

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

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

- ۱- هدف اصلی آبیاری در کشاورزی کدام است؟

- ۲. بهبود شرایط تهویه خاک
- ۴. افزایش طول عمر گیاهان
- ۱. تامین نیازهای آبی گیاهان
- ۳. تامین رطوبت ذخیره خاک

- ۲- خصوصیتی از مولکولهای آب که موجب می شود بهتر در فعل و انفعالات شیمایی عمل کند کدام است؟

- ۲. قطبی بودن مولکول آب
- ۴. بالا بودن کشش سطحی
- ۱. وجود نیروهای واندروالز لاندن
- ۳. برقراری پیوند هیدروژنی

- ۳- علت اصلی وقوع پدیده پسماند رطوبتی در خاک چیست؟

- ۲. ثابت نبودن قطر منافذ خاک و وجود خاصیت گلوگاهی
- ۴. بالا بودن گرمای تبخیر آب نسبت به سایر سیالات
- ۱. تفاوت میزان آب آبیاری و آب زهکشی
- ۳. وجود شیب حرارتی در نقاط مختلف خاک

- ۴- مواد آلی تقریباً چند درصد خاک را تشکیل می دهند؟

- ۴. ۳۰ تا ۲۰
- ۳. ۲۰ تا ۱۵
- ۲. ۱ تا ۵
- ۱. ۱۰ تا ۵

- ۵- بهترین و موثرترین روش تعیین زمان آبیاری اندازه گیری کدام پارامتر خاک می باشد؟

- ۴. رشد گیاه
- ۳. رطوبت
- ۲. تخلخل
- ۱. دما

- ۶- جهت تعیین کدام یک از گزینه های زیر از اندازه گیری های دو تانسیومتر استفاده می شود؟

- ۲. برای تعیین زمان آبیاری
- ۴. برای تعیین شیب هیدرولیکی
- ۱. برای تعیین عمق ریشه دوانی
- ۳. برای تعیین عمق سطح ایستابی

- ۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای روش نوترون متر است؟

- ۲. سرعت اندازه گیری کند است
- ۴. مقدار رطوبت در هر فازی تعیین می شود
- ۱. نیاز به نمونه برداری از خاک
- ۳. نیاز به تهیه منحنی و اسنجدی برای هر نوع خاک

- ۸- مقدار پتانسیل ماتریک برای یک خاک اشباع از لحاظ تئوری چند است؟

- ۴. صفر
- ۳. ۱۵
- ۲. ۱۰
- ۱. ۵

- ۹- فشار هیدرواستاتیک مربوط به کدام نوع پتانسیل است؟

- ۴. پتانسیل اسمزی
- ۳. پتانسیل فشاری
- ۲. پتانسیل تقلی
- ۱. پتانسیل ماتریک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۰- معمولاً خاک های شنی دارای قابلیت زهکشی و آب قابل دسترس هستند.

۴. بد، زیادی

۳. بد، کمی

۲. خوب، زیادی

۱. خوب، کمی

۱۱- منظور از آب قابل دسترس خاک چیست؟

۱. رطوبت خاک در نقطه پژمردگی دائم

۲. رطوبت خاک در نقطه ظرفیت مزرعه

۳. مقدار آب خاک بین دو حد ظرفیت زراعی و نقطه اشباع

۴. مقدار آب خاک بین دو حد ظرفیت زراعی و نقطه پژمردگی دائم

۱۲- کدام گزینه در مورد سرعت نفوذ پایه یا دائمی صحیح است؟

۱. کمتر از سرعت نفوذ نهایی است

۲. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت کمتر از ۱۰ درصد باشد

۳. به سرعت نفوذ در ابتدای آبیاری گفته می شود

۴. به مقدار نفوذ تجمعی در انتهای آبیاری گفته می شود

۱۳- کدام مورد به صورت دیواره حلقوی در داخل دیواره های اولیه قرار دارد و محتوی ماده موئی یا چرب چوب پنبه و لیگنین می باشد؟

۱. نوار کاسپارین

۴. ریشه های تک لیه ای ها

۳. ریشه های موئی

۱۴- کدام مورد اولین جزء تشکیل شده آوند در اندام گیاهی و اولین بخش آوند اولیه می باشد؟

۴. پروتوزایلم

۳. متازایلم

۲. اندودرم

۱. اپیدرم

۱۵- مهمترین ویژگی مسیر محلول خاکی در ریشه کدام است؟

۲. فقد اندودرم ویژه بین دو سیستم

۱. وجود داشتن چنین فضاهایی در لوله آوندی

۴. وجود فضاهای زیاد بین سلولی در کورتکس

۳. وجود فضاهای کم بین سلولی در کورتکس

۱۶- کدام گزینه بخش مرده بافت گیاهی است که شامل دیواره های سلولی می باشد؟

۴. پروتوبلاست

۳. پلاسمادزماتا

۲. سیمپلاست

۱. آپوبلاست

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

روش تحقیلی/گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۵۰۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱ -
زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱ -

۱۷- از خصوصیات فیبرها کدام است؟

- ۱. تنها در اندوسپرم وجود دارند
- ۲. انتهای مخروطی
- ۳. برای حمایت ساختاری
- ۴. برای ذخیره

۱۸- حالت ذخیره‌ای بودن جزء خصوصیات کدام گزینه زیر است؟

- ۱. تراکئیدها
- ۲. سلول‌های پارانشیمی
- ۳. فیبرها
- ۴. اجزای آوندی

۱۹- در ریشه آب از طریق کدام مسیر حرکت کرده و وارد آوندهای چوبی می‌شود؟

- ۱. آپوپلاستی و سیمپلاستی
- ۲. آپوپلاستی
- ۳. سیمپلاستی
- ۴. پروتوپلاستی

۲۰- ریشه‌های فیبری از تعداد زیادی ریشه با چه ویژگی تشکیل می‌شوند؟

- ۱. بلند
- ۲. کوتاه
- ۳. بلند و باریک
- ۴. کوتاه و باریک

۲۱- بیشترین سرعت جذب آب در ناحیه دارای حداقل تراکم ریشه و تحت چه شرایط محیطی مناسب انجام می‌گیرد؟

- ۱. دما و تهویه
- ۲. دمای رطوبت
- ۳. تخلخل و دما
- ۴. تهویه و رطوبت

۲۲- کدام مورد از موارد زیر رشد گیاه را محدود نموده و تبخیر و تعرق را کاهش می‌دهد؟

- ۱. حاصلخیزی زمین
- ۲. کنترل بیماریها و آفات
- ۳. شوری خاک
- ۴. مدیریت کربن خاک

۲۳- تنها عوامل موثر بر تبخیر و تعرق مرجع کدام است؟

- ۱. پارامترهای مدیریتی
- ۲. پارامترهای زیست محیطی
- ۳. پارامترهای اقلیمی
- ۴. ضرائب گیاهی

۲۴- به مقدار آب مورد نیاز برای جبران تلفات تبخیر و تعرق از مزرعه تحت کشت چه می‌گویند؟

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

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ 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 ۱۴۱۰۳۲ - ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۲۵- متدائل ترین روش مستقیم تعیین تبخیر و تعرق چیست؟

- ۱. تستک تبخیر
- ۲. روش های محاسبه ای
- ۳. استفاده از اصل بیلان جرمی
- ۴. معادلات تجربی

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

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

-۲۷- کدام یک از موارد زیر از نمایه های تشنجی گیاه است؟

- ۱. بالا رفتن دمای برگ و کاهش تعرق
- ۲. پایین آمدن دمای برگ و کاهش تعرق
- ۳. پایین آمدن دمای برگ و افزایش تعرق
- ۴. بالا رفتن دمای برگ و افزایش تعرق

-۲۸- تنفس آبی چه زمانی اتفاق می افتد؟

- ۱. میزان تعرق و جذب آب بالا
- ۲. میزان تعرق و جذب آب پایین
- ۳. میزان تعرق کمتر از مقدار جذب آب
- ۴. میزان تعرق بیشتر از مقدار جذب آب

-۲۹- مهمترین عامل کمبود آب در گیاه در مورد کمبودهای موقتی اواسط روز چیست؟

- ۱. تبخیر
- ۲. تعرق
- ۳. بسته شدن روزنه ها
- ۴. تنفس شدید آب

-۳۰- با افزایش آب در برگ ها میزان نشاسته و قند موجود در آن به ترتیب چگونه تغییر می یابد؟

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

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شرایط تحصیلی / کد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۳۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- طبق بررسی های به عمل آمده، چند درصد از توان تولید محصولات کشاورزی به دلیل زه دار شدن و ماندابی شدن زمین ها کاسته می شود؟

۱. ۱۷ درصد ۲. ۲۷ درصد ۳. ۳۷ درصد ۴. ۴۷ درصد

- کدام مرحله از مراحل منحنی رشد سیگموندی، دوره تغییرات داخلی برای شروع رشد می باشد؟

