

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قسمتی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک خاک

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مقدار مقاومت اصطکاکی با سرعت حرکت سیاله در لایه بالا و فاصله بین دو لایه، به ترتیب چه نسبتی دارد؟

۱. با هر دو نسبت مستقیم دارد.

۲. با سرعت سیاله نسبت مستقیم و با فاصله دو لایه نسبت عکس دارد.

۳. با هر دو نسبت عکس دارد.

۴. با سرعت سیاله نسبت عکس و با فاصله دو لایه نسبت مستقیم دارد.

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

$L/\Delta p$  . ۴

$R^2/L$  . ۳

$R^2$  . ۲

$\Delta p/L$  . ۱

۳- سیالیت آب با چه عاملی رابطه مستقیم دارد؟

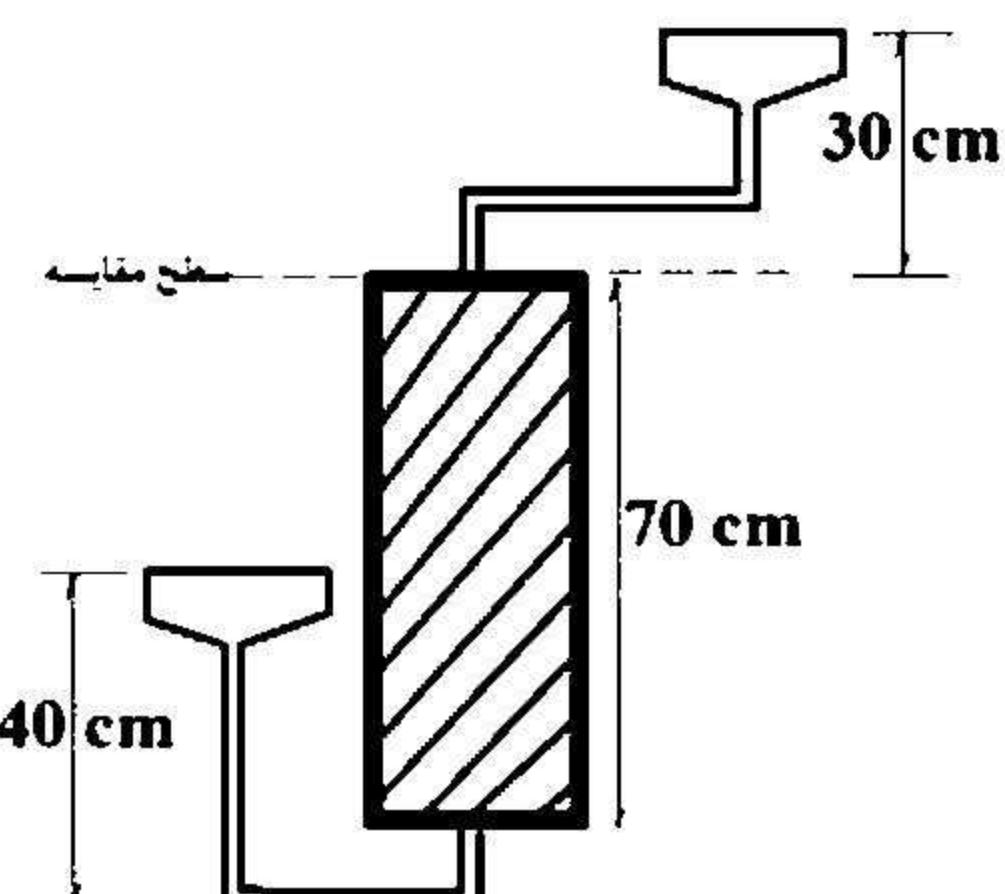
۴. قطر ذرات

۳. لزوجت سیال

۲. چگالی سیال

۱. نفوذپذیری ذاتی

۴- در ستون نمونه خاک، شرایط اشباع و ماندگار حاکم است. اگر چنانچه ضریب هدایت هیدرولیکی ۷ سانتیمتر در ساعت و سطح مقطع ستون خاک ۲۰ سانتیمتر مربع باشد، مقدار سرعت جریان (بر حسب سانتیمتر بر ساعت) و جهت جریان را در این ستون از خاک محاسبه کنید.



۲. سرعت جریان ۶ و جریان از بالا به پایین به بالا

۱. سرعت جریان ۶ و جریان از بالا به پایین

۴. سرعت جریان ۱۶۰ و جریان از بالا به پایین به بالا

۳. سرعت جریان ۱۲۰ و جریان از بالا به پایین

۵- روش بار ثابت در اندازه گیری هدایت هیدرولیکی در چه خاک هایی مناسب است؟

۴. خاک های آهکی

۳. خاک های رسی

۲. خاک های آلی

۱. خاک های شنی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۶- فرض کنید خاکی، همگن و غیرهمرونده (anisotropic) است. در این شرایط چه تعداد هدایت هیدرولیکی متفاوت قابل پیش بینی است؟

۱. ۴      ۲. ۳      ۳. ۲      ۴. ۱

۷- اعوجاج (Tortuosity) در کدامیک از جریان های زیر مؤثرتر است؟

۱. جریان اشباع      ۲. جریان موقتی      ۳. جریان ترجیحی      ۴. جریان غیراشباع

۸- مقدار تغییرات پیچ خوردگی (اعوجاج) و ضریب پیچ خوردگی (ضریب اعوجاج) به چه صورت است؟

۱. هر دو بزرگتر از یک می باشند.

۲. هر دو کوچکتر از یک می باشند.

۳. پیچ خوردگی بزرگتر از یک و ضریب پیچ خوردگی کوچکتر از یک می باشد.

۴. پیچ خوردگی کوچکتر از یک و ضریب پیچ خوردگی بزرگتر از یک می باشد.

۹- در مناطق مرطوب، دیم کاری در کدام خاک ها ارجح است؟

۱. خاک لوم رسی سیلتی      ۲. خاک لوم رسی      ۳. خاک رسی      ۴. خاک شنی

۱۰- چه عاملی با پخشیدگی هیدرولیکی ( $D$ ) رابطه مستقیم دارد؟

۱. ظرفیت رطوبتی خاک

۲. میزان پخشیدگی دمایی

۳. نفوذ هیدرولیکی

۴. هدایت هیدرولیکی

۱۱- چه نقطه ای را فشار ایجاد حباب هوا (Bubbling pressure) گویند؟

۱. مکش هیگروسکوپیک      ۲. مکش ورود هوا      ۳. مکش پژمردگی دائم      ۴. مکش گنجایش زراعی

۱۲- هدایت هیدرولیکی خاک بر روی کدام گزینه مؤثر نیست؟

۱. سرعت جذب آب از خاک توسط گیاه

۲. حرکت آب در خاک اشباع

۳. حرکت بخار آب در خاک

۴. حرکت آب در خاک غیراشباع

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک خاک

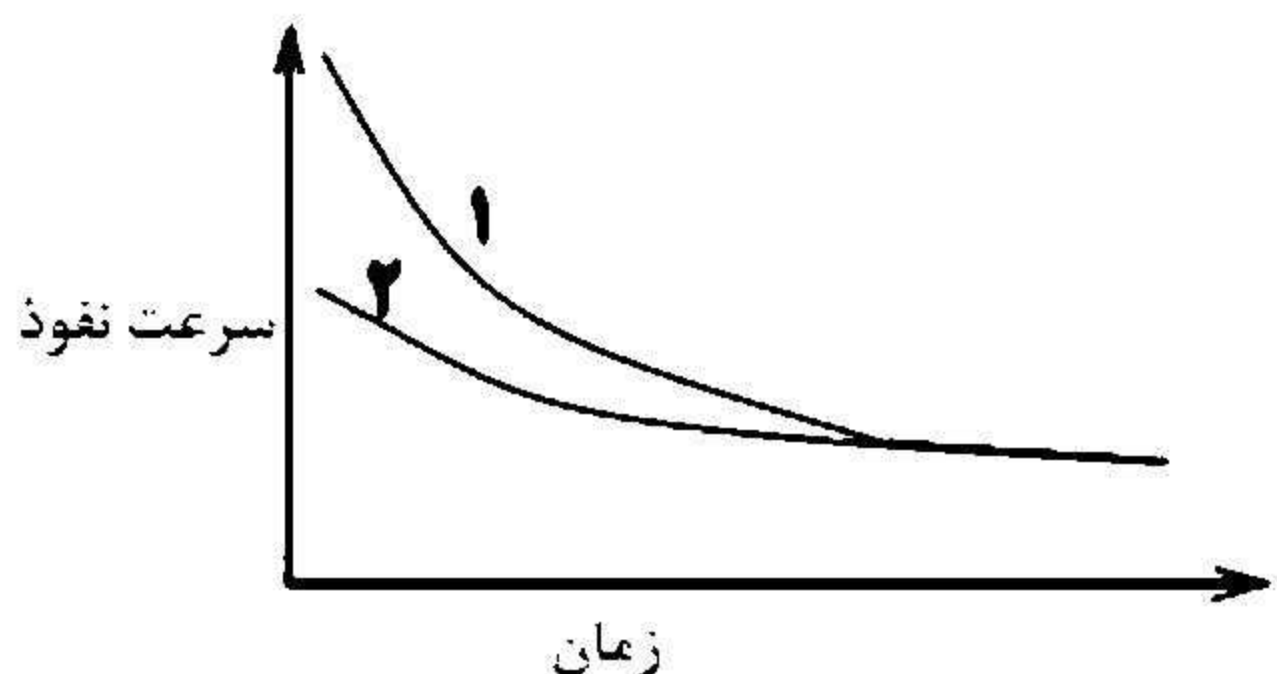
روش تحصیلی / کد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۵

-۱۳- دو نمونه خاک A و B با مشخصات پتانسیلی زیر در کنارهم قرار گرفته اند. اگر جریان آب به صورت بخار باشد؛ در آن صورت حرکت بخار آب از چه خاکی به سمت چه خاکی است و اختلاف پتانسیل بین دو خاک در حالت حرکت بخار ( $\Delta\Phi$ ) چه مقدار است؟

نوع پتانسیل	مقدار پتانسیل (cm)	
	خاک A	خاک B
$\Phi_p$	۰	۰
$\Phi_z$	۵۰	۱۰۰
$\Phi_h$	-۱۰۰	-۲۰۰
$\Phi_s$	-۳۰۰	-۱۵۰

۱. از A به B، اختلاف پتانسیل بخار آب ۱۰۰ سانتیمتر
۲. از A به B، اختلاف پتانسیل بخار آب ۱۵۰ سانتیمتر
۳. از B به A، اختلاف پتانسیل بخار آب ۵۰ سانتیمتر
۴. از B به A، اختلاف پتانسیل بخار آب ۱۵۰ سانتیمتر
- ۱۴- نفوذ تجمعی با گذشت زمان چه تغییری پیدا می کند؟
۱. کاهش می یابد.
۲. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.
۳. افزایش می یابد.

-۱۵- در شکل زیر، در دو شرایط رطوبتی، منحنی نفوذ آب در خاک ترسیم شده است، در مورد این شکل کدام گزینه صحیح است؟



۱. رطوبت نهایی منحنی ۱ بیشتر است.
۲. رطوبت اولیه منحنی ۱ بیشتر است.
۳. رطوبت نهایی منحنی ۲ بیشتر است.
۴. رطوبت اولیه منحنی ۲ بیشتر است.

-۱۶- چنانچه در خاکی، زمان نفوذ آب از ابتدا شروع ۲۵ دقیقه و ضریب ثابت قابلیت جذب آب در این خاک  $12/0$  و ضریب هدایت هیدرولیکی در این خاک  $0.8/0$  سانتیمتر در دقیقه باشد، آنگاه عمق آب نفوذ یافته در این خاک از ابتدا چند سانتیمتر است؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۷- در مرحله نهایی تبخیر، عامل اصلی کنترل کننده تبخیر کدام مورد است؟

- ۱. گرادیان دمایی
- ۲. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی
- ۳. شرایط اتمسفری و اقلیمی
- ۴. گرادیان حرارتی

۱۸- نسبت بین مقدار گرمای محسوس و مقدار انرژی که صرف تبخیر می شود، به چه نسبتی مشهور است؟

- ۱. نسبت هدر رفت گرمایی
- ۲. نسبت سایکرومتری
- ۳. نسبت آبودینامیکی
- ۴. نسبت بوون

۱۹- در شرایطی که دارای یک زمین مرطوب باشیم، کدام عامل زیر بسیار ناچیز است و صفر در نظر گرفته می شود؟

- ۱. گرمای ویژه هوا ( $C_p$ )
- ۲. شار گرما به داخل زمین ( $G$ )
- ۳. گرمای نهان تبخیر ( $I$ )
- ۴. گرمای محسوس ( $H$ )

۲۰- در معادله فائق-پمن-مونتیت جهت محاسبه مقاومت آبودینامیک ( $T_a$ )، چه فاکتورهایی تابع ارتفاع گیاه هستند؟

- ۱. مقادیر جابجایی سطح صفر و طول زبری مؤثر بر انتقال مومنت
- ۲. ضریب وان کارمن و طول زبری مؤثر بر انتقال مومنت
- ۳. مقادیر جابجایی سطح صفر، طول زبری مؤثر بر انتقال مومنت و طول زبری مؤثر بر انتقال گرما و بخار آب
- ۴. طول زبری مؤثر بر انتقال گرما و بخار آب و ضریب وان کارمن

۲۱- در گیاهی، شاخص مؤثر سطح برگ ۲ متر مربع است. کل سطح برگ در این گیاه چه مقدار است؟

- ۱. ۱ متر مربع
- ۲. ۲ متر مربع
- ۳. ۴ متر مربع
- ۴. ۶ متر مربع

۲۲- در موارد زیر، کدام مورد به وسیله نیمه عمر سنجیده می شود؟

- ۱. مواد پاییستار مثل سولفات
- ۲. مواد ناپاییستار مثل کلر
- ۳. مواد پاییستار مثل برم
- ۴. مواد ناپاییستار مثل نیترات

۲۳- کدام گزینه نشان دهنده فرایندی غیرفعال است؟

- ۱. پخشیدگی
- ۲. حرکت بروانی
- ۳. پراکنده‌گی
- ۴. پخشیدگی و حرکت بروانی

۲۴- عمدۀ ترین مکانیسم حرکت املاح در خاک چگونه می باشد؟

- ۱. توده ای
- ۲. پخشیدگی
- ۳. توده ای و پخشیدگی هر دو به یک اندازه موثرند.
- ۴. مکانیسم دقیق آن مشخص نشده است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

-۲۵- آدیاباتیک به چه مفهومی است؟

۱. هر فرایندی که در آن انتقال حرارت صورت نگیرد.
۲. هر فرایندی که در آن انتقال رطوبت صورت نگیرد.
۳. هر فرایندی که در آن انتقال حرارت صورت پذیرد.
۴. هر فرایندی که در آن انتقال رطوبت صورت پذیرد.

