

127F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

**مجموعه زمین‌شناسی
زمین‌شناسی مهندسی (کد ۲۲۰۵)**

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته + مکانیک خاک و سنگ)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- در پلاتفرم پالئوزوئیک ایران شواهد حداقل فاز کششی وجود دارد.
- (۱) یک (۴) چهار (۳) سه (۲) دو
- رخداد میلائین در البرز، در چه زمانی رخ داده است و در بین کدام سازندها و به چه صورت قابل اثبات است؟
- (۱) در کامبرین پیشین، بین زاگون و لالون، وجود کنگلومرات قاعدهای
 - (۲) در کامبرین پیشین، بین باروت و زاگون، وجود ریپل مارک
 - (۳) در کامبرین پیشین، بین لالون و زاگون، وجود لاتریت
 - (۴) در مرز کامبرین پیشین - میانی، بین لالون و میلا، وجود کوارتزیت قاعدهای در سازند میلا
- ماگماتیسم زون ارومیه - دختر در چه زمانی گستردگرتر بوده است و متعلق به کدام محیط تکتونیکی است؟
- (۱) ستوزوئیک - حاشیه قاره (۲) ستوزوئیک - جزیره قوسی (۳) کواترنری - حاشیه قاره (۴) کواترنری - داخل قاره
- حرکات ساب هرسی نین در زاگرس در حد تماس کدام سازندهای زیر اثر نموده است؟
- (۱) ایلام - گورپی (۲) داریان - کردمی (۳) سروک - ایلام (۴) کردمی - سروک
- اشتقاق دور کوچک قاره ایران مرکزی در زمان به وجود آمده در زمان بسته شد.
- (۱) پالئوزویک پسین، کرتاسه پسین (قبل از مائستریشن) (۲) زوراسیک - سنتونین، کرتاسه پسین (بعد از مائستریشن)
 - (۳) تریاس پسین، نئوژن، تریاس پسین
- عمده ترین گسلی که بر ژئودینامیک ایران اثر داشته چه نام دارد؟
- (۱) گسل البرز شمالی (۲) گسل میتاب (۳) گسل شمال تبریز - زفره (۴) گسل راندگی اصلی زاگرس
- سن عمده میدان های نفتی سواحل جنوبی و حوضه خزر جنوبی چیست؟
- (۱) الیگو - میوسن (۲) الیگو - میوسن (۳) از زوراسیک به بعد (۴) پلیوسن
- دریای پاراتیتس چه قسمتی از ایران را زیر پوشش داشته و در چه زمانی؟
- (۱) جنوب و حاشیه جنوبی دریای خزر، از میوسن میانی به بعد
 - (۲) باختر و جنوب باختر ایران، از تریاس پسین به بعد
 - (۳) خاور ایران، از زوراسیک تا کرتاسه
 - (۴) پهنه مکران، از پالئوزن به بعد
- سازند آب حاجی به سن دارای رخساره می باشد.
- (۱) اواخر لیاس - اوایل دوگر، دریای باز کم ژرفای گرم (۲) لیاس، دریاچه ای و مردابی
 - (۳) لیاس، تبخیری و کولابی (۴) اواخر لیاس - اوایل دوگر، سدی
- علت تنوع سازندها در ناحیه زاگرس در طی پالئوسن و اتوسن کدام است؟
- (۱) تغییرات آب و هوایی
 - (۲) تشکیل حوضه فورلند پس از کرتاسه
 - (۳) ورود رسوبات تخریبی به حوزه
- در کدام یک از پهنه های ساختاری - رسوبی ایران سنگ های پر کامبرین رخنمون شده، دگرگونی چندگانه دارند؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) البرز شمالی
 - (۳) محل برخورد البرز - آذربایجان و سندج - سیرجان (۴) شمال غرب سندج - سیرجان
- در ایران، از چه زمانی به بعد رسوبات عمدتاً در محیط های پسروندی بر جای گذاشته شدند؟
- (۱) پر کامبرین پسین (۲) مرز زوراسیک - کرتاسه
 - (۳) تریاس پسین - زوراسیک میانی
- لیتلولژی و نام سنگ های آتش فشانی کافت های نابالغ پر کامبرین پسین ایران چیست؟
- (۱) رویلیت های مجموعه هرمز
 - (۲) رویلیت ها و توف های وابسته موجود در سری های ریزو و دسو
 - (۳) رویلیت و توف های رویلیتی، رویلیت های قره داش و سازند مهاباد
 - (۴) رویلیت ها و توف های وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفوردنی
- کدام یک از ویژگی های فرو افتادگی دزفول به شمار می رود؟
- (۱) در برگیرنده بیشتر میدان های نفتی ایران است.
 - (۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی ها قرار دارد.
 - (۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.
 - (۴) روند کلی ساختمان های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می کند.

