطی ندارد.
- ۳۰ براساس منحنی همگرایی - محدودیت (GRC)، افزایش صلابت سیستم نگهداری، چه تأثیری در باربری آن دارد؟  
 ۱) نگهداری با صلابت زیاد دارای بزرگی کمی است.  
 ۲) نگهداری با صلابت کم دزای باربری زیادی است.  
 ۳) نگهداری با صلابت زیاد، نحمل در باربری را افزایش می‌دهد. ۴) صلابت سیستم نگهداری، ارتباطی با باربری ندارد.