

سری سوال: یک ۱

کارشناسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

۱- دو یارد مربع معادل کدام میزان سطح زیر است؟

۱. ۹۱ سانتیمتر در ۱۸۳ سانتیمتر

۲. ۹۱ متر در ۱۸۳ متر

۳. ۹۱ سانتیمتر در ۱۸۳ متر

۲- کدامیک از خصوصیات آب بهترین توصیف برای بالا رفتن آب در گیاهان است؟

۱. کشش سطحی

۲. جذب سطحی

۳. ویسکوزیته

۴. تنش

۳- کدامیک از گزینه های زیر مبین قانون راولت است؟

۱. افزایش اجسام حل شدنی در آب، فشار بخار آب ثابت است.

۲. با افزایش اجسام حل شدنی در آب، مقدار فشار اسمزی در محلول پایین می آید.

۳. با کاهش اجسام حل شدنی در آب فشار بخار آب در محلول پایین می آید.

۴. با افزایش اجسام حل شدنی در آب فشار بخار آب در محلول پایین می آید.

۴- کدامیک از گزینه های زیر معیار استاندارد سدیمی بودن خاک است؟

WP . ۴

PH . ۳

SAR . ۲

ECe . ۱

۵- در کدامیک از روشهای اندازه گیری رطوبت خاک زیر نمونه به شکل میله ای با قطر ۳ میلی متر در می آید و سپس به صورت عمودی نگه داشته می شود و تاثیر بر طول آن اندازه گیری و ثبت می گردد؟

۱. آزمون ball test

۱. آزمون Smeared out

۲. آزمون ribbon test

۲. آزمون Rod test

۶- یک(۱) بار معادل کدام گزینه زیر است؟

۱. ۱۰۰ ارگ بر گرم

۱. ۱۰۵،۱ ارگ بر گرم

۲. به توان ۶ ارگ بر گرم

۲. ۷۵،۰۱ ارگ بر گرم

۷- افزایش دما و افزایش مواد آلی به ترتیب باعث ..... و ..... میزان آب نگهداری در ظرفیت مزرعه می شود.

۱. افزایش - افزایش

۲. کاهش - افزایش

۳. کاهش - کاهش

۴. افزایش - کاهش

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

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

**۸- در کدامیک از خاکهای زیر هرچه بافت خاک ریزتر باشد، مقدار آب قابل دسترس (AWC) بیشتر است؟**

- ۱. در خاکهای دارای PH محلول کم
- ۲. در خاکهای دارای PH زیاد
- ۳. در خاکهای دارای PH متوسط
- ۴. در خاکهای دارای PH زیاد

**۹- کفه شخم چگونه بوجود می آید؟**

- ۱. در شرایطی که خاک در حالت خشک و سله بسته شخم زده شود.
- ۲. در شرایطی که مزرعه شخم عمیق زده می شود.
- ۳. در شرایطی که خاکها در رطوبت زیاد شخم زده می شوند.
- ۴. در شرایطی که عملیات خاکورزی به فواصل زمانی زیاد انجام شود.

**۱۰- مقادیر زیاد کدامیک از ترکیبات زیر در خاک باعث شکسته شدن ساختمان خاک شده و در نهایت کلوئیدهای خاک را پراکنده می کند؟**

- ۱. نیترات پتابسیم
- ۲. کلرید سدیم
- ۳. سولفات کلسیم
- ۴. سولفات آلمینیم

**۱۱- Intake rate چیست؟**

- ۱. سرعت حرکت آب به داخل خاک است.
- ۲. میزان رسوبات در آب موجود در خاک است.
- ۳. میزان نمکهای موجود در خاک است.
- ۴. میزان تراکم لایه های خاک است.

**۱۲- کدامیک از نواحی ریشه در دو لپه ای ها به صورت دیواره حلقوی در داخل دیواره های اولیه بوده و محتوی ماده مومنی یا چوب پنبه است؟**

- ۱. دایره محیطیه
- ۲. اپیدرم
- ۳. نوار کاسپارین
- ۴. کورتکس

**۱۳- اولین جزء تشکیل شده آوند در اندام گیاهی و اولین بخش آوند اولیه کدام است؟**

- ۱. کامبیوم آوندی
- ۲. انودرم
- ۳. متازیلم
- ۴. پروتوزیلم

**۱۴- کدام نوع سلول در بافت چوبی است؟ Teracheary element**

- ۱. اجزاء آوندی
- ۲. عناصر آوندی
- ۳. تراکئیدها
- ۴. الیاف

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

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

۱۵- مهمترین محدودیت در استفاده از معادله پوآزیه برای محاسبه افت فشار در آوند ..... است؟

۱. شعاع آوند
۲. نبودن آگاهی درباره تعداد آوند
۳. ناتوانی در به حساب آوردن تبادل آب
۴. نبود آگاهی درباره اثرات شرایط رشد بر تغییرات طول آوند

۱۶- در زنجیره خاک - گیاه - اتمسفر، آب در چه جهت حرکت می کند؟

۱. از خاک به سمت اتمسفر
۲. در جهت شبیه صعودی انرژی پتانسیل خود
۳. از اتمسفر به سمت خاک
۴. در جهت شبیه نزولی انرژی پتانسیل خود

۱۷- عمق طراحی جذب آب باید چگونه باشد؟

۱. بر اساس نوع سیستم آبیاری
۲. بر اساس جنس و بافت خاک
۳. بر اساس حداکثر عمق ریشه دوایی
۴. بر اساس داده های جذب آب محلی برای گیاهان

۱۸- ETO، کدام پارامتر است؟

۱. پارامتر بیان کننده قدرت تبخیری اتمسفر است.
۲. پارامتر بیان کننده تبخیر و تعرق تحت شرایط غیراستاندارد است.
۳. پارامتر بیان کننده تبخیر و تعرق تحت شرایط استاندارد است.
۴. پارامتر بیان کننده قدرت تبخیری گیاه است.