۱. مرحله چهارم ۲. مرحله سوم ۳. مرحله دوم ۴. مرحله اول

- مقدار انرژی که لازم است به یک گرم آب داده شود تا دمای آن از ۱۴/۵ درجه سانتیگراد به ۱۵/۵ درجه سانتیگراد برسد، چه نامیده می شود؟

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

- این پدیده که اکثراً در هنگام آبیاری (مرطوب شدن خاک) و زهکشی (خشک کردن خاک) به وقوع می پیوندد و به علت محبوس شدن هوا در برخی منافذ خاک می باشد، کدام است؟

۱. آب ماندگی ۲. سله ۳. پسماند ۴. عمق مرطوب شدگی

- با توجه به اهمیت بافت خاک، معمولاً بهترین خاک های مزروعی دارای چند درصد رس می باشند؟

۱. ۵ تا ۱۰ درصد ۲. ۱۰ تا ۲۰ درصد ۳. ۲۰ تا ۲۵ درصد ۴. ۲۵ تا ۳۵ درصد

- تخلخل خاک تحت تأثیر کدامیک قرار نمی گیرد؟

۱. عناصر خاک ۲. فعالیت ریشه ۳. گازهای محبوس ۴. حشرات و کرم ها

- معیارهای استاندارد برای طبقه بندی خاک های سدیمی و شور به ترتیب از راست به چه کدامند؟

۱. SAR و EC ۲. EC و SAR ۳. SAR و pH ۴. pH و SAR

- کدامیک از روابط زیر، رابطه بین رطوبت حجمی و رطوبت جرمی را به طور صحیح نشان می دهد؟

۱. $\theta_v = \theta_m \times \theta_b$ ۲. $\theta_v = \theta_m + \theta_b$ ۳. $\theta_v = \theta_m \div \theta_b$ ۴. $\theta_v = \theta_m = \theta_b$

- در مناطق فاریاب، عمق آب مصرفی در هر آبیاری و فاصله بین آبیاری ها متأثر از چیست؟

۱. خلل و فرج خاک ۲. ظرفیت ذخیره خاک ۳. وزن مخصوص ظاهری ۴. وزن مخصوص حقیقی

- کدامیک از عوامل محیطی به طور مستقیم بر دستگاه تانسیومتر اثر می گذارد؟

۱. نور ۲. رطوبت هوا ۳. رطوبت خاک ۴. دما

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

۱۱- معمولاً در مطالعه حرکت آب در خاک، از پتانسیل صرف نظر می شود مگر این که خاک شور باشد.

۱. اسمزی ۲. ماتریک ۳. فشاری ۴. ثقلی

۱۲- خاکی که جرم مخصوص ظاهری آن $1/4$ گرم بر سانتیمتر مکعب می باشد، اشباع گردید. در صورتی که در این حالت، نسبت جرمی رطوبت $35/0$ باشد، در لایه ای به ضخامت ۸۵ سانتیمتر چند سانتیمتر آب وجود دارد؟

۱. $41/65$ ۲. $44/65$ ۳. $47/65$ ۴. $49/65$

۱۳- کدام قانون زیر مربوط به خاک های اشباع می باشد؟

۱. قانون پوازیه ۲. قانون دارسی ۳. قانون گریت و آمپت ۴. قانون فیلیپ

۱۴- کدامیک جزء عوامل مؤثر بر نفوذ آب به داخل خاک نمی باشد؟

۱. رطوبت خاک ۲. ایجاد موج ۳. فرسایش خاک ۴. مواد معدنی

۱۵- زمان مورد نیاز برای جذب مقدار معینی آب توسط خاک تحت شرایط ماندابی را می توان با رسم نسبت به زمان تعیین کرد.

۱. سرعت نفوذ ۲. سرعت نفوذ لحظه ای ۳. نفوذ تجمعی ۴. سرعت نفوذ دائمی

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. سرعت واقعی جریان در داخل خاک بسیار بیشتر از سرعت دارسی است.

۲. هدایت هیدرولیکی همان نفوذپذیری ذاتی محیط متخلخل است.

۳. با مدیریت خاک می توان هدایت هیدرولیکی را افزایش یا کاهش داد.

۴. شکل گیری لایه نازک متراکم در سطح خاک، به سرعت ورود آب از سطح خاک را کاهش می دهد.

۱۷- به دلیل مقاومت زیاد سیتوپلاسم در برابر ورود آب و املاح و عدم وجود یک سیستم هدایت کننده، مقدار نسبتاً کمی آب یا املاح از طریق این منطقه جذب می شوند؟

۱. منطقه کلاهک ۲. منطقه تمایز ۳. منطقه طویل شدن ۴. منطقه مریستمی

۱۸- در ریشه دولپه ای ها، آخرین لایه استوانه آوندی چه نامیده می شود؟

۱. دایره محیطیه ۲. نوار کاسپارین ۳. آندودرم ۴. بروتوزایلم

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 ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۱۹- این نوع از سلول ها، سلول های خاصی از آوند می باشند که در ارتباط با هدایت آب و مواد موجود در آب فعالیت می نمایند؟

۱. الیاف ۲. سلول های پارانشیمی ۳. عناصر آوندی ۴. تراکثیدها

-۲۰- با توجه به فرضیات معادله گاردنر، مقادیر پتانسیل ثقلی و پتانسیل فشاری چگونه است؟

۱. صفر؛ منفی یک ۲. صفر؛ صفر ۳. منفی یک؛ منفی یک ۴. منفی یک؛ صفر

-۲۱- کدامیک از عوامل زیر در کاهش تبخیر و تعرق نقشی ندارد؟

۱. شوری خاک ۲. عدم کنترل بیماری ها و آفات ۳. وجود لایه خاک سخت ۴. مصرف مناسب کودها

-۲۲- مقدار آب مورد نیاز برای جبران تلفات تبخیر و تعرق از مزرعه تحت کشت را چه می گویند؟

۱. نیاز آبی گیاه ۲. نیاز آب آبیاری ۳. تبخیر و تعرق استاندارد ۴. تبخیر و تعرق مرجع

-۲۳- روش بیلان آب خاک، معمولاً برای برآورد تبخیر و تعرق برای چه دوره های زمانی قابل استفاده است؟

۱. فصلی ۲. ماهانه ۳. هفتاهی ۴. سالانه

-۲۴- در معادله کدامیک از روش های محاسباتی تعیین تبخیر و تعرق گیاه، از شار گرما به داخل خاک استفاده می شود؟

۱. روش تورنت وايت ۲. روش فائو پنمن - مونتیت ۳. روش بلانی کریدل ۴. روش جنسن - هیز

-۲۵- جهت محاسبه بیلان روزانه که با مشخص بودن مقادیر روزانه بارندگی، تبخیر و تعرق و میزان آبیاری خالص برای یک محل انجام می گیرد، محاسبات از چه زمانی آغاز می گردد؟

۱. خاک در شرایط ظرفیت مزرعه باشد. ۲. خاک در شرایط اشباع آب باشد. ۳. رطوبت خاک در حالت پژمرگی دائم باشد. ۴. رطوبت خاک در حالت پژمرگی موقت باشد.

-۲۶- کدامیک جزء نمایه های تشنجی گیاه است؟

۱. بالا رفتن دمای برگ و افزایش تعرق ۲. پایین آمدن دمای برگ و کاهش تعرق ۳. پایین آمدن دمای برگ و افزایش تعرق

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

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

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

- ۲۷- مهمترین عامل كمبود آب در گیاه، در مورد كمبودهای موقتی اواسط روز، چیست؟

- ۱. تنش آبی
- ۲. تعرق
- ۳. تأخیر در جذب آب
- ۴. بسته شدن روزنہ ها

- ۲۸- کدامیک از خصوصیات مرحله واکنش یا مرحله اولیه برخورد گیاه با تنش آب نمی نیست؟

- ۱. افزایش نفوذپذیری نسبت به آب
- ۲. کاهش تنفس
- ۳. کاهش لزجت پروتوبلاسم
- ۴. تجزیه پروتئین ها

- ۲۹- کدامیک جزء اثرات مفید تنش آبی در گیاه نمی باشد؟

- ۱. افزایش میزان پروتئین دانه گندم
- ۲. افزایش نیکوتین توتو
- ۳. کاهش روغن نعناع
- ۴. افزایش درصد چربی زیتون

- ۳۰- در طبقه بندی گیاهان از نظر حساسیت به شوری، گیاهان توت فرنگی و گوجه فرنگی به ترتیب چگونه اند؟

- ۱. حساس ؛ نسبتاً حساس
- ۲. نسبتاً حساس ؛ حساس
- ۳. حساس ؛ حساس
- ۴. نسبتاً حساس ؛ نسبتاً حساس