-۱۵

کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشته‌اند.
- (۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پر کامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.
- (۳) نهشته‌های پر کامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدها رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.
- (۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-۱۶

در کدام سنگها کوردییریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- (۱) شیسته‌ها
 - (۲) گنیس‌ها
 - (۳) میلیونیت‌ها
 - (۴) هورنفلس‌ها
- (۱) الترا میلیونیت
 - (۲) فیلیونیت
 - (۳) میلیونیت
 - (۴) میلیونیت

-۱۷

در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیابی اندکی دیده می‌شود؟

- (۱) الترا میلیونیت
 - (۲) برش تکتونیکی
 - (۳) فیلیونیت
 - (۴) میلیونیت
- (۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - (۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن
 - (۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - (۴) ابتدای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن

-۱۸

مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟

- (۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - (۲) ابتدای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - (۳) در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟
 - (۴) کدام رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
- (۱) بیوتیت - آندالوزیت
 - (۲) فلدسپار پتاسیم - آپیدوت
 - (۳) فلدسپار پتاسیم - دیوپسید
 - (۴) موسکوویت - دیوپسید

-۱۹

کدامیک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

- (۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس
 - (۲) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیابی
 - (۳) وجود کوارتز در سنگ
 - (۴) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس
- (۱) فلدسپات پتاسیم - بیوتیت
 - (۲) موسکوویت - دیوپسید
 - (۳) فلدسپار پتاسیم - آپیدوت
 - (۴) بیوتیت - آندالوزیت

-۲۰

کدامیک از مواد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

- (۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس
 - (۲) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیابی
 - (۳) وجود کوارتز در سنگ
 - (۴) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس
- (۱) کدام سنگ‌های ملانوکرات تامزوکرات عمدهاً دایکی و بیش از $\frac{1}{3}$ آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟
 - (۲) گرانوفیرها
 - (۳) کرانوفیرها
 - (۴) گرانوفیرها

-۲۱

مقدار FeO (آهن دو ظرفیتی) در کدام سنگ آذرین بیشتر است؟

- (۱) بازالت تولئیتی
 - (۲) بازالت کالکو آلکالن
 - (۳) بازالت کالکو آلکالن
 - (۴) گرانیت کالکو آلکالن
- (۱) ترونجمیت چه سنگی است؟
 - (۲) بازالت قلیایی
 - (۳) بازالت کالکو آلکالن
 - (۴) بازالت تولئیتی

-۲۲

کدام سنگ‌های ملانوکرات تامزوکرات عمدهاً دایکی و بیش از $\frac{1}{3}$ آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟

- (۱) کرانوفیرها
 - (۲) لامپروفیرها
 - (۳) کرانوفیرها
 - (۴) گرانوفیرها
- (۱) ترونجمیت چه سنگی است؟
 - (۲) بازالت قلیایی
 - (۳) بازالت کالکو آلکالن
 - (۴) بازالت تولئیتی

-۲۳

معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت)

- (۱) دیوریت لوكوکرات
 - (۲) دیوریت سرشار از کرندوم
 - (۳) دیوریت هملوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز
 - (۴) دیوریت هملوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز
- (۱) سنگی متشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می‌شود؟
 - (۲) کوارتز گابریو
 - (۳) کوارتز دیوریت
 - (۴) گرانودیوریت

-۲۴

سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیون = ۰٪، ارتوبیروکسن = ۰٪، کلینو پیروکسن = ۰٪، پلازیوکلاز = ۵٪ چه نام دارد؟

- (۱) الیون و بستریت
 - (۲) پلازیوکلاز لرزولیت
 - (۳) پلازیوکلاز ورلیت
 - (۴) وبستریت
- (۱) چرت آرنایت
 - (۲) کالک لیتايت
 - (۳) گری وک
 - (۴) کوارتز آرنایت

-۲۵

مقدار اکسید آلومینیوم در کدامیک از ماسه سنگها بیشتر است؟

- (۱) چرت آرنایت
 - (۲) کالک لیتايت
 - (۳) گری وک
 - (۴) کوارتز آرنایت
- (۱) آرکوز
 - (۲) ساب آرکوز
 - (۳) لیت آرنایت
 - (۴) ولکانیک آرنایت

