

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

دوس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۷۳

۱- از دیدگاه مهندسی زمین شناسی کارهای عمرانی به چند بخش تقسیم می شوند؟

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۲- در کدامیک از عکسهای هوایی تجزیه و تحلیل ساده تراست؟

۲. عکسهای قائم

۱. عکسهای مایل

۴. عکسهای عمودی

۳. عکسهای ماهواره ای

۳- چرا تعیین محل و مطالعه گسل ها در شروع هر پروژه مهندسی بسیار با اهمیت است؟

۱. به دلیل تاثیری که آنها بر ساختمان بنا و طرح و هزینه ها دارند

۲. به دلیل تاثیری که آنها بر شدت تخریب بنا دارند

۳. به دلیل تاثیری که آنها بر ساختمان بناهای مجاور دارد

۴. به دلیل قرار گرفتن بناها در کمربند زلزله و تاثیر که در طراحی دارند

۴- هدف از شناسایی زیر سطحی کسب اطلاع از کدام موارد است؟

۲. نمونه گیری ژئوفیزیکی دست خورده

۱. حفر ترانشه زهکشی

۴. کسب نمونه های از مایشگاهی و عینی

۳. شناسایی سطح الارض

۵- شناسایی منابع قرضه با کدام روش مناسبتر است؟

۲. حفر چال های اکتشافی

۱. حفر چال های تکنیکی

۴. حفر چال های ساختمانی

۳. حفر چاهک و ترانشه

۶- کاربرد حفاری دورانی در کدام یک از موارد زیر است؟

۲. جهت تعیین حفاری در خاک های رس، ماسه و سنگ

۱. جهت تعیین نحوه لایه بندی

۴. جهت تعیین عمق نفوذ

۳. جهت تعیین عمق لایه بندی

۷- فواصل گمانه های شناسایی با تعداد طبقات و طول یک پروژه چه نسبتی دارد؟

۲. با تعداد طبقات و با طول پروژه معکوس

۱. با تعداد طبقات مستقیم و با طول پروژه معکوس

۴. با تعداد طبقات و با طول پروژه مستقیم

۳. با تعداد طبقات معکوس و با طول پروژه مستقیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۴۵ تستی: ۴۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

دوس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۷۳

۸- خواص فیزیکی و شیمیایی خاکها را عمدتاً در کدامیک از عوامل زیر می توان جستجو کرد؟

۱. خاصیت مویینگی - نیروی جاذبه و دافعه بین ذرات

۲. عدم پدیده های فیزیکی و شیمیایی در سطح مشترک خاک و آب

۳. اصطکاک بین سطوح تماس ذرات

۴. تحکیم و گسیختگی توده خاک

۹- شاخص روانی (L_I) با شاخص خمیری چه نسبتی دارد؟

۱. مستقیم

۲. معکوس

۳. در صورتیکه مقدار آن صفر باشد مستقیم

۱۰- کاربرد کدامیک از غلتک های زیر برای تراکم خاکهای دانه ایی بسیار موثر می باشدند؟

۱. پاچه بزی

۲. چرخ استوانه ایی صاف

۳. چرخ لاستیکی بادی

۴. ارتعاشی یا لرزشی

۱۱- از دیدگاه مهندسی سنگهایی که پس از قرار گرفتن در آب تغییر حجم آنها قابل اندازه گیری نیست به چند دسته تقسیم می شوند؟

۱. ۱

۲. ۲

۳. ۳

۴. ۴

۱۲- کدامیک از مدول های زیر در محاسبه نشست و تغییر شکل سازه ها کار برد دارند؟

۱. ال استیسیته

۲. پلاستیسیته

۳. پوا سان

۴. یانگ

۱۳- کاربرد آزمایش SPT به چه منظور و معمولاً در چه نمونه خاکهایی می باشد؟

۱. جهت نفوذ پذیری خاکهای ریز دانه

۲. جهت تراکم خاکهای دانه درشت وغیره چسبنده

۳. جهت تراکم خاکهای ریز دانه و چسبنده

۴. جهت تحکیم خاکهای نفوذ ناپذیر و ریز دانه

۱۴- زاویه اصطکاک داخلی خاک با تعداد ضربات دستگاه اس-پی-تی چه نسبتی دارد؟

۱. معکوس

۲. ابتداء معکوس بعد مستقیم

۳. مستقیم

۴. ابتداء مستقیم بعد معکوس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

دوس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۷۳

۱۵- در آزمایش مقاومت تک محوری رفتار الاستیک - پلاستیک تا وقوع شکستگی در کدامیک از سنگهای زیر صدق می‌کند؟

۲. سنگ‌های متراکم و توده‌ای

۱. سنگ‌های آهکی نرم، لای سنگ و توف

۴. سنگ‌های دگرگونی ریزدانه و گنیس‌ها

۳. سنگ‌های توده‌ای ریز دانه و گرانیتها

۱۶- از دیدگاه مهندسی سنگ با نماد DM را توصیف کنید؟

۲. مقاومت پائین - نسبت مدولی متوسط

۱. مقاومت متوسط - نسبت مدولی پائین

۴. مقاومت پائین - نسبت مدولی بالا

۳. مقاومت خیلی پائین - نسبت مدولی متوسط

۱۷- طی یک آزمایش RQD مجموع طول سالمند مغزه‌های بیش از ۱۶۵ سانتی متر و طول کل حفاری ۱۸۰ سانتی متر بوده است، در حد RQD کدام است؟

