

246F

کد کنترل

246

F

آزمون (بیمه متمرکز) 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 پیشگام

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

رشته زمین‌شناسی مهندسی

(کد ۲۲۰۵)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و زمان پاسخ‌گویی

مجموعه دروس تخصصی	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	زمان پاسخ‌گویی
- زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی مهندسی - زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنتز		۳۰۰	۱	۱۵+ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص جنی و حقوقی تها با مجوز این سازمان بجز می‌باشد و با احتلال این برای هنرات رفتار نمود.

* متقارنی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... 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 سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باخترا ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده شده است؟

- (۱) پیرزن (۲) آسیکن (۳) استیزین (۴) ساوین

۲- کدام سازندگان پس از رخداد هرسی‌تین تشکیل شدند؟

- (۱) یافل‌باد، قلعه، دورود (۲) دورود، رونه

۳- روند کدام گسل با بهیه متفاوت است؟

- (۱) نایپند (۲) درونه (۳) سمنان

۴- کدام عبارت درست است؟

(۱) نهشته‌های تلوشن منطقه کپه‌داغ رخساره کریباته - آواری دارند.

(۲) سنگ‌های رسوبی خوش قم معروف یک سلسله رسوبی هستند.

(۳) نایپوستگی قاعده پالتوشن زاگرس معرف عملکرد کوه‌های لارامید است.

(۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک حرکه رسوبی هستند.

رخساره‌های آواری - تیغیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟

- (۱) پنجه فرسایشی آق دربند

- (۲) شرق ایران مرکزی

- (۳) زاگرس مرتفع

(۴) دامنه شمالی البرز مرکزی

۵-

کدام محیط‌های رسوبی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟

- (۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ

- (۲) البرز، ایران مرکزی

(۳) کپه‌داغ، البرز

۶-

کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟

- (۱) تبریز

- (۲) هریروه

- (۳) کارزون

(۴) عطاری

۷-

کدام عبارت درباره نهشته‌های پوشش پلاتفرم پرکامبرین پسین - اوایل مژوزوئیک ایران درست است؟

- (۱) شواهد مربوط به ریختنگ در دوره کربونیک از آن گزارش شده‌اند.

(۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند.

(۳) نایپوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌های کالدونین و هرسی‌تین در آن وجود دارند.

(۴) شواهد تشکیل محیط‌های کولابی، تیغیری، و دلتایی - مودانی پالثوزوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند.

۸-

در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟

- (۱) ایران مرکزی

- (۲) البرز جنوبی

- (۳) البرز شمالی

(۴) زاگرس

۱۰-

کدام عبارت درباره توالی تربیاس بالایی - زوراپسیک ایران مرکزی درست است؟

- (۱) نایپوستگی مرز بالایی سازند بغمشه در دو طرف برآمدگی شتری را به رخداد خشکی زای طبیین نسبت داده است.
- (۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
- (۳) سنگهای زوراپسیک بالای ایران مرکزی رخساره یکواخت داشته و در محیط رسوبی مشابه تشکیل شده‌اند.
- (۴) مرز بالایی سازند بغمشه در شمال شرق برآمدگی شتری پیوسته و در جنوب غرب آن نایپوسته است.

کدام عبارت درست است؟

۱۱-

(۱) در منطقه ساعنده، ماقماتیسم قلایی باعث متسوماتیسم سازند ساعنده و کانی ساری طلا و اورانیوم شده است.

(۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفوری (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عنصر خاکی کمیاب وجود دارد.

(۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالنوزوئیک پیشین ایران مرکزی، گالن است.

(۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلًاً معدن گل گهر)، مگنتیت است.

۱۲-

کدام یکی درباره زون سندنج - سیرجان درست است؟

(۱) شواهد مبتنی بر تأثیر رویداد هرسی‌پین در آن دیده می‌شود.

(۲) مرزهای حجوب باختری و شمالی خاوری آن، به ترتیب، با گسل‌های اصلی زاگرس و درونه مشخص می‌شوند.

(۳) پدیده‌های دگرگونی نیمه جنوب خاوری آن غالباً حاصل عملکرد کوهزایی لارامید هستند.

(۴) سنگ‌های کربناته - اولاری کربویکو بالایی آن در رویداد سیمیرین میانی به طور ضعیف دگرگون شده‌اند.

کدام مورد از ویژگی‌های سنگ‌های نفوذی قلایی پرکامبرین است؟

(۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.

(۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرومیترین، عموماً تیره (لیگ) هستند.

(۳) گرانیت زریگان در دگرگونی‌های پرکامبرین تزریق شده و در زیراهشته‌های حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین قرار دارد.

(۴) در دگرگونی‌های پرکامبرین یا نهشته‌های تشکیل شده در دریاهاي حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین تزریق شده‌اند.

۱۳-

کدام عبارت درباره ماقماتیسم - دگرگونی تربیاس ایران درست است؟

(۱) سنگ‌های آتشفشاری تربیاس در البرز شمالی وجود ندارند.

(۲) بزرگترین توده نفوذی تربیاس البرز شمالی از غرب کوه‌های شمال ایران گزارش شده است.

(۳) دگرگونی‌های ده سلم توسط توده نفوذی شیرکوه قطع شده و در زیراهشته زیرین قرار دارد.

(۴) در رخداد دگرگونی تربیاس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقهائی تحمل کردند.

همه موارد در خصوص سازند کهریزک درست‌اند، به جز:

(۱) نوعی کنگلومرات لیمیکتیک است.

(۲) مرز زیرین آن با سازند هزاردره نایپوستگی زاویده‌دار است.

(۳) از سازند خرمدره جوان تر است.

(۴) مرز بالایی آن با سازند ابرفتی تهران به صورت نایپوسته است.

در کدام سازند شواهد مربوط به پیشروی مقطوعی و کوتاه مدت دریا روی یهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

- (۱) کشف‌رود
- (۲) نایپند
- (۳) قرمز زیرین
- (۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

۱۷-

(۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردودیسین ایران غالباً نایپوسته هستند.

(۲) سنگ‌های سیلورین در شرق البرز شمالی و باختر ایران مرکزی وجود دارد.

(۳) سنگ‌های کامبرین منطقه زاگرس رخساره کاملاً مشابه توالی‌های هم‌مان سایر مناطق ایران دارند.

(۴) در شمال کرمان و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قاره‌ای پرکامبرین پسین - اوایل کامبرین میانی وجود داشتند.

- ۱۸- کدام مورد درباره سنگ‌های پرمین ایران درست است؟

(۱) در البرز جنوبی توالی کاملی از سنگ‌های پرمین وجود دارد.

(۲) مرزهای سیکل‌های رسوبی پرمین با پیوستگی رسوبی همراه هستند.

(۳) سازند سورمه قدیمی قرین واحد سنگ چینهای توالی پرمین آباده و شهرضا است.

(۴) بهشت‌های تشکیل شده در کافت‌های درون فارهای پرمین منحصر به رون سنندج - سیروjan نیستند.

- ۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک گالیبیونلادر گزارش شده است؟

(۱) لار، لیزیز

(۲) مزدوران، فهلیان

(۳) شال، سورمه

- ۲۰- به ترتیب کدام سازندها، رخساره هولاس دارند و رخساره غالب کدام سازندها نهسته‌های پلازیک است؟

(۱) کرمان و هزاردره، آب‌دراز و گوری

(۲) شمشک و دورود، گرو و داریان

(۳) فجه و امیران، ایلام و آب‌تلخ

- ۲۱- از عبارتهای زیر کدام‌ها، درست است؟

الف) درجه اشماع ۷.۵° یعنی نصف جرم نمونه آب است.

ب) دامنه تغییرات شاخص رواکی خاک بین ۰ تا ۱ است.

ج) در آزمایش سه محوری CD روی جاکارس زاویه اصطکاک داخلی خاک صفر است.

د) شاخص استحکام خاک ممکن است بزرگتر یا کوچکتر از صفر باشد.

ه) در آزمایش برش مستقیم شرایط زهکشی قابل کنترل نیست.