-۲۶

در شرایط تکتونیکی ناپایدار کدامیک از ماسه سنگ‌های زیر تشکیل می‌شوند؟

- (۱) آرکوز
 - (۲) ساب آرکوز
 - (۳) لیت آرنایت
 - (۴) ولکانیک آرنایت
- (۱) کدام گزینه تعریف دقیقتری از ماتریکس در ماسه سنگها را ارائه می‌نماید؟
 - (۲) ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی
 - (۳) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$
 - (۴) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$

-۲۷

ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی

- (۱) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$
 - (۲) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$
 - (۳) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$
 - (۴) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30 \mu\text{m}$
- (۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.
 - (۲) بیش از $50 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.
 - (۳) $10 \mu\text{m}$ تا $10 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.
 - (۴) بیش از $50 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.

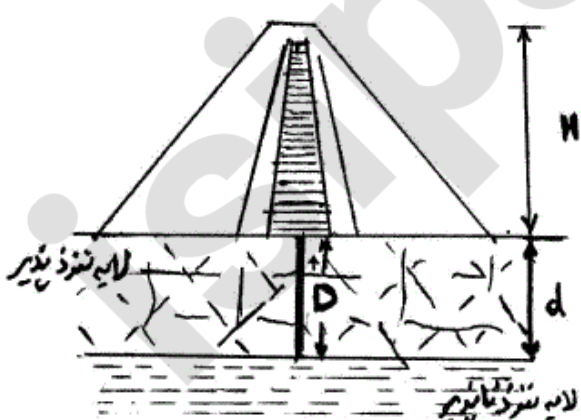
-۲۸

میکریت فسیل دار چه خصوصیاتی دارد؟

- (۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.
- (۲) بیش از $50 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.
- (۳) $10 \mu\text{m}$ تا $10 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.
- (۴) بیش از $50 \mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.

-۲۹

- ۳۰ کدام ماسه‌سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می‌شود؟
 ۱) ساب آرکوز ۲) ساب لیت آرنايت ۳) کوارتز آرنايت ۴) گری وک
- ۳۱ عمق حفاری اکتشافی برای پی‌های شمعی انعکاسی برابر است با
 A: وزن شمع B: پهنای پی C: عمق حفاری
- ۳۲ $D = H + ۳B$ ۱) $D = \frac{1}{3}H + ۳B$ ۲) $D = H + \frac{1}{5}B$ ۳) $D = \frac{1}{3}H + \frac{1}{5}B$
