

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۳۰ تشریحی: ۲۴

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی: ۳

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

عنوان درس : زمین شناسی مهندسی کاربردی

۱ - در رده‌بندی پروژه‌های زمین‌شناسی مهندسی کدامیک جزو پروژه‌های خطی محسوب می‌شود؟

۴. محل نیروگاه

۳. احداث شهرک

۲. راه آهن

۱. احداث سد

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۲ - نقشه زمین‌شناسی مهندسی اصولاً از چند برگ تشکیل می‌شود؟

۴. حفر ترانشه

۳. حفر گمانه عمیق

۲. حفر تونل

۱. حفر گمانه کم عمق

۳ - دستگاه اوگر (auger) به چه منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۲. درصد رطوبت- نوع خاک- میزان مواد آلی

۱. خاصیت مؤینگی- نوع خاک- انرژی تراکمی

۴. درصد رطوبت- نوع خاک- انرژی تراکمی

۳. درصد رطوبت- حرارت- انرژی تراکمی

۴ - کدام آزمایش جهت تعیین مقاومت نمونه‌ها در صحرا انجام می‌شود؟

۴. آزمایش سه محوره

۳. آزمایش تک محوره

۲. بارگذاری نقطه‌ای

۱. SPT

۳۰. ۴

۲۰. ۳

۱۰. ۲

۳. ۱

۵ - کدام سنگ جزو سنگهای دگرگونی محسوب می‌شود؟

۴. گرانیت

۳. تراورتن

۲. مرمر

۱. مرمریت

۶ - کدام مورد جزو زمین لغزش‌های ریزشی محسوب می‌شود؟

۴. سرخوردن

۳. واژگونی

۲. گوه‌ای

۱. انتقالی

۴. فرسایش

۳. درزه

۲. آب

۱. زلزله

۷ - کدام در روانگرایی خاک نقش بیشتری دارد؟

۴. درز و شکست کم

۳. آبگذاری کم

۲. آب

۱. مقاومت بالا

۸ - کدام مورد جزو ویژگیهای یک پی خوب نیست؟

۴. تراکم پذیری بالا

۲. تراکم پذیری بالا

۱. مقاومت بالا

۹ - TBM مخفف چه دستگاهی است؟

Test Balance Machine .۲

Test Boring Machine .۱

Tunnel Balance Machine .۴

Tunnel Boring Machine .۳

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۰ تشریحی: ۲۴

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: زمین شناسی مهندسی کاربردی

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

۱۲ - میزان آلایش آبهای زیرزمینی در یک منطقه به کدام عامل بستگی دارد؟

۱. عرض جغرافیایی منطقه

۲. قابلیت تحرک مواد آلاینده در منطقه

۱. میزان ذخیره ماده معدنی در منطقه

۲. تعداد سدهای موجود در منطقه

۱۳ - کدام مورد جزو فرآیندهای پیشروی و پخش مواد آلاینده محلول در آبهای زیرزمینی محسوب نمی‌شود؟

۱. انتقال

۲. پخش مکانیکی

۳. انتشار مولکولی

۴. پخش فیزیولوژیکی

۱۴ - خاک سیلتی به خاکی گفته می‌شود که ذرات آن دارای قطری باشند.

۱. کوچکتر از ۰/۰۰۲ میلیمتر

۲. بین ۰/۰۰۲ تا ۰/۰۰۵ میلیمتر

۳. بین ۰/۰۶ تا ۰/۰۲ میلیمتر

۴. بین ۰/۰۰۲ تا ۰/۰۰۵ میلیمتر

۱۵ - به سنگی که فاقد هرگونه درز، سطوح لایه بندی، جداشدگی و سطوح برشی باشد، سنگ گفته می‌شود.

۱. بستر

۲. بکر

۳. توده ای

۴. هوازده

سوالات تشریحی

۱ - مدول الاستیسیته یا دگر شکلی را با ذکر فرمول توضیح دهید.

۲ - زمین لغزش را تعریف نموده و لغزش واریزه را در یک خط توضیح دهید.

۳ - فرونشست چیست و انواع آن کدامند؟

۰۰۷ نمره

۳،۴۷ نمره

۳،۴۶ نمره