نمبر سواء	واسع صحيح	وصعب الكلب	عادى
1	الف		عادى
2	د		عادى
3	ح		عادى
4	ح		عادى
5	ب		عادى
6	الف		عادى
7	ح		عادى
8	د		عادى
9	ب		عادى
10	د		عادى
11	الف		عادى
12	الف		عادى
13	ب		عادى
14	د		عادى
15	ح		عادى
16	ب		عادى
17	د		عادى
18	الف		عادى
19	ح		عادى
20	ب		عادى
21	د		عادى
22	الف		عادى
23	ح		عادى
24	ب		عادى
25	الف		عادى
26	د		عادى
27	ب		عادى
28	ب		عادى
29	ح		عادى
30	الف		عادى

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 شرایط تحصیلی / کد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

- ۱- قانون ۲ یارد مربعی نشان دهنده چیست و در بهترین شرایط مقدار انرژی غذایی قابل تولید از این سطح چقدر است؟

۱. سرانه زمین در دنیا - ۱۴۴۰ کیلوکالری در روز

۲. سرانه زمین در دنیا - ۲۳۴۰ کیلوکالری در روز

۳. سرانه زمین زراعی در دنیا - ۱۴۴۰ کیلوکالری در روز

- ۲- نظریه مشهور درباره رشد گیاه، قانون بهره مرکب است. این قانون از کیست؟

۱. کارل فون لینه

۲. بلاک من

۳. هاموند

۴. کرکهام

- ۳- علت بالا بودن گرمای ویژه آب چیست؟

۱. نیروی واندروالز - لاندن

۲. هدایت گرمای بالا

۳. یونیزاسیون

۴. پیوند هیدروژنی

- ۴- قانون رائولت چگونه بیان می شود؟

۱. فشار بخار آب در یک محلول، متناسب با جزء مولی آن افزایش پیدا می کند.

۲. فشار بخار آب در یک محلول، متناسب با جزء مولی آن کاهش پیدا می کند.

۳. فشار اسمزی آب در یک محلول، متناسب با جزء مولی آن افزایش پیدا می کند.

۴. فشار اسمزی آب در یک محلول، متناسب با جزء مولی آن کاهش پیدا می کند.

- ۵- رابطه وانت هووف در مورد کدام محلول ها صادق است؟

۱. این فرمول در مورد محلول های رقیق و غیرقابل تجزیه، صادق است.

۲. این فرمول در مورد محلول های رقیق و قابل تجزیه، صادق است.

۳. این فرمول در مورد محلول های غلیظ و غیرقابل تجزیه، صادق است.

۴. این فرمول در مورد محلول های غلیظ و قابل تجزیه، صادق است.

- ۶- در مطالعات روابط آب و گیاه برای ساختن محلول های اسمزی از چه ماده ای استفاده می شود؟

۱. ساکاراز

۲. الكل

۳. فروکتوز

۴. نشاسته

- ۷- کدام یک از فرایندهای زیر در تخریب خاکدانه ها مؤثر نمی باشد؟

۱. خشک و مرطوب شدن خاک

۲. از بین رفتن مواد آلی

۳. دفع نیتروژن

۴. شخم خاک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

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

و شرایط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۸- کدام یک از روابط زیر، تخلخل کل یک نمونه خاک را به درستی نشان می دهد؟

$$\frac{2}{\text{جرم مخصوص طاهری}} + 1 = \text{تخلخل کل}$$

$$\frac{1}{\text{جرم مخصوص طبقی}} + 1 = \text{تخلخل کل}$$

$$\frac{4}{\text{جرم مخصوص طاهری}} - 1 = \text{تخلخل کل}$$

$$\frac{3}{\text{جرم مخصوص طاهری}} - 1 = \text{تخلخل کل}$$

-۹- استفاده از تانسیومتر برای چه خاک هایی مناسب تر است؟

۱. خاک های سنی

۲. خاک های لومی - رسی

۳. خاک های رسی

-۱۰- کدام یک از موارد زیر از معایب نوترن متر محسوب نمی شود؟

۱. عدم امکان اندازه گیری رطوبت در لایه سطحی خاک

۲. تأثیر خصوصیات شیمیایی خاک بر روی اندازه گیری ها

۳. تأثیر خصوصیات فیزیکی خاک بر روی اندازه گیری ها

-۱۱- پتانسیل ثقلی که جزیی از پتانسیل کل می باشد، بستگی به کدام مورد دارد؟

۱. تنها به فاصله عمودی بین نقطه مرجع و نقطه مورد نظر بستگی دارد.

۲. تنها به فاصله افقی بین نقطه مرجع و نقطه مورد نظر بستگی دارد.

۳. تنها به انرژی پتانسیل حاصله در اثر وزن آب در نقطه مورد نظر دارد.

۴. تنها به انرژی پتانسیل حاصله در اثر حرکت آب در نقطه مورد نظر دارد.

-۱۲- کدام یک از اصطلاحات زیر مرتبط با بیلان آب خاک نمی باشد؟

۱. ظرفیت مزرعه

۲. نقطه پژمردگی

۳. آب قابل دسترس

۴. پتانسیل آب

-۱۳- دلیل اینکه، خاکی که اشباع و سپس خشک شود نسبت به خاکی که در حال مرطوب شدن است، ظرفیت مزرعه بزرگتری دارد؛ کدام است؟

۱. بافت خاک

۲. ساختمان خاک

۳. پدیده پسماند

۴. عمق مرطوب شدگی

-۱۴- در شرایط غیراشباع، آب موجود در خاک تحت تأثیر کدام پتانسیل قرار دارد؟

۱. پتانسیل فشاری منفی

۲. پتانسیل اسمزی منفی

۳. پتانسیل فشاری مثبت

۴. پتانسیل اسمزی مثبت

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/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۳ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

- ۱۵- رابطه $f=kt^{-a}$ که برای توصیف فرایند نفوذ بکار می رود، از کیست؟

۱. گرین ۲. فلیپ ۳. هورتن ۴. کوستیاکوف

- ۱۶- معادله کوستیاکف برای کدام بازه زمانی (چند ساعت) نتایج رضایت بخشی به دست می دهد؟

۱. ۱-۳ ۲. ۱-۴ ۳. ۲-۳ ۴. ۴-۶

- ۱۷- کدام یک از اجزای زیر، برای جایی افقی آب و املاح محلول به درون و خارج سلول های هدایت کننده بکار می روند؟

۱. تراکئیدها ۲. فیبرها ۳. سلول های پارانشیم ۴. الیاف ها

- ۱۸- مهمترین محدودیت استفاده از معادله پوازیه برای محاسبه افت فشار در آوند چیست؟

۱. نبود آگاهی درباره اثرات شرایط رشد بر تغییرات طولی شعاع
 ۲. نبود آگاهی درباره تعداد آوندهایی که آب را از یک لایه به لایه دیگر در گیاهان زراعی انتقال می دهند.
 ۳. ناتوانی در اندازه گیری دقیق شعاع آوند
 ۴. ناتوانی در به حساب آوردن تبادل آب در طول آوند

- ۱۹- کدام یک از عوامل زیر در میزان کاهش تبخیر و تعرق گیاه دخالت ندارد؟

۱. مصرف زیاد کودها ۲. عدم کنترل بیماری ها و آفات
 ۳. شوری خاک ۴. وجود لایه های خاک سخت

- ۲۰- تبخیر و تعرق گیاه تحت شرایط غیراستاندارد، با استفاده از کدام ضریب، برای کلیه تنש ها و محدودیت های محیطی مؤثر بر تبخیر و تعرق گیاه محاسبه می شود؟

۱. K_C ۲. K_u ۳. K_p ۴. kd

- ۲۱- مزیت این روش اندازه گیری تبخیر و تعرق، در این است که معادله ارائه شده، مبنای فیزیکی داشته و در آن اندازه گیری دما و فشار بخار آب در لایه های چسبیده به برگ حذف شده است؟

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

- ۲۲- این روش یکی از بهترین روش ها جهت تعیین زمان مناسب آبیاری و مقدار آب مصرفی می باشد؟

۱. کاربرد ضریب گیاهی ۲. روش تشت تبخیر ۳. روش بیلان آب
 ۴. روش های ترکیبی

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 شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۲۳- کدام روش، مقدار تبخیر و تعرق را به طور مستقیم اندازه گیری می کند؟

۱. بلانی کریدل ۲. پنمن فائو ۳. تست تبخیر ۴. لایسیمتر

-۲۴- مقدار آب پوست درخت در گیاهان خزان شونده، در چه زمانی به حداکثر می رسد؟

۱. اوایل تابستان ۲. اوایل پاییز ۳. اواخر زمستان ۴. اواخر زمستان

-۲۵- دوره بحرانی تنفس آبی در سیب زمینی در کدام مرحله از رشد گیاه می باشد؟

۱. ساقه دهی و گلدهی ۲. گلدهی و تشکیل میوه ۳. هر نقطه در طول فصل رشد ۴. تشکیل غده تا برداشت

-۲۶- با توجه به اثرات پروتوبلاسمی تنفس آبی، تغییرات ناچیز کدام عامل باعث تغییرات زیاد ساختمان پروتئین و فعالیت های آنزیمی برگ های کلم می گردد؟

۱. پتانسیل فشاری ۲. پتانسیل اسموتیک ۳. فرایند تنفس ۴. فرایند فتوسنتر

-۲۷- هنگامی که گیاهان تحت تنفس آبی، آبیاری می شوند، برگشت فتوسنتر به حالت اولیه و فرایند تعرق چگونه است؟

۱. برگشت فتوسنتر کندر از برگشت تعرق است. ۲. برگشت فتوسنتر تندتر از برگشت تعرق است. ۳. برگشت فتوسنتر و تعرق همزمان است. ۴. بستگی به میزان تنفس آبی دارد.