 نسبت فضای درونی $\frac{H}{D}$ یک نمونه‌گیر برای خاک‌های دانه‌ای و چسبنده به ترتیب باید باشد.
 ۱) کمتر و کمتر ۲) کمتر و بیشتر ۳) بیشتر و کمتر ۴) بیشتر و بیشتر
- ۳۳ دامنه‌ای که دربرگیرنده تنایوی از سنگ‌های سخت و نرم بوده و لایه‌ها افقی باشند، شرایط بروز کدام یک از ناپایداری‌ها فراهم می‌شود؟
 ۱) ریزش ثقلی ۲) ریزش واژگونی ۳) لغزش انتقالی ۴) لغزش گوهای در کدام یک از سنگ‌های زیر بالا بودن شاخص RQD نشانه پایین بودن مقدار آبگذری نمی‌باشد؟
 ۱) سنگ‌های گرانیتی درزه‌دار ۲) ماسه سنگ کوارتزینی
 ۳) سنگ‌های دگرگونی اسلیت و نیلیت ۴) سنگ‌های آهکی حفره‌دار (کارستی)
- ۳۴ در کدام قسمت از ساختمان روسازی راه مصالح با نفوذپذیری بالا استفاده می‌شود؟
 ۱) اساس base ۲) رویه Surfacing ۳) بستر Subgrade ۴) زیراساس Sub-base
 توزیع تنفس در کدام یک از پل‌های زیر به دو طرف دره بیشتر است?
 ۱) پل‌های باربر ۲) پل‌های قوسی ۳) پل‌های معلق ۴) پل‌های کابلی
- ۳۵ عموماً شکل‌پذیری سنگ‌ها با افزایش زیادتر و با بالا رفتن کمتر می‌شود.
 ۱) کرنش - فشار جانبی ۲) فشار آب منفذی - سرعت کرنش
 ۳) فشار جانبی - درجه حرارت ۴) فشار جانبی - سرعت کرنش
 در زمین‌های مستعد روانگرایی چه نوع شمعی را می‌توان به کار برد?
 ۱) شمع بتني ۲) شمع فولادی ۳) شمع چوبی ۴) شمع شن و ماسه‌ای متراکم
- ۳۶ در کدام نوع از حرکات دامنه‌ای جابجایی مواد در نزدیکی سطح زمین بیشتر و در عمق کمتر است?
 ۱) خوش ۲) جریان‌های گلی ۳) لغزش انتقالی ۴) لغزش دورانی
 مهمترین ویژگی نهشتلهای واریزهای آن‌ها می‌باشد.
- ۳۷ ۱) جورشیدگی ۲) فاقد جورشیدگی ۳) چگالی پائین
 ۴) وجود لایه‌بندی در یک محل ایده‌آل برای دفن زباله محلی است که داشته باشد.
- ۳۸ ۱) خاک با ضخامت کم و نفوذپذیری زیاد ۲) خاک با ضخامت کم و نفوذپذیری کم
 ۳) خاک با ضخامت زیاد و نفوذپذیری کم ۴) خاک با ضخامت زیاد و نفوذپذیری زیاد
 سدهای بتونی قوسی در مقایسه با سدهای خاکی دارای می‌باشند.
- ۳۹ ۱) ارتفاع بیشتر ۲) حجم مخزن بیشتر ۳) سطح قاعده کمتر
 ۴) ضریب ایمنی طراحی کمتر
 حداقل عمق حفر گمانه تزریق D برای مورد نشان داده شده در شکل کدام است?



