

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: مکانیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۲۹

۱- کدام یک از نیروهای زیر سبب کشش و دراز شدگی جسم در جهات مختلف می شود؟

۴. هیدرو استاتیک

۳. برشی

۲. فشاری

۱. کششی

۲- چگالی خشک چگونه محاسبه می شود؟

۱. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم نمونه خاک

۲. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم کل توده خاک

۳. جرم نمونه خاک تقسیم بر حجم اجزا جامد خاک

۴. جرم قسمت جامد خاک تقسیم بر حجم قسمت جامد خاک

۳- نسبت پوکی خاک چگونه محاسبه می شود؟

۲. نسبت جرم منافذ خاک به جرم کل خاک

۱. نسبت حجم منافذ خاک به حجم کل خاک

۴. نسبت جرم منافذ خاک به جرم اجزا جامد خاک

۳. نسبت حجم منافذ خاک به حجم اجزا جامد خاک

۴- کدام یک از آزمایش های زیر بهترین و دقیق ترین آزمایش برای به دست آوردن پارامترهای برشی خاک است؟

۴. برش پره ای

۳. برش پره ای

۲. تک محوری

۱. سه محوری

۵- کدام آزمایش بیشتر برای خاک های حساس و نرم مانند رس کاربرد دارد و در خاک های ماسه ای و سیلتی جواب نمی دهد؟

۲. آزمایش برش پره ای

۱. آزمایش با تحکیم با زهکشی

۴. آزمایش تک محوری

۳. آزمایش سه محوری

۶- در کدام یک از مراحل زیر تنش و کرنش با یکدیگر متناسبند؟

۴. واتش

۳. کشسانی

۲. تنش

۱. گرانزوی

۷- کدام یک از شاخص های زیر نشان دهنده میزان تراکم و سفتی نسبی یک خاک چسبنده می باشد؟

۴. حد خمیری

۳. عدد اکتیویته

۲. شاخص غلظت

۱. شاخص مایع

۸- برای نشان دادن میزان تغییرات خواص فیزیکی خاک دست خورده در حالت طبیعی از چه پارامتری استفاده می شود؟

۴. حد خمیری

۳. شاخص مایع

۲. شاخص غلظت

۱. حساسیت خاک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مکانیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۲۹

۹- هر چه خاک اکتیوتر باشد، تغییر حجم آن بر اثر رطوبت:

۲. کمتر خواهد شد.

۱. بیشتر خواهد شد.

۴. بستگی به میزان شن خاک دارد.

۳. بدون تغییر می ماند.

۱۰- کدام یک از عبارت های زیر صحیح است؟

۱. LI برای خاک های رسی تحکیم یافته نزدیک صفر است.

۲. LI برای خاک های رسی فوق تحکیم یافته نزدیک صفر است.

۳. LI برای خاک های فوق العاده حساس از یک کمتر است.

۴. LI برای رس های شدیداً فوق تحکیم یافته مثبت است.

۱۱- آزمایشی که برای مقاومت خاک در بیشتر آزمایشگاه های مکانیک خاک به کار می رود، عبارتند از:

۴. تک محوری

۳. برش پره ای

۲. مستقیم

۱. سه محوری

۱۲- اگر جسمی به طور مداوم تحت تاثیر تنفس قرار گیرد از تقسیم ازدیاد طول بر طول اولیه آن جسم، کدام پارامتر محاسبه می شود؟

۴. تنفس فشاری

۳. برش

۲. کرنش

۱. تنفس

۱۳- ضریب تحکیم پذیری به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟

۲. وزن واحد حجم آب

۱. نفوذپذیری خاک

۴. هر سه مورد

۳. ضریب نسبی تراکم پذیری

۱۴- در صد رطوبتی که در آن مخلوط آب و خاک شدیداً به سایر اجزا می چسبد، عبارت است از:

۴. انقباض

۳. چسبندگی

۲. چسبناکی شدید

۱. روانی

۱۵- شبی خط روانی نشان دهنده چیست؟

۲. میزان افزایش مقاومت برشی خاک

۱. میزان افزایش مقاومت برشی خاک

۴. کاهش مقدار آب بر اثر کاهش مقاومت برشی خاک

۳. میزان کاهش مقاومت برشی خاک بر اثر کاهش مقدار آب

۱۶- خاک های نسبتاً غیر اکتیو چه خاکهایی هستند؟

۲. خاک هایی که در آن ها $A > 1/5$

۱. خاک هایی که در آن ها $A < 0/75$

۴. خاک هایی که در آن ها $A > 3$

۳. خاک هایی که در آن ها $A > 2$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

عنوان درس: مکانیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۲۹

۱۷- کدام یک از موارد زیر بیان کننده ترتیب و حالت قرار گرفتن ذرات تشکیل دهنده خاک است؟