۱۹- در روش محاسبه ETO به روش آئرودینامیک چه پارامتر هایی اندازه گیری می شود؟

۱. سرعت باد و سطح مرطوب
۲. گرمای نهان بخار و توان انرژی
۳. دانسیتیه بخار آب در دو ارتفاع مختلف و سطح مرطوب
۴. سرعت باد و دانسیتیه بخار آب در دو ارتفاع مختلف

۲۰- در کدامیک از روش‌های محاسبه ETO زیر، تبخیر و تعرق پتانسیل برای هر یک از ماه های سال محاسبه می گردد؟

۱. روش بلانی کریدل
۲. روش تورنت وايت
۳. روش جنسن - هیز
۴. روش تست تبخیر

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

## ۲۱- ظرف تشت تبخیر چه خصوصیاتی دارد؟

۱. جنس آن آهن گالوانیزه با قطر ۲۵،۴ سانتیمتر و ارتفاع ۱۲۱ سانتیمتر است.
۲. جنس آن آلومینیوم با قطر ۱۲۱ سانتیمتر و ارتفاع ۲۵،۴ سانتیمتر است.
۳. جنس آن آهن گالوانیزه با قطر ۱۲۱ سانتیمتر و ارتفاع ۲۵،۴ سانتیمتر است.
۴. جنس آن آلومینیوم با قطر ۲۵،۴ سانتیمتر و ارتفاع ۱۲۱ سانتیمتر است.

## ۲۲- ظرفیت مزرعه برای خاکهای شنی معرف مکش چگونه است؟

- |               |                |           |               |
|---------------|----------------|-----------|---------------|
| ۱. یک سوم بار | ۲. یک هزار بار | ۳. ده بار | ۴. یک دهم بار |
|---------------|----------------|-----------|---------------|

## ۲۳- برنامه ریزی آبیاری های مکرر بر اساس کدام مورد زیر است؟

- |              |                   |                   |            |
|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ۱. نوع محصول | ۲. پتانسیل آب خاک | ۳. پتانسیل آب برگ | ۴. جنس خاک |
|--------------|-------------------|-------------------|------------|

## ۲۴- مقدار آب پوست درخت در کدام دسته از گیاهان زیر بیشتر است؟

- |                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| ۱. گیاهانی که چوب ثانویه فاقد آوند است.    | ۲. گیاهانی که مقطع تنہ آنها حلقوی است. |
| ۳. گیاهانی که مقطع تنہ آنها غیر حلقوی است. | ۴. گیاهانی که چوب اولیه فاقد آوند است. |

## ۲۵- تغییرات نسبت قندها و پلی ساکاریدها در تنفس های آبی مربوط به کدام عامل زیر است؟

- |                                       |                         |                      |                 |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| ۱. جابجایی مواد و ترکیبات آلی در گیاه | ۲. مواد تنظیم کننده رشد | ۴. فعالیت های آنزیمی | ۳. کاهش فتوسنتر |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|

## ۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. پتانسیل اسموتیک در رشد سلول و تعداد روزنہ ها مهم است.
۲. پتانسیل اسموتیک در هالوفیت ها بیشتر از مزووفیت هاست.
۳. پتانسیل اسموتیک در هالوفیت ها کمتر از مزووفیت هاست.
۴. پتانسیل آماس در رشد سلول و تعداد روزنہ ها مهم است.

## ۲۷- قدیمی ترین روش اندازه گیری پتانسیل آب کدام است؟

- |               |                         |               |               |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| ۱. تعادل فشار | ۲. استفاده از مواد رنگی | ۳. تعادل بخار | ۴. تعادل مایع |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|

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

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

**۲۸- عمل سوییچینگ در چه مواردی به کار می رود؟**

- ۱. تغییرات اسیدیته خاک به وسیله برخی از پارامترها
- ۲. جلوگیری از اثرات سمی بور در آب آبیاری
- ۳. اصلاح خاکهای اسیدی با کلسیم
- ۴. جلوگیری از اثرات سمی کلر

**۲۹- برنج و ذرت در کدام مرحله از رشد خود، بیشترین حساسیت به شوری را نشان می دهد؟**

- ۱. مرحله ابتدای جوانه زنی
- ۲. مرحله توسعه دانه
- ۳. مرحله ظهرور
- ۴. مرحله رشد نهایی

**۳۰- کدامیک از معایب روش نوترون متر است؟**

- ۱. امکان اندازه گیری رطوبت فقط در لایه سطحی خاک
- ۲. هزینه زیاد دستگاه
- ۳. عدم تاثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی بر اندازه گیری
- ۴. عدم نیاز به تهیه منحنی واسنجی برای هر نوع خاک