-۲۶- ضریب گسیلنندگی در جسم سیاه چه مقدار است؟

۱. برابر یک
۲. کوچکتر از یک
۳. بزرگتر از یک
۴. بسته به شرایط محیط برابر و بزرگتر از یک

-۲۷- ضریب هدایت گرمایی خاک با کدامیک از عوامل زیر رابطه مستقیم دارد؟

۱. درصد رطوبت
۲. درصد ماده آلی
۳. درصد تخلخل
۴. درصد آهک

-۲۸- کدام گزینه جهت تغییر بیلان گرمایی خاک، برای جلوگیری از تابش گرمایی و حفظ گرما، تأثیر چندانی ندارد؟

۱. مالج پاشی
۲. آبیاری قطره ای
۳. زهکشی
۴. ساختن شاسی

-۲۹- در شرایط غیرهوازی، امکان تشکیل کدام ماده وجود ندارد؟

۱. منگانوز
۲. نیترات
۳. فرو
۴. سولفور هیدروژن

-۳۰- اگر ضریب پخشیدگی گازی در  $10^{-5}$  متر مربع در ثانیه و تخلخل هوایی خاک ۱۵ درصد باشد، ضریب پخشیدگی آن گاز در خاک چقدر است؟

۱.  $10^{-5} \times 10^{-5} = 10^{-10}$  متر مربع در ثانیه

۲.  $10^{-5} \times 17/8 = 10^{-5} \times 2.125 = 2.125 \times 10^{-5}$  متر مربع در ثانیه

۳.  $10^{-5} \times 0.55 = 5.5 \times 10^{-6}$  متر مربع در ثانیه

شماره بيان	ماسنخ صحيحة	وضعیت کلبد	عکسی
۱	ب	عکسی	عکسی
۲	الف	عکسی	عکسی
۳	ب	عکسی	عکسی
۴	ج	عکسی	عکسی
۵	الف	عکسی	عکسی
۶	ب	عکسی	عکسی
۷	د	عکسی	عکسی
۸	ج	عکسی	عکسی
۹	د	عکسی	عکسی
۱۰	ج	عکسی	عکسی
۱۱	ب	عکسی	عکسی
۱۲	ج	عکسی	عکسی
۱۳	ج	عکسی	عکسی
۱۴	ج	عکسی	عکسی
۱۵	ب	عکسی	عکسی
۱۶	الف	عکسی	عکسی
۱۷	ب	عکسی	عکسی
۱۸	د	عکسی	عکسی
۱۹	ب	عکسی	عکسی
۲۰	ج	عکسی	عکسی
۲۱	ج	عکسی	عکسی
۲۲	د	عکسی	عکسی
۲۳	ج	عکسی	عکسی
۲۴	الف	عکسی	عکسی
۲۵	الف	عکسی	عکسی
۲۶	الف	عکسی	عکسی
۲۷	الف	عکسی	عکسی
۲۸	ب	عکسی	عکسی
۲۹	ب	عکسی	عکسی
۳۰	الف	عکسی	عکسی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بهترین خاک زراعی کدام است؟

۱. رسی و سنگین باشد.

۲. آب زیادی در خود ذخیره کند.

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

۴. شنی و سبک باشد.

۲- در حالت اشباع و غیراشباع، جریان آب به ترتیب از کدام منافذ خاک صورت می‌گیرد؟

۱. منافذ درشت خاک \_ منافذ منافذ درشت خاک

۲. منافذ ریز خاک \_ منافذ ریز خاک

۳. منافذ ریز خاک \_ منافذ ریز خاک

۳- در جریان اشباع و غیراشباع، عامل اصلی که باعث حرکت آب از یک نقطه به نقطه دیگر می‌شود، کدام عامل است؟

۱. اختلاف پتانسیل هیدرولیکی

۲. منافذ درشت خاک

۳. هوا موجود در خاک

۴- کدام عامل در تامین رطوبت مورد نیاز گیاهان کویری و یا تامین آب از سطح ایستابی نقش دارد؟

۱. حرکت آب در حالت اشباع

۲. حرکت آب به صورت بخار

۳. حرکت آب در حالت غیراشباع

۵- اگر شعاع لوله مویین دو برابر شود، مقدار حجم جریان و سرعت متوسط جریان آب در لوله به ترتیب چند برابر خواهد شد؟

۱. ۱۶-۴

۲-۸

۱۶-۴

۴-۱۶

۳

۶- ضریب هدايت هیدرولیکی به کدام عامل بستگی دارد؟

۱. اندازه قطر ذرات و درجه سیالیت

۲. اندازه قطر ذرات

۳. نفوذپذیری ذرات خاک و شکل ذرات

۴. نفوذپذیری ذاتی خاک و درجه سیالیت

۷- در رابطه  $k = cd^2$ ، ضریب  $c$  کدام پارامتر می‌باشد؟

۱. نفوذپذیری

۲. قطر متوسط ذرات

۳. سرعت ظاهری

۴. عامل شکل ذرات

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۸۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک خاک

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۵

۸- سرعت منفذی جریان آب در داخل منافذ، چه رابطه‌ای با سرعت ظاهری دارد؟

۱. بیشتر از آن است.
۲. کمتر از آن است.
۳. برابر هستند.
۴. سرعت منفذی نصف سرعت ظاهری است.

۹- اگر تخلخل یک خاک ۳۵ درصد و سرعت ظاهری حرکت آب در آن خاک ۰.۲۵ سانتیمتر در ساعت باشد، سرعت واقعی حرکت آب در آن خاک چند سانتیمتر بر ساعت خواهد بود؟

۱. ۰.۵
۲. ۰.۸
۳. ۰.۷۱
۴. ۱.۲۵

۱۰- نمونه‌ای استوانه‌ای شکل از خاکی به ارتفاع ۴۰ سانتیمتر و قطر ۳.۷ سانتیمتر با روش بار ثابت مورد آزمایش قرار گرفته است. اگر اختلاف سطح آب در دو سمت ورودی و خروجی ۲۴ سانتیمتر و حجم آبی معادله ۳۲۰ سی سی در مدت ۳ ساعت

$$k = \frac{VL}{hAt}$$

۱.  $3.68 \times 10^{-4}$
۲.  $68.3 \times 10^{-4}$
۳.  $3.86 \times 10^{-2}$
۴.  $86.3 \times 10^{-2}$

۱۱- در یک خاک چهار لایه در صورتی که هدایت هیدرولیکی لایه‌های اول تا چهارم به ترتیب برابر با ۰.۶، ۰.۵، ۰.۴ و ۰.۳ سانتیمتر در ساعت و ضخامت لایه‌های اول تا چهارم به ترتیب ۳.۱۸، ۰.۸، ۰.۴ و ۰.۳ سانتیمتر باشد؛ مقدار متوسط هدایت هیدرولیکی عمودی خاک کدام است؟

۱. ۰.۳۱۴
۲. ۱.۳۲۴
۳. ۰.۳۱
۴. ۰.۸۱

$$\text{معادله } 0 = \frac{\sigma^2 H}{\sigma X^2} + \frac{\sigma^2 H}{\sigma Y^2} + \frac{\sigma^2 H}{\sigma Z^2} \quad -12$$

۱. ارنست
۲. دارسی
۳. لاپلاس
۴. فورشهایمر

۱۳- در جریان غیراشباع، پیچ خوردنگی مسیر حرکت آب از داخل کدام منافذ، بسیار موثر است؟

۱. منافذ درشت
۲. شنبی
۳. منافذ درشت و شنبی
۴. منافذ ریز

۱۴- فاصله‌ای که عملأ آب بین دو نقطه را در خاک طی می کند تقسیم بر فاصله بین آن دو نقطه، تعریف کدام اصطلاح زیر است؟

۱. پیچ خوردنگی
۲. ضریب پیچ خوردنگی
۳. گرادیان پتانسیل
۴. گرادیان هیدرولیکی

۱۵- در خاک‌های غیراشباع، نیروی اصلی موثر در حرکت دادن آب کدام عامل است؟

۱. پتانسیل ثقلی
۲. پتانسیل فشاری
۳. پتانسیل ماتریک
۴. پتانسیل اسمزی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۶- دلیم کاری در چه خاکی ارجحیت دارد؟

۴. رسی سیلتی

۳. شنی

۲. لومی

۱. رسی

۱۷- نسبت هدایت موئینگی به ظرفیت رطوبتی خاک کدام گزینه می باشد؟

۲. پخشیدگی هیدرولیکی

۱. مکش ماتریک

۴. کاپیلاری

۳. پیچ خوردگی

۱۸- کدام معادله، قانون دوم فیک را به درستی نشان می دهد؟

$$\frac{\sigma^2 \theta}{\sigma t} = D \frac{\sigma^2 \theta}{\sigma \phi} \quad .4$$

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = D \frac{\sigma^2 \theta}{\sigma x} \quad .3$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = D \frac{\sigma^2 \theta}{\sigma x} \quad .2$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = D \frac{\sigma^2 x}{\sigma \phi} \quad .1$$

۱۹- مقدار مکش ورود هوا توسط کدام منافذ خاک تعیین می گردد؟

۴. هیچکدام

۳. منافذ درشت

۲. منافذ شنی

۱. منافذ ریز

۲۰- جهت عمومی حرکت بخار آب در خاک در قابستان و در شب به ترتیب به چه صورتی می باشد؟

۲. پایین به بالا \_ بالا به پایین

۱. پایین به بالا \_ بالا به پایین

۴. بالا به پایین \_ پایین به بالا

۳. بالا به پایین \_ بالا به پایین

۲۱- راندمان آبشویی در کدام روش آبیاری بیشتر است؟

۴. آبیاری غرقابی

۳. آبیاری کرتی

۲. آبیاری جویجه ای

۱. آبیاری بارانی

۲۲- کدام خاک، کمترین سرعت نفوذ را دارد؟

۴. رسی و سیلتی

۳. لوم

۲. شن درشت

۱. شنی

۲۳- میزان نفوذ تجمعی و سرعت نفوذ به ترتیب با گذشت زمان چه تغییری می کند؟

۴. کاهش \_ کاهش

۳. کاهش \_ افزایش

۲. افزایش \_ افزایش

۱. افزایش \_ کاهش

۲۴- هر چه سطح خاک بیشتر متخلخل بوده و منافذ بزرگ و باز در آن زیاد باشد، نفوذ اولیه آب در خاک ..... خواهد بود، اما

..... نفوذ نهایی

۲. بیشتر \_ تغییر نخواهد کرد.

۱. کمتر \_ تغییر خواهد کرد.

۴. بیشتر \_ تغییر خواهد کرد.

۳. کمتر \_ تغییر نخواهد کرد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۵- مرز قسمت مرطوب و خاک خشک زیرین را چه می گویند؟

۱. لایه انتقالی

۲. منطقه اشباع

$$k_s = k(H_0 + S_w + L) / L \quad ۲۶$$

۳. جبهه رطوبت

۴. کاستیاکوف

۱. فلیپ

۲. ارنست

۳. گرین - آمپت

۴. گرین - آمپت

۲۷- هورتون عامل اصلی کاهش سرعت نفوذ نسبت به زمان را چه عاملی دانست؟

۱. تورم خاک

۲. مسدود شدن منافذ

۳. انباشت مواد فرسایشی

۴. همه موارد

۲۸- در کدام مرحله از تبخیر، ویژگی های خاک نقش کمتری ایفا می کنند؟

۱. مرحله اولیه

۲. مرحله نهایی

۳. مرحله میانی

۲۹- نسبت بیون (BOWEN) معادل کدام گزینه است؟

۱. گرمای نهان تبخیر

۲. فشار بخار اشباع به فشار بخار در سطح زمین

۳. مقدار گرمای محسوس به ارتفاع سطح تبخیر

۴. مقدار گرمای محسوس به مقدار انرژی که صرف تبخیر می شود.

