

سری سوال: یک ۱

زنان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در کدام گروه از رس ها در لایه میانی آن ها به جای یون پتانسیم، آب یا یون سدیم قرار گرفته است؟

۲. ایلیت ها

۱. مونموریونیت ها

۴. آلومین

۳. کائولینیت ها

۴- منظور از کنش وری خاک چیست؟

۲. نسبت نشانه خمیری به درصد ذرات شنی

۱. نسبت ذرات شنی به درصد ذرات رسی

۴. نسبت درصد ذرات شنی به نشانه خمیری

۳. نسبت نشانه خمیری به درصد ذرات رسی

۳- نمونه خاکی در حالت طبیعی دارای جرمی برابر با 290 کیلوگرم و حجمی برابر $10 \times 5 \times 10^{-3} \text{ متر مکعب}$ است پس از آنکه نمونه در گرم خانه کاملاً خشک شد جرم آن به 203 گرم تقلیل یافت. چگالی G_s این خاک برابر $2/68$ است، درجه اشباع آن کدام است؟

۰/۲۵۶ .۴

۰/۱۵۲ .۳

۰/۶۴۵ .۲

۰/۱۲۱ .۱

۴- شعاع عمل موثر خرجهای عمودی در لجن از کدام رابطه زیر بدست می آید؟

$$R_1 = 5/5\sqrt[3]{Q} .۴$$

$$R_1 = K_1 \sqrt[3]{Q} .۱$$

$$R_1 = 2/5\sqrt[3]{Q} .۲$$

$$R_1 = 5/5\sqrt[3]{Q} .۳$$

۵- رابطه روبرو بیانگر کدام گزینه زیر است؟

$$G = \frac{E}{2(1+V)}$$

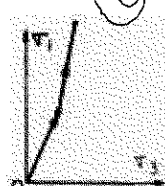
۲. ضریب تراکم پذیری

۱. ضریب برشی

۴. تنش مماسی هشت وجهی

۳. تنش عمودی هشت وجهی

۶- نمودار زیر مسیر تنش های اصلی کمینه و بیشینه را در کدام دستگاه های آزمایشگاهی بیان می کند؟



۲. دستگاه ۳ محوری

۱. دستگاه برش مستقیم

۴. دستگاه تحکیم بالادومنتر

۳. دستگاه تحکیم

۷- در رابطه قانون دارسی A.K.I=Q بیانگر حرکت یک بعدی آب در خاک کاملاً اشباع منظور از ۱- کدام گزینه است؟

۲. حجم آب جریان یافته در واحد زمان

۱. سطح مقطعی از خاک

۴. گرادیان هیدرولیکی یا شیب آب

۳. سرعت جریان آب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعي:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعي:

دروس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۵

-۸- مقادیر ضریب تراوایی در ۱۰ درجه و صفر درجه سانتیگراد به ترتیب چقدر است؟

۷۷۴۵ .۴

۴۵۲۳ .۳

۵۵۷۷ .۲

۳۳۷۷ .۱

-۹- ضریب تراوایی به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

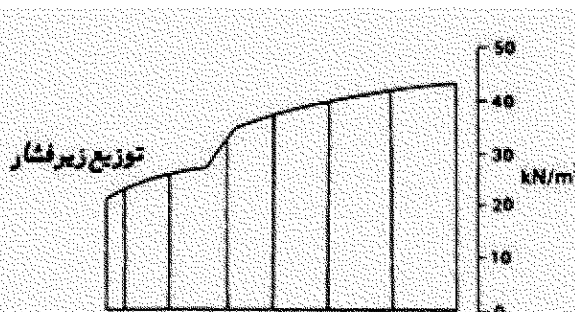
۴. دما

۳. جنس دانه ها

۲. شکل دانه ها

۱. بزرگی دانه ها

-۱۰- در شکل زیر مقطع یک سد نشان داده شده است. مطلوب است تعیین مقدار تراوش آب از زیر سد؟ ضریب تراوایی زمین پی سدبرابر با $10^{-5} \times 2/5$ متر بر ثانیه در نظر گرفته شود.