(۱) د و ه

(۲) الف، ب و ج

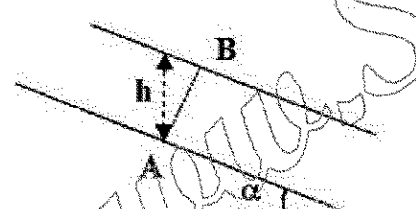
(۳) ب، ج و د

(۱) ج و ه

(۲) د و ه

(۳) ج و ه

- ۲۲- در شکل زیر حربان آب به موازات سطح خاک (سطح سبیل دار) برقراست. هد ناشی از فشار در نقطه A چقدر است؟



$$hsin^{\alpha}$$

$$hsin \alpha$$

$$hcos \alpha$$

$$hcos^{\alpha}$$

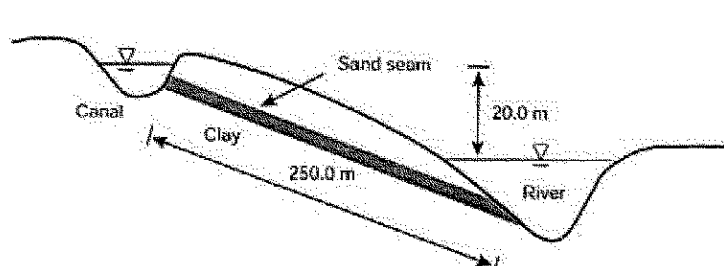
- ۲۳- در شکل زیر، در بالادست یک کانال و در پائین‌دست یک رودخانه قرار دارد. خاک مسیر رس سخت و نفوذناپذیر

است که یک لایه ماسه‌ای به ضخامت ۲۰۰ میلی‌متر در داخل آن قرار داشته و کانال را به رودخانه وصل می‌کند این

لایه در طول ۳ کیلومتر در امتداد رودخانه گسترش یافته است. مقدار آبی که از کانال به رودخانه نشست می‌کند

بر حسب مترمکعب روز، چقدر است؟

permeability of the sand is 2.3×10^{-2} Cm/s



۹۵۴ (۱)

۹۵۴ (۲)

۹۵۴۰ (۳)

۹۵۴۰۰ (۴)

- ۲۴- مقاومت در برابر خردشدن، نفوذپذیری بالا و مقاومت در برابر صیقل یافتن به ترتیب برای کدام بخش راه مهم‌تر است؟

- (۱) لایه اساس، رویه راه، همه لایه‌ها، لایه اساس
- (۲) رویه راه، همه لایه‌ها، لایه اساس
- (۳) برای همه لایه‌ها، لایه اساس، رویه راه
- (۴) زیراساس، لایه اساس، رویه راه

- ۲۵- نتایج آزمایش وزان به شرح جدول زیر است. نوع جویان کدام است؟

شماره پله	فشار(اتمسفر)	عدد وزان
۱	۲,۵	۱۰
۲	۵	۸
۳	۷,۵	۷
۴	۵	۵
۵	۲,۵	۴

(۱) انساط

(۲) مغشوش

(۳) آشستگی

(۴) پرشدن خلل و فرج

- ۲۶- از عبارت‌های زیر کدام‌ها، درست است؟

الف) شاخص ارزش سنی مصالح رودخانه‌ای اگر بیش از ۷۵٪ باشد برای استفاده به عنوان مصالح قرضه سن و ماسه مناسب است.

ب) شاخص سایندگی ذراست در آزمایش لوس آنجلس در صورتی که به ازای ۵۰۰ دور دستگاه از ۵٪ بیشتر نشود، برای استفاده به عنوان مصالح قرضه سن و ماسه مناسب است.

ج) شاخص سایش LAC که از آزمایش LCPC بدستگاهی آید شاخص خوبی برای ارزیابی سایندگی مصالح خردش سنگی موجود در تن است.

د) آزمایش جدایش پیستون (Cone pull out test) روشی برای ارزیابی قابلیت کلاغینگ (Clogging) مصالح است.

- (۱) ب، ج و د
- (۲) الف و ج
- (۳) الف، ب و د
- (۴) ب و د

- ۲۷- برای کدام آزمایش، مقدار نمونه بیشتری نیاز است؟

(۱) CBR

(۲) سه محوری روی ماسه

- ۲۸- همه پارامترهای مربوط به نمونه‌گیرها، بر دست خوردگی نمونه‌ای اثر دارند. به جزء:

- (۱) تسبیت مساحت نمونه گیر
- (۲) صافی جدار نمونه گیر
- (۳) تسبیت قطر به تیری توک نمونه گیر
- (۴) زاویه تیری توک نمونه گیر

- ۲۹- کدام عامل‌ها بر رفتار خرسنی سنگ‌ها مؤثر هستند؟

(۱) زمان، درجه حرارت، درصد رطوبت

(۲) فشار همه‌جانبه، زمان، درجه حرارت

(۳) زمان، درجه حرارت، درصد رطوبت

- ۳۰- کدام سیستم رده‌بندی، شرایط زمین‌شناسی توده سنگ را بیشتر در نظر می‌گیرد؟

- (۱) DMR
- (۲) RMR
- (۳) Q

- ۳۱- همه فرض‌ها در تحلیل تعادل حدی استفاده می‌شوند، به جزء:

- (۱) شکست، در طول یک سطح لغزش مشخص رخ می‌دهد.
- (۲) برای توده در حال لغزش، تمام معادلات تعادل استاتیکی برقرار است.
- (۳) معیار شکست Mohr-Coulomb در امتداد سطح لغزش برقرار است.
- (۴) توده لغزشی به صورت پرش‌های جداگانه حرکت می‌کند.

- ۳۲- در مناطق کارستی، مطالعه زووفیزیکی با روش لایکنگاری دمایی وجود حفرات عمقی کارستی را از چه طریق مشخص می‌کند؟

- (۱) کاهش دما از یک سطح به سطح دیگر
(۲) دمای بالا در تمام سطوح

- (۳) دمای پایین در تمام سطوح
(۴) افزایش دما به صورت محلی

- ۳۳- یک بار نقطه‌ای به میزان ۵ کیلونیوتن در مرکز یک خاکریز به ابعاد 1×1 مترمربع در سطح زمین اعمال می‌شود.

میزان افزایش تنش قائم ($\Delta\sigma$) به علت بار مذکور در عمق ۴ متری از سطح زمین بر حسب $\frac{kN}{m^2}$ کدام است؟

- (۱) ۰,۰۴
(۲) ۰,۱
(۳) ۰,۲
(۴) ۰,۵۶

- ۳۴- همه شرایط می‌توانند سبب زمین‌لرزه‌های ناشی از آب‌گیری مخزن سد باشند، به جز:

- (۱) حجم آب با عمق بیش از ۱۰۰ متر
(۲) دسترسی آب مخزن به منطقه کانونی بالقوه از طریق ترکهای سنگی بهم پیوسته

- (۳) تراکم ساختاری بهینه یا وجود رژیم تکتونیکی نرمال

- (۴) وجود بوده سنگ‌های دارای شبیه شد در دامنه مخزن سد

- ۳۵- کدام نوع جاک برای ثابتیت شمیایی به میزان بیشتری سیمان نیاز دارد؟

GC (۱) MH (۲) SC (۲) GP (۱)

- ۳۶- مشکلات مهندسی ناشی از خاک‌های شیلی با روی کدام است؟

- (۱) احتمال لغزش
(۲) فرسایش پذیری

- (۳) مقاومت پرشی پایین

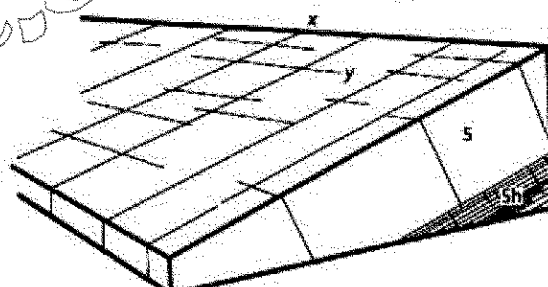
- ۳۷- پدیده پوسته پوسته شدن، بیشتر در کدامیک از سنگ‌ها اتفاق می‌افتد؟

- (۱) سنگ‌های آذرین درونی و ماسه‌سنگ‌های توده‌ای
(۲) سنگ‌های رسوبی

- (۳) سنگ‌های دگرگونی و آذرین بیرونی

- ۳۸- برای دامنه نشان داده شده در تصویر کدام عبارت درست است؟

S = sandstone
Sh = shale



(۱) درزه لا که دارای تداوم زیاد به موازات امتداد دامنه است ممکن است موجب ناپایداری دامنه گردد.

(۲) درزه X که دارای تداوم زیاد عمود بر امتداد دامنه است ممکن است موجب ناپایداری دامنه گردد.

(۳) درزه لا که فاقد تداوم به موازات امتداد دامنه است نمی‌تواند موجب ایجاد بلوك‌های ناپایدار در دامنه گردد.

(۴) درزه X که دارای تداوم زیاد عمود بر امتداد دامنه است ممکن است موجب ایجاد بلوك‌های ناپایدار شده است.