۳۰- ارتفاع گیاه فرضی در روش فائو - پنمن - مونتیت چقدر است؟

۱. ۸ سانتیمتر

۲. ۱۰ سانتیمتر

۳. ۱۲ سانتیمتر

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در حالت اشباع قسمت عمده جریان آب در خاک از منافذ..... خاک یا(.....) عبور می کند ولی در حالت غیراشباع ، جریان آب در خاک عمدتا از منافذ..... خاک یا(.....) عبور خواهد کرد.

۱. ریز- macro- pores - درشت- micro- pores

۲. درشت- macro- pores - ریز- micro- pores

۱. ریز- micro- pores - درشت- macro- pores

۲. درشت- micro- pores - ریز- macro- pores

۲- حرکت آب در خاک به صورت مایع عمدتا به دلیل ..... و حرکت آب در خاک به صورت بخار به دلیل ..... می باشد.

۱. اختلاف پتانسیل هیدرولیکی- اختلاف فشار بخار آب

۱. اختلاف مقدار رطوبت- اختلاف دما

۲. اختلاف پتانسیل هیدرولیکی- اختلاف مقدار رطوبت

۲. اختلاف مقدار رطوبت- اختلاف فشار بخار آب

۳- در تامین رطوبت مورد نیاز گیاهان کویری و یا در وضعیتی که سطح ایستابی بالاست ..... در خاک نقش زیادی دارد.

۱. حرکت آب در حالت اشباع

۱. حرکت آب در حالت غیراشباع

۲. حرکت بخار آب

۲. نفوذ آب به داخل خاک

۴- اساس تامین رطوبت خاک از طریق آبیاری کدام مورد است؟

۱. حرکت آب در حالت اشباع

۱. حرکت آب در حالت غیراشباع

۲. نفوذ آب به داخل خاک

۲. حرکت آب به صورت بخار

۵- مقدار مقاومت اصطکاکی با.....در لایه بالا نسبت مستقیم و با .....نسبت معکوس دارد.

۱. سرعت حرکت سیاله- فاصله بین دو لایه

۱. سرعت حرکت سیاله- فاصله بین دو لایه

۲. فاصله بین دو لایه- سرعت حرکت سیاله

۲. سرعت حرکت سیاله- سرعت حرکت سیاله

۳. فاصله بین دو لایه- فاصله بین دو لایه

۳. سرعت حرکت سیاله- سرعت حرکت سیاله

۶- در رابطه  $\tau = -\eta \frac{du}{dy}$  علامت  $\eta$  نشان دهنده کدام پارامتر است؟

۱. فاصله

۲. سرعت

۱. تنفس برشی

۳. لزوجت

۴. فاصله

۲. سرعت

۱. تنفس برشی

۲. سرعت

۳. لزوجت

۴. فاصله

۱. فاصله

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

-۸- سیالیت آب با ..... آن نسبت مستقیم و با ..... آن نسبت عکس دارد.

۱. چگالی- گرانزوی

۲. گرانزوی- چگالی

۳. نفوذ پذیری- هدایت هیدرولیکی

۴. هدایت هیدرولیکی- نفوذ پذیری

-۹- ارتفاع گیاه فرضی در روش فائو-پنمن- مونیت چقدر است؟

۱. ۸ سانتیمتر

۲. ۱۰ سانتیمتر

۳. ۱۲ سانتیمتر

۴. ۱۶ سانتیمتر

-۱۰- کدام رابطه نشان دهنده نفوذ پذیری ذاتی خاک است؟

$$k = \frac{\gamma}{\eta}$$

$$k = K \cdot f$$

$$k = \frac{K}{f}$$

$$k = \frac{f}{K}$$

-۱۱- اگر تخلخل خاکی ۶ درصد و سرعت ظاهری حرکت آب در خاک ۲۵/۰ سانتیمتر در ساعت باشد سرعت واقعی کدام است؟

۱. ۰/۴۱۶

۲. ۰/۵۴۴

۳. ۰/۳۲۵

۴. ۰/۱۲۵

۵. ۰/۰۰۴۲۹

۶. ۰/۰۰۱۵

۷. ۰/۰۰۵۷۶

۸. ۰/۰۰۲۶۳

۹. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱. ۰/۰۰۲۶۳

۱۲. ۰/۰۰۲۶۳

۱۳. ۰/۰۰۲۶۳

۱۴. ۰/۰۰۲۶۳

۱۵. ۰/۰۰۲۶۳

۱۶. ۰/۰۰۲۶۳

۱۷. ۰/۰۰۲۶۳

۱۸. ۰/۰۰۲۶۳

۱۹. ۰/۰۰۲۶۳

۲۰. ۰/۰۰۲۶۳

۲۱. ۰/۰۰۲۶۳

۲۲. ۰/۰۰۲۶۳

۲۳. ۰/۰۰۲۶۳

۲۴. ۰/۰۰۲۶۳

۲۵. ۰/۰۰۲۶۳

۲۶. ۰/۰۰۲۶۳

۲۷. ۰/۰۰۲۶۳

۲۸. ۰/۰۰۲۶۳

۲۹. ۰/۰۰۲۶۳

۳۰. ۰/۰۰۲۶۳

۳۱. ۰/۰۰۲۶۳

۳۲. ۰/۰۰۲۶۳

۳۳. ۰/۰۰۲۶۳

۳۴. ۰/۰۰۲۶۳

۳۵. ۰/۰۰۲۶۳

۳۶. ۰/۰۰۲۶۳

۳۷. ۰/۰۰۲۶۳

۳۸. ۰/۰۰۲۶۳

۳۹. ۰/۰۰۲۶۳

۴۰. ۰/۰۰۲۶۳

۴۱. ۰/۰۰۲۶۳

۴۲. ۰/۰۰۲۶۳

۴۳. ۰/۰۰۲۶۳

۴۴. ۰/۰۰۲۶۳

۴۵. ۰/۰۰۲۶۳

۴۶. ۰/۰۰۲۶۳

۴۷. ۰/۰۰۲۶۳

۴۸. ۰/۰۰۲۶۳

۴۹. ۰/۰۰۲۶۳

۵۰. ۰/۰۰۲۶۳

۵۱. ۰/۰۰۲۶۳

۵۲. ۰/۰۰۲۶۳

۵۳. ۰/۰۰۲۶۳

۵۴. ۰/۰۰۲۶۳

۵۵. ۰/۰۰۲۶۳

۵۶. ۰/۰۰۲۶۳

۵۷. ۰/۰۰۲۶۳

۵۸. ۰/۰۰۲۶۳

۵۹. ۰/۰۰۲۶۳

۶۰. ۰/۰۰۲۶۳

۶۱. ۰/۰۰۲۶۳

۶۲. ۰/۰۰۲۶۳

۶۳. ۰/۰۰۲۶۳

۶۴. ۰/۰۰۲۶۳

۶۵. ۰/۰۰۲۶۳

۶۶. ۰/۰۰۲۶۳

۶۷. ۰/۰۰۲۶۳

۶۸. ۰/۰۰۲۶۳

۶۹. ۰/۰۰۲۶۳

۷۰. ۰/۰۰۲۶۳

۷۱. ۰/۰۰۲۶۳

۷۲. ۰/۰۰۲۶۳

۷۳. ۰/۰۰۲۶۳

۷۴. ۰/۰۰۲۶۳

۷۵. ۰/۰۰۲۶۳

۷۶. ۰/۰۰۲۶۳

۷۷. ۰/۰۰۲۶۳

۷۸. ۰/۰۰۲۶۳

۷۹. ۰/۰۰۲۶۳

۸۰. ۰/۰۰۲۶۳

۸۱. ۰/۰۰۲۶۳

۸۲. ۰/۰۰۲۶۳

۸۳. ۰/۰۰۲۶۳

۸۴. ۰/۰۰۲۶۳

۸۵. ۰/۰۰۲۶۳

۸۶. ۰/۰۰۲۶۳

۸۷. ۰/۰۰۲۶۳

۸۸. ۰/۰۰۲۶۳

۸۹. ۰/۰۰۲۶۳

۹۰. ۰/۰۰۲۶۳

۹۱. ۰/۰۰۲۶۳

۹۲. ۰/۰۰۲۶۳

۹۳. ۰/۰۰۲۶۳

۹۴. ۰/۰۰۲۶۳

۹۵. ۰/۰۰۲۶۳

۹۶. ۰/۰۰۲۶۳

۹۷. ۰/۰۰۲۶۳

۹۸. ۰/۰۰۲۶۳

۹۹. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۰. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۱. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۲. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۳. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۴. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۵. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۶. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۷. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۸. ۰/۰۰۲۶۳

۱۰۹. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۰. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۱. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۲. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۳. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۴. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۵. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۶. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۷. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۸. ۰/۰۰۲۶۳

۱۱۹. ۰/۰۰۲۶۳

۱۲۰. ۰/۰۰۲۶۳

۱۲۱. ۰/۰۰۲۶۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۶- حرکت آب در خاک های اشباع و غیر اشباع و فاقد نمک به ترتیب تحت تاثیر پتانسیل های ..... و ..... خواهد بود.

۴. اسمزی-ماتریک

۳. ماتریک-اسمزی

۲. ماتریک-فساری

۱. فساری-ماتریک

$$-17 \quad \text{رابطه } C_{(\theta)} = \frac{d\theta}{d\phi} \text{ نشان دهنده کدام پارامتر است؟}$$

۲. پخشیدگی هیدرولیکی خاک

۱. شب منحنی رطوبتی خاک

۴. ظرفیت رطوبتی خاک

۳. گرادیان هیدرولیکی خاک

۱۸- مقدار مکش ورود هوا توسط منافذ..... تعیین می شود.

۴. ریز و متوسط

۳. درشت

۲. ریز

۱. ریز و درشت

۱۹- در یک نیم‌رخ رطوبتی خاک در کدام لایه گرادیان هیدرولیکی برابر یک می باشد؟

۴. تراکم بخار

۳. تبخیر

۲. انتقالی

۱. اشباع

۲۰- در کدام معادله نفوذ آب در خاک محاسبه مقادیر ضرایب A و B ضروری است؟

۴. گرین-آمپت

۳. فیلیپ

۲. کوستیاکوف

۱. هورتون

۲۱- کدام خاک کمترین سرعت نفوذ را دارد می باشد؟

۲. شنی

۱. رسی

۴. رسی سیلتی و سدیمی

۳. لومی

۲۲- از زمان شروع نفوذ تا انتهای، مقادیر نفوذ لحظه ای و تجمعی به ترتیب چه تغییری خواهند کرد؟

۴. افزایش-افزایش

۳. کاهش-افزایش

۲. کاهش-افزایش

۱. کاهش-کاهش

۲۳- در مرحله نهایی تبخیر آب از خاک عامل اصلی کنترل کننده تلفات تبخیر..... می باشد.

۲. ضریب پخشیدگی آب در خاک

۱. شرایط اتمسفری

۴. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک

۳. هدایت موئینگی خاک

۲۴- مقدار ضریب پخشیدگی گرمایی از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

$$\frac{k_x}{C_V} . ۴$$

$$\frac{C_V}{k_x} . ۳$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} . ۲$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial X^2} . ۱$$

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۵- در شرایطی که در صد رطوبت خاکها مساوی باشد، هدایت گرمایی کدام خاک بالاتر است؟

۴. لومی رسی

۳. شنی

۲. رسی

۱. لومی

۲۶- برای هر نوع خاک افزایش در صد رطوبت باعث..... هدایت گرمایی شده و تاثیر رطوبت بر هدایت گرمایی در خاک های ..... بیشتر است.

۴. کاهش- رسی

۳. کاهش- شنی

۲. افزایش- رسی

۱. افزایش- شنی

۲۷- بزرگترین تفاوت هوای خاک و اتمسفر در غلظت ..... می باشد.

۴. گازهای بی اثر

۳. ازت

۲. دی اکسیدکربن

۱. اکسیژن

۲۸- اصطلاح تنفس خاک چیست؟

۱. به مقدار اکسیژنی گفته می شود که طی مدت زمان مشخص در خاک تولید می شود.

۲. به مقدار اکسیژنی گفته می شود که طی مدت زمان مشخص در خاک مصرف می شود.

۳. به مقدار دی اکسید کربنی گفته می شود که طی مدت زمان مشخص در خاک تولید می شود.

۴. به مقدار دی اکسید کربنی گفته می شود که طی مدت زمان مشخص در خاک مصرف می شود.

۲۹- ویژگی ماتلینگ از خصوصیات خاک های ..... و ویژگی گلی از خصوصیات خاک های ..... می باشد.

