

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱- کدام مورد درباره خصوصیات فیزیکی آب صحیح نمی باشد؟

۱. ضریب دی الکتریک آب پایین است.

۲. با افزایش درجه حرارت، گرمای ویژه آب تا ۳۵ درجه سانتیگراد کاهش می یابد.

۳. حرکت یک لایه آب روی لایه دیگر با مقاومت همراه است.

۴. گرمای تبخیر همان گرمای نهان است و آب دارای بالاترین دمای تبخیر است.

۲- بافت خاک لومی از نظر کشاورزان چگونه خاکی است؟

۴. خاک دارای مواد آلی

۳. خاک سبک

۲. خاک متوسط

۱. خاک سنگین

۳- رایجترین علت افزایش تراکم خاک در کشاورزی امروزی کدام است؟

۱. نیروهای وارد شده بر سطح خاک به واسطه چرخ ماشین آلات

۲. عدم رعایت آیش

۳. کشت و کار بیش از حد

۴. حرکت بیش از حد دام ها

۴- آزمایش توب خاک (Ball test) به چه منظور به کار می رود؟

۲. اندازه گیری جرم مخصوص خاک

۱. اندازه گیری وزن خاک

۴. اندازه گیری رطوبت خاک

۳. اندازه گیری میزان هوای موجود در خاک

۵- پدیده کاویتاسیون در تانسیومتر نشان دهنده وقوع کدامیک از موارد زیر است؟

۱. ایجاد خلاهای جزئی در سیال جاری که در نتیجه انفال بخشهای آن است.

۲. وجود هوا در کلاهک است.

۳. وجود مواد نامحلول در سیال جاری است.

۴. وجود خاک اشباع و عدم وجود هوای کافی در خلل و فرج خاک است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۰۳۳ ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

۶- اساس کار دستگاه تانسیومتر بر کدام مورد است؟

۱. ایجاد مکش در لوله باز زمانی که آب از کلاهک به خاک حرکت کند.

۲. ایجاد خلاء جزئی در لوله بسته زمانی که آب از کلاهک به خاک اطراف حرکت می کند.

۳. ایجاد خلاء جزئی در لوله بسته زمانی که آب از خاک به سمت کلاهک حرکت می کند.

۴. ایجاد خلاء های جزئی در لوله باز فقط زمانی که آب از خاک به کلاهک حرکت می کند.

۷- پتانسیل آب خاک به طور معمول چگونه است؟

۱. مثبت است. ۲. منفی است. ۳. صفر است. ۴. یک Bar است.

۸- نقطه پژمردگی دائم، وابسته به کدام عامل زیر است؟

۱. تنظیمات اسمزی خاک

۳. تنظیمات اسمزی گیاه

۲. بافت خاک

۴. میزان آب در خاک

۹- قانون دارسی فقط در کدام شرایط خاک قابل استفاده است؟

۱. خاکهای با تخلخل زیاد

۳. خاکهای غیراشباع

۲. خاکهای با تخلخل کم

۴. خاک های اشباع

۱۰- کفه شخم چیست؟

۱. از ادوات شخم زنی است.

۲. تراکم خاک در زیر عمق کشت خاک است.

۳. حداکثر میزان عمق شخم است.

۴. ایجاد کلوخه های خاک حاصل از شخم خاک های مرطوب است.

۱۱- منطقه تقسیم سلولی و طویل شدن سلولها در ریشه در کدام قسمت است؟

۱. چند دهم میلیمتر بالاتر از کلاهک ریشه است.

۳. یک میلیمتر پایینتر از تارهای کشنده ریشه است.

۲. یک میلیمتر بالاتر از کلاهک ریشه است.

۴. بین کلاهک و منطقه تار کشنده است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۰۳۳ ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۲- ضخامت الیاف ها و فیبرها از ضخامت دیواره های تراکنیدها در چوب معمولاً است.

- ۱. بیشتر است.
- ۲. کمتر است.
- ۳. برابر است.
- ۴. ابتدا بیشتر و به تدریج در طول کمتر می شود.

۱۳- بر اساس فرض دوم قانون پوآزیه، وضعیت سیال چگونه است؟

- ۱. سیال در جریان پوآزیه در دیواره لوله ساکن است.
- ۲. حجم جریانی که در واحد زمان از لوله مؤینی عبور می کند، دو برابر توان چهارم ساعت لوله است.
- ۳. سیال در جریان پوآزیه در داخل دیواره لوله مرتبأ در حال تغییر است.
- ۴. حرکت سیال به صورت جریان خطی است.

۱۴- انرژی گرمای نهان بخار تابع کدام عامل زیر است؟

- ۱. درجه حرارت
- ۲. فشار
- ۳. رطوبت
- ۴. تبخیر و تعرق

۱۵- تقاضای تبخیر گیاهان در مزارع وسیع و تحت شرایط بهینه محیطی و مدیریتی را می گویند.

