

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- بهترین خاک زراعی کدام است؟

۱. آب زیاد در خود ذخیره کند.

۲. رسی و سنگین باشد.

۳. علاوه بر نگهداری آب زیاد به آسانی آب از یک نقطه به نقطه دیگر حرکت کند.

۴. شنی و سبک باشد.

۲- ضریب هدایت هیدرولیکی بستگی به کدام عوامل دارد؟

۲. نفوذپذیری ذاتی خاک و شبیه هیدرولیکی

۱. نفوذپذیری ذاتی خاک و درجه سیالیت آب

۴. نفوذپذیری ذاتی خاک و عامل شکل ذرات خاک

۳. شبیه هیدرولیکی و درجه سیالیت آب

۳- یک خاک با حجم ۱۰۰ سانتیمتر مکعب و حجم خلل و فرج ۴۵ سانتیمتر مکعب سرعت جریان واقعی در آن ۲ سانتی متر بر ساعت است. سرعت جریان ظاهری بر حسب سانتیمتر بر ساعت برابر است با ...

۰/۹ ۴

۰/۴ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۴- دستگاه حلقه های مضاعف چه کاربردی دارد؟

۲. اندازه گیری هدایت هیدرولیکی اشباع

۱. اندازه گیری سرعت جریان

۴. اندازه گیری هدایت هیدرولیکی غیر اشباع

۳. اندازه گیری نفوذ

۵- برای محاسبه ضریب هدایت هیدرولیکی در خاک های ماسه ای از کدام رابطه به راحتی می توان استفاده کرد؟

۴. دارسی

۳. لاپلاس

۲. بار افتان

۱. هیزن

۶- کدام یک از موارد زیر در مورد ضریب پیچ خوردگی جریان صحیح است؟

۲. همیشه بزرگتر از یک است و ممکن است از ۲ تجاوز کند.

۱. همیشه بزرگتر از یک است و نمی تواند از ۲ بیشتر باشد.

۴. هم می تواند بزرگتر و هم کوچکتر از یک باشد.

۳. مقدار آن کوچکتر از یک است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

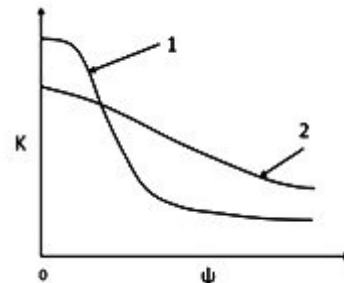
عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۷- با توجه به شکل، خاک ۱ و ۲ به ترتیب چه خاک هایی هستند؟



۴. شنی، رسی

۳. شنی، شنی

۲. رسی، رسی

۱. رسی، شنی

۸- حرکت آب در شرایط اشباع و غیر اشباع به ترتیب بستگی به کدام دارد؟

۱. اختلاف پتانسیل آب دو نقطه، اختلاف پتانسیل آب دو نقطه

۲. اختلاف پتانسیل ماتریک دو نقطه، اختلاف پتانسیل فشاری دو نقطه

۳. اختلاف پتانسیل آب دو نقطه، مقدار رطوبت

۴. مقدار رطوبت، اختلاف پتانسیل دو نقطه

۹- در نوار مویینگی (Capillary Fringe):

۱. خاک غیر اشباع است.

۲. فشار آب در آن منفی است.

۳. هوا وارد خاک می شود.

۴. تنش رطوبتی وجود دارد.

۱۰- کدام معادله نفوذ، اساس فیزیکی و نظری دارد و برای خاک های غیر لایه ای مناسب است؟

۴. فیلیپ

۳. کوستیاکوف - لویس

۲. هورتون

۱. گرین - آمپ

۱۱- معادله کوستیاکوف فقط تا چه زمانی صحیح می باشد؟

۱. سرعت نفوذ از ضریب آبگذری اشباع خاک کمتر باشد.

۲. زمان بیشتر از ۶ ساعت باشد.

۳. سرعت نفوذ از ضریب آبگذری اشباع بیشتر باشد.

۴. برای دوره ای طولانی مدت باشد.

۱۲- علت افزایش راندمان آبسوبی در آبیاری بارانی نسبت به آبیاری غرقابی چیست؟

۱. وجود جریان ترجیحی و حرکت آب در خلل و فرج درشت

۲. وجود جریان ترجیحی و حرکت آب در خلل و فرج ریز

۴. وجود جریان سطحی و عدم ذخیره آب در منافذ

۳. وجود جریان سطحی و ذخیره آب در منافذ

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

۱۳- در مدل تک ریشه‌ای، جریان آب در خاک تا آوندها و در آوندها چگونه است؟

۱. در خاک تا آوند به صورت محوری و در آوندها به صورت افقی است.
۲. در خاک تا آوند و در آوندها محوری است.
۳. در خاک تا آوند و در آوندها به صورت افقی است.
۴. در خاک تا آوند به صورت افقی و در آوندها به صورت محوری است.