- ۳۹- کدامیک از واحدهای سنگی بر روی نقشه‌های زمین‌شناسی مهندسی، به ترتیب کاربرد اجرایی و طراحی دارد؟

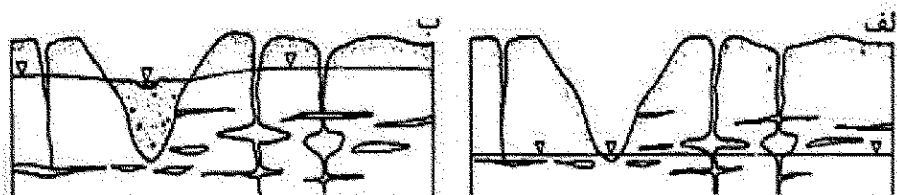
- (۱) مجموعه سنگ‌شناسی، گونه سنگ‌شناسی

- (۲) گونه سنگ‌شناسی، گونه زمین‌شناسی مهندسی

- (۳) گونه زمین‌شناسی مهندسی، گونه سنگ‌شناسی

- (۴) مجموعه سنگ‌شناسی، گونه زمین‌شناسی

۴۰- به ترتیب در شکل‌های الف و ب ارتباط آب زیرزمینی و توسعه کارست چگونه است؟



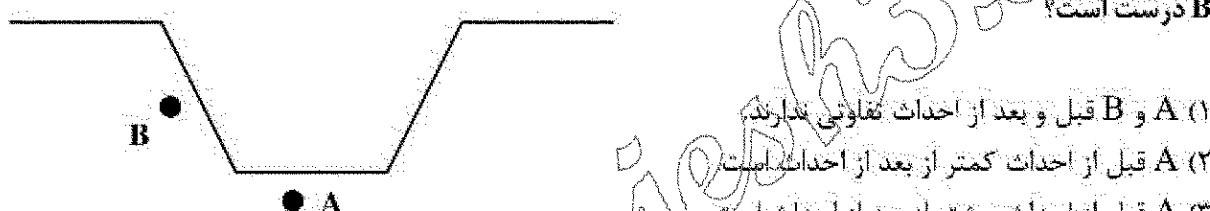
۱) توسعه کارست در زمان پایین نوین سطح آب زیرزمینی، کارست فسیل شرایط مناسب برای تغذیه آب زیرزمینی را فراهم اورده است.

۲) توسعه کارست منجر به پایین آمدن سطح آب زیرزمینی شده، بالامدن سطح آب زیرزمینی به توسعه کارست کمک کرده است.

۳) افت سطح آب زیرزمینی موجب توسعه کارست شده، توسعه کارست با بالامدن سطح آب متوقف شده است.

۴) کارست فسیل منجر به تغذیه آب زیرزمینی شده، در زمان بالابودن سطح آب زیرزمینی کارست توسعه یافته است.

۴۱- شکل زیر گودبرداری داخل معدن روبازی را نشان می‌دهد. کدام عبارت برای نسبت نتش افقی به قائم در نقاط A و B درست است؟



۱) قبل و بعد از احداث نهادنی ندارد.

۲) قبل از احداث کمتر از بعد از احداث است.

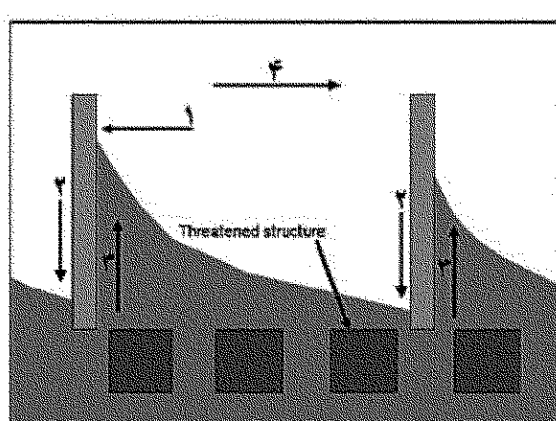
۳) قبل از احداث بیشتر از بعد از احداث است.

۴) قبل و بعد از احداث تغیری ندارد ولی این نسبت برای نقطه A تغییر می‌کند.

۴۲- در روش شکست هیدرولیکی با فرض اینکه Pb فشار شکست، Pr فشار بارگذایی ترک ایجاد شده و Ps فشار بستن ترک ایجاد شده باشد کدام رابطه درست است؟

Pb > Pb > Ps (۱) Pb > Pr > Ps (۲) Pb > Ps > Pr (۳) Ps < Pr < Pb (۴)

۴۳- در شکل زیر، کدام نامگذاری برای محل‌های مشخص شده با شماره یک تا ۴ (به ترتیب از چپ به راست) درست است؟



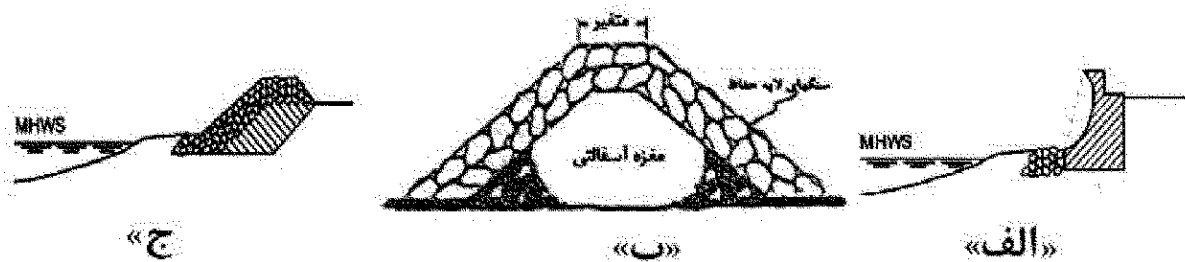
Accretion , Groin , Erosion , longshore transport direction (۱)

Erosion , Accretion , Groin , Reverse longshore transport direction (۲)

Groin , Erosion , Accretion , Reverse longshore transport direction (۳)

Groin , Erosion , Accretion , longshore transport direction (۴)

- ۴۴- کدام عبارت، شکل‌های زیر را بهتر معرفی می‌کند؟



- ۱) سازه‌های نشان داده شده نظری شکل «الف» و «ج» معمولاً عمود بر ساحل و شکل «ب» به موازات ساحل ساخته می‌شوند.

۱) شکل «ج» یک دیوار سنتریزه‌ای شبیه دار را بدون جذب انرژی و شکل «ب» مقطع یک موج شکن نفوذپذیر را نشان می‌دهد.

۲) شکل «الف» یک دیوار ساحلی بسته قوس دار با جذب انرژی بالا و شکل «ب» مقطع یک آب‌شکن نفوذپذیر را نشان می‌دهد.

۳) شکل «ب» می‌تواند مقطع عرضی یک آب‌شکن یا موج شکن نفوذپذیر باشد همچنین میزان جذب انرژی در شکل «ج» بیشتر از شکل «الف» است.

- ۴۵- برای نموده گیری از رسانی سفید و مایلۀ سست، بروشی به قریب کدام نموده گیرها مناسب هستند؟

- (١) دلپیسون، پیستونی (٢) پیچر، پیستونی (٣) پیستونی، دلپیسون (٤) پیستونی، پیچر

۴۶- براي ارزيزاني وضعیت تراکمی خاک شد، داخل جاهک دستي، گدام آزمایش های زیر مناسب تر است؟

- ۱) نفوذ مخروط و نفوذ استاندارد
۲) نفوذ مخروط سوئیک، و نفوذ مخروط
۳) نفوذ استاندارد، و نفوذ مخروط سوئیک
۴) کاوشگر دینامیکی و نفوذ مخروط سوئیک

۴۷- ب ای ب او ههه، گودن داری، عمه، گمانه اکتشافی، نه آن گوید بالخا گود و بیرون، گود بقیر تسب، نه آن کدام است؟

- ۲۱) عمق گود - عمق گود - عمق گود
۲۲) عمق گود - عمق گود - عمق گود

۴۸- کدام عبارت‌ها را آنماش نمود استاندارد نه است؟

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ لَا يَرْجِعُونَ

ج - خروج اصلاح مربوط به طول لوله‌های حفاری، باعث افزایش عدد نفوذ استاندارد تصحیح نشده برای عمق‌های

د - اعمال تصحیح سریار در آزمایش نفوذ استاندارد می‌تواند باعث افزایش یا کاهش عدد نفوذ استاندارد تصحیح

- ٣٠ الف ٣٠ سبتمبر ٢٠١٥

- کدام عیار های از آزمایش لفاف دیست است؟

الف- استفاده از گلهای هم بسته است. آب سد کدن، خدفاصا لامه خدا، و دیواره گمانه در آمات لغای صد ع است.

ب - اگر گمانهای به قطر ۱۰ سانتی‌متر حفاری شده باشد برای آزمایش لفران طول قطعه آزمایش توصیه می‌شود که بین ۳۷۱ و ۴۰۵ میلی‌متر باشد.

لایهای خود را که در آنها از مکانیزم‌های انتشار این ماده استفاده نمی‌کنند.