- ۱. تبخیر و تعرق اتمسفری
- ۲. تبخیر و تعرق مرجع
- ۳. تبخیر و تعرق استاندارد
- ۴. تبخیر و تعرق غیراستاندارد

۱۶- "Advection" معادل کدام گزینه زیر است؟

- ۱. گرانزوی
- ۲. همرفت
- ۳. تبخیر و تعرق
- ۴. کشش سطحی

۱۷- معادله پنمن فاؤ برای محاسبات کدامیک از موارد زیر به کار می رود؟

- ۱. گرمای نهان بخار آب
- ۲. بیلان انرژی جریانها
- ۳. جابجایی افقی انرژی گرمائی
- ۴. تبخیر و تعرق مرجع

۱۸- برای محاسبه تبخیر و تعرق پتانسیل برای هر یک از ماه های سال از کدام روش زیر استفاده می شود؟

- ۱. روش تورنت وايت
- ۲. روش پوآزیه
- ۳. روش بلانی کریدل
- ۴. روش دارسی

۱۹- مشخصات ظرف استوانه ای در روش تست تبخیر، کدامیک از گزینه های زیر است؟

- ۱. سرامیکی با قطر ۱۲۱ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{4}{25}$ است.
- ۲. سرامیکی با قطر ۲۱۲ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{25}{4}$ است.
- ۳. آهن گالوانیزه با قطر ۲۱۲ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{4}{25}$ است.
- ۴. آهن گالوانیزه با قطر ۱۲۱ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{25}{4}$ است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۰۳۳ ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

۲۰- میزان آب بحرانی به چه عواملی بستگی دارد؟

- ۱. ظرفیت نگهداری آب در خاک و گیاه
- ۲. میزان بارندگی و نوع خاک
- ۳. نوع خاک و گیاه
- ۴. دمای هوا و میزان بارندگی

۲۱- ظرفیت مزرعه برای خاکهای شنی معرف مکش و برای خاکهای متوسط تا ریز بافت معرف مکش می باشد.

- ۱. ۰/۱ بار و یک سوم بار است.
- ۲. ۰/۲ بار و یک سوم بار است.
- ۳. ۰/۱ بار و ۱/۰ بار است.
- ۴. یک سوم بار و ۰/۲ بار است.

۲۲- نیاز بیشتر گیاه به آب نشان دهنده کدام مورد است؟

- ۱. پتانسیل آب خاک پایین است.
- ۲. پتانسیل آب خاک بالا است.
- ۳. پتانسیل آب برگ بالا است.
- ۴. پتانسیل آب برگ پایین است.

۲۳- درصد پژمردگی دائم توسط کدام عامل کنترل می شود؟

- ۱. خصوصیات خاک
- ۲. پتانسیل اسموتیک برگها
- ۳. پتانسیل اسموتیک ریشه
- ۴. سن گیاه

۲۴- مقدار آب پوست درخت در گیاهان با مقطع حلقوی و گیاهان فاقد آوند در چوب ثانویه به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

- ۱. ۷۵ درصد و ۱۰۰ درصد است.
- ۲. ۱۳۰ درصد و ۷۵ درصد است.
- ۳. ۷۵ درصد و ۱۳۰ درصد است.
- ۴. ۱۰۰ درصد و ۷۵ درصد است.

۲۵- مطابق گزارشها، از دست دادن آب در ملکولهای پروتئین برگهای کلم منجر به کدام عامل زیر می شود؟

- ۱. باعث تغییر میزان سولفیدریل می شود.
- ۲. باعث تغییر ساختمان پروتئین می شود.
- ۳. باعث تغییر میزان گلیسیرین می شود.
- ۴. باعث تغییر فعالیت آنزیمهای می شود.

۲۶- از راه های مطمئن در برابر صدمات ناشی از خشکی کدام است؟

- ۱. وجود ریشه های سطحی کم انشعاب است.
- ۲. وجود ریشه های عمیق کم انشعاب است.
- ۳. وجود ریشه های عمیق کم انشعاب است.
- ۴. وجود ریشه های عمیق و پر انشعاب است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک - ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

۲۷- معیار سنجش شوری خاک کدام است؟

- ۱. پتانسل اسمزی خاک است.
- ۲. درصد نمکهای موجود در خاک است.
- ۳. pH عصاره اشباع خاک است.
- ۴. هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک است.

۲۸- درختان و گیاهان زینتی چوبی نسبت به کاهش غلظت کدام عناصر زیر حساس‌ترند؟

- ۱. سدیم و کلر
- ۲. بر
- ۳. منیزیم
- ۴. پتاسیم

۲۹- قانون دو یارد مربع، کدام مفهوم زیر را تبیین می‌کند؟

- ۱. سرانه زمین زراعی در دنیا بیشتر از دو یارد مربع می‌باشد.
- ۲. مقدار انرژی از خورشید که به سطح زمین می‌تابد، دو کالری بر سانتیمتر مربع است.
- ۳. سرانه زمین زراعی در دنیا بیشتر از دو یارد مربع نمی‌باشد.
- ۴. فقط در شرایط مساعد و بهینه گیاهان بیشتر از ۶ درصد انرژی دریافتی را به شیمیائی تبدیل می‌کنند.

۳۰- چرا آب به عنوان عمدۀ تربین حلal برای اجسام مطرح است؟

- ۱. زیرا ثابت دی الکتریک آن بالاست.
- ۲. زیرا به میزان زیاد یونیزه می‌شود.
- ۳. زیرا ثابت دی الکتریک آن پایین است.
- ۴. زیرا به میزان کم یونیزه می‌شود.