

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : زمین شناسی مهندسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۳۴۱ - ، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۷۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - دومین برگ از سه برگ نقشه‌های زمین شناسی مهندسی چه چیزی را مشخص می‌کند؟

۲. شرایط فرسایش و رسوبگذاری و مهندسی سنگ و خاک

۱. وضعیت زمین شناسی و زمین ساختی

۴. اطلاعات پیشینه زمین لرزه ها و زمین لغزشها

۳. وضعیت هیدرولوژی

۲ - در نفوذسنج‌ها از چه خاصیتی برای مشخص کردن ویژگی‌های مهندسی خاک استفاده می‌شود؟

۲. سرعت گذر امواج لرزه ای

۱. مقاومت خاک در برابر نفوذ میله

۴. میزان نفوذ آب در خاک

۳. مقاومت مخصوص لایه‌های خاک

۳ - کدامیک از روش‌های ژئوفیزیکی به ترتیب جهت کاوش‌های نفتی و کاوش‌های ذخایر سولفیدی حجم مناسب‌تر است؟

۲. دماستجی-الکترومغناطیسی

۱. گرانی سنجی-الکتریکی

۴. لرزه ای-مغناطیس سنجی

۳. تشعشع سنجی-دماستجی

۴ - بر اساس رده بندی خاک‌ها از لحاظ سنگ‌های تشکیل دهنده قطر دانه‌ها در خاک‌های ماسه‌ای چه اندازه است و با چه نمادی نشان داده می‌شوند؟

۲. بزرگتر از ۲ میلیمتر- C

۱. کوچکتر از ۰/۰۰۲ میلیمتر-

۴. ۰/۰۵ تا ۰/۰۰۲ میلیمتر- S

۳. ۰/۰۶ تا ۲ میلیمتر- S

۵ - میزان مواد آلی خاک چگونه محاسبه می‌شود؟

۲. براساس تغییر مقاومت پس از خشک کردن نمونه خاک

۱. براساس تغییر وزن پس از سوزاندن نمونه خاک

۴. براساس کاهش وزن ناشی از سوزاندن نمونه خاک

۳. براساس تغییر وزن پس از خشک کرد نمونه خاک

۶ - کدامیک از موارد زیر بیانگر نسبت حجم آب داخل نمونه خاک به حجم کل فضای خالی خاک است؟

۴. درجه پوکی

۳. شاخص خمیری

۲. درجه اشباع

۱. حد روانی

۷ - در طی یک حفاری با طول ۲۸۵ سانتیمتر مجموع طول مغزه‌های سالم بیشتر از ۴ اینچ ۱۹۵ سانتیمتر بدست آمده است. درصد RQD سنگ چقدر است؟

۴. ۶۸/۴ درصد

۳. ۵۰ درصد

۲. ۴۸/۷۵ درصد

۱. ۹۰ درصد

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۵۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : زمین شناسی مهندسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۷۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۱

۸ - کدامیک از گزینه‌های زیر درخصوص منابع تأمین شن و ماسه ساختمانی صحیح است؟

۱. رسوبات واریزه‌ای مقاومت زیادی در برابر وزن پی دارند و نشست اندکی دارند.
۲. رسوبات بادی جور شدگی ضعیف و مقاومت کمی دارند.
۳. در آبرفت‌های رودخانه‌ای بهترین مصالح خرد سنگی در محدوده میانی یک رودخانه پرانرژی قرار دارد.
۴. رسوبات یخچالی در هم اهمیت زیادی به عنوان مصالح ساختمانی دارند.

۹ - در معادن روباز ساده‌ترین و عملی‌ترین روش مقابله با ناپایداری دامنه‌ها کدام است؟

۱. لق‌گیری
۲. افزودن به وزن پاشنه دامنه
۳. کاهش شبیب دامنه
۴. نیم توول

۱۰ - برای زهکشی آب داخل دامنه کدام روش کارایی بیشتری دارد؟

۱. خندق در بالای خاکریز
۲. زهکش‌های افقی
۳. الکترواسمز
۴. پمپاژ

۱۱ - کدامیک از زمین‌ها برای پی‌سازی در ساختمان‌ها مناسب‌تر است؟

۱. زمین‌هایی که با خاکریزی دستی پر شده‌اند.
۲. زمین‌هایی که با خاکریزی دستی پر شده‌اند.
۳. زمین‌های مخلوط غیر فشرده
۴. زمین‌های رسی آبدار

۱۲ - حفر توول در زمین‌های سست و ریزشی معمولاً با استفاده از کدام روش انجام می‌شود؟

۱. به کمک سپرهای فولادی
۲. با رانش لوله
۳. به کمک ماشینهای Open shield
۴. به کمک ماشینهای Double shield

۱۳ - کدام نوع از سدهای بتنی نیاز به کمترین مصالح ساختمانی دارد و کدام نوع بیشترین مقاومت را در برابر سرریز شدن نشان می‌دهد؟

۱. وزنی- پشت بنددار
۲. وزنی- قوسی
۳. پشت بنددار- قوسی
۴. قوسی- قوسی

۱۴ - برای محل احداث سد کدام گزینه زیر مناسب‌تر است؟

۱. در قسمت ابتدایی یک حوضه آبریز فصلی قرار گیرد.
۲. جهت شبیب لایه‌ها در جهت عکس جریان آب باشد.
۳. محور سد عمود بر محور ساختار چین باشد.
۴. محور سد عمود بر امتداد لایه‌ها باشد.

۱۵ - نوع سد پیشنهادی یا مناسب‌تر برای دره‌های عمیق و باز به ترتیب کدام است؟

۱. قوسی- وزنی
۲. خاکی- پایه دار
۳. قوسی- خاکی
۴. وزنی- پایه دار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس : زمین شناسی مهندسی کاربردی

رشته تحصیلی/کد درس : زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۶۰۷۳ - ، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۴۱

سوالات تشریحی

نمره ۲،۳۳

۱ - روش ژئوفیزیکی دماسنجه چیست و کاربردهای مختلف آن را بنویسید؟

نمره ۲،۳۳

۲ - نقش دو عامل آب محتوی توده و پوشش گیاهی را در زمین لغزش‌ها توضیح دهید؟

نمره ۲،۳۴

۳ - به طور مختصر توضیح دهید که چه مواردی را جهت جانمایی و راستای قرارگیری و همچنین تعیین طول پل‌ها باید مورد توجه قرار داد؟