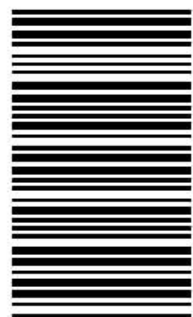


کد کنترل

318

F



318F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

**دفترچه شماره (۱)**

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## رشته مهندسی معدن – مکانیک سنگ (کد ۲۳۳۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – مکانیک سنگ – مکانیک محیط‌های پیوسته – طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ به منظور تعیین دوام یک نمونه سنگ در برابر فرسایش، ۱۰ قطعه از سنگ خشک به جرم متوسط ۵۰ گرم برای هر قطعه، را به مدت زمان ۱۰ دقیقه تحت آزمایش دوام قرار داده‌ایم. جرم کل نمونه پس از انجام آزمایش در حالت ترو خشک به ترتیب ۳۵۰ و ۳۰۰ گرم شده است. اندیس دوام این سنگ چقدر است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{6} & (1) \\ \frac{2}{7} & (2) \\ \frac{6}{10} & (3) \\ \frac{4}{10} & (4) \end{array}$$

-۲ کدام یک از انواع آزمایش تعیین هدایت هیدرولیکی در آزمایشگاه برای خاک‌های درشت‌دانه مناسب‌تر است؟

- (۱) مکش (۲) پمپاز (۳) بار افتان (۴) بار ثابت

-۳ کدام گزینه در مورد قطر مغزه استاندارد برای انجام آزمایش مقاومت فشاری تک محوره سنگ بکر درست است؟

(۱) در روش ISRM قطر مغزه بهتر است کمتر از ۴۷ میلی‌متر نباشد و در روش ASTM قطر مغزه نباید از ۵۴ میلی‌متر کمتر باشد.

(۲) در هر دو روش ISRM و ASTM، حداقل قطر مغزه برابر با ۴۷ میلی‌متر پیشنهاد شده است.

(۳) در هر دو روش ISRM و ASTM، حداقل قطر مغزه برابر با ۵۴ میلی‌متر پیشنهاد شده است.

(۴) در روش ISRM قطر مغزه بهتر است کمتر از ۵۴ میلی‌متر نباشد و در روش ASTM، قطر مغزه نباید از ۴۷ میلی‌متر کمتر باشد.

-۴ نمونه‌ای تخت به ضخامت ۲۰ mm تحت آزمون پانچ قرار گرفته است. اگر قطر میله پانچ ۵۰ mm باشد و نمونه در نیروی ۱۰ kN بشکند، مقاومت برشی نمونه چند مگاپاسکال است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{16}{\pi} & (1) \\ \frac{10}{\pi} & (2) \\ \frac{160}{\pi} & (3) \\ \frac{100}{\pi} & (4) \end{array}$$

-۵ در آزمایش تعیین مقاومت کششی سنگ‌بکر به روش غیرمستقیم (آزمایش بزرگی) در هر کدام از روش‌های ASTM و ISRM صفحه بارگزاری به ترتیب چگونه هستند؟

(۱) مسطح - مسطح (۲) منحنی شکل - منحنی شکل

(۳) هم می‌تواند مسطح باشد هم منحنی شکل (۴) منحنی شکل - هم می‌تواند منحنی شکل باشد هم مسطح

در صورتی که مقاومت کششی یک نمونه سنگ‌بکر برابر ۵ MPa و مقاومت فشاری آن برابر با ۱۰۰ MPa باشد، مقدار  $m_1$  سنگ‌بکر (مطابق با معیار شکست هوک و براون) چقدر خواهد بود؟