۲. غیر زه دار- زه دار و بدون هوا

۱. زه دار- زه دار و بدون هوا

۴. زه دار- زه دار و دارای هوا

۳. زه دار و بدون هوا- زه دار

۳۰- بنا بر پیشنهاد کرکهام نفوذ پذیری خاک نسبت به هوا در مکش استاندارد ..... سانتیمتر می تواند به عنوان نمایه کیفی ..... مورد استفاده قرار گیرد.

۲. ۱۰۰- و ساختمان خاک

۱. ۱۰۰- و بافت خاک

۴. ۲۰۰- و ساختمان خاک

۳. ۲۰۰- و بافت خاک

# 1414025 - 96-97-1

نمبر سوان	واسخ صحبح	وصعبت كلبد
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	د	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در جریان اشباع و غیراشباع آب در خاک، حرکت آب به ترتیب از ..... و ..... صورت می‌گیرد.

۱. ماکروپور- ماکروپور      ۲. ماکروپور- میکروپور      ۳. میکروپور- ماکروپور      ۴. میکروپور- میکروپور

۲- کدام نوع حرکت آب در خاک در تامین رطوبت مورد نیاز گیاهان کویری و در وضعیت سطح ایستابی بالا موثرتر است؟

۱. حرکت آب در حالت اشباع      ۲. حرکت آب در حالت غیراشباع  
۳. حرکت آب به صورت بخار      ۴. حرکت آب در حالت اشباع و غیراشباع

۳- در عملیات زهکشی و آبیاری خاک، به ترتیب کدام یک از انواع حرکت آب در خاک موثر است؟

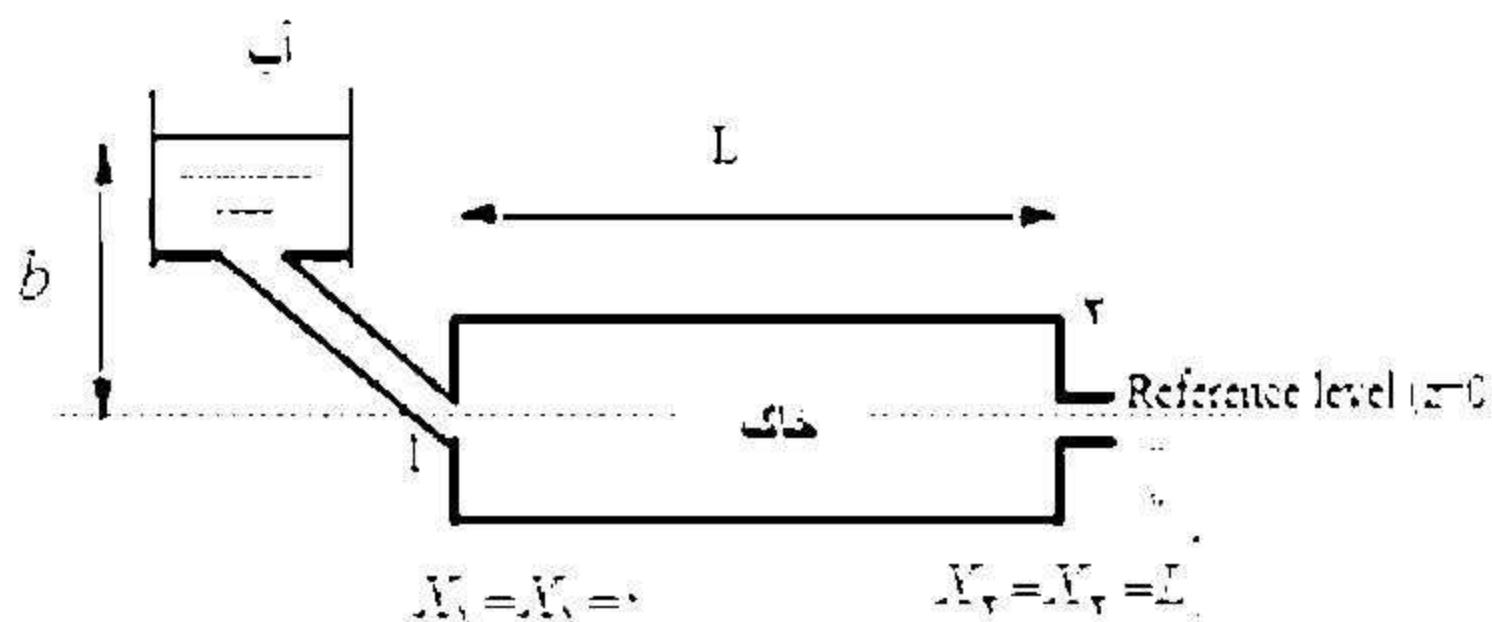
۱. حرکت آب در حالت اشباع- حرکت آب در حالت غیراشباع  
۲. حرکت آب در حالت غیراشباع- حرکت آب در حالت اشباع  
۳. حرکت آب در حالت اشباع- حرکت آب در حالت اشباع  
۴. حرکت آب در حالت غیراشباع- حرکت آب در حالت غیراشباع

۴- بر اساس معادله پوازیه در صورتی که قطر لوله مؤین ۴ برابر گردد، مقادیر حجم جریان و سرعت متوسط جریان به ترتیب از راست به چپ چند برابر خواهد شد؟

۱. ۱۶-۲      ۲. ۲۵۶-۱۶      ۳. ۱۶-۴      ۴. ۴-۱۶

۵- جریان آب در حالت اشباع و ماندگار در ستون افقی خاکی وجود دارد مطابق شکل و فرضیات ذیل زیر سرعت جریان آب

در ستون خاک چند سانتیمتر در ساعت است؟  
 $KS = \frac{1}{3} \text{ hr}$ ,  $b = 1 \text{ cm}$ ,  $L = 40 \text{ cm}$



۱. ۰/۴۴      ۲. ۰/۳۲      ۳. ۰/۶۷      ۴. ۰/۱۵

۶- در یک خاک اشباع از آب در صورتی که رطوبت حجمی خاک برابر ۲۵ درصد و سرعت واقعی آب در خاک  $1/2$  سانتیمتر در ساعت باشد، سرعت ظاهری حرکت آب در خاک چند سانتی متر بر ساعت خواهد بود؟

۱. ۰/۰۰۵      ۲. ۰/۱۵      ۳. ۰/۳      ۴. ۵۰

سری سوال: ۱ بک

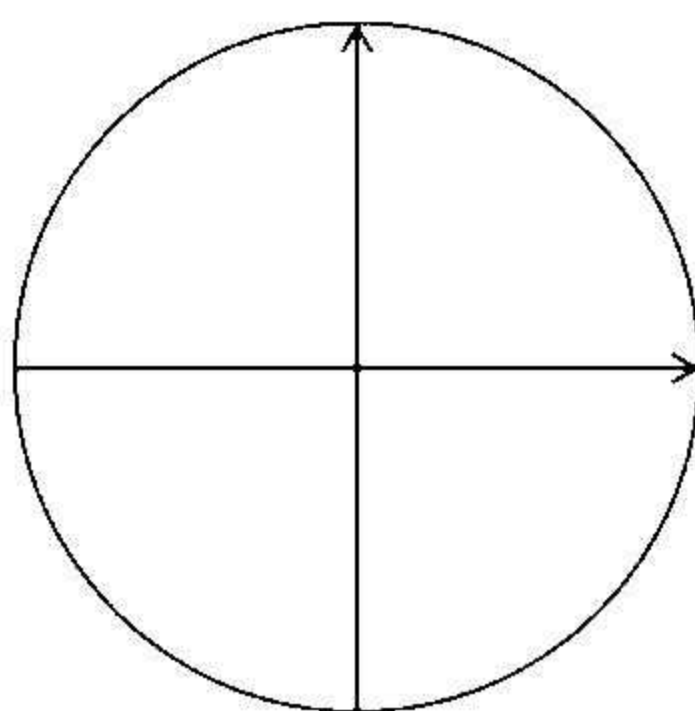
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۷- بر اساس دیاگرام مقابل، اگر جهت جریان به سمت بالا، پایین، راست و چپ باشد به ترتیب علامت شدت جریان چگونه است؟



۱. مشبت-مشبت-منفی-منفی  
۲. منفی-منفی-مشبت-مشبت  
۳. مشبت-منفی-مشبت-منفی  
۴. مشبت-منفی-منفی-مشبت

۸- سطح مقطع استوانه خاکی ۲۵ سانتیمتر مربع می باشد. حجم ۴۵ سانتیمتر مکعب آب در مدت ۱۰ ثانیه از این استوانه خارج می گردد. شدت جریان چند سانتی متر بر ثانیه است؟

۱. ۰/۱۸ ۲. ۱۵/۵۵ ۳. ۱۸ ۴. ۱۵۵/۵۲

۹- در یک خاک سه لایه در صورتی که ضخامت لایه های اول تا سوم به ترتیب برابر با  $۲۰$ ،  $۴۰$  و  $۶۰$  سانتیمتر و مقادیر هدایت هیدرولیکی لایه اول تا سوم نیز به ترتیب برابر با  $۰/۳۵$ ،  $۰/۲۰$  و  $۰/۵۰$  سانتیمتر در ساعت باشد مقدار متوسط هدایت هیدرولیکی افقی خاک چند میلیمتر در ساعت خواهد بود؟

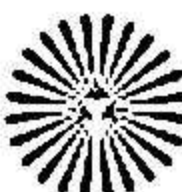
۱. ۴/۵ ۲. ۵/۲۵ ۳. ۳/۷۵ ۴. ۱۲/۲

۱۰- مقادیر پیچ خوردگی و ضریب پیچ خوردگی خاک به ترتیب..... و ..... هستند.

۱. بزرگتر از یک- کوچکتر از یک  
۲. کوچکتر از یک- بزرگتر از یک  
۳. کوچکتر از یک- بزرگتر از یک  
۴. بزرگتر از یک- بزرگتر از یک

۱۱- هوای خاک معمولا نسبت به هوای اتمسفر دارای ..... بیشتر و ..... کمتری است.

۱. اکسیژن- دی اکسید کربن  
۲. دی اکسید کربن- رطوبت  
۳. دی اکسید کربن- اکسیژن  
۴. رطوبت- دی اکسید کربن



سری سوال: ۱ بک

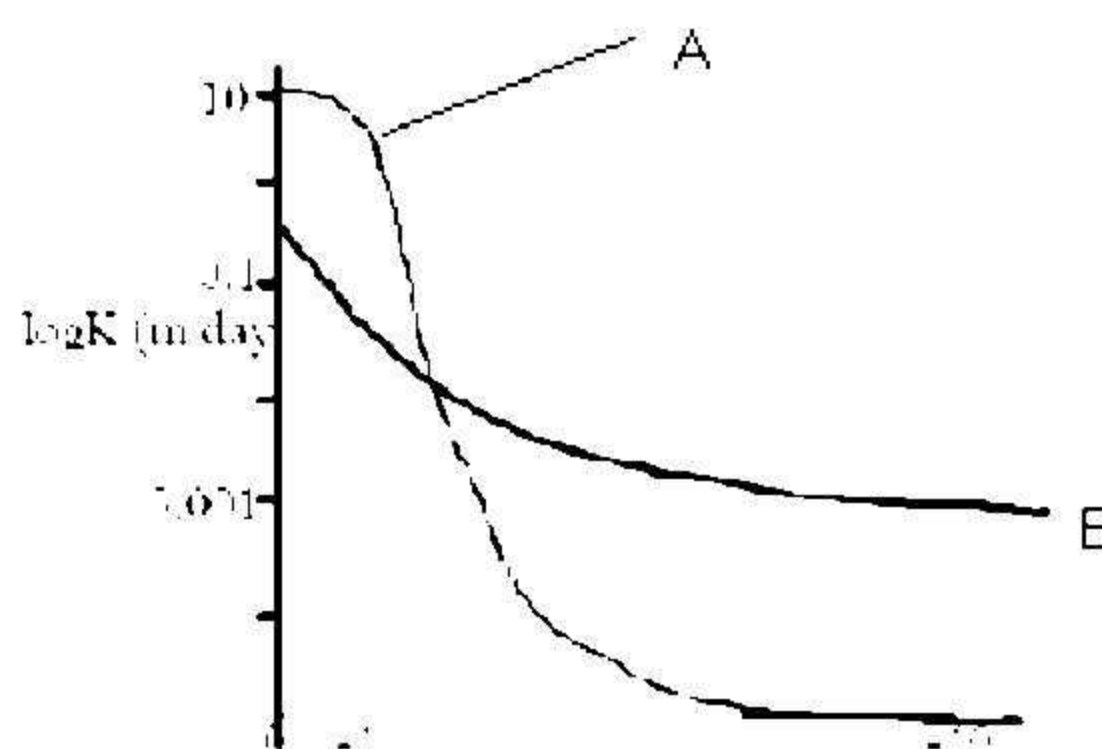
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۲- مطابق شکل زیر خاک های A و B به ترتیب از راست به چپ، ..... و ..... می باشند.



پتانسیل ماتریک (متر)

۴. رسی-شنسی

۳. شنسی-رسی

۲. رسی-سیلتی

۱. شنسی-سیلتی

۱۳- عکس شب منحنی رطوبتی خاک را ..... خاک می نامند.