۱۴- محدودیت عمدۀ مدل‌های جذب آب توسط گیاه از خاک چیست؟

۲. نقش فرایندهای زایشی در نظر گرفته نشده است.
۴. نمی‌توان حرکت آب در خاک را محاسبه کرد.
۱. به رشد شاخ و برگ توجه نشده است.
۳. عدم توجه به انرژی خورشیدی

۱۵- کدام ماده پایستار (Conservative) است؟

- | | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----------|
| ۴. برم | ۳. کربنات کلسیم | ۲. سولفات | ۱. نیترات |
|--------|-----------------|-----------|-----------|

۱۶- در جریان دارسین مقدار نمک جابجا شده در واحد زمان که از یک سطح مقطع عبور می‌کند، با کدام گزینه متناسب است؟

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| ۴. عکس جریان همرفت | ۳. سرعت جریان سیال | ۲. ارتعاش گرمایی محیط | ۱. با غلظت نمک |
|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------|

۱۷- فرض کنید یک آلاینده به صورت جریان همرفت و شرایط ماندگار از سطح خاک به عمق در حال حرکت است. در صورتی که میزان بارندگی سالانه ۵۰۰ میلی متر و درصد رطوبت حجمی ۲۵ درصد باشد، چند سال طول می‌کشد تا این آلاینده به عمق یک متري از سطح خاک برسد؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| ۴. ۳ سال | ۳. ۲ سال | ۲. یک سال | ۱. ۶ ماه |
|----------|----------|-----------|----------|

۱۸- افزایش یا کاهش دمای خاک بستگی به کدام عامل دارد؟

- | | |
|---------------|-----------------------|
| ۲. درصد رطوبت | ۱. تابش ورودی خورشیدی |
| ۴. بافت خاک | ۳. ساختمان خاک |

۱۹- در بین گزینه‌های زیر کدام خاک دارای بیشترین گرمایی ویژه است؟

- | | | | |
|-------|----------|--------------|---------------|
| ۴. رس | ۳. هوموس | ۲. اکسید آهن | ۱. شن کوارتزی |
|-------|----------|--------------|---------------|

۲۰- در شرایط رطوبت یکسان کدام خاک کمترین ضریب هدایت گرمایی را دارد؟

- | | | | |
|--------|-------------|-------------|--------|
| ۴. رسی | ۳. رسی لومی | ۲. شنی لومی | ۱. شنی |
|--------|-------------|-------------|--------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

100 cm . ۴

80 cm . ۳

50 cm . ۲

25 cm . ۱

۴۱- در چه عمقی از خاک، نوسان روزانه دما قابل توجه نیست؟

۱۰ - ۱۵ . ۴

۲۵ - ۷۵ . ۳

۲۵ - ۵۰ . ۲

۱۵ - ۲۵ . ۱

۴۲- ظرفیت هوای خاک های لومی حدوداً چند درصد بیشتر از خاک های رسی است؟

۲. کنش های احیایی افزایش می یابد.

۴. غلظت متان کاهش می یابد.

۱. اکسیژن افزایش می یابد.

۳. غلظت گاز کربنیک کاهش پیدا می کند.

۴۳- اکسیژن خواهی خاک در ایام تابستان چگونه است؟

۲. حدوداً ۱۰ برابر کمتر از زمستان است.

۱. حدوداً ۱۰ برابر بیشتر از زمستان است.

۴. حدوداً ۲۰ برابر بیشتر از زمستان است.

۳. حدوداً ۲۰ برابر کمتر از زمستان است.

۴۴- مصرف اکسیژن و تولید گاز کربنیک در کدام گزینه بیشتر است؟

۲. خاک لخت در زمستان

۱. پوشش زراعی در زمستان

۴. خاک لخت در تابستان

۳. پوشش زراعی در تابستان

۴۵- بر اساس نظر کرکهام (Kirkham) در چه مکشی همبستگی خوبی بین هدایت هیدرولیکی و نفوذ پذیری خاک نسبت به هوا وجود دارد؟

۴. ۱۵ - اتمسفر

۳۰۰ - سانتیمتری

۰/۳ - اتمسفر

۱. ۱۰۰ - سانتیمتری

۴۶- در کدام شرایط، احتمال تهویه کمتر در لایه های خاک وجود دارد؟

۲. خاک شخم خورده

۱. سیستم بدون شخم

۴. خاک زهکش شده

۳. خاک با ساختمان درشت

۴۷- در صد رس برای ۶ نمونه خاک به صورت جدول زیر به دست آمده است.

ردیف	۶	۵	۴	۳	۲	۱
درصد رس	۳۰	۲۸	۴۵	۳۷	۴۰	۳۶

واریانس نمونه ها برابر است با:

۴. ۳۹/۶

۳۳ . ۳

۶/۳ . ۲

۱. ۵/۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷

۲۹- مقدار جریان طبق قانون پوازیه با کدام مورد متناسب است؟

$$\frac{L}{\Delta P} .^4$$

$$\frac{R^2}{L} .^3$$

$$R^2 .^2$$

$$\frac{\Delta P}{L} .^1$$

۳۰- اعوجاج (Tortuosity) در کدامیک از جریان های زیر مؤثرer است؟

۴. جریان غیراشباع

۳. جریان ترجیحی

۲. جریان موقتی

۱. جریان اشباع