$$d < H$$

- ۴۰ ۱) $D = d$
 ۲) $D = H$
 ۳) $D = \frac{1}{5}H$
 ۴) $D = \frac{1}{5}B$

-۴۱

-۴۲

-۴۳

-۴۴

- ۴۴ محور راه در مناطق کوهستانی عموماً با مسیر رودخانه و بر امتداد عمومی محور کوهستان انتخاب می‌شوند.
- ۱) عمود - موازی ۲) موازی - عمود ۳) موازی - عمود ۴) عمود - عمود
- ۴۵ نقشه خطر پهنه‌بندی زمین لغزش در مسیر یک راه با مقیاس $\frac{1}{20,000}$ نوعی به شمار می‌آید.
- ۱) نقشه تک منظوره، تفکیکی و میان مقیاس
۲) نقشه چند منظوره، جامع و میان مقیاس
۳) نقشه چند منظوره، تفکیکی و بزرگ مقیاس
- ۴۶ عامل اصلی به هم ریختگی نمونه خاک در یک گمانه حفر شده به صورت دستی در خاک همگن و بالای سطح ایستابی آب کدام است؟
- ۱) پدیده رهایی تنفس ۲) پدیده رگ آبی ۳) پدیده تراکم و جابجایی ۴) پدیده حفره‌زایی
- ۴۷ در یک دره ۷ شکل متقاضان که زاویه منصف آن بیش از ۱۵ درجه و کمتر از ۳۵ درجه باشد، احداث کدام نوع از سدها پیشنهاد می‌شود؟
- ۱) سدهای بتونی پشت بنددار
۲) سدهای بتونی قوسی ساده
۳) سدهای بتونی مضاعف پوسته
۴) سدهای بتونی - قوسی مضاعف پوسته نازک
- ۴۸ زمین لغزش گوهای زمانی رخ می‌دهد که شرایط زیر در دامنه حاکم باشد.
امتداد خط لغزش بر امتداد دامنه، زاویه خط لغزش از زاویه شیب دامنه و جهت شیب خط لغزش با شیب دامنه قرار داشته باشد.
- ۱) عمود، بزرگتر، هم‌جهت
۲) عمود، بزرگتر، هم‌جهت
۳) موازی، بزرگتر، در خلاف جهت
- ۴۹ کدام جمله در مورد سدهای زیرزمینی صحیح می‌باشد؟
- ۱) سدهای زیرزمینی قادر به تأمین آب در مقیاس کوچک می‌باشند.
۲) سدهای زیرزمینی در دره‌های احداث می‌شوند که دی‌پایه رودخانه کم باشد.
۳) سدهای زیرزمینی در دره‌های دارای ضخامت آبرفت زیاد با ضریب ذخیره بالای آبرفت احداث می‌شوند.
۴) سدهای زیرزمینی در دره‌هایی که فوندانسیون مناسب برای احداث سد رو زمینی وجود ندارد بر روی رودخانه‌ها احداث می‌گردند.
- ۵۰ کدام جمله برای روانگرایی (Liquefaction) خاک‌ها صحیح می‌باشد؟
- ۱) خاک‌های ماسه‌ای سست و اشباع در تنش‌های استاتیکی روانگرایی دارند.
۲) خاک‌های یکنواخت با ذرات کروی اشباع که میزان ریز دانه آن‌ها کمتر از 20 mm درصد باشد روانگرا می‌شوند.
۳) خاک‌های ماسه‌ای ریز دانه و سیلت دار که $D_60 = 0.02\text{ mm}$ می‌باشد روانگرا می‌شوند.
۴) خاک‌های یکنواخت غیرچسبنده که ضریب یکنواختی منحنی دانه‌بندی آن‌ها 2.5 milimeter است روانگرا می‌شوند.
- ۵۱ کدام یک از موارد زیر نشان دهنده ضعف توانش‌ها در مطالعات صحرایی است؟
- ۱) یک روش شناسایی پر هزینه می‌باشد.
۲) عمق شناسایی حداقل حدود 4 m متر می‌باشد.
۳) امکان انجام آزمایشات بر جا در ترانشه وجود ندارد.
۴) هزینه پایدارسازی دیواره ترانشه‌ها در صورت بروز مشکل زیاد می‌باشد.
- ۵۲ قرار است برای احداث یک موج‌شکن در خلیج فارس از منبع قرضه سنگی آهکی استفاده شود. کدام یک از دو آزمایش زیر برای این منظور مهمتر می‌باشد؟
- ۱) مقاومت + دوام
۲) لس‌آنجلس + دوام
۳) وزن مخصوص + لس‌آنجلس
- ۵۳ برای نمونه‌گیری خاک‌های ریز دانه نرم و خاک‌های حساس از کدام نمونه‌گیر استفاده می‌شود؟
- ۱) نمونه‌گیر استوانه‌ای دو جداره
۲) نمونه‌گیر استوانه‌ای یک جداره
۳) نمونه‌گیر پیستونی
- ۵۴ هنگام حفاری گمانه‌های اکتشافی، برای تعیین مناسب پی یک ساختمان مرتفع در بالای سطح ایستابی از سطح زمین به عمق، به ترتیب به چه مناطقی برخورد خواهیم کرد؟
- ۱) اشباع، تهویه، موئینگی
۲) تهویه، اشباع، حاشیه موئینگی
۳) حاشیه موئینگی، تهویه، اشباع
- ۵۵ در وقوع گسیختگی لغزشی با توجه به مراحل فعالیت آن، پدیده خزش در کدام مرحله اتفاق می‌افتد؟
- ۱) اولیه گسیختگی
۲) میانی گسیختگی
۳) گسیختگی کامل
۴) گسیختگی کلی - جزئی