۴. گرادیان رطوبتی

۳. ظرفیت رطوبتی

۲. پتانسیل ماتریک

۱. هدایت هیدرولیکی

۱۴- مقدار مکش ورود هوا در خاک توسط منافذ ..... خاک تعیین می گردد.

۴. ریز و درشت

۳. متوسط

۲. ریز

۱. درشت

۱۵- جهت حرکت بخار آب در خاک بستگی به کدام عامل دارد؟

۴. پتانسیل فشاری

۳. پتانسیل آبی

۲. پتانسیل ماتریک

۱. پتانسیل نقلی

۱۶- اگر خاکی به طور یکنواخت دارای پتانسیل ماتریک برابر ۲۰- سانتیمتر باشد در نقطه ای به عمق ۴۰ سانتیمتر از سطح خاک پتانسیل هیدرولیکی چند سانتیمتر است؟ (سطح خاک به عنوان سطح مرجع فرض شود)

۴. +۶۰

۳. +۴۰

۲. -۶۰

۱. -۴۰

۱۷- در پدیده نفوذ آب در خاک (Infiltration) از ابتدای شروع نفوذ با گذشت زمان ، نفوذ تجمعی، سرعت نفوذ متوسط و سرعت نفوذ لحظه ای آب در خاک به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

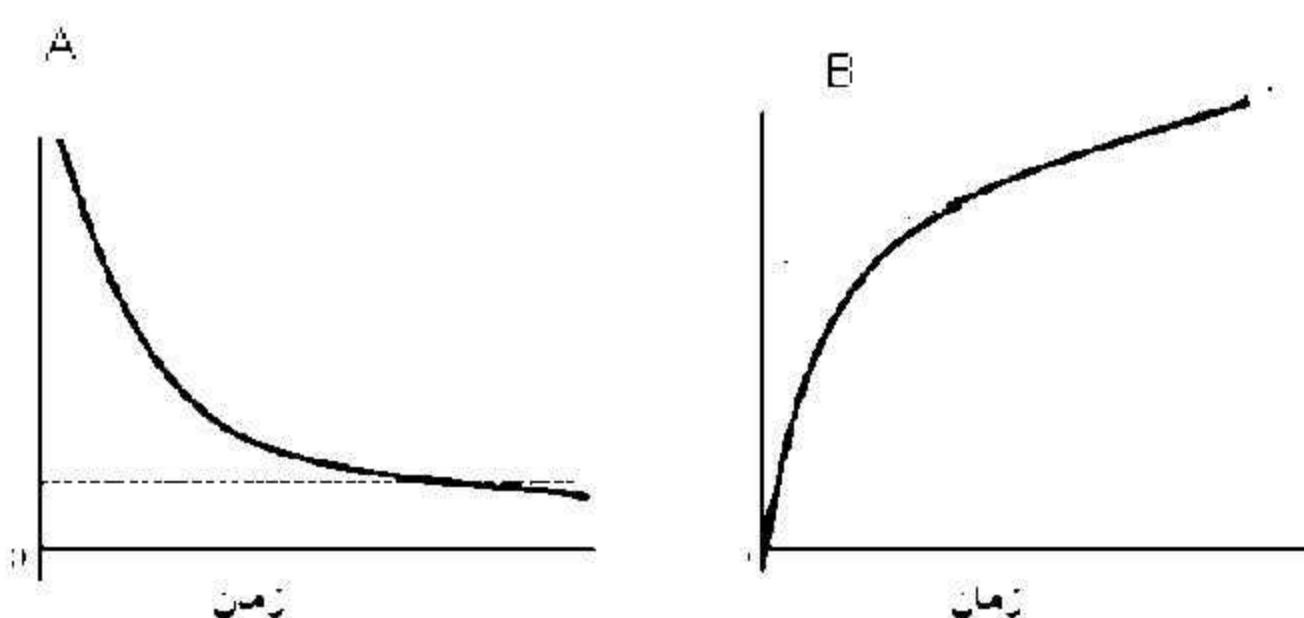
۲. کاهش-افزایش-کاهش

۱. کاهش-کاهش-افزایش

۴. افزایش-کاهش-کاهش

۳. افزایش-افزایش-کاهش

۱۸- مطابق شکل ذیل، منحنی A و B به ترتیب نشان دهنده کدام مورد است؟



۱. سرعت نفوذ لحظه‌ای - نفوذ تجمعی

۲. سرعت نفوذ تجمعی - سرعت نفوذ لحظه‌ای

۳. سرعت نفوذ نهایی - سرعت نفوذ لحظه‌ای

۴. سرعت نفوذ لحظه‌ای - سرعت نفوذ نهایی

۱۹- در مورد تاثیر کاهش رطوبت بر هدایت آبی (K) و شدت نفوذ (I) کدام گزینه درست است؟

۱. هدایت آبی و شدت نفوذ هر دو کاهش می‌یابند

۲. هدایت آبی افزایش و شدت نفوذ کاهش می‌یابد

۳. شدت نفوذ افزایش و هدایت آبی افزایش می‌یابد

۴. شدت نفوذ افزایش و هدایت آبی کاهش می‌یابد

۲۰- بر اساس پروفیل رطوبت، طی نفوذ آب به داخل خاک در کدام منطقه گرادیان هیدرولیکی برابر یک است؟

۱. منطقه اشباع

۲. منطقه رطوبتی

۳. جبهه رطوبتی

۴. منطقه انتقالی

۲۱- در هنگام نفوذ آب در خاک در شرایطی که در سطح خاک یک لایه ثابت آب وجود داشته باشد پس از افق میانی کدام افق قرار دارد؟

۱. افق تراکم بخار آب

۲. افق اشباع

۳. افق تبخیر

۴. خاک خشک

۲۲- کدام مورد از ایرادات معادله نفوذ کوستیاکوف می‌باشد؟

۱. در دوره‌های زمانی کوتاه نتیجه مطلوب نمی‌دهد

۲. در برنامه ریزی آب و خاک کاربردی چندانی ندارد

۳. اگر زمان به سمت بی‌نهایت میل کند سرعت نهایی نفوذ صفر خواهد شد

۴. همه موارد

۲۳- بر اساس معادله نفوذ فیلیپ در اوایل، نفوذ آب در خاک تابع ..... و در اواخر تابع ..... می‌باشد.

۱. هدایت هیدرولیکی - مکش خاک

۲. مکش خاک - مکش خاک

۳. هدایت هیدرولیکی - هدایت هیدرولیکی

۴. مکش خاک - هدایت هیدرولیکی

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۴- مرحله اولیه تبخیر از سطح خاک مشابه ..... در خاک می باشد.

- ۱. سرعت نفوذ لحظه ای آب
- ۲. سرعت نفوذ متوسط آب
- ۳. سرعت نفوذ نهایی آب
- ۴. نفوذ تجمعی آب

۲۵- در دوره ..... تبخیر از سطح خاک عامل اصلی کنترل کننده تبخیر، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک می باشد.

- ۱. اولیه
- ۲. نهایی
- ۳. میانی
- ۴. اولیه و میانی

۲۶- بیشترین مقدار آب جذب شده از خاک توسط ریشه در مراحل ..... رشد از لایه ..... سانتیمتری بالای خاک صورت می گیرد.

- ۱. نهایی - ۵۰
- ۲. اولیه - ۳۰
- ۳. نهایی - ۳۰
- ۴. اولیه - ۵۰

۲۷- در فرایند پخشیدگی و انتشار مواد در خاک به ترتیب ..... و ..... عامل موثر می باشند.

- ۱. اختلاف غلظت- غیر یکنواختی سرعت جریان در منافذ خاک
- ۲. غیر یکنواختی سرعت جریان در منافذ خاک-اختلاف غلظت
- ۳. اختلاف غلظت-اختلاف غلظت

۴. غیر یکنواختی سرعت جریان در منافذ خاک-غیر یکنواختی سرعت جریان در منافذ خاک

۲۸- کدام مورد صحیح است؟

- ۱. نسبت هدایت گرمایی به مسیر پیموده شده را ضریب پخشیدگی گرما گویند
- ۲. نسبت ظرفیت گرمایی حجمی به هدایت گرمایی را ضریب پخشیدگی گرما گویند
- ۳. نسبت تغییرات دما به ظرفیت گرمایی حجمی را ضریب پخشیدگی گرما گویند
- ۴. نسبت هدایت گرمایی به ظرفیت گرمایی حجمی را ضریب پخشیدگی گرما گویند

۲۹- در شرایطی که درصد رطوبت خاک ها مساوی باشد هدایت گرمایی در خاک ..... بیشتر از خاک ..... و در خاک ..... بیشتر از خاک ..... می باشد

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

۳۰- کدام مورد تخلخل کل خاک را از زیاد به کم به درستی نشان داده است؟

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

نمبر سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
۱	ب		عادي
۲	ج		عادي
۳	الف		عادي
۴	ج		عادي
۵	ب		عادي
۶	ج		عادي
۷	ج		عادي
۸	الف		عادي
۹	ج		عادي
۱۰	الف		عادي
۱۱	ج		عادي
۱۲	ج		عادي
۱۳	ج		عادي
۱۴	الف		عادي
۱۵	ج		عادي
۱۶	ب		عادي
۱۷	د		عادي
۱۸	الف		عادي
۱۹	ج		عادي
۲۰	د		عادي
۲۱	ج		عادي
۲۲	ج		عادي
۲۳	د		عادي
۲۴	ج		عادي
۲۵	ب		عادي
۲۶	ب		عادي
۲۷	الف		عادي
۲۸	د		عادي
۲۹	ب		عادي
۳۰	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- گزینه صحیح کدام است؟

۱. در حالت اشباع قسمت عمده جریان آب از منافذ درشت صورت می گیرد.
۲. در حالت اشباع قسمت عمده جریان آب از منافذ ریز صورت می گیرد.
۳. سیستم آب و خاک یک سیستم تک فازی است.
۴. جریان در حالت اشباع کند و اندک است.

۲- مقدار بخار آب موجود در هوای خاک به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

۱. بافت خاک
۲. دمای خاک
۳. تهویه
۴. ساختمان

۳- کدام نوع حرکت آب در خاک در تامین رطوبت مورد نیاز گیاهان کویری نقش دارد؟

۱. حرکت آب در حالت اشباع
۲. حرکت آب به صورت بخار
۳. حرکت آب در حالت غیراشباع
۴. نفوذ آب به داخل خاک

۴- حداقل سرعت جریان سیاله در یک لوله باریک در کدام قسمت لوله می باشد؟

۱. جدار لوله
۲. مرکز لوله
۳. انتهای لوله
۴. ابتدای لوله

۵- ضریب هدایت هیدرولیکی به کدام عامل زیر بستگی دارد؟

۱. اندازه قطر ذرات
۲. نفوذپذیری ذرات خاک و شکل ذرات
۳. اندازه قطر ذرات و درجه سیالیت
۴. نفوذپذیری ذاتی خاک و درجه سیالیت

۶- اگر تخلخل یک خاک ۵۰ درصد و سرعت ظاهری حرکت آب در آن خاک  $4/0$  سانتیمتر در ساعت باشد، سرعت واقعی

حرکت آب در آن خاک چند سانتیمتر بر ساعت خواهد بود؟

۱. ۱/۲۵
۲. ۰/۷
۳. ۰/۸
۴. ۰/۵

۷- سرعت منفذی جریان آب در داخل منافذ چه رابطه‌ای با سرعت ظاهری دارد؟

۱. کمتر از آن است.
۲. برابر هم هستند.
۳. بیشتر از آن است.
۴. سرعت منفذی نصف سرعت ظاهری است.

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

**۸- کدام گزینه زیر صحیح است؟**

۱. تحت شرایط اشباع گیاه قادر به جذب آب و مواد غذایی می باشد.

۲. اکثر فرآیندهای مربوط به آب و خاک در مزرعه در وضعیت غیراشباع صورت می گیرد.

۳. پیچ خوردگی و ضریب پیچ خوردگی معادل هم هستند.

۴. در وضعیت اشباع، جهت جریان در جهت افزایش پتانسیل هیدرولیک می باشد.

**۹- فاصله ای که عملاً آب بین دو نقطه را در خاک طی می کند، تقسیم بر فاصله بین آن دو نقطه، تعریف کدام اصطلاح زیر است؟**

۴. گرادیان هیدرولیکی

۳. گرادیان پتانسیل

۲. ضریب پیچ خوردگی

۱. پیچ خوردگی

**۱۰- در خاکهای غیراشباع نیروی اصلی موثر در حرکت دادن آب کدام عامل زیر است؟**

۴. پتانسیل اسمزی

۳. پتانسیل ماتریک

۲. پتانسیل فشاری

۱. پتانسیل نقلی

**۱۱- دلیم کاری در چه نوع خاکی ارجحیت دارد؟**

۴. رسی سیلتی

۳. لومی

۲. رسی

۱. شنی

**۱۲- جهت عمومی حرکت بخار آب در خاک در تابستان و در شب به ترتیب به چه صورتی می باشد؟**

۲. پائین به بالا، پائین به بالا

۱. پائین به بالا، بالا به پائین

۴. بالا به پائین، پائین به بالا

۳. بالا به پائین، بالا به پائین

**۱۳- کدام گزینه زیر صحیح است؟**

۱. راندمان آبشویی نمک از خاک با روش آبیاری بارانی بیشتر از روش غرقابی است.