$$\begin{array}{ll} ۲۰ & (1) \\ ۲۵ & (2) \\ ۱۴ & (3) \\ ۱۵ & (4) \end{array}$$

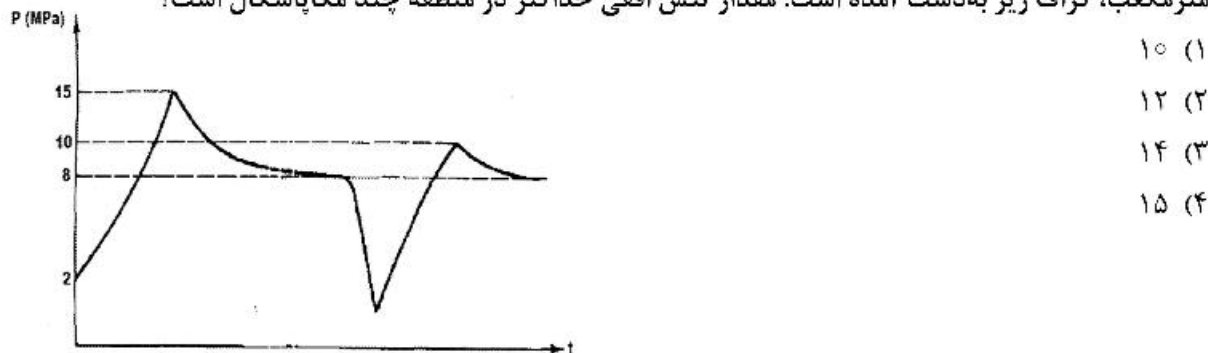
-۷ یک نمونه سنگ که از معیار گریفیت تبعیت می‌کند، تحت تنش‌های  $\sigma_1 = 8 \text{ MPa}$  و  $\sigma_3 = 2 \text{ MPa}$  قرار گرفته است. در صورتی که مقاومت فشاری تک محوره سنگ مورد نظر  $10 \text{ MPa}$  باشد، فشار آب منفذی که باعث شکست نمونه فوق می‌گردد، چند مگاپاسکال است؟

- (۱) ۲  
(۲)  $3/2$   
(۳) ۴  
(۴)  $6/4$

-۸ یک المان سنگ در شرایط بارگذاری دو محوره تحت تنش‌های اصلی  $10$  و  $4$  مگاپاسکال قرار دارد. تنش‌های نرمال و برشی بر روی یک صفحه داخل المان که با صفحه تنش  $\sigma_1$  زاویه  $\frac{\pi}{8}$  می‌سازد، چند مگاپاسکال هستند؟

- (۱)  $\tau = 1/5$     $\sigma_{11} = 8/5$   
(۲)  $\tau = 3$     $\sigma_{11} = 8/5$   
(۳)  $\tau = 1/5$     $\sigma_{11} = 5/5$   
(۴)  $\tau = 3$     $\sigma_{11} = 5/5$

-۹ با انجام آزمایش شکافت هیدرولیکی در عمق  $500$  متری بر روی سنگی با وزن واحد حجم  $30$  کیلونیوتون بر متربمکعب، گراف زیر به دست آمده است. مقدار تنش افقی حداقل در منطقه چند مگاپاسکال است؟



-۱۰ در کدام یک از آزمایش‌های بر جا (میدانی) نیاز به نصب ابزار دقیق از نوع کشیدگی‌سنجد (Extensometer) است؟

- (۱) بارگذاری صفحه‌ای   (۲) جک مسطح   (۳) شکست هیدرولیکی   (۴) دیلاتومتری

-۱۱ در صورتی که ضریب واجهی اشمتیت (عدد چکش اشمتیت) روی سطح هوایی درزه برابر با  $80$  و بر روی سطح سنگ بکر برابر با  $100$  باشد و مقدار زاویه اصطکاک پایه ( $\phi_b$ ) برابر با  $35$  درجه باشد، زاویه اصطکاک ماندگار (باقیمانده) درزه چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۲۹  
(۲) ۳۱  
(۳) ۳۳  
(۴) ۳۵

-۱۲ در مورد تأثیر مقیاس بر رفتار برشی درزه‌ها، با افزایش طول درزه‌ها،.....

- (۱) زاویه اتساع کاهش می‌یابد.  
(۲) زبری مؤثر سطح درزه افزایش می‌یابد.  
(۳) میزان جایه‌جایی برشی در حداقل مقاومت کاهش می‌یابد.  
(۴) رفتار برشی درزه از حالت شکل‌پذیر به شکننده تغییر می‌یابد.