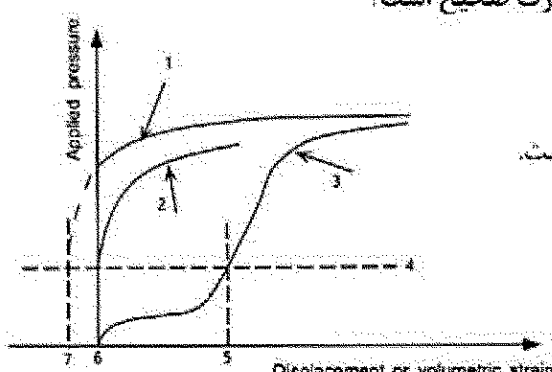
- ٤٠ الف و ٣٠ ميلادي

- ۵۰- کدام عبارت ها برای آزمایش برش پره درست است؟
- آزمایش برش پره برای اندازه گیری مقاومت برشی زهکش شده خاک های رسی نرم به کار می رود.
 - ضریب اصلاح در آزمایش برش پره به گونه ای است که با افزایش پلاستیسیته خاک مقدار ضریب کاهش می یابد.
 - حساسیت خاک پارامتری است که امکان اندازه گیری آن با آزمایش برش پره وجود دارد.
 - در آزمایش برش پره ۵ برابر قطر گمانه از گفتمانه پایین رفته و سپس نیروی چرخشی اعمال می شود.
 - با افزایش سفتی خاک بهتر است از پره های با ابعاد بزرگتر استفاده شود.

(۱) ب و ج

(۲) الف، ب و د

(۳) د، ه



(۴) ب، ج و ه

- ۵۱- نمودار زیر مربوط به یک آزمایش پرسیو متري است. کدام عبارت صحیح است؟

(۱) محل تقاطع خط ۵ و ۴ معرف فشار سکون خاک است.

(۲) خط ۴ نشان دهنده منحنی خرسن است.

(۳) منحنی ۱ معرف منحنی تیپیک پرسیو متراهای پیش حفار است.

(۴) خط ۳ معرف قطر زیاد گمانه در حین انجام آزمایش است.

- ۵۲- کدام عبارت ها درست هستند؟

الف - دیوار خاک مسلح شامل دیوار نما، خاک و تسلیخات است.

ب - امکان استفاده از بیتومون به صورت اسپری کردن روی سطح خاک به منظور خنث آب کردن خاک وجود دارد.

ج - معیار مقاومت تک محوری $3/5$ کیلوگرم بر سانتی متر مربع معیاری برای وانش زایی خاک ها با آهک است.

د - زئوگرید برای افزایش مقاومت برشی خاک استفاده می شود.

ه - برای بهسازی خاک هایی که در طبقه بندی آشتو در گروه ۶-A قرار می گیرند استفاده از 10 درصد وزنی سیمان توصیه شده است.

(۱) الف، ج و د (۲) ح، د و ه (۳) الف، ب و د

- ۵۳- دیوار حائل از خاک دائمی پشت خود حفاظت می کند. اگر ارتفاع دیوار حائل ۳ برابر شود نیروی محرك وارد بر دیوار و نیز

لتر اعمالی بر دیوار از راست به چهارچند برابر می شود؟ (چگالی خاک در حالت دوم، $\frac{2}{3}$ چگالی خاک در حالت اول است)

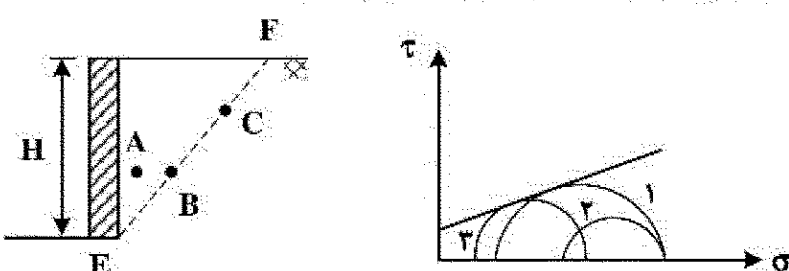
(۱) ۲ و ۱۸

(۲) ۹ و ۲۳

(۳) ۱۲ و ۲۴

(۴) ۹ و ۲۱

- ۵۴- اگر خاک پشت دیوار حائل نشان داده شده در شکل به سمت چپ حرکت کرده و در امتداد خط EF دچار لغزش شود. براساس تئوری کولمب موهر ۱، ۲ و ۳ به ترتیب مربوط به کدام یک از المان های A، B، C و D است؟



A (۱).C (۲).B (۳).D (۴)

B (۱).A (۲).C (۳).D

C (۱).A (۲).B (۳).D

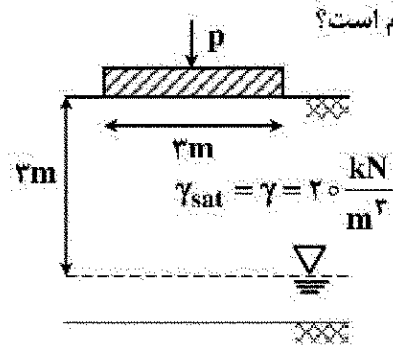
D (۱).B (۲).C (۳).D

۵۵- اگر بعد یک پی مربعی $\frac{1}{\rho}$ و بار احتمالی به آن ۴ برابر شود، نسبت آنی آن چند برابر می‌شود؟

(سایر پارامترهای خاک ثابت در نظر گرفته شود.)

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

۵۶- در یک پی سطحی به عرض ۳ متر واقع بر خاک ماسه‌ای، اگر سطح سفره آب زیرزمینی از عمق ۳ متر بالا آمده و به کف پی برسد در این تغییر، نسبت طرفیت بازبری حالت دوم به حالت اول کدام است؟



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

۵۷- کدام عبارت در مورد انواع شمع‌ها درست است؟

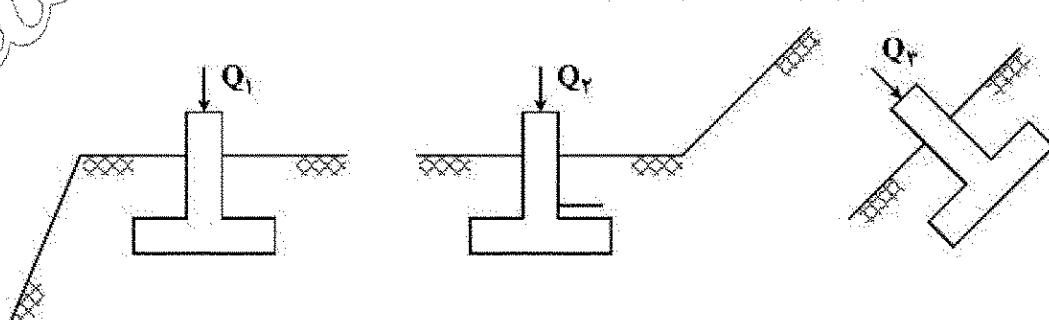
(۱) پتنی الاماً بایستی به صورت درجا ریز اجرا شوند.

(۲) چوبی و فلزی به دو صورت گوبشی و درجا ریز قابل اجرا هستند.

(۳) پتنی به صورت درجا ریز و گوبشی و شمع‌های فلزی به صورت گوبشی اجرا می‌شوند.

(۴) چوبی و پتنی به صورت درجا ریز و شمع‌های فلزی به صورت گوبشی اجرا می‌شوند.

۵۸- سه شالوده ممیزی یکسان در سه وضعیت با عمق یکسان نشان داده شده است. با فرض قائم بودن نیروی وارد در هر حالت کدام رابطه در مورد نیروی نهایی وارد شده بر شالوده‌ها درست است؟



$$Q_1 < Q_F = Q_2 \quad (۱)$$

$$Q_1 = Q_F = Q_2 \quad (۲)$$

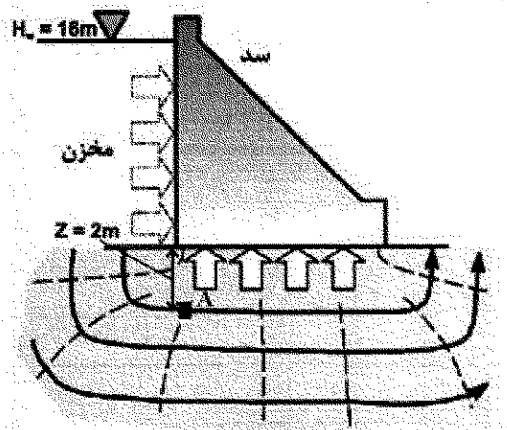
$$Q_1 < Q_F, Q_F < Q_2 \quad (۳)$$

$$Q_1 < Q_F < Q_2 \quad (۴)$$

۵۹- در محل ساختگاه یک سد، عرض دره 500 متر و عمق دره 700 متر و مقاومت فشاری تک محوری سنگ 225 مگاپاسکال و نسبت مدولی 502 است. کدام نوع سد بتنی برای این محل پیشنهاد می‌شود؟