-۲۸- در زمان تنفس آبی، بر اندازه گیری کدام پتانسیل به عنوان شاخص وضعیت آب گیاه، تأکید شده است؟

۱. پتانسیل آب ۲. پتانسیل آماس ۳. پتانسیل اسموتیک ۴. پتانسیل ماتریک

-۲۹- قدیمی ترین روش اندازه گیری تنفس آبی کدام است؟

۱. روش تعادل فشار ۲. روش تعادل مایع ۳. روش تعادل بخار ۴. روش مقدار نسبی آب

-۳۰- کدام یک از متغیرهای زیر برای کمی کردن مقدار آب مورد استفاده در فرایند تولید، بکار نمی رود؟

۱. تبخیر و تعرق ۲. رطوبت خاک ۳. سیستم آبیاری ۴. آب مصرفی

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

سری سوال : یک ۱

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

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 ۱۴۱۰۳۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

- ۱- مهمترین عامل فیزیکی خاک که بر رشد گیاه تاثیر می گذارد، کدام است؟

۴. مقاومت مکانیکی

۳. آب

۲. تهویه

۱. دما

- ۲- در کدام مرحله از منحنی رشد سیمگوئیدی، گیاه به بلوغ کامل رسیده و رشد متوقف می گردد؟

۴. مرحله آخر

۳. مرحله چهارم

۲. مرحله سوم

۱. دوره رشد سریع

- ۳- کدام قانون روند رشد گیاه را مشابه پولی دانست که در بانک سپرده گذاری می شود؟

۲. منحنی رشد سیمگوئیدی

۱. منحنی رشد بلاک من

۴. قانون کارلوس

۳. قانون دو یارد مربعی

- ۴- در چه دمایی تقریباً همه پیوندهای هیدروژنی شکسته می شوند؟

۴. ۴۰۰ درجه سانتی گراد

۳. ۳۰۰ درجه سانتی گراد

۲. ۲۰۰ درجه سانتی گراد

۱. ۱۰۰ درجه سانتی گراد

- ۵- سبز شدن گیاهان در بهار به چه چیزی بستگی دارد؟

۴. هدایت حرارتی

۳. گرمای ذوب

۲. گرمای تبخیر

۱. گرمای ویژه

- ۶- چرا آب به عنوان عمدۀ ترین حلال مطرح است؟

۴. فاقد یون هیدرونیوم

۳. ثابت دی الکتریک بالا

۲. قدرت یونیزه شدن زیاد

۱. تجزیه پذیری

- ۷- مقدار ضریب دی الکتریک آب چقدر است؟

۴. ۶۰

۳. ۱۲۰

۲. ۱۰۰

۱. ۸۰

- ۸- چه چیزی سبب بالا رفتن یا پایین آمدن مایعات در لوله های موئین می شود؟

۴. شاعع لوله موئین

۳. جذب سطحی

۲. کشش سطحی

۱. گرانزوی

- ۹- کدام ویژگی آب سبب استفاده از آب در کنترل یخ‌بندان می شود؟

۴. گرمای ویژه آب

۳. گرمای ذوب زیاد

۲. یونیزاسیون آب

۱. حلالت آب

- ۱۰- بالاترین چگالی آب در چه دمایی اتفاق می افتد؟

۴. ۱۰۰ درجه سانتی گراد

۳. ۸۰ درجه سانتی گراد

۲. صفر درجه سانتی گراد

۱. ۴ درجه سانتی گراد

- ۱۱- فشار بخار آب اشباع به بستگی دارد و با زیاد شدن آن افزایش می یابد.

۴. نوع مایع

۳. دما

۲. غلظت مایع

۱. سطح مایع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۳ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۱۲- طبق قانون رائولت با افزایش اجسام حل شدنی در آب فشار بخار آب در محلول:

- ۱. ثابت می‌ماند.
- ۲. بالا می‌آید.
- ۳. ابتدا بالا می‌آید و به تدریج پایین می‌آید.
- ۴. پایین می‌آید.

-۱۳- به چه موادی قسمت جامد خاک می‌گویند؟

- ۱. مواد آلی و موادمعدنی خاک
- ۲. موادمعدنی خاک
- ۳. موادآلی خاک
- ۴. منافذ و موادمعدنی

-۱۴- آبیاری با باعث تغییر ساختمان خاک می‌شود.

- ۱. آب غیرشور
- ۲. آب خالص
- ۳. آب شور
- ۴. آب زیرزمینی

-۱۵- تخلخل خاک‌های درشت بافت نسبت به خاک‌های ریز بافت است.

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

-۱۶- تانسیومتر، کدام یک از اجزای پتانسیل خاک را اندازه می‌گیرد؟

- ۱. پتانسیل ماتریک
- ۲. پتانسیل ثقلی
- ۳. پتانسیل اسمزی و ماتریک

-۱۷- استفاده از تانسیومترها برای چه نوع خاکی مناسب تر است؟

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

-۱۸- بزرگترین مشکل در استفاده از بلوک گچی محلول خاک است که باعث هدایت الکتریکی بلوک و در نتیجه اشتباه در تخمین رطوبت می‌گیرد.

- ۱. شور بودن - کاهش
- ۲. شور بودن - افزایش
- ۳. غیرشور بودن - کاهش
- ۴. غیرشور بودن - افزایش

-۱۹- اگر خاک موجود بین دو قسمت دستگاه جذب اشعه گاما دارای چگالی باشد، شدت اشعه انتقالی فقط با تغییرات مقدار آب موجود در خاک تغییر می‌کند.

- ۱. بالا
- ۲. پایین
- ۳. ثابت
- ۴. متغیر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ 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 ۱۴۱۰۳۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۵۰۵ -، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۴۰- از معايير دستگاه جذب اشعه گاما کدام است؟

- ۱. تاثیر تغییر چگالی بر اندازه گیری رطوبت
- ۲. روش غیر تخریبی
- ۳. تعیین رطوبت در اعماق مختلف
- ۴. قابلیت اتوماتیک کردن

-۴۱- عاملی که سبب حرکت آب از یک نقطه به نقطه دیگر در داخل خاک می گردد، چه نام دارد؟

- ۱. اختلاف رطوبت دو نقطه
- ۲. اختلاف پتانسیل دو نقطه
- ۳. اختلاف انرژی جنبشی دو نقطه
- ۴. اختلاف ارتفاع دو نقطه

-۴۲- در خاک های غیرشور، اشباع کدام نوع پتانسیل مهمترین پتانسیل های خاک است؟

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

-۴۳- سرعت واقعی جریان در داخل خاک به نسبت سرعت دارسی چگونه است؟

- ۱. بسیار کمتر
- ۲. بسیار بیشتر
- ۳. متفاوت
- ۴. مشابه

-۴۴- ثابت نگهداشتن گیاه و ایجاد لنگر برای آن جزء وظیفه کدام قسمت گیاه می باشد؟

- ۱. ساقه
- ۲. برگ
- ۳. ریشه
- ۴. گل

-۴۵- کدام قسمت از ریشه از تعداد بیشماری سلول های کوچک و متراکم با دیواره نازک که محتوی مواد سیتوپلاسمی می باشد، تشکیل شده است؟

- ۱. کلاهک ریشه
- ۲. منطقه مریستمی
- ۳. منطقه تقسیم سلولی
- ۴. منطقه تمایز و اشتراق سلولی

-۴۶- مدل تحلیلی حرکت آب به سمت ریشه ها اولین بار توسط چه کسی ارائه شد؟

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

-۴۷- تبخیر آب مایع از بافت های گیاه را چه می گویند؟

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

-۴۸- اثر مفید افزایش تنفس آبی در طی رسیدن دانه های گندم چیست؟

- ۱. بالا رفتن میزان پروتئین
- ۲. افزایش تولید
- ۳. تغییر اندازه دانه ها
- ۴. بالا رفتن کیفیت

