

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 ۱۴۱۱۰۳۳ - ، 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- کدامیک از عوامل فیزیکی خاک بیشترین تاثیر را بر رشد گیاه دارد؟

۱. مقاومت مکانیکی ۲. آب ۳. تهویه ۴. دما

۲- منحنی رشد سیگموئیدی شامل چند قسمت مجزا می باشد؟

۱. ۵ ۲. ۴ ۳. ۳ ۴. ۲

۳- معادله بلاک من برای کدام مرحله رشد گیاه صادق است؟

۱. مرحله رشد کند ۲. مرحله رشد سریع ۳. مرحله ابتدایی رشد ۴. مرحله مرگ

۴- نیروی جاذبه بین ملکولهای آب چیست؟

۱. نیروی واندروالز ۲. پیوند هیدروژنی ۳. پیوند ملکولی ۴. پیوند الکترواستاتیک

۵- کدام ویژگی آب موجب ثبت درجه حرارت محیط می گردد؟

۱. گرمای ویژه ۲. گرمای تبخیر ۳. گرمای ذوب ۴. هدایت گرما

۶- کدام خاصیت آب موجب حرکت مایعات در لوله های مویین می شود؟

۱. چگالی ۲. کشش سطحی ۳. گرمای ویژه ۴. یونیزاسیون آب

۷- سطح هلالی شکل در لوله مویین در اثر کشش سطحی در جیوه و آب به ترتیب به چه صورت می باشد؟

۱. مقعر - مقعر ۲. محدب - محدب ۳. محدب - مکعب ۴. مکعب - محدب

۸- به طور معمول چند درصد از خاک را مواد آلی تشکیل می دهد؟

۱. ۱۰ تا ۲ ۲. ۱۰ تا ۵ ۳. ۱۵ تا ۱۰ ۴. ۱۵ تا ۴

۹- به نحوه قرار گرفتن ذرات خاک در کنار هم چه می گویند؟

۱. ساختمان خاک ۲. بافت خاک ۳. خاکدانه ۴. تخلخل

۱۰- میکروبور چیست؟

۱. منافذ کوچک داخل خاکدانه ۲. کوچکترین خاکدانه ۳. منافذ نسبتاً بزرگ داخل خاکدانه ۴. بزرگترین خاکدانه

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 - مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۱۱- نفوذ آب در کدام نوع ساختمان خاک سخت تر انجام می گیرد؟

۱. بلوکی      ۲. بلوری      ۳. دانه ای      ۴. ورقه ای

۱۲- از تانسیومتر برای اندازه گیری کدامیک از اجزای پتانسیل خاک استفاده می شود؟

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

۱۳- کدامیک از اجزای پتانسیل خاک ناشی از نیروهای موینگی و جذب سطحی بافت خاک می باشد؟

۱. پتانسیل اسمزی      ۲. پتانسیل فشاری      ۳. پتانسیل گرانشی (ثقلی)      ۴. پتانسیل ماتریک

۱۴- پتانسیل آب خاک در نقطه پژمردگی دائم بطور متوسط چند اتمسفر است؟

۱. ۲-۲      ۲. ۴-۶      ۳. ۸-۱۵

۱۵- کدامیک از موارد زیر را نمی توان توسط تانسیومتر اندازه گیری نمود؟

۱. هدایت هیدرولیکی      ۲. عمق ریشه دوایی      ۳. سطح ایستایی      ۴. زمان آبیاری

۱۶- آب در داخل خاک توسط چه نیروهایی به طرف پایین حرکت می کند؟

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

۱۷- کدام مورد موجب افزایش نفوذ آب در خاک می شود؟

۱. سله بستن خاک      ۲. افزایش دما      ۳. افزایش گرانروی آب      ۴. افزایش تراکم خاک

۱۸- کدامیک از موارد زیر جزء وظایف ریشه نمی باشد؟

۱. جذب آب      ۲. ثابت نگه داشتن گیاه      ۳. ساختن ترکیبات آلی گوناگون      ۴. کاهش تنفس برشی خاک

۱۹- کدام گزینه از فرضیات قانون پوازیه نمی باشد؟

۱. جریان در داخل لوله آرام یا ورقه ای است.  
۲. دو ذره آب عبوری خطوط جریان را تشکیل می دهند که هرگز همیگر را قطع نمی کنند.  
۳. جریان در داخل لوله تند است.  
۴. سیال در جریان پوازیه (آرام) در دیواره لوله ساکن 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

**روش تحصیلی/ کد درس:** مهندسی آب و خاک - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۵۰۵ - مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

- ۲۰- مفهوم تراکم طول ریشه چیست؟

- ۱. طول ریشه در واحد حجم خاک
- ۲. طول ریشه در واحد حجم ریشه
- ۳. طول ریشه در واحد حجم آب

- ۲۱- اندودرم بوسیله کدام مورد شناخته می شود؟

- ۱. پلاسمودسما
- ۲. سیستم آوندی
- ۳. نوارهای کاسپارین
- ۴. مسیر آپوپلاست

- ۲۲- مدل تحلیلی حرکت آب به سمت ریشه توسط چه کسی ارایه گردید؟

- ۱. دارسی
- ۲. پوازیه
- ۳. گاردنر
- ۴. نوبل

- ۲۳- به تبخیر آب مایع از بافت‌های گیاهی چه می گویند؟

- ۱. تعرق
- ۲. شبنم و تبخیر
- ۳. شبنم
- ۴. تبخیر

- ۲۴- کدام مورد تبخیر و تعرق را افزایش می دهد؟

- ۱. شوری خاک
- ۲. عدم کنترل بیماری ها و آفات
- ۳. مصرف محدود کودها
- ۴. افزایش رشد گیاه

- ۲۵- میزان آب مورد نیاز برای جبران تلفات تبخیر و تعرق از مزرعه را چه می گویند؟

- ۱. نیاز آبی
- ۲. نیاز غذایی
- ۳. تبخیر و تعرق استاندارد
- ۴. تبخیر و تعرق مرجع

- ۲۶- نسبت تبخیر و تعرق گیاه واقعی به تبخیر و تعرق مرجع را چه می گویند؟

- ۱. ضریب گیاهی
- ۲. نیاز آبی
- ۳. کمبود آب آبیاری
- ۴. تبخیر و تعرق پتانسیل

- ۲۷- از طریق کدام روش می توان تبخیر و تعرق را به صورت مستقیم اندازه گیری نمود؟

- ۱. بلانی کریدل
- ۲. لایسیمتر
- ۳. پنمن فائو
- ۴. تستک تبخیر

- ۲۸- بهترین شاخص قابل اطمینان برای تعیین تنفس آب در گیاه کدام است؟

- ۱. اندازه گیری مقدار کلروفیل
- ۲. اندازه گیری ارتفاع گیاه
- ۳. اندازه گیری عملکرد محصول
- ۴. اندازه گیری مستقیم تنفس در گیاه

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

- ۲۹- قدیمیترین روش تعیین وضعیت آب در گیاه کدام است؟

- ۱. محاسبه مقدار نسبی آب
- ۲. محاسبه کمبود آب
- ۳. محاسبه درصد وزن تازه یا خشک گیاه
- ۴. اندازه گیری غیرمستقیم مقدار آب
- ۵. جوانه زنی
- ۶. گلدھی و تشکیل میوه
- ۷. ساقه دھی

- ۳۰- دوره بحرانی تنفس آبی در لوبیا کدام مرحله است؟

۱. کل فصل

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	ج	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ب	عادي
30	ب	عادي