۲. در هنگام غرقاب کردن زمین، حرکت آب بیشتر از منافذ ریز صورت می گیرد.

۳. نمکها در منافذ درشت خاک قرار دارند.

۴. آبشویی در وضعیت اشباع کارایی بیشتری دارد.

**۱۴- میزان نفوذ تجمعی و سرعت نفوذ، به ترتیب با گذشت زمان چه تغییری می کند؟**

۴. کاهش \_ کاهش

۳. کاهش \_ افزایش

۲. افزایش \_ افزایش

۱. افزایش \_ کاهش

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نیروی مویینگی در ابتدا که خاک خشک است فقط در جهت قائم عمل می کند.
۲. آبیاری جوی پشته ای را گاهی اوقات آبیاری نشتی می گویند.
۳. نفوذ آب در خاک فقط به عواملی مانند بافت و پوشش گیاهی بستگی دارد.
۴. سدیم قابل تبادل زیاد در خاک در دراز مدت سبب افزایش نفوذ آب به خاک می شود.

۱۶- مرز قسمت مرطوب و خاک خشک زیرین را چه می گویند؟

Wetting Zone .۲

Wetting Front .۱

Saturation Zone .۴

Transmission Zone .۳

۱۷- کدام گزینه زیر در مورد معادله کوستیاکف صحیح است؟

۱. این معادله در برنامه ریزی آب و خاک کاربرد زیادی ندارد.
۲. این معادله برای دوره های زمانی بیشتر از ۶ ساعت نتایج رضایت بخشی به دست می دهد.
۳. تا زمانی صحیح است که سرعت نفوذ از ضریب آبگذری اشباع خاک بیشتر باشد.
۴. اگر زمان به سمت بینهایت میل کند، سرعت نهایی نفوذ به بینهایت میل می کند.

۱۸- آبی که بین استوانه داخلی و خارجی دستگاه حلقه های نفوذ مضاعف (دستگاه حلقه های نفوذ سنج) ریخته می شود، به چه منظور است؟

۲. کنترل حرکت افقی آب در استوانه داخلی

۴. کنترل حرکت عمودی آب در استوانه خارجی

۳. کنترل حرکت افقی آب در استوانه خارجی

۱۹- سرعت تبخیر در کدام خاک زیر طولانی تر است؟

۴. شنی لومی

۳. لومی

۲. رسی

۱. شنی

۲۰- نسبت بیون (Bowen) معادل کدام گزینه زیر است؟

۱. گرمای ویژه هوا به ضریب پخشیدگی گرما

۲. فشار بخار اشباع به فشار بخار در سطح زمین

۳. مقدار گرمای محسوس به ارتفاع سطح تبخیر شونده

۴. مقدار گرمای محسوس به مقدار انرژی که صرف تبخیر می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۱- در مدل تک ریشه ای، جریان آب از خاک تا آوندها و در آوندها به ترتیب چگونه است؟

۴. افقی - محوری

۳. افقی - محوری

۲. محوری - افقی

۱. محوری - افقی

۲۲- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. ذخیره آب در انداهای گیاه به مراتب بیشتر از مقدار آبی است که تعرق می شود.

۲. میزان تعرق ربطی به انرژی خورشیدی و سرعت دور شدن بخار آب از اطراف گیاه ندارد.

۳. طول، تعداد، سطح و مقاومت ریشه ها در جذب آب بسیار موثر است.

۴. ذخیره آب در داخل گیاه محدود نیست.

۲۳- از خاکپوشه یا مالچ به صورت پلاستیکهای سیاه به چه منظور استفاده می شود؟

۲. برای افزایش مواد غذایی خاک

۱. تغییر بافت خاک

۴. برای کنترل علفهای هرز

۳. کاهش دمای خاک

۲۴- عمدۀ ترین مکانیسم حرکت املاح در خاک از چه طریقی صورت می گیرد؟

۲. تماس ریشه ای

۱. پخشیدگی

۴. پراکندگی هیدرودینامیک

۳. جریان توده ای

۲۵- اگر سرعت متوسط جریان در منافذ ۶ برابر شود، ضریب پراکندگی چند برابر می شود؟

۴. ۶ برابر

۳. ۳ برابر

۲. ۱۲ برابر

۱. ۱۶ برابر

۲۶- اگر شوری آب آبیاری ۴ میلی موس بر سانتیمتر، حد قابل تحمل گیاه به شوری ۷ میلی موس بر سانتیمتر و نیاز خالص آبی گیاه در دوره آبیاری ۱۲۰ میلیمتر باشد، میزان آبی که باید به زمین داده شود چند میلیمتر است؟

۴. ۲۷۹

۳. ۱۸۸

۲. ۲۱۴

۱. ۲۵۱

۲۷- هر فرآیندی که در آن انتقال حرارت صورت نگیرد را چه می نامند؟

۴. آدیاباتیک

۳. هدایت گرمایی

۲. کالوریک

۱. آنتروپی

۲۸- شار گرما به داخل خاک توسط چه عاملی کنترل می شود؟

۴. هدایت گرمایی

۳. ظرفیت گرمایی آب

۲. گرادیان غلظت

۱. گرمای ویژه

۲۹- در صورتی که رطوبت خاک ثابت باشد، هدایت گرمایی به ترتیب در کدام خاکها بیشتر است؟

۴. رسی - شنی - لومی

۳. رسی - لومی - شنی

۲. لومی - رسی - شنی

۱. شنی - لومی - رسی

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۳۰- افزایش تخلخل و افزایش درصد رطوبت به ترتیب هدایت گرمایی خاک را چگونه تغییر می دهد؟

۱. کاهش \_ کاهش      ۲. افزایش \_ افزایش      ۳. کاهش \_ افزایش      ۴. افزایش \_ کاهش

شماره سوان	واسطع صحبتج	وصعبت كلبد	عادي
١	الف		عادي
٢	ب		عادي
٣	ب		عادي
٤	ب		عادي
٥	د		عادي
٦	ح		عادي
٧	ح		عادي
٨	ب		عادي
٩	الف		عادي
١٠	ح		عادي
١١	الف		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	الف		عادي
١٥	ب		عادي
١٦	الف		عادي
١٧	ح		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	ب		عادي
٢٠	د		عادي
٢١	د		عادي
٢٢	ح		عادي
٢٣	د		عادي
٢٤	ح		عادي
٢٥	د		عادي
٢٦	د		عادي
٢٧	د		عادي
٢٨	د		عادي
٢٩	الف		عادي
٣٠	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است  
روشهای تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در حالت اشباع و غیر اشباع جریان آب به ترتیب از کدام منافذ خاک صورت می‌گیرد؟

۱. ماکروپور (macro pores) - میکروپور (micro pores)

۲. میکروپور (micro pores) - ماکروپور (macro pores)

۳. میکروپور (micro pores) - میکروپور (macro pores)

۴. ماکروپور (macro pores) - ماکروپور (micro pores)

۲- در جریان اشباع و غیر اشباع آب در خاک عامل اصلی حرکت آب در خاک چیست؟

۱. اختلاف مقدار رطوبت دو نقطه

۴. اختلاف دما در دو نقطه

۳- بر اساس معادله پوازیه چنانچه قطر لوله مؤین ۳ برابر شود، حجم جریان (Q) و سرعت جریان (U) به ترتیب چند برابر می‌گردند؟ (از راست به چپ)

۱. ۳۲ برابر - ۶۴ برابر      ۲. ۳۲ برابر - ۶۴ برابر      ۳. ۸۱ برابر - ۹ برابر      ۴. ۶۴ برابر - ۸۱ برابر

۴- سیالیت آب (f) با چگالی و گرانروی آن به ترتیب چه نسبتی دارد؟

۱. معکوس - مستقیم      ۲. مستقیم - معکوس      ۳. مستقیم - مستقیم      ۴. مستقیم - معکوس

۵- مقدار ضریب هدایت هیدرولیکی با کدام عامل نسبت مستقیم ندارد؟

۱. نفوذپذیری ذاتی (k)      ۲. چگالی (ρ)      ۳. شتاب ثقل (g)      ۴. لزوجت (η)

۶- مطابق قانون دارسی، اگر جهت حرکت آب از پایین به بالا یا راست به چپ باشد، علامت به کار رفته در فرمول دارسی به ترتیب کدام است؟

۱. مثبت - منفی      ۲. منفی - مثبت      ۳. مثبت - مثبت      ۴. منفی - منفی

۷- کدام رابطه جهت محاسبه مقدار سرعت واقعی آب در خاک مورد استفاده است؟ (V سرعت ظاهری آب و n تخلخل خاک است)

$$\frac{V^2}{n} \cdot ۴$$

$$\frac{n}{V} \cdot ۳$$

$$V \cdot n \cdot ۲$$

$$\frac{V}{n} \cdot ۱$$

۸- برای اندازه گیری ضریب هدایت هیدرولیکی به روش بار افتان از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

۱.  $2.3 \frac{AL}{A.t} \log \frac{H_2}{H_1}$       ۲.  $3.2 \frac{AL}{a.t} \log \frac{H_1}{H_2}$       ۳.  $2.3 \frac{aL}{A.t} \log \frac{H_1}{H_2}$       ۴.  $3.2 \frac{aL}{A.t} \log \frac{H_2}{H_1}$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : فیزیک خاک

روشنه تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۵

۹- نمونه ای استوانه شکل از خاک به طول ۲۸ سانتیمتر و قطر ۱۰ سانتیمتر در یک دستگاه نفوذسنجد با بار ثابت قرار داده شده و بین دو سر نمونه اختلاف سطح آب ۴۸ سانتی متر بوده است. اگر در مدت ۶ ساعت ۶۴۰ سانتیمتر مکعب آب از نمونه خارج شده باشد، ضریب هدایت هیدرولیکی خاک چقدر است؟

۱. ۰/۰۰۰۱۶ سانتیمتر بر ثانیه

۲. ۰/۰۰۰۲۶ سانتیمتر بر ثانیه

۳. ۰/۰۰۰۲۲ سانتیمتر بر ثانیه

۱۰- اگر مشخصات ستون خاکی مطابق زیر باشد، مقدار متوسط ضریب هدایت هیدرولیکی عمودی خاک بر حسب سانتیمتر در ساعت کدام است؟

ضخامت (سانتیمتر)	K(سانتیمتر در ساعت)	لایه
۸	۶	۱
۴/۵	۳	۲
۱۶	۱/۵	۳
۴	۰/۵	۴

۱. ۰/۰۰۰۳۵۴

۲. ۰/۰۰۰۲۵۲

۳. ۰/۰۰۰۳۸۳

۴. ۰/۰۰۰۴۶۲

۱۱- مطابق رابطه هیزن برای به دست آوردن ضریب هدایت هیدرولیکی در خاکهای ماسه ای، اگر مقدار  $d_{10}$  برابر با ۶ و مقدار C برابر با ۱/۵ باشد؛ مقدار K بر حسب سانتیمتر در ثانیه چقدر است؟

۱. ۰/۰۰۰۵۴۱

۲. ۰/۰۰۰۶۵۶

۳. ۰/۰۰۰۳۸۳

۴. ۰/۰۰۰۲۶۴

۱. غیر مستقیم - مستقیم - بزرگتر

۲. مستقیم - غیرمستقیم - کوچکتر

۳. مستقیم - غیرمستقیم - بزرگتر

۱۲- مقدار ضریب پیچ خورده‌گی از نسبت فاصله ..... به فاصله ..... به دست آمده و مقدار آن ..... از ۱ می باشد.