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : 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 کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

- ۲۹- چه فرایندی سبب تخریب خاکدانه ها می گردد؟

- ۱. دفع نیتروژن
- ۲. وجود مواد آلی
- ۳. وجود آب بین ذرات
- ۴. خشک و مرطوب شدن خاک

- ۳۰- چه چیزی به طور مستقیم اثر سمی بر گیاهان حساس به جا می گذارد؟

- ۱. یون های خاص
- ۲. شوری
- ۳. دما
- ۴. رطوبت

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

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

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ -، مهندسی علوم کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ -، مهندسی کشاورزی- آب ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۱

۱- منحنی رشد S یا سیگموئیدی که برای نشان دادن یک اندام گیاه و یا جمعیت گیاهان استفاده می شود از چند قسمت مجزا (مرحله) تشکیل گردیده است؟

۴. هفت مرحله

۳. پنج مرحله

۲. سه مرحله

۱. دو مرحله

۲- در معادله بلاک من پارامتر متوسط سرعت یا نرخ رشد^(۱) در مراحل مختلف گیاه چه نامیده می شود؟

۴. شاخص آنالیز

۳. شاخص کارایی

۲. شاخص اندازه

۱. شاخص کمی

۳- در کدام یک از قسمت های منحنی رشد سیگموئیدی، لگاریتم سرعت رشد نسبت به زمان به صورت یک خط مستقیم است؟

۴. مرحله آخر

۳. مرحله سوم

۲. دوره رشد سریع

۱. مرحله تأخیر اولیه

۴- گیاهان می توانند حداکثر چند درصد از انرژی دریافتی از خورشید را به انرژی شیمیایی تبدیل کنند؟

۸. ۴

۶. ۳

۴. ۲

۲. ۱

۵- کدام یک از خواص فیزیکی آب سبب ثبت درجه حرارت محیط می شود؟

۲. یونیزاسیون آب

۱. نیروی چسبندگی زیاد بین مولکولی

۴. حلایلت آب

۳. گرمای ویژه آب

۶- بر اساس پدیده کشش سطحی، سطح آب وجیوه در داخل لوله شیشه ای به ترتیب چه شکلی دارند؟

۴. مقعر- محدب

۳. محدب- مقعر

۲. محدب- محدب

۱. محدب- محدب

۷- منحنی خصوصیات رطوبتی خاک چیست؟

۱. منحنی تغییرات رطوبت خاک نسبت به مکش وارد

۲. منحنی تغییرات رطوبت خاک با زمان

۳. منحنی تغییرات مکش خاک با زمان

۸- رابطه وانت هوف جهت محاسبه کدام پتانسیل مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. ثقلی

۳. فشاری

۲. ماتریک

۱. فشار اسمزی

۹- با کاهش درجه حرارت آب لزجت چه تغییری می کند؟

۲. ثابت می ماند.

۱. کاهش می باید.

۴. افزایش می باید.

۳. ابتدا افزایش سپس به تدریج کاهش می باید.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ -، مهندسی علوم کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۸۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ -، مهندسی کشاورزی-آب ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱ گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات

-۱۰- 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

-۱۱- معیارهای استاندارد برای طبقه بندی خاک های سدیمی و شور به ترتیب کدامند؟

SAR, EC .۴

SAR, SAR .۳

EC, SAR .۲

EC, EC .۱

-۱۲- آبیاری با آب آبیاری دارای مقادیر زیاد سدیم سبب چه می شود؟

۱. پراکندگی ذرات خاک سطحی

۲. کاهش نفوذپذیری خاک نسبت به آب

۳. همه موارد

۴. شوری خاک

-۱۳- بزرگترین مشکل در استفاده از بلوک های گچی برای تعیین رطوبت خاک حساسیت آنها به چه پارامتری می باشد؟

۱. مکش خاک

۲. رطوبت خاک

۳. شوری محلول خاک

۴. ریشه های گیاهان

-۱۴- عاملی که سبب حرکت آب از یک نقطه به نقطه دیگر در داخل خاک می گردد چه نام دارد؟

۱. اختلاف پتانسیل آب دو نقطه

۲. اختلاف رطوبت دو نقطه

۳. اختلاف انرژی جنبشی دو نقطه

۴. اختلاف ارتفاع دو نقطه

-۱۵- نسبت جرمی رطوبت در یک خاک ۰.۲۵ و جرم مخصوص ظاهری آن ۱.۳۵ گرم بر سانتی متر مکعب است. ارتفاع رطوبت در هر متر خاک چند میلیمتر است؟

۱. ۰.۳۵

۲. ۰.۳۵

۳. ۰.۲۵

۴. ۰.۲۵

-۱۶- تانسیومتر: کدام یک از اجزای پتانسیلی خاک را اندازه گیری می کند؟

۱. پتانسیل اسمزی

۲. پتانسیل اسمزی و ماتریک

۳. پتانسیل ماتریک

۴. پتانسیل شقلی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱ گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات

۱۷- سرعت نفوذ پایه کدام گزینه می باشد؟

۱. نفوذ در ابتدای آبیاری گفته می شود.

۲. مقدار نفوذ تجمعی در انتهای آبیاری گفته می شود.

۳. کمتر از سرعت نفوذ است.

۴. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت کمتر از ۱۰ درصد باشد.

۱۸- کدام یک از پتانسیل های مختلفی که آب در خاک می تواند داشته باشد در مسائل مربوط به حرکت آب در خاک در نظر گرفته نمی شود؟

۴. پتانسیل ماتریک

۳. پتانسیل کل

۲. پتانسیل ثقلی

۱. پتانسیل اسمزی

۴. فشاری و اسمزی

۳. ماتریک و اسمزی

۲. ماتریک و ثقل

۱. ثقل و اسمزی

۱۹- ورود آب به داخل خاک به علت کدام نیروها می باشد؟

۱. ثقل و اسمزی

۲۰- کدام گزینه از مزایای معادله کوستیاکوف نیست؟

۱. در زمانهای طولانی سرعت نفوذ را نزدیک به صفر پیش‌بینی می کند.

۲. سادگی

۳. سهولت و اسنجمی با داده های صحرایی

۴. آسان بودن مشتق گیری از آن

۲۱- کدام یک از فرضیات معادله گاردنر نیست؟

۲. شعاع ریشه ها یکنواخت و برابر است.

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

۴. شعاع ریشه ها متغیر است.

۳. جذب آب در طول ریشه ها یکنواخت است.

۲۲- مدل تحلیلی حرکت آب به سمت ریشه ها اولین بار توسط چه کسی ارائه شد؟

۴. پوازیه

۳. دارسی

۲. نوبل

۱. گاردنر

۲۳- از میان مسیرهای مختلف انتقال آب در اندام گیاه مقاومت اصلی در برابر انتقال آب در کجاست؟

۲. غشاهای سلولی

۱. حفره های دیواره سلولی

۴. مسیر آپوپلاستی

۳. آوند چوبی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

- ۲۴- بر اساس قانون پوازیه حجم جریانی که در واحد زمان از یک لوله موبین عبور می کند، متناسب با توان شعاع لوله است.

۴. یکم

۳. دوم

۲. سوم

۱. چهارم

- ۲۵- مقاومت روزنه ها در برابر خروج آب در روش فائو-پنمن- ماننتیث برای گیاه فرضی چقدر m^8/s می باشد؟

۹۰. ۴

۷۰. ۳

۵۰. ۲

۳۰. ۱

- ۲۶- در صورتی که جرم مخصوص ظاهری و واقعی یک نمونه خاک به ترتیب ۱.۳ و ۲.۶ گرم بر سانتی متر مکعب باشد مقدار تخلخل آن چند درصد می باشد؟

۵۰. ۴

۴۰. ۳

۳۰. ۲

۲۰. ۱

- ۲۷- در معادله فلیپ ضریب ثابت مربوط به قابلیت جذب آب بر حسب تابع مکش خاک کدام گزینه می باشد؟

$\frac{cm^2}{min} . ۴$

$\frac{cm^2}{min^{0.5}} . ۳$

$\frac{cm}{min} . ۲$

$\frac{cm}{min^{0.5}} . ۱$

- ۲۸- کدامیک از گزینه های زیر از نمایه های تشنگی گیاه است؟

۲. پایین آمدن دمای برگ و افزایش تعرق

۱. بالا رفتن دمای برگ و افزایش تعرق

۴. پایین آمدن دمای برگ و کاهش تعرق

۳. بالا رفتن دمای برگ و کاهش تعرق

- ۲۹- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای روش نوترون متر می باشد؟

۲. مقدار شوری در هر فازی تعیین می گردد.

۱. احتیاج به نمونه برداری از خاک ندارد.