$1/3 \times 10^{-2}$.۴

$3/1 \times 10^{-2}$.۵

$1/3 \times 10^{-5}$.۲

$3/1 \times 10^{-5}$.۱

بستر رودخانه ای از یک لایه ماسه ای به ضخامت ۸/۲۵ متر مستقر بر پسترسنگی ناتراوا شکل شده است. ژرفای آب ۵/۲ متر است. یک سدموقت به عرض ۵/۵ متر با کوبیدن دو ردیف سپرفلزی تا ژرفای ۲/۵ متری در بستر رودخانه بوجود آمده. در داخل سد موقت پی کنی به عمق ۲ متر در بستر رودخانه صورت می گیرد. سطح آب درون گود بوسیله آب گشی در کف پی نگه داشته می شود. اگر میزان آب در جریان به داخل سد برابر $25/0$ متر مکعب در ساعت در متر طول باشد.

-۱۱- ضریب تراوایی ماسه را تعیین کنید؟

$3/2 \times 10^{-8}$.۴

$2/6 \times 10^{-8}$.۳

$2/6 \times 10^{-5}$.۲

$3/2 \times 10^{-5}$.۱

-۱۲- با توجه به سؤال قبل مطلوبست شبیه آبی در زیر سطح پی را محاسبه کنید؟

$1/25$.۴

۱.۳

.۰/۷۵

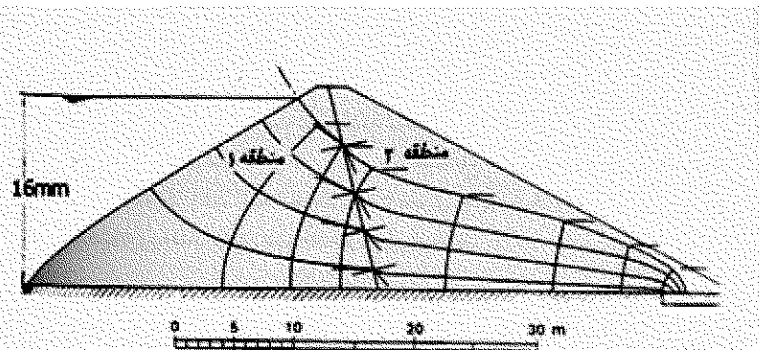
.۰/۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۰

دروس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۵

۱۳- مطلوب است تعیین مقدار تراویش آب از برسد؟ مناطق ۱ و ۲ همسان اندوپراپیب تراوایی آنها به ترتیب $k_1 = 1 \times 10^{-7}$ و $k_2 = 4 \times 10^{-7}$



۴. $3/2 \times 10^{-7}$

۳. $7/2 \times 10^{-7}$

۲. $5/2 \times 10^{-7}$

۱. $6/2 \times 10^{-7}$

۱۴- تنفس موثر قایم ۵ واقع در صفحه مورد نظریانگردانه گزینه‌هایی برای آنست؟

۱. فشار آب موجود در حفرات خالی بین دانه‌های جامد است

۲. معرف تنفسی است که فقط توسط ساختار خاک گسترش می‌یابد

۳. نیروی وارد بر واحد سطح درجهت قایم است و معرف تنفس تماسی بین دودانه است

۴. در شرایطی بکار می‌رود که فرض براین باشد خاک توده جامد ریک فازه است

۱۵- برای نمایاندن واکنش تنفس موثر در برابر تغییرات تنفس کل کدام گزینه صحیح است؟

۱. حالت یک خاک کامل اشبع، تحت تاثیر افزایش تنفس کل قایم در شرایط تغییر شکل جانبی صفر در نظر گرفته می‌شود

۲. حالت یک خاک کامل اشبع، تحت تاثیر کاهش تنفس کل قایم در شرایط تغییر شکل جانبی صفر در نظر گرفته می‌شود

۳. حالت یک خاک غیر اشبع، تحت تاثیر افزایش تنفس کل قایم در شرایط تغییر شکل جانبی صفر در نظر گرفته می‌شود

۴. حالت یک خاک نیمه اشبع، تحت تاثیر کاهش تنفس کل قایم در شرایط تغییر شکل جانبی صفر در نظر گرفته می‌شود

۱۶- یک لایه رس اشبع شده به ضخامت ۵ متر در زیر یک لایه ماسه به ضخامت ۳ متری از سطح است. وزن مخصوص رس و ماسه اشبع شده به ترتیب $20kN/m^3$ و $19kN/m^3$ است و وزن مخصوص ماسه بالاتر از سطح آب برابر $17kN/m^3$ مطلوب است محاسبه σ_v در زرفای ۹ متری؟