-۱۳ در سیستم ردبهندی RMR، در کدام یک از حالات زیر بیشترین امتیاز منفی مربوط به جهت‌داری ناپیوستگی نسبت به محور تونل تعلق خواهد گرفت؟

- (۱) حفاری در جهت شیب ناپیوستگی و شیب ناپیوستگی  $45$  تا  $90$  درجه  
(۲) حفاری در جهت شیب ناپیوستگی و شیب ناپیوستگی  $20$  تا  $45$  درجه  
(۳) حفاری در خلاف جهت شیب ناپیوستگی و شیب ناپیوستگی  $20$  تا  $45$  درجه  
(۴) حفاری در خلاف جهت شیب ناپیوستگی و شیب ناپیوستگی  $45$  تا  $90$  درجه

-۱۴- پارامتر ESR در سیستم رده‌بندی Q معرف کدامیک از موارد زیر است؟

۱) نسبت تنش فعال  
۲) کاربری و اهمیت سازه

۳) فاکتور کاهش تنش  
۴) دهانه معادل فضای زیرزمینی

-۱۵- یک تونل دایره‌ای در شرایط تنش هیدرواستاتیک را در نظر بگیرید. در صورتی که مقاومت فشاری توده‌سنگ درونگیر

تونل برابر با  $6 \text{ MPa}$  باشد و وزن مخصوص توده‌سنگ  $20 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{m}^3}$  باشد، در چه عمقی شکست فشاری در دیواره

تونل حادث می‌شود؟ (بر حسب متر)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)

۳۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

-۱۶- مقدار عبارت  $\sum_{j=1}^3 \delta_{ij} \epsilon_{ijk} \delta_{ij}$  کدام است؟

۳ (۴)

۱ (۳)

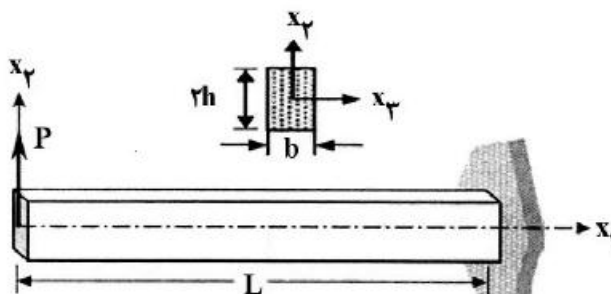
۲ (۲)

-۳ (۱)

-۱۷- برای تیر کنسول مطابق شکل زیر، توابع تغییر مکان  $u_1$  و  $u_2$  به شرح زیر هستند، مقادیر ثوابت  $C_0$  و  $C_1$  و  $C_2$  کدام است؟

$$u_1(x_1, x_2) = -\frac{Px_1^2 x_2}{\gamma EI} + \frac{(1+\nu)Px_2^2}{\gamma EI} + C_0 x_2 + C_1$$

$$u_2(x_1, x_2) = -\frac{(1+\nu)Ph^2 x_1}{EI} + \frac{\nu Px_1 x_2^2}{\gamma EI} + \frac{Px_1^2}{\gamma EI} - C_0 x_1 + \gamma C_2$$



$$C_0 = \frac{PhL^2}{\gamma EI} - \frac{(1+\nu)PL^2}{EI}$$

$$C_0 = \frac{PL^2}{\gamma EI} - \frac{(1+\nu)Ph^2}{EI}$$

$$C_1 = \frac{PL^2}{\gamma EI} \quad (۱)$$

$$C_1 = 0 \quad (۱)$$

$$C_2 = \frac{PL^2}{\gamma EI}$$

$$C_2 = \frac{PL^2}{\gamma EI}$$

$$C_0 = -\frac{(1+\nu)Ph^2 L}{EI}$$

$$C_0 = -\frac{(1+\nu)PhL^2}{\gamma EI}$$

$$C_1 = 0 \quad (۴)$$

$$C_1 = 0 \quad (۴)$$

$$C_2 = \frac{PL^2}{\gamma EI}$$

$$C_2 = \frac{PL^2}{\gamma EI}$$

- ۱۸ در شرایط تغییر شکل صفحه‌ای، توابع تغییر مکان در دستگاه مختصات  $z$  و  $y$  و  $x$  از توابع زیر تبعیت می‌کنند:  $U = -\alpha yz$ ,  $V = \alpha xz$ ,  $W = W(x, y)$  در کدام گزینه درست است؟