۴. عدم کاربرد در شرایط واقعی مزرعه

۳. عدم تهییه منحنی واسنجی برای هر نوع خاک

- ۳۰- جذب رطوبت در چهارک های مختلف عمق توسعه ریشه ها از بالا به پایین چگونه است؟

۱۰, ۲۰, ۳۰, ۴۰ . ۴

25, 25, 25, 25 . ۳

40, 30, 20, 20 . ۲

40, 30, 20, 10 . ۱

نمبر سواء	واسطع صحيح	وضعیت کلبد
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب.ع تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ب.م تشریحی :

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، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مهمترین عامل زیست محیطی محدود کننده رشد گیاهان کدام است؟

۴. تهویه

۳. آب

۲. دما

۱. خاک

۲- دوره رشد سریع در منحنی رشد سیگموئیدی، کدام مرحله از مراحل الگوی رشد است؟

۴. مرحله چهارم

۳. مرحله سوم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

۳- نیرویی که بین مولکول های غیر قطبی خنثی وجود دارد و به بار الکتریکی خالص بستگی ندارد، کدام است؟

۴. واندروالز- لاند

۳. کشش سطحی

۲. نیروی جاذبه

۱. پیوند هیدروژنی

۴- مقدار ضریب دی الکتریک آب حدود چند است؟

۵۰. ۴

۶۰. ۳

۷۰. ۲

۸۰. ۱

۵- کدام تئوری زیر عنوان بهترین توصیف برای بالا رفتن آب در گیاهان در نظر گرفته می شود؟

۴. صعود

۳. چگالی

۲. چسبندگی

۱. پیوستگی

۶- قانون نشان می دهد که با افزایش اجسام حل شدنی در آب، فشار بخار آب در محلول پایین می آید.

۴. رائولت

۳. بلاک من

۲. پواریه

۱. وانت هو夫

۷- فشار اسمزی نسبت به پتانسیل اسمزی از نظر مقدار چه وضعیتی دارد؟

۴. بستگی به محیط دارد

۳. برابر

۲. بزرگ تر

۱. کوچک تر

۸- مواد آلی تقریباً چند درصد از کل حجم خاک را تشکیل می دهند؟

۴. ۱۰ تا ۱۵ درصد

۳. ۸ تا ۱۰ درصد

۲. ۵ تا ۸ درصد

۱. ۱ تا ۵ درصد

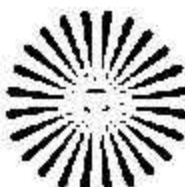
۹- تخلخل خاک های به دلیل پتانسیل آماس و انقباض در طول دوره های خشک و مرطوب شدن و توانایی بیشتر در جهت تجمع یا پراکندگی دانه است.

۲. رسی- تغییر پذیرتر

۱. شنی- تغییر پذیرتر

۴. سیلتی- تغییر ناپذیرتر

۳. لومی- تغییر ناپذیرتر



سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تستی: ۳۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: ۲۰ تستی: ۱۰ تشریحی: ۱۰

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۰- در صورتی که جرم مخصوص ظاهری و واقعی یک نمونه خاک به ترتیب $1/3$ و $2/6$ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، تخلخل آن چند درصد می باشد؟

50 . ۴

45 . ۳

40 . ۲

30 . ۱

۱۱- کدامیک از وسایل زیر مکش سنج بوده و بعنوان وسیله‌ای برای اندازه گیری پتانسیل ماتریک خاک غیراشعاباع بکار می رود؟

۴. نوترون متر

۳. تانسیومتر

۲. پیزومتر

۱. بلوك گچی

۱۲- تعیین رطوبت خاک با روش دقيق ترین روش نیست، ولی این روش ارزان است.

۴. جذب اشعه گاما

۳. بلوك گچی

۲. نوترون متر

۱. لمس و ظاهر خاک

۱۳- بزرگ ترین مشکل در استفاده از بلوك های گچی کدام است؟

۲. حساسیت آنها نسبت به شوری محلول خاک

۱. حساسیت آنها نسبت به PH محلول خاک

۴. حساسیت آنها نسبت به تراکم محلول خاک

۳. حساسیت آنها نسبت به رطوبت زیاد محلول خاک

۱۴- در روش نوترون متر، هرچه رطوبت خاک باشد، تعداد نوترون کنده شده به گیرنده می رسد.

۴. بیشتر- بیشتر

۳. کمتر- کمتر

۲. بیشتر- کمتر

۱. کمتر- بیشتر

۱۵- کدام پتانسیل بخشی از پتانسیل آب است و از نیروهای مؤینگی و جذب سطحی بافت خاک ناشی می شود؟

۴. پتانسیل فشاری

۳. پتانسیل ماتریک

۲. پتانسیل تقلی

۱. پتانسیل اسمزی

۱۶- کدامیک جزء عوامل مؤثر بر ظرفیت مزرعه نمی باشد؟

۴. سطح ایستایی

۳. رطوبت اولیه خاک

۲. فتوسنتر

۱. تبخیر و تعرق

۱۷- نسبت جرمی رطوبت در یک خاک $1/4$ و جرم مخصوص ظاهری آن $0/25$ گرم بر سانتیمتر مکعب است. ارتفاع رطوبت در هر متر خاک چند میلیمتر است؟

500 . ۴

450 . ۳

400 . ۲

350 . ۱

۱۸- در خاک های خشک، تفاوت زیاد کدام پتانسیل منجر به ورود آب به خاک شده و خاک را قادر می سازد آب بیشتری را نسبت به شرایطی که خاک در ابتدا مرطوب بوده، حفظ کند؟

۴. ماتریک

۳. فشاری

۲. تقلی

۱. اسمزی

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تستی: ۴۳ تشریحی: ۳

تعداد سوالات: تستی: ۴۳ تشریحی: ۳

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه، رابطه آب، خاک و گیاه
 رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۹- با افزایش دما گرانروی آب سریعاً می یابد که این امر سبب نفوذ می شود.

۱. افزایش- تسریع ۲. افراش- گند شدن ۳. کاهش- تسریع ۴. کاهش- گند شدن

۲۰- کدامیک از مزایای معادله کوستیاکوف نیست؟

۱. آسان بودن واسنجی با داده های صحرایی
 ۲. در زمان های طولانی، سرعت نفوذ را نزدیک صفر پیش بینی می نماید
 ۳. آسان بودن مشتق گیری از آن
 ۴. عدم کاربرد آن در برنامه ریزی آب و خاک

۲۱- کدامیک از نواحی ریشه نقشی در جذب آب و مواد غذایی ندارد؟

۱. منطقه مریستمی ۲. کلاهک ۳. منطقه تقسیم سلولی ۴. منطقه تمایز

۲۲- آوند چوبی مرکزی بزرگ، بخشی از است.

۱. متازایلم ۲. پروتوزایلم ۳. کامبیوم آوندی ۴. استوانه مرکزی

۲۳- فibreهای بافت چوبی در سلول گیاهی، کدامیک از خواص زیر را دارا نمی باشد؟

۱. سلول های طویل ۲. سلول های نازک ۳. دیواره سلولی خیلی چوبی ۴. دارای پروتوبلاست (مرده) در زمان بلوغ

۲۴- کدامیک از مسیرهای مختلف حرکت آب در سلول های ریشه، بدون عبور از داخل سلول ها صورت می گیرد؟

۱. مسیر آپوپلاستی ۲. مسیر سیمپلاستی ۳. مسیر درون غشایی ۴. مسیر بین غشایی

۲۵- مدل تحلیلی حرکت آب به سمت ریشه ها، اولین بار توسط چه کسی ارائه گردید؟

۱. دارسی ۲. پوازیه ۳. گاردنر ۴. نوبل

۲۶- کدامیک از پارامترهای هواشناسی زیر جزو پارامترهای مؤثر بر تبخیر و تعرق نمی باشد؟

۱. تشعشع ۲. فشار ۳. رطوبت ۴. دمای هوا

۲۷- زمانی که گیاهان تحت تنفس کمبود رطوبت خاک قرار می گیرند، میزان تبخیر و تعرق واقعی گیاه نسبت به میزان تبخیر و تعرق پتانسیل است.