- (۱) وزنی (۲) پایه‌دار (۳) قوسی (۴) غلتکی

۶۰- در نقطه A در زیر سد، مقدار بار فشاری (ارتفاع آب در پیزومتر) چند متر است؟



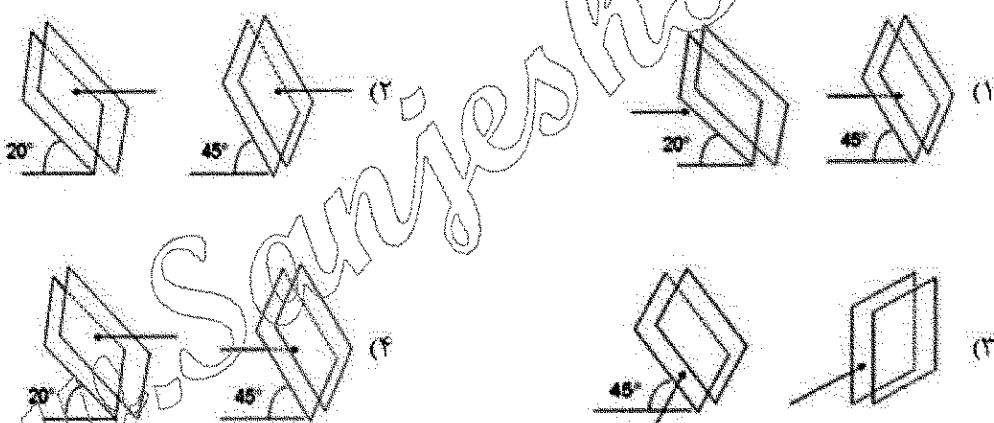
۱۶ (۱)

۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۱۴ (۴)

۶۱- با توجه به حجم حفر تونل نسبت به لایه‌های سنگی، کدام مورد بیانگر شرایط خوبی نامساعد است؟



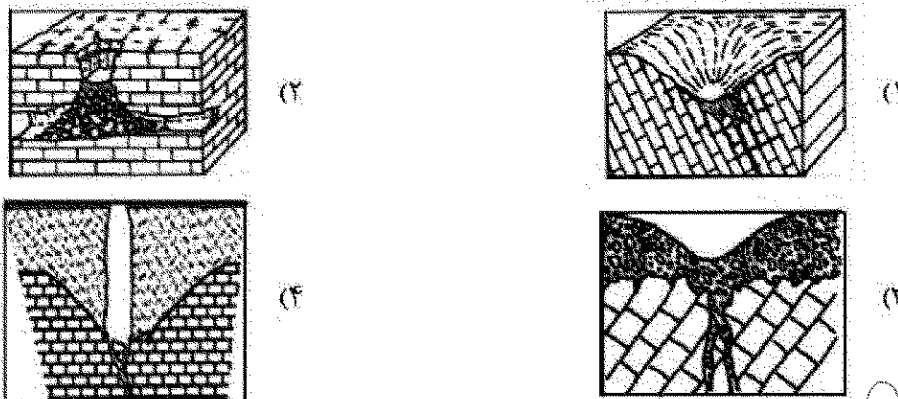
۶۲- پی‌امد حفر تونل در زمین‌های سست و زمین‌های نوع Ravelling کدام است؟

- (۱) بلوک‌های سنگی پس از مدت کوتاهی از سقف و دیواره‌های تونل سقوط می‌کنند.
 (۲) زمین مانند یک سیال ویسکوز حرکت می‌کند. این حرکت می‌تواند از همه جهات صورت گرفته و اگر متوقف نشود، در نهایت فضای خفاری شده را پر می‌کند.
 (۳) زمین متورم شده و به سمت داخل فضای خفاری حرکت می‌کند. این افزایش حجم به دلیل جذب آب توسط کانی‌های سنگ‌های احاطه کننده تونل است.
 (۴) زمین به آرامی و نامحسوس به سمت داخل فضای خفاری شده حرکت می‌کند. این جابه‌جایی ناشی از تمرکز تنش بوده و ارتباطی به جذب آب توسط سنگ‌ها ندارد.

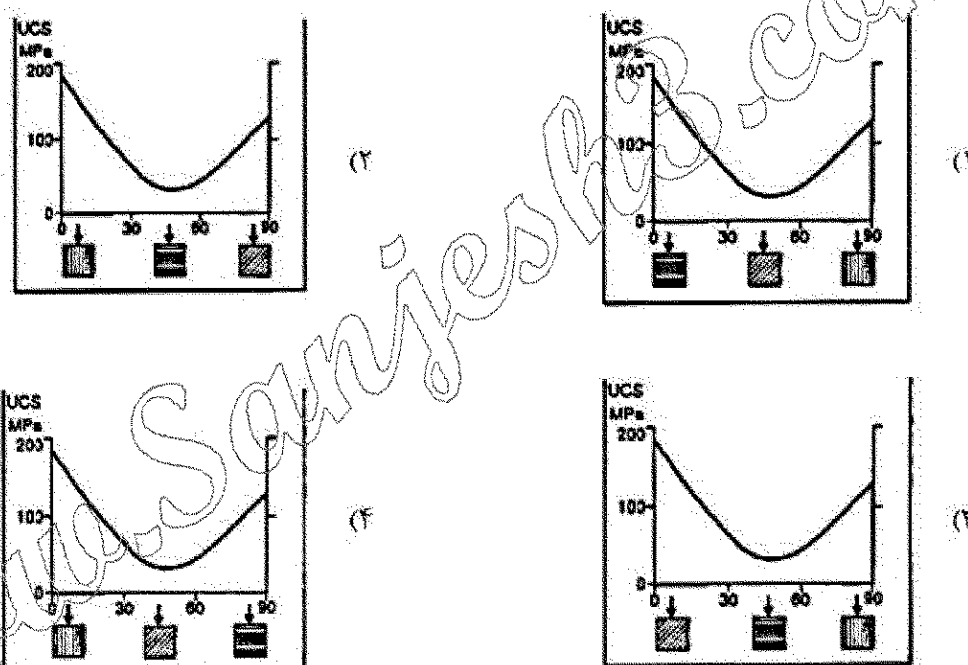
۶۳- کدام گلسنگ‌ها و به کدام دلیل برای تولید آجر بادوام زیاد، مناسب‌اند؟

- (۱) حاوی الیت با پلاستیسیته متوسط چون تیاز به دماهای پایین‌تر در فرایند تولید، دارند.
 (۲) حاوی کانولینیت با پلاستیسیته متوسط تا زیاد چون رس‌های لاغر با انقباض کم در فرایند تولید، ایجاد می‌کنند.
 (۳) حاوی اسمکتیت با پلاستیسیته زیاد چون انقباض زیادی در حین فرایند سرد کردن به وجود می‌آورند.
 (۴) حاوی کانولینیت با پلاستیسیته کم چون فاصله دمایی کمتری بین شیشه‌زایی و ذوب شدن در حین فرایند تولید، دارند.

۶۴- کدامیک تصویر شماتیکی از تشکیل فروچاله فروشستی (Suffusion) است؟



۶۵- کدام نمودار ارتباط بین مقاومت سنگ‌های اسلیتی با کلبوغاز آن‌ها را درست تر نشان می‌دهد؟



۶۶- در عبور دادن چاده از کفه‌های رسی - نمکی، احتمال برخورد به همه خاک‌ها هست، به جز:

- (۱) ریخته
(۲) متورم شونده
(۳) خورنده
(۴) انحلال پذیر

۶۷- بر روی یک نقشه زمین‌شناسی مهندسی، پهنگ‌بندی خطر زمین‌لغزش و شدت زمین‌لغزه با مقیاس $\frac{1}{50000}$ نمایش داده شده است. این نقشه در کدام رده قرار دارد؟

- (۱) تک منظوره - جامع - بزرگ مقیاس
(۲) چند منظوره - تفکیکی - کوچک مقیاس
(۳) چند منظوره - تفکیکی - میان مقیاس

۶۸- عمق کاوش برای حفاری گمانه‌های اکتشافی در سدهای بتُنی قوسی، بتُنی وزنی و علتکی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (H: ارتفاع سد و D: عمق حفاری)

$$D = 2H, D = 2H, D = 1.5H \quad (1)$$

$$D = 1.5H, D = 1.5H, D = 2H \quad (2)$$

$$D = 1.5H, D = 2H, D = 2H \quad (3)$$

$$D = 1.5H, D = 1.5H, D = 1.5H \quad (4)$$

-۶۹- بررسی مقاومت ویژه (Resistivity Survey) در مطالعات زمین‌سنجی مهندسی برای شناسایی کدام مورد انجام می‌شود؟