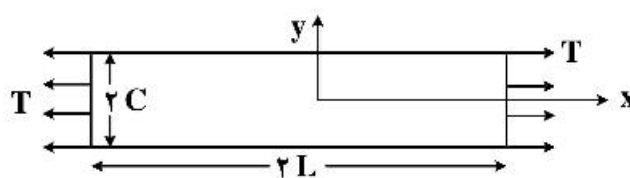
$$\frac{\partial^r U}{\partial y \partial z} + \frac{\partial^r V}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^r W}{\partial x \partial y} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^r U}{\partial x^r} + \frac{\partial^r V}{\partial y^r} + \frac{\partial^r W}{\partial z^r} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial^r W}{\partial x^r} + \frac{\partial W^r}{\partial y^r} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{\partial^r U}{\partial x^r} + \frac{\partial^r V}{\partial y^r} + \frac{\partial^r W}{\partial x \partial y} = 0 \quad (4)$$

- ۱۹ کدام تابع تنش ایری می‌بین توزیع تنش تکمحوره در یک پلیت به طول  $2L$  و عرض  $2C$  و ضخامت  $t$  است؟ (ضرایب ثوابت تابع هستند).



$$\phi = A_1 y^r \quad (1)$$

$$\phi = A_2 x^r \quad (2)$$

$$\phi = A_1 x + A_2 yx \quad (3)$$

$$\phi = A_1 A_2 xy + A_3 x + A_4 y \quad (4)$$

- ۲۰ یک مکعب به اضلاع  $a \times a \times a$ ، در یک میدان تنش به شرح زیر قرار دارد:

$$\sigma_{ij} = p\delta_{ij} + (1-\delta_{ij})\tau$$

که  $p$  تنش کششی و  $\tau$  تنش برشی بر حسب کیلوپاسکال است. اگر خواص الاستیک جسم  $E$  و  $\nu$  باشد، کرنش حجمی مکعب چقدر است؟

$$\frac{1-2\nu}{E} p + \frac{\tau}{2(1+2\nu)} \quad (1)$$

$$\frac{1+2\nu}{E} p + \frac{\tau}{2(1+\nu)} \quad (2)$$

$$\frac{1-2\nu}{E} p \quad (3)$$

$$\frac{3-6\nu}{E} p \quad (4)$$

- ۲۱ توابع تغییر مکان  $(\vec{U} = (U_1, U_2, U_3))$  از روابط زیر تبعیت می‌کند، مجموع کرنش‌های برشی واقعی جسم کدام است؟

$$U_1 = Ax^r y \quad U_2 = Byz \quad U_3 = Cxz^r$$

$$Ax^r + Cz^r + By \quad (2)$$

$$Ax^r + Cz^r + By \quad (4)$$

$$Ax + Cz^r + By^r \quad (1)$$

$$Ax + Cz^r + By^r \quad (3)$$

- ۲۲- با چه شرایطی تانسور  $\epsilon_{ij}$  معرف تانسور کرنش یک جسم در حالت تعادل است؟

$$\epsilon_{ij} = \begin{bmatrix} C_1 x_1 (x_1^2 + x_2^2) & \frac{C_2}{3} (x_1^2 x_2) \\ \frac{C_2}{3} (x_1^2 x_2) & \frac{1}{3} C_2 x_2^2 \end{bmatrix}$$

$$C_2 + C_1 = C_2 \quad (1)$$

$$C_1 + C_2 + C_3 = 0 \quad (2)$$

$$C_1 + C_3 = 2C_2 \quad (3)$$

$$C_2 + C_3 = 2C_2 \quad (4)$$

- ۲۳- در صورتی که تابع تنش ایری برای یک جسم در حالت تعادل به شرح زیر باشد. مقدار تغییرناپذیر اول تانسور تنش در کدام گزینه درست است؟