۴. $10.8/2kN/m^2$

۳. $71/4kN/m^2$

۲. $159/8kN/m^2$

۱. $122/8kN/m^2$

سری سوال: ۱ یک

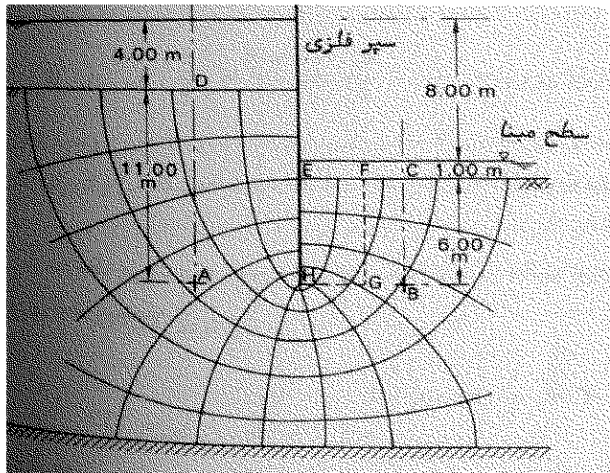
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۰

دروس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۵

۱۷- در شکل رو برو وزن مخصوص خاک برابر با 30 kN/m^3 مطلوب است تعیین مقدار تنش موئدر نقطه A؟



۱۲۲ kN/m²

۱۴۷ kN/m²

۱۷۷ kN/m²

۱۵۶ kN/m²

۱۸- در ابتداء ارتفاع موئینگی $H = \frac{C}{eD^{1/2}}$ مقدار بقدر است

۱. بنابراین خاک از ۰/۰ تا ۰/۴۵ متغیر است

۳. ۰/۴۵

۱۹- چه زمانی خاک در یک نقطه گسیخته می شود؟

۱. هرگاه میزان تنش های برشی در نقطه ای از توده خاک بزرگتر از تنش های قائم وارد بر خاک شود

۲. هرگاه میزان تنش های برشی در نقطه ای از ۱ بزرگتر شود

۳. هرگاه میزان تنش های برشی در نقطه ای از توده خاک برابر مقدار مقاومت برشی خاک شود

۴. هرگاه میزان تنش های برشی در نقطه ای از توده خاک کوچکتر از مقدار مقاومت برشی خاک شود

۲۰- رابطه رو برو یکتابع خطی از تنش قائم Cf در یک نقطه از خاک که توسط کولمب ارایه شده است منظور از کدام گزینه است؟

$$\tau = c + \sigma_f \cdot \tan \theta$$

۲. گسیختگی ظاهری

۱. چسبندگی ظاهری

۴. موئینگی

۳. نقطه تسليم

۲۱- در کدام یک از آزمایشات خاک شرایط زهکشی قابل کنترل است؟

۲. آزمایشات سه محوری

۱. آزمایش فشار مقابل

۴. آزمایش برش پره ای

۳. آزمایش بادستگاه برش مستقیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دروس: فیزیک و مکانیک خاکهای کشاورزی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۳۵

-۲۲ A ضریب فشار حفره ای برای خاک هایی با قابلیت فشردگی کم از قبیل رس های بامقدار بیش تحکیمی اندک چقدر است؟

۱. بین ۰ تا ۰/۵ ۲. بین ۱/۵ تا ۱ ۳. بین ۱/۵ تا ۱/۱۵ ۴. بین ۱/۱۵ تا ۱

-۲۳ ۷۰ گرم نمونه خاک مرطوب را برای مدت ۱۲ ساعت در گرمانه در دمای ۱۱۰ درجه سانتیگراد قرار دادیم وزن خاک خشک به دست آمده ۴۰ گرم بود درصد رطوبت خاک کدام گزینه است؟

۱. ۴۲/۹ ۲. ۳۹/۲ ۳. ۳۰ . ۳ ۴. ۴۰ . ۴

$$\delta \tan \Phi = T$$

-۲۴ در رابطه با زاویه چه زمانی تعادل را افزون می نامند؟

۱. زمانی که زاویه میل تنفس ها برابر Φ باشد

۲. زمانی که زاویه میل تنفس ها کمتر از Φ باشد

-۲۵ وزن مخصوص خاک کوبیده شده تابع کدام یک از موارد زیر نیست؟

۱. درجه اشباع ۲. میزان رطوبت خاک ۳. جنس خاک ۴. نیروی تراکمی