- (۱) وجود هرگونه کانسار معدنی در محدوده بروزه (۲) وجود مواد معدنی رادیواکتیو

- (۳) ساختارهای سنگی چین خورده (۴) مرز بین سازندگان سنگی و نهشته‌های تحکیم نباافته

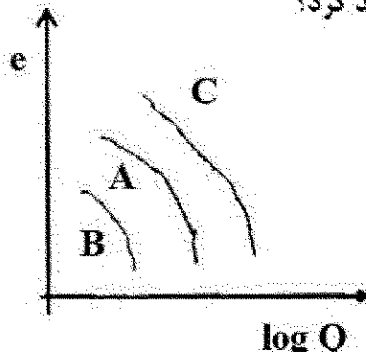
-۷۰- در آزمایش فنودپذیری بی‌سنگی مشخص گردیده که فشار تزریق را می‌توان تا ۲۵ لیوان افزایش داد. بنابراین کدام نسبت آب: سیمان دوغاب برای شروع تزریق مناسب است؟

- ۱:۲ (۱) ۱:۱ (۲)

- ۳:۱ (۳) ۲:۱ (۴)

-۷۱- در آزمایش تحکیم متداول، مقدار افزایش بار (ΔQ) برابر مقدار بار موجود روی نمونه (Q) است. اگر نسبت $\frac{\Delta Q}{Q}$

را در آزمایش تحکیم تعییر دهیم، نمودار $e - \log Q$ به کدام صورت تعییر خواهد کرد؟



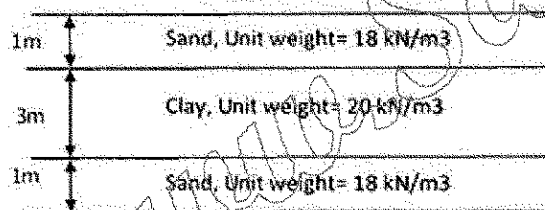
$$\frac{\Delta Q_C}{Q_C} < \frac{\Delta Q_A}{Q_A} < \frac{\Delta Q_B}{Q_B} \quad (۱)$$

$$\frac{\Delta Q_B}{Q_B} < \frac{\Delta Q_A}{Q_A} < \frac{\Delta Q_C}{Q_C} \quad (۲)$$

$$\frac{\Delta Q_A}{Q_A} < \frac{\Delta Q_B}{Q_B} < \frac{\Delta Q_C}{Q_C} \quad (۳)$$

$$\frac{\Delta Q}{Q} \text{ منحنی هیچ تعییری نمی‌کند.} \quad (۴)$$

-۷۲- نسبت بوکی (e) لایه رس مقابل در انر یارگذاری در طی دو بیال از ۷۵٪ به ۵۵٪ رسیده است. طی این مدت مقدار کل نشست تحکیمی لایه رس تقریباً چند سانتی‌متر بوده است؟



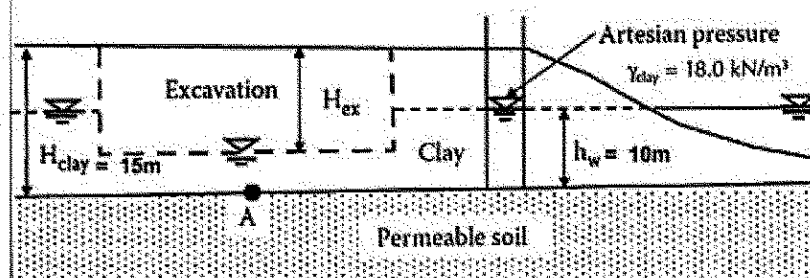
۳۰ (۱)

۳۵ (۲)

۴۵ (۳)

۵۵ (۴)

-۷۳- در تصویر زیر تراشه حفاری شده با پمپاز مداوم آب، حشك نگهداشته شده است. حد اکثر عمق حفاری آبی از نظر بالاردگی چند متر است؟



۱۰.۵۵ (۱)

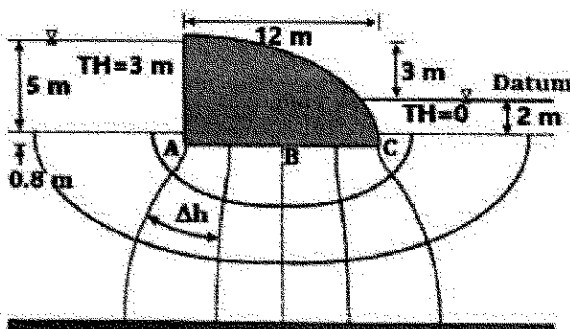
۸.۵۵ (۲)

۱۱.۵۵ (۳)

۹.۵۵ (۴)

- ۷۴- با توجه به اطلاعات داده شده در شکل زیر، فشار وارد بر کف سد پهارای هر متر طول سد چند کیلونیوتون بر مترمربع

$$(\rho_w = 10 \text{ kN/m}^3)$$



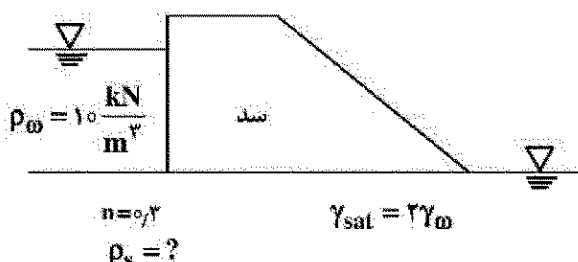
۰۱۱۶ (۱)

۱۰۳۲ (۲)

۰۱۱۶ (۳)

۱۰۳۲ (۴)

- ۷۵- چگالی جامد دانه‌های خاک (ρ_s) چند کیلوگرم بر مترمکعب باشد تا در پایین دست سد پنهان نشان داده شده در شکل حالت سریع (Quick condition) اتفاق بیفت؟



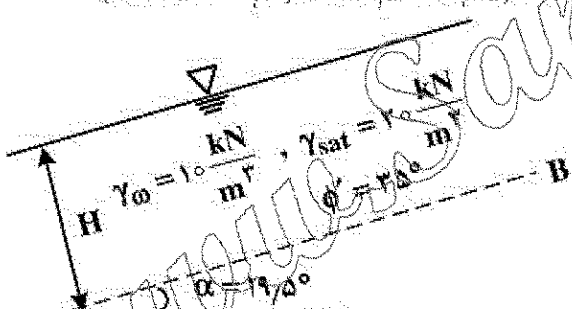
۲۳۰ (۱)

۲۴۳ (۲)

۲۵۳ (۳)

۲۶۰ (۴)

- ۷۶- در یک شیروانی خاکی نامحدود از جنس ماسه، مطابق شکل زیر، در صورت خشک شدن کامل ماسه، کدام موردها برای ضریب اطمینان در سطح لغزش AB و وضعیت شیروانی دارست؟ ($\tan ۴۵^\circ = ۱$, $\tan ۱۹.۵^\circ = ۰.۳۵$)



۱) دو برابر می‌شود، پایدار می‌شود.

۲) تغییر نمی‌کند، مشابه قبل از خشک شدن پایدار است.

۳) تغییر نمی‌کند، وابسته به H بوده و می‌تواند ناپایدار باشد.

۴) دو برابر می‌شود، وابسته به H بوده و می‌تواند ناپایدار یا پایدار باشد.

- ۷۷- در یک آزمایش سه محوری که بر روی خاک اشباع انجام شده، به جای این که فشار محفظه‌ای به صورت همه جانبه و

یکسان وارد شود، فشار محفظه‌ای در راستای قائم، سه برابر مقدار آن در راستای افقی است. اگر نسبت $\frac{\Delta u}{\Delta \sigma_3}$ پس از اعمال فشار محفظه‌ای برابر ۲ باشد، پارامتر A اسکمپتوون در این لحظه کدام است؟

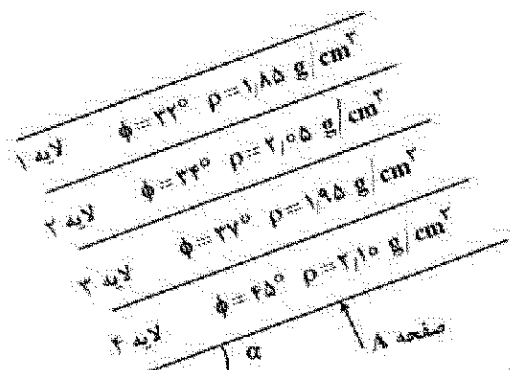
۰.۲۵ (۱)

۰.۵ (۲)

