

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۰۸۶

۴. مقاومت مکانیکی

۳. دما

۲. تهویه

۱. آب

۲- معادله بلاک من با کدام مرحله رشدی در منحنی سیگمونیدی همخوانی دارد؟

۴. چهارم

۳. سوم

۲. دوم

۱. اول

۳- چند درصد از کل آب موجود در جهان شیرین بوده و قابل بهره برداری و مصرف است؟

۴. ۶

۳. ۴

۲. ۱/۳

۱. ۰/۳

۴- گرمای تبخیر برای هر گرم آب ۱۰۰ درجه به بخار ۱۰۰ درجه چند کالری است؟

۵۴۰. ۴

۱۲۰. ۳

۱۰۰. ۲

۸۰. ۱

۵- کدام یک از خصوصیات فیزیکی آب موجب ثبت درجه حرارت محیط می شود؟

۲. یونیزاسیون آب

۱. پیوند هیدروژنی

۴. قطبی بودن مولکول آب

۳. گرمای ویژه

۶- علت پدیده پسماند چیست؟

۱. ثابت نبودن قطر یک منفذ در نقاط مختلف

۲. تهویه بهتر خاک در خاکهای سبک

۳. مشابه نبودن منافذ مختلف خاک

۴. ثابت نبودن قطر یک منفذ در نقاط مختلف و مشابه نبودن منافذ مختلف خاک

۷- کدام عنصر موجود در آب آبیاری نقش تخریبی در ساختمان خاک را ایفا می کند؟

۴. منیزیم

۳. کلسیم

۲. سدیم

۱. پتاسیم

۸- کدام گزینه سبب تخریب خاکدانه نمی شود؟

۲. جذب نیتروژن

۱. خشک و مرطوب شدن خاک

۴. فعالیت میکرووارگانیسم ها

۳. افزودن کودهای آلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۰۸۶

۹- نیروی واردہ بر سطح خاک به وسیله چرخهای ماشین آلات کشاورزی که منجر به افزایش تراکم خاک می‌گردد، چه تاثیری بر جرم مخصوص ظاهری خاک دارد؟

۲. کاهش جرم مخصوص ظاهری

۱. افزایش جرم مخصوص ظاهری

۴. بستگی به رطوبت خاک دارد.

۳. تاثیری ندارد.

۱۰- در صورتی که یک نمونه خاک ۲۷۳ گرم باشد و پس از ۲۴ ساعت در دمای ۱۰۵ درجه به ۲۱۰ گرم برسد و با فرض اینکه جرم مخصوص ظاهری این نمونه خاک gr/cm^3 باشد، مطلوب است درصد رطوبت حجمی خاک؟

۳۰ . ۴

۰/۳۰ . ۳

۳۹ . ۲

۰/۳۹ . ۱

۱۱- کدام گزینه جزو کاربرد تانسیومترها نیست؟

۲. تعیین زمان آبیاری

۱. تعیین عمق ریشه دوانی

۴. تعیین نیاز آبی گیاه

۳. تعیین عمق سطح ایستابی

۱۲- بزرگترین اشکال بلوك های گچی در تعیین رطوبت خاک، حساسیت به کدام پارامتر است؟

۴. پتانسیل آب در خاک

۳. شوری خاک

۲. رطوبت خاک

۱. مکش خاک

۱۳- کدام گزینه در مورد نوترون مترها صحیح است؟

۱. نیاز به نمونه برداری دارد.

۲. خصوصیات فیزیکو شیمیایی خاک بر اندازه گیری آن تاثیر دارد.

۳. امکان اندازه گیری در هر لایه ای از خاک وجود دارد.

۴. سرعت اندازه گیری در آن کوتاه است.

۱۴- محدوده بالا و پائین آب قابل دسترس به ترتیب کدام است؟

۲. نقطه اشباع - نقطه پژمردگی دائم

۱. نقطه اشباع - ظرفیت زراعی

۴. نقطه پژمردگی دائم - نقطه پژمردگی دائم

۳. نقطه پژمردگی دائم - ظرفیت زراعی

$$Q = -KA \frac{h_2 - h_1}{z_2 - z_1} \quad -15$$

بیانگر چیست؟

۴. دبی جریان آزاد

۳. سرعت نفوذ

۲. نفوذپذیری ذاتی

۱. قانون دارسی

۱۶- نفوذ آب در خاک در اثر وجود چه نیروهایی اتفاق می افتد؟

۴. ثقل و ماتریک

۳. اسمزی

۲. ثقل و اسمزی

۱. اسمزی و ماتریک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۸۶

۱۷- کدام نوع از گیاهان زیر نفوذپذیری آب در خاک را بهبود می بخشد؟

۲. گیاهان یکساله مانند گندم

۱. گیاهان دائمی مانند یونجه

۴. درختان میوه مثل مرکبات

۳. درختان عالی مثل کاج

۱۸- سادگی و آسان بودن واسنجی با داده های صحرایی و مشتق گیری از مزایای کدام معادله نفوذ است؟