۱۰۹. ۴

۱۲. ۳

۶۶/۹۱. ۲

۰/۹۱. ۱

۱۸- عدم پیوستگی و باز شدگی درزه‌ها چه تاثیری در رفتار سنگها دارد؟

۲. تاثیر شیمیایی در رفتار آنها دارد

۱. تاثیر ویژه مکانیکی در رفتار آنها دارد

۴. تاثیر خاصی بر رفتار آنها ندارد

۳. تاثیر فیزیکی در رفتار آنها دارد

۱۹- موارد استفاده مصالح خردۀ سنگی در کدام گذینه صادق است؟

۲. بالاست، خاکریزها و راه سازی

۱. در صنعت ساختمان برای تهیه بتون

۴. جلوگیری از رانش در دامنه‌ها

۳. جلوگیری از نفوذ سیالات

۲۰- درجه سختی کدامیک از سنگهای ساختمانی بیشتر است؟

۴. ماربل - مرمریت

۳. گرانیت - کواتزیت

۲. ماسه سنگ - مومر

۱. چینی - تراورتن

۲۱- در کدامیک از اشکال گسیختگی‌های حرکت یک یا چند قطعه در امتداد فصل مشترک سطوح مستوی انجام می‌شود؟

۴. پخش جانبی

۳. جریانها

۲. دایره‌ای

۱. گوه‌ای

۲۲- کدامیک از عوامل زیر جزو عوامل داخلی زمین لغزشها می‌باشد؟

۲. نفوذ آب باران و برف - نوع توده و پوشش گیاهی

۱. بارگذاری روی دامنه - جنس توده

۴. زلزله - بارهای دینامیکی و استاتیکی

۳. روراندگی - شبیه‌لایه بنده و سطوح شیستوزیته

۲۳- کدامیک از تمهیدات مهندسی زیر جهت استحکام بیشتر و جلوگیری از فرسایش دامنه‌های سنگی کاربرد دارد؟

۴. بتون پاشی

۳. دیوار سبدی

۲. پایه سنگ بتنی

۱. توری سیمی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۴۰ تشریحی: ۴۵

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

دوس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۷۳

۴۴- کدام گزینه از ویژگیهای یک پی خوب در زمینهای آبرفتی می باشد؟

۱. عدم تراکم پذیری در اثر بارگذاری
۲. از مقاومت خوبی برخوردار است.
۳. نفوذپذیری بسیار خوبی دارد.
۴. از مقاومت بدی برخوردار است.

۴۵- در کدامیک از زمینهای زیر پی سازی ساختمانها مرغوب و مناسب است؟

۱. زمینهای دجی
۲. زمینهای با خاکهای دستی
۳. زمینهای ماسه‌ای
۴. زمینهای رسی آبدار و مرطوب

۴۶- ابزار بندی و رفتار سنجی جزء کدام یک از مطالعات زیر می باشد؟

۱. مطالعات سطحی
۲. مطالعات زیر سطحی
۳. مطالعات زمین شناسی مهندسی
۴. مطالعات و آزمونهای آزمایشگاهی

۴۷- کاربرد سیستم سپر تحت هوای فشرده در حفر تونل در کدام گزینه ضروری است؟

۱. در زمانی که تونل در خاکهای تحت فشار حفر می شود
۲. در زمانی که تونل در بالای سطح ایستایی حفر می شود
۳. در زمانی که تونل در زیر دریاها و رودخانه ها حفر می شود
۴. در زمانیکه تونل در خاکهای خیلی چسبنده حفر می شود

۴۸- حفر تونل به وسیله ماشین های تمام مقطع در چه پروژه‌ای و مناطقی کاربرد ندارد؟

۱. در تونل که نیاز به پوشش و قطعه گذاری نباشد
۲. در مناطقی که از نظر زمین شناسی نرم می باشد
۳. در سنگهای سخت و با پیشروی بیشتر
۴. در تونل هایی که مقطع غیره دایره‌ای نیاز باشند

۴۹- سد ها از جمله طرحهای مهندسی می باشند

۱. خطی
۲. گسترد
۳. نیمه گسترد
۴. متراکز

۵۰- تعریف رگاب مبین کدام گذینه می باشد؟

۱. حالت آب گونگی
۲. حالت شسته شدن ذرات ریز از میان ذرات درشت
۳. حالت حلالیت و ایجاد منافذ و شکافها
۴. حالت خورندگی توسط آبهای زیر زمینی

سوالات تشریحی

۱ نمره

۱- دانش ژئوتکنیک چه مسئولیتهایی را بعهده دارد؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۷

دوس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

روش تحصیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۷۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۴۰

- ۱ نمره ۲- یک مهندس زمین شناس با ارائه چه مواردی می تواند کمکی به یک طراح ساختمان جهت یک برنامه ریزی اقتصادی یا بهبود ایمنی بنماید؟
- ۱ نمره ۳- مراحل مختلف درجه پیشرفت گسیختگی های لغزشی را بنویسید؟ (الف، ب، ج، ف، د، و، ه را نام برده فقط دو مورد را مختصراً توضیح دهید)
- ۱ نمره ۴- روش‌های مقابله با ناپایداری دامنه های شیبدار را مختصراً توضیح دهید؟
- ۱ نمره ۵- چهار مورد از شکست پل ها را توضیح دهید؟
- ۱ نمره ۶- دو مورد از عوامل موثر در مطالعات زمین شناسی ساخت یک سد را بنویسید؟
- ۱ نمره ۷- بهبود بخشیدن به توده های خاک و سنگ بعنوان یک عامل باز دارنده از آلودگی زیست محیطی را مختصراً بنویسید؟