۱. بیشتر ۲. کمتر ۳. برابر ۴. بستگی به گیاه دارد

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳ تشریحی:

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، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۰۵ - مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۳۱

۲۸ - ساده ترین وسیله ای که با آن می توان مقدار تبخیر را از یک سطح نسبتاً آزاد به دست آورد، کدام روش است؟

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

۲۹ - دوره بحرانی رشد گیاه گوجه فرنگی از لحاظ تنفس آبی چه مرحله ای است؟

۱. جوانه زنی
۲. گل دهی
۳. ساقه دهی
۴. بعد از شکل گیری میوه

۳۰ - قدیمی ترین روش تعیین وضعیت آب گیاه کدام روش زیر است؟

۱. محاسبه آن بر حسب درصد وزن تازه یا خشک گیاه
۲. محاسبه مقدار نسبی آب
۳. محاسبه پتانسیل آب
۴. اندازه گیری غیر مستقیم مقدار آب

1411086 - 95-96-2

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	هـ	عادی
2	بـ	عادی
3	دـ	عادی
4	الفـ	عادی
5	بـ	عادی
6	دـ	عادی
7	هـ	عادی
8	الفـ	عادی
9	بـ	عادی
10	دـ	عادی
11	هـ	عادی
12	الفـ	عادی
13	بـ	عادی
14	دـ	عادی
15	هـ	عادی
16	بـ	عادی
17	الفـ	عادی
18	دـ	عادی
19	هـ	عادی
20	بـ	عادی
21	بـ	عادی
22	الفـ	عادی
23	دـ	عادی
24	الفـ	عادی
25	هـ	عادی
26	بـ	عادی
27	بـ	عادی
28	هـ	عادی
29	دـ	عادی
30	الفـ	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ -، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ -، زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۴۰۳۱ - آب

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- در بهترین شرایط، گیاهان چند درصد انرژی دریافتی از خورشید را به انرژی شیمیایی تبدیل می نمایند؟

۱. ۲ درصد ۲. ۴ درصد ۳. ۶ درصد ۴. ۸ درصد

- منحنی رشد سیگموندی که برای رشد یک اندام و یا کل گیاه مورد استفاده قرار می گیرد، از چند قسمت (مرحله) مجزا تشکیل گردیده است؟

۱. دو مرحله ۲. سه مرحله ۳. چهار مرحله ۴. پنج مرحله

- کدامیک از محققان زیر، روند رشد گیاه را مشابه پولی دانست که در بانک سپرده گذاری می شود؟

۱. پوازیه ۲. بلاک من ۳. ونت هوف ۴. رائولت

- پیوند هیدروژنی مولکول های آب از چه ساختاری ناشی می شود؟

۱. ملکول های چهاروجهی ۲. الکتریکی مولکول ها ۳. نیروی واندروالز - لاندن ۴. نیروی جاذبه

- کدام تئوری زیر به عنوان بهترین توصیف برای بالا رفتن آب در گیاهان در نظر گرفته می شود؟

۱. چسیندگی ۲. پیوستگی ۳. چگالی ۴. صعود

- محلولی که ملالیته آن ۰/۴۰ است، دارای پتانسیل اسمزی ۰/۱۰ است. چنانچه بخواهیم محلولی با پتانسیل ۰/۲۰ بار داشته باشیم، ملالیته آن چقدر باید باشد؟

۱. ۰/۰۸ ۲. ۰/۰۴ ۳. ۰/۰۸ ۴. ۰/۰۴

- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. ساختمان خاک در اثر عملیات زراعی تغییر می نماید.

۲. نفوذ آب در خاک دارای ساختمان ورقه ای بهتر از ساختمان منشوری است.

۳. بافت خاک دائمی بوده و کشاورز نمی تواند آن را تغییر دهد.

۴. چرخه های خشک و مرطوب شدن، ساختمان لایه شخم را بهبود می بخشد.

- در فرمول محاسبه معیار استاندارد SAR، کدام یون به کار برده نمی شود؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. سدیم ۴. پتاسیم

- کدامیک از روابط زیر، رطوبت حجمی را نشان می دهد؟

۱. نسبت حجم آب به حجم کل خاک ۲. حجم آب منهای حجم کل خاک

۳. حجم آب منهای حجم کل خاک ۴. حجم کل خاک به اضافه حجم آب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۰- کدامیک از وسایل زیر مکش سنج بوده و به عنوان وسیله‌ای برای اندازه‌گیری پتانسیل ماتریک خاک غیراشع بکار می‌رود؟

۴. نوترون متر

۳. تانسیومتر

۲. پیزومتر

۱. بلوك گچی

۱۱- کدامیک از موارد زیر، جزء مزایای روش نوترون متر نمی‌باشد؟

۲. مقدار رطوبت در هر فازی تعیین می‌گردد.

۱. احتیاج به نمونه برداری از خاک ندارد.

۴. سرعت اندازه‌گیری کم است.

۳. در حجم وسیع خاک امکان کاربرد دارد.

۱۲- کدام پتانسیل بخشی از پتانسیل آب است و از نیروهای مؤینگی و جذب سطحی بافت خاک ناشی می‌شود؟

۴. پتانسیل فشاری

۳. پتانسیل اسمزی

۲. پتانسیل ثقلی

۱. پتانسیل ماتریک

۱۳- در خاک طبیعی مزرعه کدام عامل بر هدایت هیدرولیکی اثر کمی دارد؟

۴. حفره‌های ریشه

۳. ترک‌ها

۲. بافت خاک

۱. پایداری خاکدانه‌ها

۱۴- کدامیک از مزایای معادله کوستیاکوف نیست؟

۱. آسان بودن واسنجی با داده‌های صحرایی

۲. در زمان‌های طولانی، سرعت نفوذ را نزدیک صفر پیش‌بینی می‌نماید.

۳. آسان بودن مشتق گیری از آن

۴. عدم کاربرد آن در برنامه ریزی آب و خاک

۱۵- چنانچه آب به داخل خاک خشک نفوذ کند، جبهه مرطوب شدگی مشخص به نام جبهه مرطوبی قابل مشاهده است. این

جبهه در چه موقعیتی از خاک قرار دارد؟

۱. بالای بخش خیس شده خاک

۲. پایین بخش خیس شده خاک

۳. مرز بین بخش بالایی خیس شده خاک و بخش زیرین خشک خاک

۴. پایین بخش بالایی خیس شده خاک و بخش زیرین خشک خاک

۱۶- در جریان جابجایی آب و املاح از طریق ریشه، وجود کدامیک ایجاد فشار هیدرولاستاتیک در لوله آوندی را تسهیل می‌نماید؟

۴. اپیدرم

۳. دایره محیطیه

۲. پریدرم

۱. آندودرم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک - مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

۱۷- کدامیک از موارد زیر فقط در آندوسپرم وجود دارد؟

۴. فیرها

۳. تراکئیدها

۲. سلول های پارانشیمی

۱. اجزای آوندی

۱۸- کدامیک از مسیرهای مختلف حرکت آب در سلول های ریشه، بدون عبور از داخل سلول ها صورت می گیرد؟

۴. مسیر بین غشایی

۳. مسیر آپوپلاستی

۲. مسیر سیمپلاستی

۱. مسیر درون غشایی

۱۹- کدامیک از موارد زیر جزء فرضیات قانون پوازیه برای جریان آب در لوله مؤین نمی باشد؟

۲. جریان در داخل لوله آشفته است.

۱. سرعت در جداره های لوله صفر است.

۴. جریان در داخل لوله آرام است.

۳. عدد رینولدز کمتر از 2000 است.

۲۰- کاربرد معادله گاردنر در روابط آب و خاک و گیاه کدام است؟

۲. حرکت آب به طرف پایین

۱. حرکت آب در خاک

۴. حرکت آب به سمت ریشه ها

۳. حرکت آب در گیاه

۲۱- کدامیک از پارامترهای هواشناسی زیر جزء پارامترهای مؤثر بر تبخیر و تعرق نمی باشد؟

۴. دمای هوا

۳. رطوبت

۲. فشار

۱. تشعشع

۲۲- در کدام روش تبخیر و تعرق پتانسیل برای هر یک از ماه های سال محاسبه می گردد؟

۴. هارگریوز - سامانی

۳. جنسن - هیز

۲. پنمن

۱. تورنت وايت

۲۳- رابطه RS=CT(T-TX)ET0 مربوط به کدامیک از روش های محاسبات تبخیر و تعرق گیاه می باشد؟

۴. تشت تبخیر

۳. جنسن- هیز

۲. هارگریوز - سامانی

۱. تورنت وايت

۲۴- کدام روش زیر مقدار تبخیر و تعرق را به طور مستقیم در مقیاس کوچک اندازه گیری می کند؟

۴. لایسیمتر

۳. تورنت وايت

۲. تشت تبخیر

۱. پنمن فاثو

۲۵- کدامیک از گزینه های زیر از نمایه های تشنگی گیاه می باشد؟

۲. بالا رفتن دمای برگ و کاهش تعرق

۱. پایین آمدن دمای برگ و کاهش تعرق

۴. پایین آمدن دمای برگ و افزایش تعرق

۳. بالا رفتن دمای برگ و افزایش تعرق

۲۶- زمانی که گیاهان تحت تنش کمبود رطوبت خاک قرار می گیرند، میزان تبخیر و تعرق واقعی گیاه نسبت به میزان تبخیر و تعرق پتانسیل است.

۴. بستگی به گیاه دارد.