$$\phi = x_1^4 x_2 + 4x_1^2 x_2^2 - x_2^5$$

$$45x_1^2 x_2 - 15x_2^3 \quad (1)$$

$$36x_1^2 x_2 - 12x_2^3 \quad (2)$$

$$3x_1^2 x_2 - 7x_2^3 \quad (3)$$

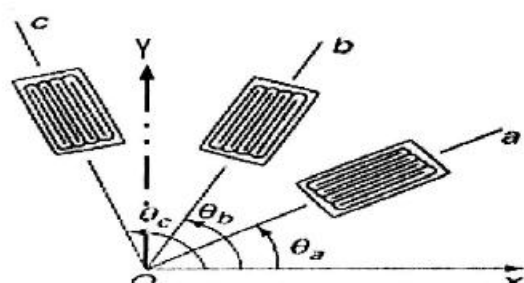
$$36x_1^2 x_2 + 12x_2^3 \quad (4)$$

- ۲۴- سه کرنش سنج مداری مطابق شکل روی یک عضو سازه‌ای نصب شده‌اند، مقادیر قرائت شده به شرح زیر است.

$$\epsilon_a = 190 \mu \quad \epsilon_b = 200 \mu \quad \epsilon_c = -300 \mu$$

$$\theta_a = 0^\circ \quad \theta_b = 60^\circ \quad \theta_c = 120^\circ$$

مقدار کرنش  $\epsilon_y$  چقدر است؟



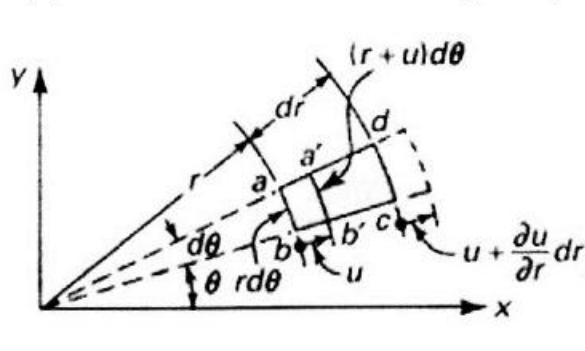
$$\frac{2}{3}(\epsilon_b + \epsilon_c) - \frac{1}{3}\epsilon_a \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}(\epsilon_a + \epsilon_b) - \frac{2}{3}\epsilon_c \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}(\epsilon_a + \epsilon_b) - \frac{1}{3}\epsilon_c \quad (3)$$

$$\frac{2}{3}(\epsilon_a + \epsilon_b) - \frac{1}{3}\epsilon_c \quad (4)$$

- ۲۵- در شکل زیر کرنش مماسی ضلع ab ناشی از تابع تغییر مکان شعاعی  $u$  در کدام گزینه درست است؟



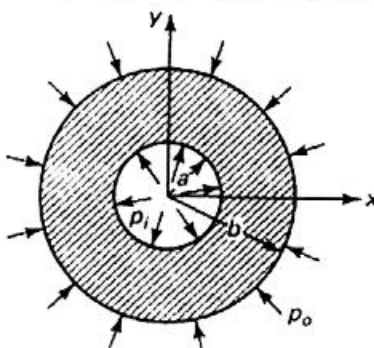
$$\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} \quad (1)$$

$$\frac{u}{r} \quad (2)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \theta} \quad (3)$$

$$r \frac{\partial u}{\partial \theta} \quad (4)$$

-۲۶- اگر در یک سیلندر جدار ضخیم تنش‌ها از روابط زیر تبعیت کنند، حداقل تنش برشی در دیواره سیلندر چقدر است؟



$$\sigma_r = \frac{a^2 p_i - b^2 p_o}{b^2 - a^2} - \frac{(p_i - p_o) a^2 b^2}{(b^2 - a^2) r^2}$$

$$\sigma_\theta = \frac{a^2 p_i - b^2 p_o}{b^2 - a^2} + \frac{(p_i - p_o) a^2 b^2}{(b^2 - a^2) r^2}$$

$$\frac{(p_i - p_o)(a^2 + b^2)}{(b^2 - a^2)} \quad (1)$$

$$\frac{(p_i - p_o)(a^2 b^2)}{r^2(b^2 - a^2)} \quad (2)$$

$$\frac{(p_i - p_o)b^2}{b^2 - a^2} \quad (3)$$

(4) به خاطر تقارن صفر است.