- ۴. نفوذ پذیری
- ۳. بافت
- ۲. ساختمان
- ۱. رنگ

۱۸- در کدام حالت زیر ذرات تشکیل دهنده خاک به صورت قوسی شکل روی ذرات دیگر قرار دارند؟

- ۴. اسکلتی
- ۳. لانه زنبوری
- ۲. پراکنده
- ۱. دانه‌ای غیر چسبنده

۱۹- در کدام نوع ساختمان، اسکلت اصلی خاک را ذرات درشت دانه تشکیل می‌دهند؟

- ۴. لانه زنبوری
- ۳. دانه‌ای
- ۲. پراکنده
- ۱. اسکلتی

۲۰- در خاک‌های چسبنده کدام یک از نیروهای زیر بهترین راه جهت تراکم هاست؟

- ۴. استاتیکی
- ۳. استاتیکی ارتعاشی
- ۲. ارتعاشی
- ۱. دینامیکی

۲۱- زمانی که آب موجود در خاک رسی --- می‌یابد، فاصله ذرات رسی از یکدیگر --- می‌شود و نیروهای جاذبه بین ملکولی بین ذرات رس و ملکول‌های دوقطبی آب --- می‌یابد.

- ۲. افزایش - بیشتر - کاهش
- ۴. افزایش - بیشتر - افزایش
- ۳. افزایش - کمتر - کاهش
- ۱. کاهش - کمتر - افزایش

۲۲- CU برای خاک‌های کاملاً یکنواخت ---- می‌باشد.

- ۲. برابر ۱
- ۴. به ندرت کمتر از ۲ می‌شود.
- ۳. کمتر از ۱
- ۱. بزرگتر از ۱

۲۳- در سیستم طبقه بندی یونیفاید، G نشان دهنده چیست؟

- ۵. شن کمتر از ۵
- ۴. ماسه با بیش از ۱۲٪ ذرات ریزدانه
- ۳. شن با بیش از ۱۲٪
- ۱. ماسه با بیش از ۱۲٪

۲۴- در سیستم طبقه بندی یونیفاید، خاک‌های ریز دانه چه خاک‌هایی هستند؟

- ۱. بیشتر از ۵۰ درصد از اجزای تشکیل دهنده آن‌ها از الک شماره ۲۰۰ عبور کند.
- ۲. کمتر از ۵۰ درصد از اجزای تشکیل دهنده آنها از الک شماره ۲۰۰ عبور کند.
- ۳. بیشتر از ۵۰ درصد از اجزای تشکیل دهنده آنها از الک شماره ۱۰۰ عبور کند.
- ۴. کمتر از ۵۰ درصد از اجزای تشکیل دهنده آنها از الک شماره ۱۰۰ عبور کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: مکانیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۲۹

۲۵- در کدام یک از حالت های زیر منحنی دانه بندی نزدیک به عمود است؟

۴. شکافدار

۳. خوب دانه بندی شده

۲. بد دانه بندی شده

۱. نبود دانه

۲۶- رسوباتی که توسط آب حمل و در بستر رودخانه بر جای گذاشته می شوند چه نام دارند؟

۲. خاک های انتقالی

۴. خاک های آبرفتی

۱. خاک های رسوبی دریاچه ای

۳. خاک های رسوبی بادی

۲۷- عبارت صحیح را مشخص کنید؟

۱. لس ها به علت دانه بندی ریز جزء خاک های نامقاوم هستند.

۲. خاک های لسی در مقابل آب حساس بوده و به کندی مقاومت خود را از دست می دهد.

۳. ماسه های بادی به علت دارا بودن دانه بندی غیر یکنواخت اغلب سست می باشند.

۴. از مهم ترین رسوبات یخچالی می توان به مارن اشاره کرد.

۲۸- قلوه سنگ ها از آثار کدام یک از موارد زیر است؟

۴. نهشته های یخچالی

۳. آبرفتی

۲. رسوبات دریایی سور

۱. رسوبات بادی

۲۹- عبارت صحیح را مشخص کنید.

۱. خاصیت پلاستیسیته در رس های مونت موریلونیتی شدیدتر از انواع دیگر است.

۲. خاصیت پلاستیسیته در رس های کائولینیتی شدید تر از انواع دیگر است.

۳. پایین ترین حد تغییر حجم مخلوط که از آن به بعد با تبخیر آب حجم خاک کاهش پیدا نمی کند، حد الاستیسیته است.

۴. تغییر شکل الاستیک در ذرات خاک بسیار بزرگ قابل مشاهده است.

۳۰- در کدام یک از دگر شکلی های زیر، خاک پس از حذف تنیش به حالت اولیه بر نمی گردد و مدت زمان عمل تدریجی و طولانی است؟

۴. الاستیک

۳. قابل برگشت

۲. ارتجاعی

۱. غیر قابل برگشت