

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک خاک

روش تحصیلی/ گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۱۷۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- نسبت جرم قسمت جامد بر حجم اجزاء خاک چه نامیده می‌شود؟

۲. چگالی خشک

۱. جرم واحد حجم توده خاک

۴. چگالی غوطه‌ور

۳. جرم واحد حجم جامد خاک

۲- کدام یک از عوامل زیر برای تعیین ویژگیهای فیزیک خاک ضروری است؟

۴. تخلخل

۳. پوکی

۲. درجه اشباع

۱. جرم مخصوص

$$\text{۳- جرم مخصوص ذرات جامد یک نمونه خاک } \frac{g}{cm^3} \text{ و تخلخل آن } 40 \text{ درصد است، نسبت پوکی، چگالی خشک و وزن}$$

واحد حجم این خاک با درجه اشباع ۵۰ درصد چقدر است؟

$$\gamma = 1.82 \frac{g}{cm^3}, e = 0.65, \gamma_d = 1.8 \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 1.82 \frac{g}{cm^3}, e = 0.677, \gamma_d = 1.62 \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 1.86 \frac{g}{cm^3}, e = 0.66, \gamma_d = 1.92 \frac{g}{cm^3}$$

$$\gamma = 1.92 \frac{g}{cm^3}, e = 0.76, \gamma_d = 1.72 \frac{g}{cm^3}$$

۴- حد پایینی محدوده خمیری بودن خاک چه نامیده می‌شود؟

۴. حد الاستیک

۳. حد انقباض

۲. پلاستیک

۱. حد روانی

۵- در صورتی که درصد رطوبت خاک در حد الاستیک  $2/19$  درصد و درصد رطوبت در حد روانی  $6/54$  درصد باشد، مقدار شاخص پلاستیسیته چه مقدار خواهد بود؟۴.  $4/35\%$ ۳.  $2/42\%$ ۲.  $6/36\%$ ۱.  $3/40\%$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک خاک

روش تحلیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۱۷۵

۶- کدام یک از خصوصیات زیر در همه خاکهای در حد روانی تقریباً مقداری ثابت است؟

۱. شاخص خمیری      ۲. شاخص انقباض      ۳. مقاومت برشی      ۴. مقاومت کششی

۷- در صورتی که درصد رطوبت یک خاک چسبنده ریزدانه ۶۰٪ باشد و شاخص خمیری برابر با ۵۰٪ و حد خمیری آن ۲۰٪ باشد، مقدار شاخص مایع خاک (LI) چه مقدار است؟

۱. ۰/۳۰      ۲. ۰/۱۵      ۳. ۰/۳/۴      ۴. ۰/۲/۸

۸- عدد اکتیویته نشان دهنده چه حالتی از خاک است؟

۱. در خاکهای دانهای برای نشان دادن استعداد آنها به تغییر حجم بر حسب تغییر درصد رطوبت  
 ۲. در خاکهای پلاستیک برای نشان دادن استعداد آنها به تغییر حجم بر نسبت تغییر درصد رطوبت  
 ۳. در خاکهای دانهای برای نشان دادن استعداد آنها به تغییر درصد رطوبت به تغییر حجم  
 ۴. در خاکهای پلاستیک برای نشان دادن استعداد آنها به تغییر درصد رطوبت به تغییر حجم

۹- در صورتی که حد روانی خاکی حدود ۶۰٪ باشد، احتمال وجود کدام کانی زیر در آن خاک بیشتر است؟

۱. مونت موریلولنیت      ۲. کائولینیت      ۳. کلوئید      ۴. سیلت

۱۰- در کدام یک از خاکهای زیر خواص خاک در جهات مختلف تغییر می‌کند؟

۱. خاکهای نفوذپذیر      ۲. خاکهای نفوذناپذیر      ۳. خاکهای ایزوتروپ

۱۱- عمل تراکم در خاک چگونه انجام می‌شود؟

۱. مخلوط آب و خاک تحت بار مشخص قرار می‌گیرد  
 ۲. ترکیب خاک جامد و هوا تحت بار مشخص قرار می‌گیرد  
 ۳. ذرات جامد خاک تحت یک آرایش قرار می‌گیرد  
 ۴. ذرات جامد خاک تحت کشش و فشارش هم زمان قرار می‌گیرد

۱۲- کدام یک از خصوصیات خاک دانه‌ریز در آزمایشگاه تعیین می‌شود؟

۱. اندازه دانه‌ها      ۲. نوع دانه‌ها      ۳. حد خمیری      ۴. شاخص خمیری

۱۳- در سیستم یونیفاید خاک GP چه نوع خاکی است؟

۱. ماسه سیلتدار با مخلوطی از ماسه و سیلت  
 ۲. شن رسدار با مخلوطی از ماسه و شن  
 ۳. شن بد دانه‌بندی شده با مخلوطی از شن و ماسه

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

دوس: مکانیک خاک

روش تحلیلی/گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۶۱۷۵

۱۴- عملی ترین راهها برای تعیین درجه تراکم خاکهای غیر چسبنده کدام است؟

۱. آزمایش نفوذ استاندارد و ضربه

۱. آزمایش آتربرگ و نفوذ استاندارد

۴. آزمایش برش مستقیم و برش سه محوره

۳. آزمایش ضربه و آتربرگ

۱۵- در صورتی که وزن واحد حجم کل توده خاک ( $\gamma_t$ ) برابر با  $9/0$  گرم بر سانتی متر مکعب باشد مقدار تنش قائم ( $\sigma_v$ )

در عمق ۱۵ متری چه مقدار خواهد بود؟

۱۳/۵ . ۴

۱۵/۹ . ۳

۰/۶۰ . ۲

۶/۱۶ . ۱

۱۶- در خاکهای دانه ریز هر چه شبی منحنی تنش - تغییر شکل بیشتر باشد، خاک چه تغییری می‌کند؟

۲. تحکیم خاک کمتر می‌شود

۱. تحکیم خاک ثابت می‌ماند

۴. تراکم خاک بیشتر می‌شود

۳. تراکم خاک ثابت می‌شود

۱۷- نشست نهایی ناشی از تحکیم یک لایه رسی برابر با ۱۵ سانتی متر است، لایه رس به ضخامت ۴ متر از بخش بالا و پایین

زهکشی می‌شود، مقدار نشست لایه رس پس از ۳ سال از شروع تحکیم چقدر خواهد بود؟

۲/۵۰cm . ۴

۲/۲۰cm . ۳

۲/۱۵cm . ۲

۸/۱۲cm . ۱

۱۸- در صورتی که در آزمایش سه محوره یک خاک دانه درشت ضریب اصطکاک داخلی ( $\varphi$ ) برابر با  $6/9$  درجه و تنشعمودی موثر بر آن ( $n^\sigma$ ) برابر با  $KN/m^2$  باشد، مقاومت برشی در امتداد صفحه گسیختگی چه مقدار است؟

۲/۲۳ . ۴

۶/۲۰ . ۳

۷/۲۲ . ۲

۶/۲۵ . ۱

۱۹- نیروهایی که موجب تعادل و عدم تعادل خاک می‌شوند به ترتیب کدامند؟

۲. مقاومت خاک - تراکم خاک

۱. نیروی برشی - مقاومت خاک

۴. مقاومت خاک - نیروی برشی

۳. نیروی برشی - تحکیم خاک

۲۰- آزمایش الک کردن برای کدام یک از خاکهای زیر مناسب است؟

۴. سیلت

۳. ماسه

۲. مونت موریلوبونیت

۱. کائولینیت