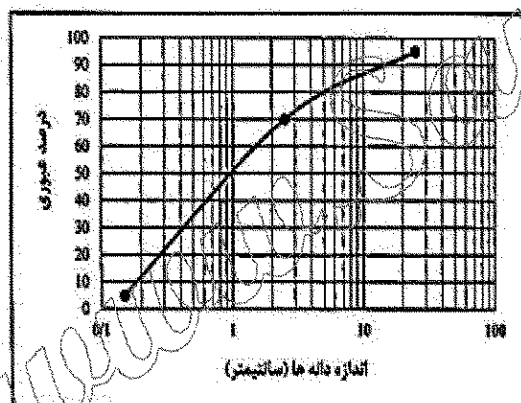
۰.۷۵ (۳)

۰.۸۵ (۴)

- ۷۸ - در شکل مقابل روی صفحه شیب‌دار A که با افق زاویه α می‌سازد، چهار لایه خاک اصطکاکی هر کدام به ضخامت ۲ متر و مشخصات نوشته شده وجود دارند. در سطح شیب‌دار $\tan \delta = 0.7 \tan \varphi$ است. (۱) زاویه اصطکاک خاک و سطح شیب‌دار است) زاویه α را به تدریج اضافه می‌کنیم، کدام گزینه در مورد ریزش لایه‌ها صحیح است؟ ($\tan 35^\circ = 0.7$)

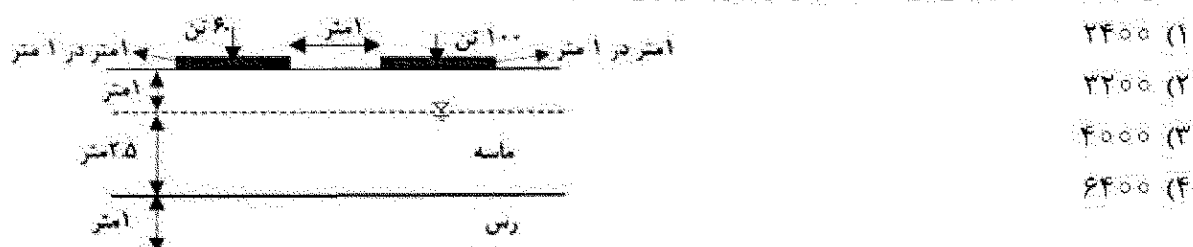


- (۱) به ترتیب لایه اول، بعد لایه دوم و سپس لایه سوم و چهارم با هم می‌ریزند.
 (۲) به ترتیب لایه‌های اول، دوم، سوم و چهارم ریزش می‌کنند.
 (۳) لایه اول و دوم با هم ریزش می‌کنند و لایه سوم و چهارم هم بعد از آن‌ها با هم ریزش می‌کنند.
 (۴) هر چهار لایه با هم ریزش می‌کنند.
- ۷۹ - خاک «A» با منععی دانه‌بندی کاده شده در شکل زیر مشخص است. بخشی از این خاک که فقط حاوی دانه‌های کوچکتر از ۲.۵ سانتی‌متر است را خاک «B» نیز نامیم. به ترتیب درصد رطوبت پهنه، دانسته خشک حداقل و ضریب نفوذپذیری خاک B نسبت به خاک A گذاشته است؟



- (۱) بیشتر، بیشتر، بیشتر
 (۲) کمتر، کمتر، بیشتر
 (۳) بیشتر، کمتر، بیشتر
 (۴) بیشتر، کمتر، کمتر.

- ۸۰ - در شکل زیر دو شالوده مربعی تحت بارهای متتمرکز قرار گرفته‌اند. اگر فارگذاری در یک زمان انجام شود افزایش نشان در وسط لایه رسی بر حسب کیلوگرم بر مترمربع گدام است؟



- ۸۱- یک نمونه خاک رس به صورت دست خورده و دست نخورده تحت آزمایش تحکیم قرار گرفته و اندیس فشردنگی C_{c2} (Compression index) آن به ترتیب C_{c1} و C_{c3} گزارش شده است. اگر اندیس فشردنگی خاک در محل باشد کدام رابطه درست است؟

$$C_{c1} > C_{c2} > C_{c3} \quad (۱)$$

$$C_{c2} > C_{c1} > C_{c3} \quad (۲)$$

$$C_{c1} = C_{c2} = C_{c3} \quad (۳)$$

$$C_{c3} > C_{c2} > C_{c1} \quad (۴)$$

- ۸۲- نوعی خاک رس عادی تحکیم یافته دارای $LL = 50$ است. اگر تنش مؤثر 200 کیلوپاسکال به 200 کیلوپاسکال تغییر گند، ضریب تراکم پذیری خاک (a_v) کدام خواهد بود؟

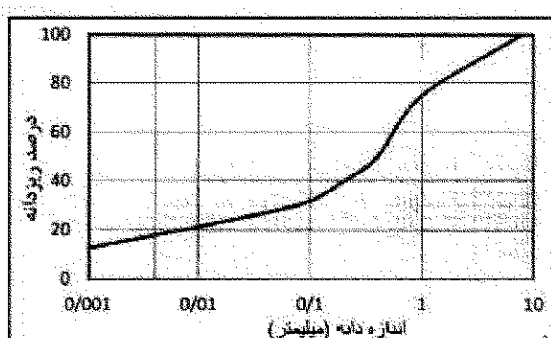
۰.۰۰۰۲ (۱)

۰.۱۰۲ (۲)

۰.۰۲ (۳)

۰.۰۰۲ (۴)

- ۸۳- با توجه به مختصی دانه‌بندی شده شکل زیر، کدام مورد می‌تواند نام‌گذاری خاک در طبقه‌بندی متحده باشد؟



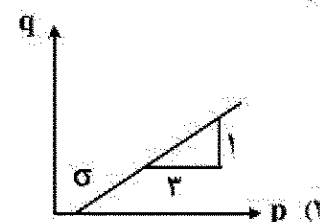
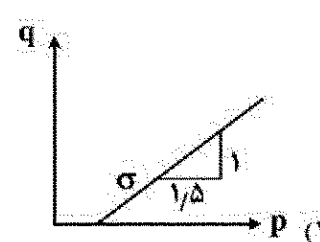
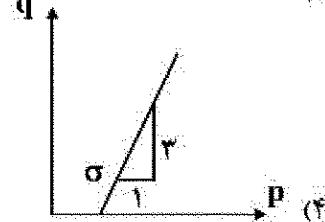
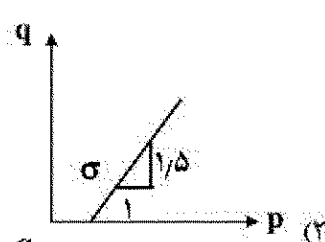
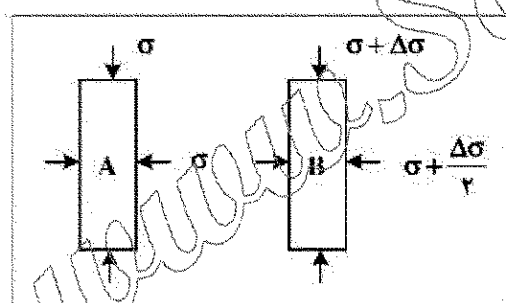
GP (۱)

SP (۲)

SM (۳)

SP-SM (۴)

- ۸۴- شرایط تنش روی یک المان خاک در ابتدا به حالت A و در انتهایه حالت B است. همیز تنش در فضای p و q کدام است؟



- ۸۵ - دو نمونه از یک خاک رس با درجه اشباع ۷۵٪ تحت آزمایش سه محوری تحکیم بیافته زهکش نشده (UU) فشار گرفته‌اند.
نمونه اول تحت تنش همه جانبه $\sigma_v = 100\text{ kPa}$ فشار گرفته و در تنش $\sigma_1 = 200\text{ kPa}$ گسیخته می‌شود. اگر نمونه دوم تحت تنش همه جانبه $\sigma_v = 300\text{ kPa}$ فشار گیرد به ازای چه تنشی ($\sigma_1 = ?\text{ kPa}$) به گسیختگی خواهد رسید؟

(۲) بزرگتر از ۳۰۰

(۱) کوچکتر از ۳۰۰

(۳) بزرگتر از ۳۰۰ و کوچکتر از ۴۰۰

(۴) بزرگتر از ۴۰۰ و کوچکتر از ۵۰۰

- ۸۶ - تنش قائم متوسط (σ_v) نسبت به عمق (z) و بر حسب MPa با کدام مورد قابل تخمین است؟ (عمق بر حسب متر)

$$\sigma_v \approx 0,027Z \quad (1)$$

$$\sigma_v \approx 2,7Z \quad (2)$$

$$\sigma_v \approx 0,27Z \quad (3)$$

$$\sigma_v \approx 0,0027Z \quad (4)$$

- ۸۷ - برای یک تولل ساخته شده در توده سنگی با ساختار تودهای (طبق رده‌بندی GSI) در عمق ۱۵۰ متری، معمولاً چه مشکلی می‌تواند رخ دهد؟