۴. فیلیپ

۳. هورتن

۲. کوستیاکوف

۱. گرین - امپت

۱۹- چهار ناحیه یک ریشه در حال رشد به ترتیب از پایین به بالا کدام است؟

۲. مریستمی - کلاهک - تقسیم سلولی - تمایز

۱. کلاهک - مریستمی - تقسیم سلولی - تمایز

۴. تارهای کشنده - مریستمی - تقسیم سلولی - تمایز

۳. تقسیم سلولی - تمایز - مریستمی - کلاهک

۲۰- زنجیره ارتباط سیتوپلاسمی که به وسیله ارتباطات بین سلولی ایجاد می شود را چه می نامند؟

۴. آپوپلاست

۳. سیمپلاست

۲. پلاسمادسماواتا

۱. پروتوبلاست

۲۱- این جمله کشف کدام دانشمند زیر است؟ (حجم جربانی که در واحد زمان از یک لوله موئین عبور می کند متناسب با توان چهارم شاع لوله است و به افت فشار بستگی دارد.)

۴. دارسی

۳. نوبل

۲. پوازیه

۱. گاردنر

۲۲- کدام گزینه جزو فرضیات معادله گاردنر است؟

۲. شاع ریشه ها متفاوت و متنوع است.

۱. آب تحت تاثیر نیروی ثقل حرکت می کند.

۴. ریشه ها لوله های استوانه ای بی نهایت طولانی هستند.

۳. جذب آب در طول ریشه متغیر است.

۲۳- کدام عبارت صحیح است؟

۱. کل آب جذب شده توسط گیاه به وسیله پدیده تعرق از بین می رود و مقدار کمی در گیاه استفاده می گردد.

۲. مقدار کمی از آب جذب شده توسط گیاه به وسیله پدیده تعرق از بین می رود و بیشتر آن در گیاه استفاده می گردد.

۳. میزان تعرق به عوامل محیطی بستگی ندارد و تنها روزنہ ها تعیین کننده هستند.

۴. میزان تعرق از یک گیاه به گیاه دیگر فرق نمی کند و بستگی به فصل رویش دارد.

۲۴- در کدام مدل های تبخیر و تعرق، عوامل اقلیمی را مستقیماً به تبخیر و تعرق گیاه واقعی ربط می دهند؟

۲. فائو، پنم، مونتیث - لایسیمتر

۱. طشتک تبخیر - بلانی کریدل اصلاح شده

۴. تورنت وايت- جنسن هیز

۳. بلانی کریدل اصلاح شده - فائو، پنم، مونتیث

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۰۸۶

۲۵- گیاه مرجعی که اغلب برای تعیین تبخیر و تعرق گیاه مرجع (ET0) از آن استفاده می‌گردد کدام است؟

۴. چاودار

۳. شبدر

۲. چمن

۱. یونجه

۲۶- کدام روش زیر کل سطح پوشش گیاهی را، یک برگ بزرگ با روزنه های موجود در آن در نظر می‌گیرد؟

۴. هارگریوز سامانی

۳. فائو، پنم، مونتیث

۲. بلانی کریدل

۱. تورنت وايت

۲۷- منظور از عمق جذب آب خاک چیست؟

۱. حداقل عمق ریشه دوانی

۲. عمقی از خاک که گیاه با بلوغ متوسط بتواند مقدار آب قابل توجهی از آن جذب کند.

۳. یک چهارم بالایی ناحیه ریشه

۴. یک چهارم پایینی ناحیه ریشه

۲۸- کدام عبارت در مورد تنفس آبی بر گیاهان صحیح است؟

۱. در اثر تنفس آبی سطح برگ، اندازه سلولها و حجم منافذ بین سلولی افزایش می‌یابد.

۲. در اثر تنفس آبی میزان کوتین و تعداد رگرهای کاهش می‌یابد.

۳. در اثر تنفس آبی ضخامت لایه های پارانشیمی برگها افزایش می‌یابد.

۴. در اثر تنفس آبی شاخ و برگها نازک و لطیف می‌گردند.

۲۹- کدام گزینه جزو روش‌های اندازه گیری مستقیم آب در گیاه نیست؟

۲. مقدار آب بر اساس وزن تازه

۱. مقدار آب بر اساس وزن خشک

۴. مقدار پتانسیل آب

۳. مقدار نسبی آب

۳۰- در غلاتی مانند برنج، گندم، جو و ذرت کدام مرحله حساسیت به شوری بیشتر است؟

۴. توسعه دانه

۳. رشد نهایی

۲. جوانه زنی

۱. رشد جوانه اولیه