- در یک دامنه آبرفتی قرار است تونلی در بالای سطح ایستابی حفاری شود، آبرفت‌ها از بالای دامنه به سمت پایین به تدریج ریز دانه می‌شوند. در آبرفت‌های درشت دانه عدسی‌هایی از رس وجود دارد. برای ارزیابی مقاومت خاک کدام آزمایش را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) CD (۲) CU (۳) UU (۴) SPT
- ۵۶
- در نواحی معتدل و نیمه خشک عموماً زاویه‌دار بودن ذرات خاک، ضخامت کم و عدم وجود لایه‌بندی از مشخصات کدام است؟
- (۱) آبرفت‌ها (۲) لس‌ها (۳) خاک‌های بر جا (۴) ماسه‌های بادی
- ۵۷
- زهکش‌های ترانشهای آزاد (به موازات شیب) فشار آب حفره‌ای را در کجای شیب از بین می‌برند؟
- (۱) ابتدا (۲) انتهای (۳) بدنه (۴) پاشنه
- ۵۸
- در رس‌های کربناته پیریت‌دار تجزیه کدام یک منجر به تورم می‌گردد؟
- (۱) اکسید کلسیم (۲) سولفید (۳) سولفات
- ۵۹
- در انتخاب روش پایدارسازی شیب‌های سنگی، توجه به کدام مورد الزامی است؟
- (۱) تراکم و جهت ناپیوستگی‌ها (۲) تراکم و جهت ناپیوستگی‌ها و درجه فعالیت شیب (۳) مواد تشکیل دهنده شیب، تراکم و جهت ناپیوستگی‌ها (۴) مواد تشکیل دهنده شیب، تراکم و جهت ناپیوستگی‌ها و درجه فعالیت شیب با انجام کدام یک، امکان ارزیابی میزان اشباع شدگی سنگ میسر می‌شود؟
- ۶۰
- (۱) آزمایش بارگذاری نقطه‌ای (۲) آزمایش ارتعاش فراصوتی (۳) آزمایش تزریق آب (لوژون) (۴) آزمایش تراکم سه محوری در کدام یک، سطح شکست در راستای محور بارگذاری در نمونه سنگ ایجاد می‌شود؟
- (۱) آزمایش تراکم سه محوری (۲) آزمایش تراکم تک محوری (۳) آزمایش کشش مستقیم (برزیلین)
- ۶۱
- شاخص بارگذاری در آزمایش بارگذاری نقطه‌ای با کدام یک رابطه معکوس دارد؟
- (۱) ارتفاع نمونه سنگ (۲) قطر نمونه سنگ (۳) طول نمونه سنگ (۴) فاصله در نقطه بارگذاری
- ۶۲
- حداصل مقاومت سنگ در برگیرنده سطوح ناهمسانی زمانی به دست می‌آید که زاویه سطح ناهمسانی با محور بارگذاری درجه باشد.
- (۱) صفر (۲) ۳۰ (۳) ۶۰ (۴) ۹۰
- ۶۳
- در منطقه‌ای ساحلی که عموماً سرعت باد به $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ 100 می‌رسد ارتفاع دیواره ساحلی بایستی حداقل چند متر باشد تا منطقه ساحلی از تأثیر امواج ناشی از این بادها محفوظ بماند؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۳ (۳) ۲۵ (۴) ۳۵
- ۶۴
- لغزش گوهای در یک دامنه دربرگیرنده سنگ‌های با دو سطح ناپیوستگی مشخص زمانی رخ می‌دهد که امتداد خطوط لغزش بر امتداد دامنه، جهت شیب خط لغزش شیب دامنه و زاویه خط لغزش از زاویه شیب دامنه باشد.
- (۱) عمود - در خلاف جهت - بیشتر (۲) عمود - در جهت - کمتر
- ۶۵
- در منطقه‌ای ساحلی که عموماً سرعت باد به $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ 100 می‌رسد ارتفاع دیواره ساحلی بایستی حداقل چند متر باشد تا منطقه ساحلی از تأثیر امواج ناشی از این بادها محفوظ بماند؟
- ۶۶
- مقاومت برشی یک نمونه سنگ آهکی با سطوح درزه پر شده به وسیله مواد رسی نرم، با افزایش زاویه شیب سطح ناهمواری و با افزایش ضخامت مواد پرکننده می‌یابد.
- (۱) کاهش - کاهش (۲) کاهش - افزایش (۳) افزایش - کاهش (۴) افزایش - افزایش
- ۶۷
- دو عامل اصلی مؤثر در طبقه‌بندی کیفی توده سنگ در روش GS1. کدامند؟
- (۱) جنس سنگ، استقامت سنگ (۲) عناصر ساختاری، میزان هوازدگی
- ۶۸
- چنانچه ضریب شکنندگی سنگ (Brittleness) به سمت صفر میل کند، نمونه:
- (۱) حالت تردتر و شکننده‌تری دارد و انرژی آزاد می‌کند. (۲) حالت خمیری کمتری داشته و نیاز به انرژی دارد.
- ۶۹
- (۳) به آرامی گسیخته می‌شود و نیاز به انرژی اضافی ندارد.
- (۴) بعد از شکست برای اینکه کاملاً گسیخته شود نیاز به انرژی دارد.
- در ارزیابی دوام‌پذیری شیل چنانچه شیل باشد دوام‌پذیری زیادی نشان می‌دهد.
- (۱) متراکم (۲) رودخانه‌ای (۳) دارای سیمان کربناته (۴) مارنی
- ۷۰
- در یک توده سنگ آبخوری تابع درزه و مستقل از درزه‌ها می‌باشد.
- (۱) دهانه - تعداد (۲) گسترش - جهت (۳) تعداد - دهانه (۴) مواد پرکننده - فاصله
- ۷۱