-۲۷- مقدار عبارت  $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 \sum_{k=1}^3 \epsilon_{ijk} \epsilon_{ijk}$  در کدام گزینه درست است؟

(1) -۱

(2) صفر

(3) ۳

(4) ۶

-۲۸- تابع تنش  $\phi$  (Airy Function) در چه صورت بی‌هارمونیک است؟

$$\nabla^2 \phi \nabla^2 \phi = 0 \quad (2)$$

$$\nabla^4 \phi = 0 \quad (1)$$

(3) اگر  $\nabla^2 \phi = 0$  باشد، ربطی به نیروهای وارد ندارد. (4) نیروهای حجمی ثابت یا صفر و  $\nabla^4 \phi = 0$  باشد.

-۲۹- در یک تیر دو سرگیردار تحت فشار داخلی، اگر دمای محیط سردتر شود، چه نتیجه‌ای در میدان تنش و کرنش ایجاد می‌شود؟

(1) تنش فشاری کم و کرنش تغییر نمی‌کند. (2) تنش فشاری زیاد و کرنش تغییر نمی‌کند.

(3) تنش فشاری و کرنش فشاری کم می‌شوند. (4) تنش فشاری و کرنش زیاد می‌شوند.

-۳۰- در تانسور تنش  $\sigma_{ij}$  مقادیر  $b$  نامشخص است. اگر تنش‌های اصلی  $\sigma_3 = 3\sigma_1$  و  $\sigma_2 = 2\sigma_1$  باشد، مقدار  $b$  چقدر خواهد بود؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 5 & b & b \\ b & 0 & 5 \\ b & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

(1) -۲

(2) صفر

(3) ۲

(4) ۳

- ۳۱- محتمل‌ترین و مهم‌ترین مکانیسم ناپایداری برای تونل در زمین با  $GSI > 65$  و روباره ۱۰۰ متر، کدام است؟

- (۱) تشکیل زون پلاستیک (Plastic Zone)
- (۲) شکست برشی (Shear Failure)
- (۳) ریزش دودکشی (Chimney Failure)
- (۴) ریزش بلوکی یا گوهای (Wedge Failure)

- ۳۲- روش حفاری کندوپوش برای چه شرایطی مناسب‌تر است؟

- (۱) حفر تونل‌های انتقال آب
- (۲) حفر استگاه‌های مترو چند طبقه
- (۳) نواحی شهری کم‌عمق بدون معارض
- (۴) نواحی شهری بالای سطح آب زیرزمینی

- ۳۳- کدام‌یک از روش‌های حفاری زیبر (روش‌های مرحله‌ای) دارای انعطاف‌پذیری بیشتری در حین عملیات اجرایی (نسبت به شرایط پیش‌بینی نشده زمین) است؟

- (۱) طلاق و پاطلاق
- (۲) دیافراگم میانی
- (۳) گالری‌های کناری (Side drifting)
- (۴) گالری‌های کناری ۹ مرحله‌ای
- (۵) ۱۵ مرحله‌ای

- ۳۴- مطابق شکل زیر، کدام سیستم نگهداری مناسب‌تر است؟



- ۳۵- در کدام‌یک از شرایط زیر استفاده از روش‌های طبقه‌بندی توده‌سنگ در مرحله امکان‌سنجی و طراحی اولیه پروژه پیشنهاد نمی‌شود؟

- (۱) در شرایطی که روش مکانیزه برای حفر تونل انتخاب شده باشد.
- (۲) در شرایطی که ناهمسان‌گردی حاصل از وجود ناپیوستگی‌ها در محیط غالب باشد.
- (۳) در شرایطی که روش چالزنی و انفجار برای حفر تونل انتخاب شده باشد.
- (۴) در شرایطی که اطلاعات محدودی از توده‌سنگ و شرایط ژئومکانیکی در دست باشد.