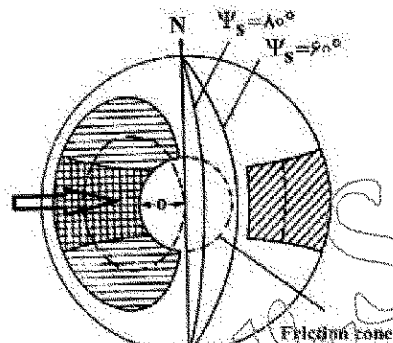
(۱) مجاهدشوندگی (squeezing)

(۱) انفجار سنگ (rockburst)

(۴) گسیختگی پرشی (shear failure)

(۳) تورم (swelling)

- ۸۸ - نوع تاباپذاری اصلی شیب نشان داده شده در تصویر استریوگرافیکی زیر کدام است؟

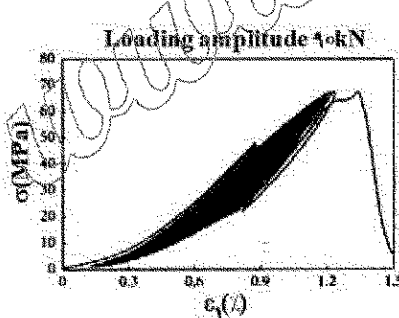


(۱) سنگ افتان، صفحه‌ای

(۲) گوهای، واژگونی

(۳) واژگونی، سنگ افتان

(۴) صفحه‌ای، گوهای



- ۸۹ - شکل زیر کدام رفتار را برای سنگ‌ها نشان می‌دهد؟

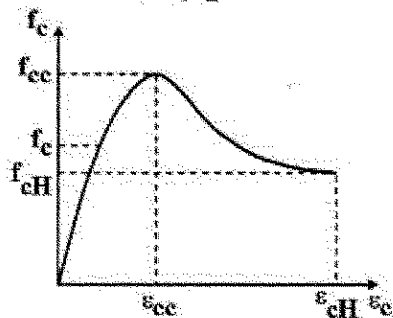
(۱) خرسی

(۲) خستگی

(۳) سخت گرتشی

(۴) نرم گرتشی

- ۹۰ - شکل زیر کدام رفتار خمیری سنگ‌ها را نشان می‌دهد و مربوط به کدام دسته از سنگ‌ها می‌تواند باشد؟



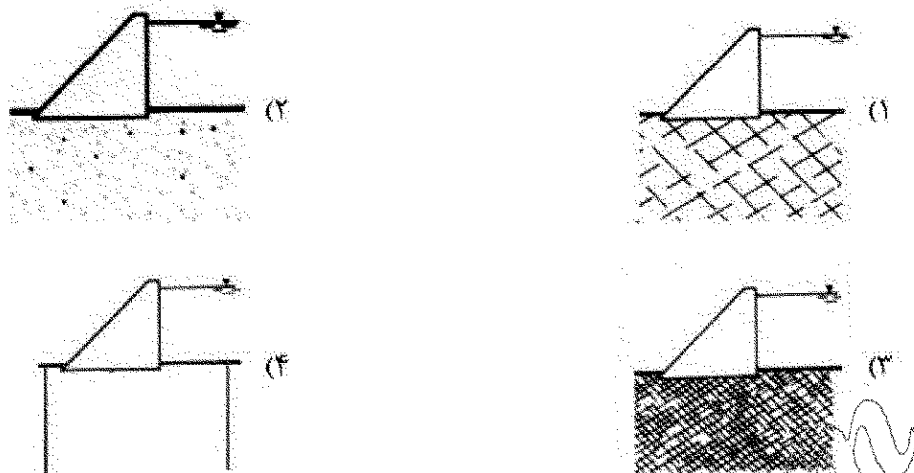
(۱) نرم‌شونده، ماسه‌سنگ و لای‌سنگ

(۲) سخت‌شونده، ماسه‌سنگ و لای‌سنگ

(۳) نرم‌شونده، سنگ گچ و سنگ آهک

(۴) سخت‌شونده، سنگ گچ و سنگ آهک

- ۹۱- کدام بی‌سنگ به عنوان یک محیط ناپیوسته (Discontinuum) در مدل‌های عددی در نظر گرفته می‌شود؟



- ۹۲- چنانچه اعداد ارائه شده در جدول فاصله دوزه‌های موجود در امتداد یک خط برداشت (به طول ۱۰۰ سانتی‌متر)

نسبت به ابتدای خط برداشت باشد، پارامتر RQD چند درصد است؟

In centimeters

۰	۳,۳	۱۸,۸	۲۰,۷	۲۲,۱	۳۵,۳	۵۷,۱	۵۸,۲	۶۵,۱	۸۶,۴	۸۷,۲	۹۳,۵	۹۷,۶	۱۰۰
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

۷۰,۹ (۱)

۸۰,۱ (۲)

۶۷,۷ (۳)

۹۱,۲ (۴)

- ۹۳- اگر نسبت یوکی (e) سنگی برابر ۲۰٪ و چگالی ویژه آن برابر ۲۰ کیلوگرم بر مترمکعب است، وزن مخصوص شناور (غوطه‌وری) آن چند

کیلونیوتن بر مترمکعب است؟ ($\rho_w = ۱۰ \text{ kN/m}^3$)

۱۱,۳ (۱)

۱۲,۳ (۲)

۱۳,۳ (۳)

۱۴,۳ (۴)

- ۹۴- تولی به قطر ۱۵ متر در عمق ۱۲۰ متری توده سنگی یا چگالی ۲,۵ تن بر مترمکعب و ضرب پواسون ۰,۵ حفر شده

است. تحت شرایط نقلی وضعیت تنش ($\tau_{r\theta}, \sigma_\theta, \sigma_r$) در دیواره تولی به ترتیب کدام‌اند؟ (مقادیر تنش بر حسب

کیلوگرم نیرو بر سانتی‌متر مربع است).

$$\tau_{r\theta} = ۷\lambda, \sigma_\theta = ۰, \sigma_r = ۰ \quad (۱)$$

$$\tau_{r\theta} = ۷\lambda, \sigma_\theta = \lambda, \sigma_r = ۰ \quad (۲)$$

$$\tau_{r\theta} = ۰, \sigma_\theta = \lambda, \sigma_r = \lambda \quad (۳)$$

$$\tau_{r\theta} = ۰, \sigma_\theta = \lambda, \sigma_r = \lambda \quad (۴)$$

-۹۵- یک نمونه مستطیلی شکل تحت تنشی‌های $\sigma_x = 80 \text{ MPa}$ و $\sigma_y = 40 \text{ MPa}$ قرار گرفته است. در صورتی که کرنش صفحه‌ای بوده و ضریب پواسون $\nu = 0.25$ درنظر گرفته شود، مقدار تنش در راستای Z، چند مگاپاسکال است؟

۳۰ (۲)

۲۸ (۱)

۳۴ (۴)

۳۲ (۳)

-۹۶- اگر RQD سنگی ۸۱٪ باشد در این صورت نسبت سرعت امواج طولی در سنگ بکر به توده سنگ، برابر با کدام است؟

۱۱۱ (۲)

۵۹۰ (۱)

۱۳۱ (۴)

۹۰۵ (۳)

-۹۷- در کدام یک از ردیفهای مهندسی سنگ، پارامتر زمین‌شناسی شامل منشاء سنگ، سختی و ساختار به عنوان پارامتر ردیفه‌ای به کار می‌رود؟

Q (۴)

RMi (۳)

RMR (۲)

RSR (۱)

-۹۸- توده سنگی با ۴ دسته درزه که فاصله متوسط درزه‌های دسته اول، دوم، سوم و چهارم به ترتیب $1.5, 2.1, 3.0$ و 4.0 متر است، وجود دارم. متوسط فاصله داری درزه‌ها در توده سنگ مذکور چند متر است؟

۰.۸ (۲)

۰.۲۲ (۱)

۱.۷۵ (۴)

۱.۲۵ (۳)

-۹۹- سنگی در عمق 320 متری تحت فشار جانبی افقی 4 برابر فشار عمودی قرار دارد. در صورتی که وزن واحد حجم روباره 25 کیلونیوتون بر مترمکعب باشد، مقادیر مقاومت کششی این سنگ براساس معیار شکست گریفیت چند مگاپاسکال خواهد بود؟

۱۲۲ (۲)

۱۴۴ (۱)

۱۸۲ (۴)

۲۶ (۳)

-۱۰۰- معیار شکست سنگی به صورت $\sigma_u = 36 + 45 = 71$ است. اگر مقاومت فشار تکمحوری سنگ 100 مگاپاسکال و تنش عمودی بر صفحه گسیختگی 4 مگاپاسکال باشد، ضریب اصطکاکی داخلی سنگ کدام است؟

۱.۴ (۲)

۱.۲ (۱)

۱.۸ (۴)

۱.۶ (۳)