- دولومیتی شدن سنگ آهک سنگ را افزایش و را کاهش می‌دهد. -۷۲
- ۱) تخلخل - مقاومت
۲) مقاومت - سرعت عبور موج طولی
۳) سرعت عبور موج طولی در - وزن واحد حجم
سرد شدن غیریکنواخت سنگ‌های آذرین باعث ایجاد تنش‌های موضعی در توده سنگی خواهد شد که تنش‌های نامیده می‌شوند. -۷۳
- ۱) اولیه
۲) القایی
۳) باقیمانده
۴) تکتونیکی
در شیب‌های سنگی به دلیل ناپیوستگی‌های دارای شیب تند پتانسیل گسیختگی از نوع بیشتر می‌باشد. -۷۴
- ۱) دایره‌ای
۲) صفحه‌ای
۳) گواهی
۴) واژگونی
با توجه به ترکیب سنگ‌شناسی سنگ‌های کربناته عموماً تخلخل بیشتری دارند. -۷۵
- ۱) سنگ آهک مرجانی
۲) گل سفید
۳) سنگ آهک ماسه‌ای
۴) سنگ آهک
در سیستم طبقه‌بندی RMR ویژگی‌های سنگ بکر در نظر گرفته نمی‌شود. -۷۶
- ۱) آب زیرزمینی در
۲) فیزیکی ناپیوستگی‌ها در
۳) کانی‌شناسی و بافت
۴) مقاومت و فاصله ناپیوستگی‌ها در
شاخص کیفی توده سنگ (RQD) به وابسته می‌باشد. -۷۷
- ۱) جهت حفاری
۲) سرعت حفاری
۳) نوع ناپیوستگی‌ها
عامل کاهش تنش (SRF) در سیستم رده‌بندی Q به کدام یک وابسته است؟ -۷۸
- ۱) تغییر شکل پلاستیک در فشار بالا
۲) وجود سنگ‌های تورمی (متورم شونده)
۳) وجود صفحات سست در توده سنگ
امکان محاسبه زمان ایستادگی فضاهای زیرزمینی با کدام یک از روش‌های طبقه‌بندی مهندسی توده سنگ میسر می‌باشد؟ -۷۹
- ۱) GS1
۲) RMR
۳) Q system
۴) RSR
با انجام کدام یک امکان محاسبه مقاومت تراکمی و مقاومت کششی سنگ فراهم می‌شود؟ -۸۰
- ۱) آزمایش ارتعاش فرacoتی
۲) آزمایش بارگذاری نقطه‌ای
۳) آزمایش بزرگیلین
۴) آزمایش تراکم تک محوری
ماسه‌های با منشأ بادی در مقایسه با دیگر خاک‌ها دارای ضریب خمیدگی (Cu) ضریب خمیدگی (C_e) و ضریب نفوذپذیری می‌باشند. -۸۱
- ۱) کمتر - کمتر - بیشتر
۲) کمتر - بیشتر - کمتر
۳) بیشتر - بیشتر - بیشتر
علت پایدار بودن ترانشهای مصنوعی حفر شده در شیب‌های طبیعی در کوهرفت‌ها که ضریب ایمنی نزدیک به ۱ دارند، کدام است؟ -۸۲
- ۱) کاهش مقاومت برشی و کاهش فشار منفذی در بریدگی
۲) افزایش مقاومت برشی و کاهش فشار منفذی در بریدگی
۳) افزایش مقاومت برشی و ثابت بودن فشار منفذی در بریدگی
۴) کاهش مقاومت برشی و افزایش فشار منفذی در بریدگی
افزایش فشار همه جانبی در یک آزمایش تراکم سه محوری (CD) باعث افزایش کدام یک در نمونه خاک می‌شود؟ -۸۳
- ۱) تغییر شکل محوری
۲) نقطه تسليم
۳) مقاومت پسمانده (شکننده)
۴) نسبت پواسون
افزایش حضور آب در ساختمان خاک باعث زاویه اصطکاک داخلی و میزان چسبندگی می‌شود. -۸۴
- ۱) کاهش - کاهش
۲) کاهش - افزایش
۳) افزایش - کاهش
۴) افزایش - افزایش
پیوند یونی در کدام یک از کانی‌های رسی بیشتر است؟ -۸۵
- ۱) ایلیت
۲) کلریت
۳) کائولینیت
۴) مونت موریلوبنیت
فسار پیش تحکیمی یک نمونه خاک با افزایش مقدار بارگذاری و با افزایش زمان بارگذاری می‌باید. -۸۶
- ۱) کاهش - کاهش
۲) کاهش - افزایش
۳) افزایش - کاهش
۴) افزایش - افزایش
 مقاومت یک نمونه خاک با افزایش میزان تخلخل (n) و نشت پذیری آن با افزایش نسبت پوکی (e) می‌باید. -۸۷
- ۱) کاهش - کاهش
۲) کاهش - افزایش
۳) افزایش - کاهش
۴) افزایش - افزایش
قرار است سازه‌ای استوانه‌ای شکل به شعاع ۵۰ متر روی زمین با نسبت پواسان $\frac{N}{m^2} = 7 = \frac{100 \times 10^5}{25}$ ساخته شود. تنش واردۀ توسط این سازه به زمین برابر با $\frac{N}{m^2} = 3 \times 10^5$ برآورد شده است. نشست ناشی از افزایش تنش در مرکز ساختمان چند متر است؟ -۸۸