۱. پتانسیل فشاری

۲. پتانسیل اسمزی و فشاری

۱. غیر مستقیم - مستقیم - بزرگتر

۲. مستقیم - غیرمستقیم - کوچکتر

۱۳- در خاکهای غیراشباع علاوه بر پتانسیل ثقلی، کدام عامل در جریان آب در خاک اهمیت بیشتری دارد؟

۱. پتانسیل فشاری

۲. پتانسیل اسمزی و فشاری

۱. پتانسیل اسمزی

۲. پتانسیل فشاری

۱۴- معادله ابعادی مقدار جریان (Q) کدام است؟

۱.  $\frac{L}{T}$

۲.  $\frac{L^3}{T}$

۳.  $\frac{L^2}{T^2}$

۴.  $\frac{L}{T^3}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۵- ظرفیت رطوبتی خاک از کدام رابطه به دست می آید؟

$$\frac{d\phi^2}{d\theta} \quad .4$$

$$d\phi \cdot d\theta \quad .3$$

$$\frac{d\theta}{d\phi} \quad .2$$

$$\frac{d\phi}{d\theta} \quad .1$$

۱۶- پخشیدگی هیدرولیکی (D)، از کدام رابطه قابل محاسبه است؟

$$K(\theta) = \frac{d\phi}{d\theta} \quad .4$$

$$K(\theta) = \frac{d\theta}{d\phi} \quad .3$$

$$K(\theta) = \frac{d\phi^2}{d\theta} \quad .2$$

$$K(\theta) = \frac{d\theta^2}{d\phi} \quad .1$$

۱۷- کدام معادله، قانون دوم فیک را به درستی نشان می دهد؟

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} = D \frac{\partial^2 \theta}{\partial X^2} \quad .4$$

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial t^2} = D \frac{\partial^2 X}{\partial \theta^2} \quad .3$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = D \frac{\partial^2 \theta}{\partial X^2} \quad .2$$

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = D \frac{\partial^2 X}{\partial \theta^2} \quad .1$$

۱۸- دو نمونه خاک A و B با مشخصه های پتانسیلی زیر در مجاور هم واقعند. جریان آب مایع و حرکت بخار آب به ترتیب از کدام خاک به خاک دیگر است؟

مقدار پتانسیل (سانتمتر)		نوع پتانسیل
B	A	
+	+	$\phi_p$
+	-	$\phi_z$
-۴۰۰	-۶۰۰	$\phi_m$
-۶۰۰	+	$\phi_s$

A به B - B به B .4

B به B - A به A .3

A به B - B به A .2

B به A - A به B .1

۱۹- در ابتدای نفوذ آب در خاک که خاک خشک است و پس از اینکه منافذ خاک به تدریج از آب اشباع شد، مقدار نفوذ به ترتیب تابع کدامیک از موارد زیر است؟

۲. نیروی مؤینگی - نیروی ثقلی

۱. نیروی ثقلی - نیروی مؤینگی

۴. نیروی مؤینگی - نیروی مؤینگی

۳. نیروی ثقلی - نیروی ثقلی

۲۰- مقادیر سرعت نفوذ و نفوذ تجمعی با گذشت زمان به ترتیب چه تغییری می کنند؟

۴. افزایش - کاهش

۳. کاهش - افزایش

۲. کاهش - کاهش

۱. افزایش - افزایش

۲۱- با افزایش رطوبت اولیه و تخلخل خاک به ترتیب مقدار نفوذ آب در خاک چه تغییری خواهد کرد؟

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

۲۲- در هنگام نفوذ آب در خاک، در کدام منطقه مقدار گرادیان هیدرولیکی برابر با ۱ است؟

۱. منطقه اشباع      ۲. منطقه خاک خشک      ۳. منطقه انتقالی      ۴. منطقه تراکم بخار آب

۲۳- در کدام مرحله از تبخیر خاک، عامل اصلی کنترل کننده تبخیر به ترتیب شرایط اتمسفری و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک است؟

۱. مرحله اولیه - مرحله میانی      ۲. مرحله میانی - مرحله اولیه  
۳. مرحله نهایی - مرحله اولیه      ۴. مرحله اولیه - مرحله نهایی

۲۴- در کدامیک از روش‌های انتقال املاح در خاک، حرکت املاح به ترتیب ناشی از اختلاف غلظت و سرعت محلی املاح می‌باشد؟

۱. پخشیدگی - پراکندگی هیدرودینامیک      ۲. پراکندگی هیدرودینامیک - پخشیدگی  
۳. جریان توده‌ای - پخشیدگی      ۴. پراکندگی هیدرودینامیک - جریان توده‌ای

۲۵- اگر در یک لوله مؤین استوانه‌ای، جریان ورقه‌ای برقرار باشد و مقدار شعاع لوله ( $R$ ) با فاصله از مرکز لوله ( $r$ ) برابر باشد ( $R=r$ )، سرعت در مرکز لوله ..... برابر سرعت متوسط در آن لوله است.

۱. ۴      ۲. ۲      ۳. ۳      ۴. ۱

۲۶- کدام قانون ترمودینامیک بیان می‌دارد که اگر گرما به فرمهای دیگر انرژی تبدیل شود، مقدار کل انرژی در سیستم ثابت باقی می‌ماند؟

۱. قانون صفر      ۲. قانون اول      ۳. قانون دوم      ۴. قانون سوم

۲۷- ظرفیت گرمایی حجمی کدامیک از مواد زیر بیشتر از بقیه می‌باشد؟

۱. کوارتز      ۲. هوا      ۳. مواد آلی      ۴. آب

۲۸- معادله ابعادی پخشیدگی گرمایی کدام است؟

$$\frac{L}{T^2} \quad .4 \quad \frac{L^2}{T} \quad .3 \quad \frac{T}{L} \quad .2 \quad \frac{T}{L^2} \quad .1$$

۲۹- مقادیر دی اکسید کربن و اکسیژن محیط خاک نسبت به اتمسفر به ترتیب چگونه است؟

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

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۸۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۳۰- بنا بر پیشنهاد آقای کرکهام، نفوذ پذیری خاک نسبت به هوا در مکش استاندارد ..... می تواند به عنوان نمایه کیفی .....  
..... مورد استفاده قرار گیرد.

۱. ۱۰۰- سانتیمتر - بافت خاک

۱. ۱۰۰- سانتیمتر - ساختمان خاک

۲. ۲۰۰- سانتیمتر - بافت خاک

۲. ۲۰۰- سانتیمتر - ساختمان خاک

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبه
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳ تشریحی :

عنوان درس : فیزیک خاک

رشته تحصیلی / دارس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - حجم جریان در مقطع L در واحد زمان را چه می نامند؟

۴. فشار جریان

۳. شتاب جریان

۲. دبی جریان

۱. سرعت جریان

۲ - کسر  $\frac{\Delta \Phi}{L}$  نشان دهنده کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۴. شب گازی

۳. شب گرمایی

۲. شب فشاری

۱. شب هیدرولیکی

۳ - با افزایش تخلخل خاک، سرعت واقعی (Vs) جریان در داخل منافذ خاک چه تغییری پیدا می کند؟

۲. کاهش می یابد.

۴. افزایش می یابد.

۱. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۳. ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

۴ - جهت اندازه گیری هدایت هیدرولیکی در خاک های سبک معمولاً از چه روشی استفاده می شود؟

۴. روش بار ثابت

۳. روش لایلانس

۲. روش پیوستگی

۱. روش افتان

۵ - پتانسیل ماتریک در کدام شرایط وجود ندارد؟

۴. خاک شور و غیراشباع

۳. خاک شور و شنی

۲. خاک شنی غیراشباع

۱. خاک شنی اشباع

۶ - کدام گزینه درباره هدایت هیدرولیکی خاک ها در شرایط اشباع صادق است؟

۱. هدایت هیدرولیکی اشباع در خاکهای رسی در کمترین مقدار خود قرار می گیرد.

۲. هدایت هیدرولیکی اشباع در خاکهای رسی کمتر از خاکهای شنی است.

۳. هدایت هیدرولیکی اشباع در خاکهای شنی در کمترین مقدار خود قرار می گیرد.

۴. هدایت هیدرولیکی اشباع در خاکهای رسی بیشتر از خاکهای شنی است.

۷ - سرعت نفوذ لحظه ای آب در خاک با گذشت زمان چه تغییری می کند؟

۲. ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

۴. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۱. کاهش می یابد.

۳. افزایش می یابد.

۸ - کدام معادله از جمله معادله های نفوذ آب در خاک نیست؟

۴. معادله فیلیپ

۳. معادله هورتون

۲. معادله گرین - آمپ

۱. معادله دارسی

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تستی: ۷ تشریحی:

تعداد سوالات: ۳ تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

**۹ - برای وجود تبخیر و تداوم آن کدام شرط لازم نیست؟**

۱. وجود فشار بخار آب بیشتر در اتمسفر نسبت به سطح جسم تبخیر شونده
۲. وجود منبع انرژی جهت تامین گرمای نهان تبخیر
۳. وجود آب در جسم تبخیر شونده
۴. وجود فشار بخار آب کمتر در اتمسفر نسبت به سطح جسم تبخیر شونده

**۱۰ - مقدار رطوبت نسبی چه میزان است؟**

۱. همواره بزرگتر از ۱ است و گاهی به ۲ هم می‌رسد.
۲. همواره کوچکتر از ۱ است و گاهی به ۱ هم می‌رسد.
۳. همواره کوچکتر از ۱ است.

**۱۱ - در نسبت بیون مقدار انرژی که صرف تبخیر می‌شود، چگونه به دست می‌آید؟**

۱. گرمای محسوس ضربدر گرادیان گرمایی
۲. گرمای محسوس ضربدر گرمای نهان تبخیر شده
۳. گرمای محسوس ضربدر گرمای نهان تبخیر شده

**۱۲ - در معادله نهایی پنمن،  $Ea$  چه نامیده می‌شود؟**

۱. جزء آبودینامیک
۲. ضریب سایکرومتری
۳. تبخیر خالص
۴. تابع دمایی

**۱۳ -  $\lambda E$  در فرمول  $R_n = (\lambda E + H + G)$  اگر زمین خشک باشد، کدام یک از فاکتورها در حدود صفر خواهد بود؟**

۱.  $R_n$
۲.  $G$
۳.  $H$
۴.  $\lambda E$

**۱۴ - در انتقال بخار آب از برگ به اتمسفر، منظور از مقاومت آبودینامیک چیست؟**

۱. مقاومت روزنه
۲. مقاومت لایه مرزی هوا چسبیده به برگ
۳. مقاومت سلولهای بشره
۴. مقاومت کوتیکول

**۱۵ - شاخص مؤثر سطح برگ  $\{LAI_{eff}\}$  چیست؟**

۱. تمامی سطح برگ
۲. یک چهارم سطح برگ
۳. دو برابر سطح برگ
۴. یک دوم سطح برگ

**۱۶ - کدام گزینه مربوط به ویژگی‌های مواد ناپایستار نمی‌باشد؟**

۱. وارد واکنشهای برگشت ناپذیر نمی‌شوند.
۲. با مرور زمان تغییر ماهیت می‌دهند.
۳. رسوب می‌کنند.
۴. جذب سطحی می‌شوند.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۷ - جریان دارسين در خاک به چه جرياني اطلاق می شود؟

۱. به جریان برواني املاح در خاک  
۲. به جریان همرفتی املاح در خاک  
۳. به جریان هيدروديناميكي املاح در خاک  
۴. به جریان پخشيدگی املاح در خاک

۱۸ - اگر در رطوبت حجمی 30 درصد، ميزان هدایت هيدروليکي خاک 0/02 متر در ساعت باشد، چه مدت طول می کشد تا آلينده اي مسافت 200 سانتيمتر را در خاک طی کند؟

۱. 0/3 ساعت  
۲. 3 ساعت  
۳. 30 ساعت  
۴. 300 ساعت

۱۹ - جهت محاسبه ضريب پخشيدگی يك ماده در محلول خاک از فرمول زير استفاده می شود. در اين فرمول ع نشان دهنده چه پarametri است؟

$$D_s = D_o(\theta)(\epsilon)$$

۱. ضريب پخشيدگی  
۲. ضريب اعوجاج  
۳. ضريب پراكندگي هيدروديناميكي  
۴. ضريب رطوبتی

۲۰ - در واقعيت منحنی ميانبر املاح چرا به شكل پيستونی نمي باشد؟

۱. به علت وجود پراكندگي و پراكندگي هيدروديناميک  
۲. به علت وجود پراكندگي هيدروديناميک  
۳. به علت وجود جريان توده اي  
۴. به علت وجود جريان توده اي و پخشيدگي

۲۱ - در فرمول سرعت تنفس گياهان؛ ضريب  $Q_{10}$  نشان دهنده چيست؟

۱. ميزان تغييرات سرعت تنفس  
۲. تغييرات دما به ازاء هر 10 درصد تغييرات سرعت تنفس  
۳. ميزان تغييرات دما

۲۲ - فرآيند آديباتيک به چه معناست؟

۱. هر فرآيندي که در آن انتقال حرارت صورت نگيرد.  
۲. هر فرآيندي که در آن انتقال انرژي صورت نگيرد.  
۳. هر فرآيندي که در آن انتقال حرارت صورت بگيرد.