- ۳۶- پدیده انفجار خودبه‌خودی سنگ (Rock Burst) در چه نوع محیط‌هایی محتمل است؟

- (۱) توده‌سنگ‌های ترد واقع در اعماق زیاد
- (۲) توده‌سنگ‌های شکل‌پذیر واقع در اعماق کم
- (۳) توده‌سنگ‌های شکل‌پذیر واقع در اعماق کم
- (۴) توده‌سنگ‌های ترد واقع در اعماق کم

- ۳۷- شرایط کاربرد معیار کرنش بحرانی، برای بررسی پایداری تونل‌ها کدام است؟

- (۱) برای تونل‌هایی با اشکال و تنش برجا مختلف
- (۲) برای تونل‌های دایره‌ای و تنش برجا غیر هیدرواستاتیک
- (۳) برای تونل‌های دایره‌ای و تنش برجا هیدرواستاتیک
- (۴) برای تونل‌هایی با اشکال مختلف و تنش برجا هیدرواستاتیک

- ۳۸- متداول‌ترین معیارهای شکست سنگ که در روش همگرایی - همچواری استفاده شده، کدام است؟

- (۱) هوک - براون و موهر - کلمب
- (۲) موهر - کلمب و ترسکا
- (۳) هوک - براون و ترسکا
- (۴) هوک - براون و موهر - کلمب و ترسکا

- ۳۹ - در مورد کرنش بحرانی کدام جمله درست است؟

- ۱) کرنش بحرانی تنها برای سنگ‌بکر به کار می‌رود.
- ۲) کرنش بحرانی سنگ‌بکر و توده‌سنگ برابر است.

۳) کرنش بحرانی توده‌سنگ یک تا سه برابر کرنش بحرانی سنگ‌بکر است.

۴) کرنش بحرانی سنگ‌بکر یک تا سه برابر کرنش بحرانی توده‌سنگ است.

- ۴۰ - مطابق روابط تحلیلی کرج، در حالتی که نسبت تنش (k) بیشتر از ۱/۳ باشد، در این صورت:

۱) تنها در دیوارهای توپل، تنش مماسی فشاری ایجاد می‌شود.

۲) در سقف، کف و دیوارهای توپل، تنش مماسی فشاری ایجاد می‌شود.

۳) در سقف و کف توپل، تنش مماسی کششی ایجاد می‌شود.

۴) تنها در دیوارهای توپل، تنش مماسی کششی ایجاد می‌شود.

- ۴۱ - محدوده بلوك‌های پيوسته براساس معيار فاكتور پيوستگي کدام است؟

۱۵ < CF < ۳۰ (۲)

۳ < CF < ۳۰ (۱)

CF > ۳۰ و CF < ۳ (۴)

CF > ۳۰ و CF < ۶ (۳)

- ۴۲ - کدام جمله در مورد تغییر شکل و جابه‌جایی شعاعی توپل‌های سنگی در هنگام حفاری درست است؟

۱) حداکثر جابه‌جایی در جبهه کار توپل اتفاق می‌افتد.

۲) حداکثر جابه‌جایی در فاصله ۸ برابر شعاع توپل از جبهه کار توپل اتفاق می‌افتد.

۳) حداکثر جابه‌جایی در فاصله ۴ برابر شعاع توپل از جبهه کار توپل اتفاق می‌افتد.

۴) حداکثر جابه‌جایی در فاصله ۲ برابر شعاع توپل از جبهه کار توپل اتفاق می‌افتد.

- ۴۳ - با افزایش تنش‌های محصور‌کننده (جانبی)، مقاومت توده‌سنگ .....

۱) افزایش می‌یابد.

۲) کاهش می‌یابد.

۳) تغییری نمی‌کند.

۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- ۴۴ - کدام گزینه به عنوان روش عایق‌بندی لاینینگ نهایی آزادراهی در بالای سطح آب زیرزمینی و در نواحی آب‌وهایی مروط مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) تزریق شیمیایی

۲) ژئوممبران و ژئوتکستайл

۳) نیاز به عایق‌بندی توپل نیست.

۴) تزریق تماسی و تحکیمی

- ۴۵ - کدام طول از مغازه سالم در محاسبات RQD به عنوان ملاک محاسبات درنظر گرفته می‌شود؟

۱) حداکثر طول سالم مغازه

۲) متوسط طول سالم مغازه

۳) حداقل طول سالم مغازه

۴) طول مغازه در راستای محور طولی