سرعت تحکیم در خاک‌ها به کدام یک بستگی دارد؟ ۱) نفوذپذیری و زمان ۲) نفوذپذیری و ضخامت خاک ۳) نفوذپذیری و طول مسیر زهکشی ۴) نفوذپذیری و جنس خاک	-۸۹
برای تخمین بزرگی رهیانگی خاک، از کدام آزمایش می‌توان استفاده کرد؟ ۱) تحکیم مضاعف ۲) تراکم اصلاح شده ۳) تحکیم معمولی	-۹۰
برای ساخت هسته سدهای خاکی استفاده از کدام خاک‌ها مناسب‌تر است؟ ۱) GC و CL ۲) CH و GM ۳) MH و ML	-۹۱
در خاک‌های واگرا میزان رطوبت حد انقباض خیلی کمتر از رطوبت حد می‌باشد. ۱) استحکام ۲) اشباع ۳) خمیری ۴) روانی	-۹۲
خاک‌های دارای رس زیاد در ابتدا بیشتر از آن که تمایل به داشته باشند مایل به هستند. ۱) تورم - واگرایی ۲) تورم - رمبیدن ۳) رمبیدن - تورم ۴) واگرایی - تورم	-۹۳
در حرکات توده‌ای از نوع زمین لغزش‌های صفحه‌ای معمولاً در جایی که سطح لغزش در ظاهر شود فشار آب می‌شود. ۱) داخل توده - صفر ۲) جبهه شیب - کم ۳) جبهه شیب - صفر ۴) جبهه شیب - زیاد	-۹۴
هرچه درصد کاتیون‌های سدیم در خاک بالاتر باشد میزان حساسیت نسبت به افزایش پیدا می‌کند. ۱) انحلال‌پذیری ۲) تورم ۳) رهیانگی ۴) واگرایی	-۹۵
معادله کولمب برای خاک‌های درشت دانه‌ای که $C_u < C_c < 3$ دارند کدام است؟ $\tau = C + (\sigma_n + u) \tan \phi$ $\tau = \sigma_n \tan \phi$ $\tau = C + \sigma_n \tan \phi$ $\tau = (\sigma_n - u) \tan \phi$	-۹۶
از دیوارهای طره‌ای و دیوارهای حایل پشت بنددار در محل‌هایی استفاده می‌شوند که به ترتیب فشارهای در دیواره گودبرداری حاکم باشد. ۱) سکون و منفصل ۲) منفصل و فعال ۳) فعال و منفصل ۴) فعال و سکون	-۹۷
تراکم‌پذیری خاک با افزایش کدام یک افزایش می‌یابد؟ ۱) درصد رطوبت و انرژی تراکم ۲) تنوع دانه‌بندی و انرژی تراکم ۳) درصد ذرات ریزدانه و درصد رطوبت	-۹۸
مقاومت تراکمی سه محوری یک نمونه سنگ با افزایش و افزایش به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد. ۱) ابعاد هندسی نمونه، اندازه ذرات سنگ ۲) سرعت بارگذاری، قطر نمونه سنگ ۳) فشار آب منفذی، فشار همه جانبی، فشار آب منفذی	-۹۹
میزان تراکم خاک عموماً با افزایش تعداد عبور غلطک و افزایش سرعت حرکت آن به ترتیب می‌یابد. ۱) کاهش و کاهش ۲) کاهش و افزایش ۳) افزایش و کاهش ۴) افزایش و افزایش	-۱۰۰