۲۳ - در قانون استفان - بولتزمن مقدار کل انرژي گسيل شده از سطح جسم با دمای سطح جسم چه رابطه اي دارد؟

$$\frac{1}{T^4} \cdot ۴ \quad T^4 \cdot ۳ \quad \frac{1}{T^2} \cdot ۲ \quad T^2 \cdot ۱$$

۲۴ - ظرفيت گرمایي حجمی (CV) در کدام يك از مواد زير حداکثر است؟

۱. کوارتز  
۲. ماده آلی  
۳. آب  
۴. کانی ها

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴ تشریحی:

عنوان درس: فیزیک خاک

رشته تحصیلی/ درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۵ - ضریب پخشیدگی گرما چگونه به دست می آید؟

۱. هدایت گرمایی تقسیم بر ظرفیت گرمایی حجمی
۲. هدایت گرمایی تقسیم بر گرمایی ویژه جرمی
۳. ظرفیت گرمایی حجمی تقسیم بر هدایت گرمایی
۴. گرمایی ویژه جرمی تقسیم بر گرمایی

۲۶ - نسبت تنفس (Respiratory quotient) چیست؟

۱. نسبت حجم گازکربنیک تولید شده به حجم اکسیژن مصرف شده
۲. نسبت حجم گازکربنیک وارد شده در گیاه به حجم گازکربنیک مصرف شده در فتوسنتز
۳. نسبت حجم گازکربنیک مصرف شده به حجم اکسیژن تولید شده
۴. نسبت حجم اکسیژن تولید شده در فتوسنتز به حجم اکسیژن وارد شده در گیاه

۲۷ - نسبت ضریب پخشیدگی گاز در خاک در مقایسه با ضریب پخشیدگی گاز در هوای چه پارامتری مستقیماً بستگی دارد؟

۱. دمای خاک
۲. تخلخل کل
۳. رطوبت جرمی
۴. تخلخل تهویه ای

۲۸ - در توزیع فراوانی به چه منظور به جای داده های واقعی  $x$  از لگاریتم  $x$  استفاده می کنیم؟

۱. برای گرفتن واریانس
۲. برای محاسبه ضریب تغییرات
۳. برای رفع تولرانسی
۴. برای رفع چولگی

۲۹ - اگر یکی از خصوصیات فیزیکی خاک دارای  $Cv < 0/15$  باشد؛ تغییرات آن چگونه خواهد بود؟

۱. کم
۲. متوسط
۳. زیاد
۴. ثابت

۳۰ - در چه شرایطی ( $K = K_s$ ) خواهد بود؟

۱.  $H=0$
۲.  $H=-100$
۳.  $H=-500$
۴.  $H=-3000$

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعبت كلبه	عادي
1	ب		عادي
2	الف		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	الف		عادي
6	ب		عادي
7	الف		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	ح		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ح		عادي
19	ب		عادي
20	الف		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	ح		عادي
24	ح		عادي
25	الف		عادي
26	الف		عادي
27	د		عادي
28	د		عادي
29	الف		عادي
30	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ -، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

-۱ در این معادله  $\eta = \tau - \frac{du}{dy}$  علامت منفی نشان دهنده چیست؟

۱. با افزایش مقدار  $u$  مقدار  $\eta$  نیز افزایش می یابد.
۲. با افزایش مقدار  $u$  مقدار  $\eta$  کاهش می یابد.
۳.  $\eta$  ذاتاً مقداری منفی است.
۴.  $\eta$  ذاتاً مقداری مثبت است.

-۲ تأثیر نوع خاک بر حرکت آب در خاک را با چه عاملی نشان می دهد؟

۱. گرادیان هیدرولیکی
۲. ضریب اعوجاج
۳. اختلاف پتانسیل ثقلی
۴. ضریب هدایت هیدرولیکی

-۳ در حرکت آب در خاک اشباع کدام یک از پتانسیل ها اهمیت پیدا می کند؟

۱. پتانسیل ثقلی و پتانسیل اسمزی
۲. پتانسیل اسمزی و پتانسیل فشاری
۳. پتانسیل اسمزی و پتانسیل ماتریک
۴. پتانسیل فشاری و پتانسیل ثقلی

-۴ رابطه سیالیت آب با چگالی آب و لزوجت آب به ترتیب چگونه است؟

۱. مستقیم، مستقیم
۲. مستقیم، معکوس
۳. معکوس، مستقیم
۴. معکوس، معکوس

-۵ سرعت واقعی جریان در داخل منافذ نسبت به سرعت ظاهری جریان چگونه است؟

۱. به مرتب بیشتر است.
۲. به یکدیگر ارتباط محسوسی ندارند.
۳. به مرتب کمتر است.
۴. مشابه هم است.

-۶ برای اندازه گیری ضریب هدایت هیدرولیکی، استفاده از روش بار افتان در چه مواردی استفاده می شود؟

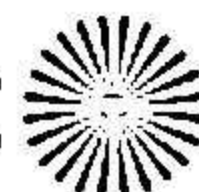
۱. خاک های سبک
۲. خاک های آلی
۳. خاک های آهکی
۴. خاک های سنگین

-۷ اگر هدایت هیدرولیکی در همه جهات  $u_x$  و  $u_z$  یکسان باشد؛ به این خاک چه می گویند؟

۱. همگن
۲. غیرهمگن
۳. همرون
۴. غیرهمرون

-۸ در معادله دارسی برای جریان غیراشباع آب، ضریب هدایت موئینگی چه مقدار است؟

۱. عددی ثابت است و همان رطوبت غیراشباع خاک است.
۲. عددی ثابت نیست و به درجه غیراشباعی خاک ربط دارد.
۳. عددی ثابت نیست و همان رطوبت غیراشباع لحظه ای خاک است.
۴. عددی ثابت است و همان ضریب هدایت اشباع خاک است.



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۹- دیمکاری در چه خاک هایی ارجح است؟

۴. خاک های شنی

۳. خاک های فشرده

۲. خاک های آهکی

۱. خاک های رسی

۱۰- در معادله  $(\frac{\partial \theta}{\partial t} = -\nabla \cdot q)$  علامت دل ( $\nabla$ ) نشان دهنده چیست؟

۲. هدایت هیدرولیکی غیراشباع

۱. گرادیان تک بعدی جریان

۴. گرادیان سه بعدی جریان

۳. هدایت هیدرولیکی اشباع

۱۱- این معادله  $(\frac{\partial \theta}{\partial t} = \nabla [K(\theta) \nabla H])$  که تغییرات مقدار رطوبت در حجم معینی از خاک را نسبت به زمان و بار مکش نشان می دهد، چه نام دارد؟

۴. معادله ریچاردز

۳. معادله لاپلاس

۲. معادله پیوستگی

۱. معادله دارسی

۱۲- پخشیدگی هیدرولیکی برابر با کدامیک از گزینه های زیر است؟

 $\frac{K(\theta)}{D(\theta)}$  $\frac{D(\theta)}{K(\theta)}$  $\frac{C(\theta)}{K(\theta)}$  $\frac{K(\theta)}{C(\theta)}$ ۱۳- دو نمونه خاک A و B با مشخصات پتانسیلی زیر در کنارهم قرار گرفته اند. اگر جریان آب به صورت مایع باشد؛ در آن صورت حرکت آب از چه خاکی به سمت چه خاکی است و اختلاف پتانسیل بین دو خاک ( $\Delta\Phi$ ) چه مقدار است؟

نوع پتانسیل	مقدار پتانسیل (Cm)	
	خاک A	خاک B
$\Phi_p$	0	0
$\Phi_z$	50	100
$\Phi_w$	-100	-200
$\Phi_s$	-300	-150

۲. از A به B، اختلاف پتانسیل ۱۰۰ سانتیمتر

۱. از A به B، اختلاف پتانسیل ۵۰ سانتیمتر

۴. از B به A، اختلاف پتانسیل ۱۰۰ سانتیمتر

۳. از B به A، اختلاف پتانسیل ۵۰ سانتیمتر

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

سری سوال: ۱ بک

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۱۴- با افزایش رطوبت اولیه خاک میزان سرعت نفوذ نهایی چه تغییری پیدا می کند؟

۱. افزایش می یابد.
۲. کاهش می یابد.
۳. بسته به شرایط خاک دارد.
۴. تغییر نمی کند.

۱۵- کدام منطقه نزدیک اشباع بوده و با افزایش زمان از شروع نفوذ، عمق آن افزایش می یابد؟

۱. منطقه رطوبتی
۲. منطقه اشباع
۳. منطقه انتقالی
۴. منطقه اشباع و رطوبتی

۱۶- در زمان نفوذ آب در خاک، چه عاملی باعث ایجاد گرمای خیس شدگی خاک می گردد؟

۱. خشکی خاک
۲. تراکم بخار آب
۳. فشار عامل رطوبتی
۴. گرادیان هیدرولیکی

۱۷- معادله نفوذ ذکر شده ( $i = K_s + \frac{b}{I}$ ) مربوط به کدامیک از گزینه ها می باشد؟

۱. معادله هورتون
۲. معادله گرین - آمپت
۳. معادله فیلیپ
۴. معادله کوستیاکوف

۱۸- در صورتی که خاک قبل از آبیاری دارای شکاف و درز و ترک زیادی باشد، در این صورت کدامیک از گزینه ها صحیح می باشد؟

۱. سرعت اولیه نفوذ به مراتب بیشتر از نفوذپذیری اشباع خاک است.

۲. سرعت اولیه نفوذ به مراتب کمتر از نفوذپذیری اشباع خاک است.

۳. سرعت نهایی نفوذ به مراتب بیشتر از نفوذپذیری غیراشباع خاک است.

۴. سرعت نهایی نفوذ به مراتب کمتر از نفوذپذیری غیراشباع خاک است.

۱۹- در کدام مرحله از تبخیر، خصوصیات خاک نقش کمتری ایفا می کنند؟

۱. در تمامی مراحل نقش ویژه ای دارد.
۲. مرحله اولیه
۳. مرحله میانی
۴. مرحله نهایی

۲۰- در معادله پنمن، جزء آبرودینامیک (Ea) چه نامیده می شود؟

۱. تابع آب
۲. تابع خاک
۳. تابع گیاه
۴. تابع باد

۲۱- گرمای نهان تبخیر (H) به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. میزان رطوبت
۲. درجه حرارت آب
۳. نوع خاک
۴. شرایط اقلیمی

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

سری سوال: ۱ بک

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

روش تخصصی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

- ۲۲- اگر کل سطوح برگ در گیاهی ۳۰ سانتیمتر مربع باشد، شاخص مؤثر سطح برگ در این گیاه چه مقدار در نظر گرفته می شود؟

- ۱. ۶ سانتیمتر مربع
- ۲. ۳۰ سانتیمتر مربع
- ۳. ۱۵ سانتیمتر مربع
- ۴. ۱۰ سانتیمتر مربع

- ۲۳- در مطالعه جذب آب توسط ریشه، مدل سیستم ریشه ای جزء کدام گروه از مدلها قرار می گیرد؟

- ۱. مدلها با مقیاس میکروسکوپی
- ۲. مدلها با مقیاس ماکروسکوپی
- ۳. مدلهای ادغامی
- ۴. مدلهای انفعالی

- ۲۴- فرآیند پخشیدگی و پراکندگی هیدرودینامیکی به ترتیب جزء چه فرآیندهایی هستند؟

- ۱. هر دو فعل
- ۲. فعل، غیرفعال
- ۳. هردو غیرفعال
- ۴. غیرفعال، فعل

- ۲۵- چرا در عمل در جریان واقعی، منحنی جریان پیستونی کمی انحراف پیدا می کند؟

- ۱. به علت وجود فرآیندهای پخشیدگی و حرکت بروانی
- ۲. به علت فرآیندهای پراکندگی هیدرودینامیکی و جریان همرفت
- ۳. به علت وجود فرآیندهای جریان همرفت و حرکت بروانی
- ۴. به علت وجود فرآیندهای پخشیدگی و پراکندگی هیدرودینامیکی

- ۲۶- کدام گزینه در رابطه با نیاز آبشویی (Leaching Requirement) نمی تواند صادق باشد؟

- ۱. نیاز آبشویی بر آورده از آب آبیاری است جهت شستن همه نمکهای لایه های خاک
- ۲. نیاز آبشویی به درصدی از آب آبیاری گفته می شود که مازاد بر آن به خاک می دهد.
- ۳. نیاز آبشویی شوری را به حد قابل تحمل برای گیاه می رساند.
- ۴. نیاز آبشویی نمکها را در منطقه توسعه ریشه کاهش می دهد.

- ۲۷- اگر فرآیندی برگشت ناپذیر باشد، آنتروپی سیستم چه تغییری می کند؟

- ۱. کاهش می یابد.
- ۲. ثابت می ماند.
- ۳. افزایش می یابد.
- ۴. کاهش و یا افزایش می یابد.

- ۲۸- در خاکی کاملاً خشک اگر درصد حجمی کانی های خاک ۵۰ و درصد حجمی مواد آلی خاک ۵ باشد، ظرفیت گرمایی حجمی این خاک چند کالری بر سانتیمتر مکعب بر درجه کلوین است؟

- ۱. ۰/۲۷
- ۲. ۰/۳۳
- ۳. ۰/۲۵
- ۴. ۰/۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیک خاک

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۲۷ - ، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۵

۲۹- تنفس خاک در چه شرایطی بیشترین مقدار است؟

۱. خاکهای لخت در زمستان
۲. خاکهای زراعی در زمستان
۳. خاکهای لخت در تابستان
۴. خاکهای زراعی در تابستان

$$-30 \text{ کسر } \frac{d\Phi}{d\theta}$$
 نشان دهنده کدامیک از پارامترهای زیر می باشد؟

۱. گرادیان رطوبتی
۲. ظرفیت رطوبتی خاک
۳. گرادیان پتانسیل
۴. عکس ظرفیت رطوبتی خاک

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة
1	بـ	عادي
2	دـ	عادي
3	دـ	عادي
4	بـ	عادي
5	الفـ	عادي
6	دـ	عادي
7	جـ	عادي
8	بـ	عادي
9	دـ	عادي
10	دـ	عادي
11	دـ	عادي
12	الفـ	عادي
13	الفـ	عادي
14	دـ	عادي
15	جـ	عادي
16	بـ	عادي
17	بـ	عادي
18	الفـ	عادي
19	بـ	عادي
20	دـ	عادي
21	بـ	عادي
22	جـ	عادي
23	بـ	عادي
24	بـ	عادي
25	دـ	عادي
26	الفـ	عادي
27	دـ	عادي
28	الفـ	عادي
29	دـ	عادي
30	دـ	عادي