۳. برابر

۲. بیشتر

۱. کمتر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی آب و خاک - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۲۷- در حالتی که گیاه با از دست دادن آماس به پژمردگی می رسد، درصد پژمردگی دائمی، بیشتر به وسیله کدام پتانسیل کنترل می گردد؟

۴. اسموتیک ریشه

۳. اسموتیک برگ

۲. فشاری ریشه

۱. فشاری برگ

-۲۸- مقدار آب پوست درخت در گیاهانی که مقطع تنه غیرحلقوی دارند، چند درصد می باشد؟

۴. ۱۳۰ درصد

۳. ۱۲۰ درصد

۲. ۱۰۰ درصد

۱. ۷۵ درصد

-۲۹- دوره بحرانی رشد گیاه پیاز برای تنفس آبی چه مرحله‌ای است؟

۴. شکل گیری پیاز

۳. ساقه دهی

۲. گلدهی

۱. جوانه زنی

-۳۰- یونجه بر اساس طبقه بندی گیاهان نسبت به شوری، جزء کدام دسته می باشد؟

۴. مقاوم

۳. حساس

۲. نسبتاً مقاوم

۱. نسبتاً حساس

1411086 - 95-96-1

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد 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- معادلات مربوط به منحنی های رشد گیاه، برای استفاده می شوند.

- ۱. کمی کردن و پیش بینی رشد گیاه
- ۲. پیش بینی نیاز آبی گیاه
- ۳. پیش بینی شوری خاک
- ۴. پیش بینی انرژی مورد نیاز

-۲- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- ۱. هر چی ثابت دی الکتریک بالاتر باشد، قابلیت حل کردن مواد کاهش می یابد.
- ۲. هر چی ثابت دی الکتریک بالاتر باشد، قابلیت حل کردن مواد افزایش می یابد.
- ۳. ثابت دی الکتریک در قابلیت یک مایع به عنوان حلal نقشی ندارد.
- ۴. ثابت دی الکتریک در واقع توانایی یک ماده را برای جذب بارهای مثبت بیان می کند.

-۳- کدامیک از پیوندهای شیمیایی زیر در ساختار مولکولهای آب وجود دارد؟

- ۱. پیوند هیدروژنی و پیوند یونی
- ۲. پیوند هیدروژنی و پیوند کووالانس
- ۳. پیوند کووالانس و پیوند یونی
- ۴. پیوند هیدروژنی و پیوند واندروالز

-۴- منحنی خصوصیات رطوبتی خاک است.

- ۱. منحنی تغییرات رطوبت خاک نسبت به مکش وارد شده
- ۲. منحنی تغییرات مکش خاک با زمان
- ۳. منحنی تغییرات رطوبت خاک با زمان
- ۴. منحنی تغییرات رطوبت خاک نسبت به رشد گیاه

-۵- بر اساس قانون رائولت:

- ۱. فشار بخار محلول بیشتر از فشار بخار آب خالص است.
- ۲. فشار بخار محلول برابر فشار بخار آب خالص است.
- ۳. فشار بخار محلول متناسب با جزء مولی آن کاهش می یابد.
- ۴. فشار بخار محلول عکس فشار بخار آب خالص است.

-۶- کدام عبارت در مورد پسماند رطوبتی در خاک صحیح است؟

- ۱. از آنجا که پسماند به سیستم فیزیکی مرتبط است، پدیدهای تکرار پذیر نمی باشد.
- ۲. این پدیده مختص زمان آبیاری بوده و در فرآیند زهکشی آب در خاک نقشی ندارد.
- ۳. این پدیده به دلیل ثابت نبودن و مشابه نبودن قطر منفذ در خاک اتفاق می افتد.
- ۴. پسماند رطوبتی در خاک به دلیل کوزه ای بودن منفذ خاک و ثابت نبودن قطر منفذ اتفاق می افتد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: 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 ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۷- منحنی هایی که پتانسیل آب برگ را با تبخیر و تعرق مرتبط می کنند نام دارد.

Tension Curve .۲

Curve Hysteretic .۱

Physical Curve .۴

Transpiration Curve .۳

۸- فشار اسمزی محلول ۰/۰۵ مولار سولفات سدیم با فرض تجربه کامل آن در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد، چند بار است؟
(R = 0.083)

۱. ۳۶/۰ بار

۲. ۳/۶۰ بار

۳. ۰/۳۶ بار

۴. ۰/۳۶۰ بار

۹- کدامیک از موارد زیر خصوصیت آب را در دمای ۴ درجه سانتیگراد بهتر بیان می کند؟

۱. کمترین حجم و بیشترین چگالی را در این دما دارد.
۲. بیشترین حجم و کمترین چگالی را در این دما دارد.
۳. بیشترین گرمای ویژه و کمترین گرمای تبخیر را دارد.
۴. کمترین گرمای ویژه و بیشترین گرمای تبخیر را دارد.

۱۰- کدامیک از فرمولهای زیر، بیانگر میزان نسبت جذبی سدیم می باشد؟

$$SAR = \frac{\frac{Ca}{I}}{\frac{(Na+Mg)}{2}^2}$$

$$SAR = \frac{\frac{Na}{I}}{\frac{(Ca+Mg)}{2}^2}$$

$$SAR = \frac{\frac{(Na+Mg)}{I}^2}{\frac{Ca}{2}}$$

$$SAR = \frac{\frac{(Ca+Mg)}{I}^2}{\frac{Na}{2}}$$

۱۱- سه منبع مهم شوری خاک عبارتند از:

۱. هوازدگی معدنی، نهشته های اتمسفری و نمکهای فسیلی
۲. هوازدگی معدنی، نهشته های دریایی و سنگهای رسوبی
۳. دریاچه ها، نهشته های اتمسفری و نمکهای فسیلی
۴. سنگهای دگرگونی، نهشته های اتمسفری و نمکهای فسیلی

۱۲- کدامیک از دستگاه های زیر در اندازه گیری رطوبت خاک به کار نمی روید؟

۱. نوترون متر

۲. بلوك گچی

۳. دستگاه جذب اشعه گاما

۴. تانسیومتر

سرویس اینٹریک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٧٠ تشریحی:

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 ۱۴۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۱۳- منظور از آپ قابل دسترس، چیست؟

۱. رطوبت خاک در نقطه پژمردگی و نقطه اشباع
 ۲. رطوبت خاک در نقطه ظرفیت مزرعه
 ۳. مقدار آب خاک بین حد ظرفیت مزرعه و نقطه
 ۴. مقدار آب خاک بین حد ظرفیت مزرعه و نقطه

-۱۴- پتانسیلی که به دلیل جذب املاح بر محلول خاک وارد می شود را می گویند.

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

۱۵- وزن مخصوص ظاهری یک نمونه خاک $1/2$ گرم بر سانتیمتر مکعب می باشد. اگر وزن مرطوب این نمونه ۲۰۰ گرم باشد و پس از قرارگیری در آون (گرمخانه) وزن آن به ۱۶۰ گرم کاهش پیدا کند، رطوبت حجمی این نمونه خاک برابر با درصد است.

10

105

三

10

- ۱۶- برای اندازه گیری پتانسیل ماتریک و فشاری در خاک اشیاع یه ترتیب از کدام وسیله استفاده می شود؟

١. تانسيومت - تانسيومت ٢. تانسيومت - بيزومت ٣. بيزومت - تانسيومت ٤. بيزومت - بيزومت

۱۷- کدامک از عوامل زیر سرعت نفوذ آب در خاک تأثیر گذاشتند؟

۱. تجزیه ریشه گیاهان و تردد ماشین آلات
 ۲. بافت و ساختمان خاک
 ۳. تخلخل و پایداری خاکدانه های خاک
 ۴. اسیدیته خاک

۱۸- در مراحل اولیه نفوذ آب به خاک نیروی بر نیروی غالب است.

- ۱. ماتریک - ثقل
 - ۲. ثقل - ماتریک
 - ۳. ماتریک - فشاری
 - ۴. فشاری - ماتریک

-۱۹- کدامیک از موارد زیر را نمی توان به کمک معادله دارسی تخمین زد؟

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ۱. حجم و مقدار جریان آب | ۲. مقدار و سرعت نفوذ آب |
| ۳. هدایت هیدرولیکی خاک | ۴. دبی جریان آب |

-۲۰- کدامیک از اجزای ریشه گیاه خاصیت ژئوتروپیسم مثبت را در آن باعث می شود؟

۱. کلاهک ریشه
 ۲. منطقه مریستمی
 ۳. منطقه تقسیم سلولی
 ۴. منطقه تمایز سلولی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

-۲۱- کدامیک از اجزای گیاهی، جزء بافت‌های غیرزنده گیاه بوده، که دیواره‌های سلولی را در برگرفته و در آن جریان آب به طور پیوسته وجود دارد؟

۴. سلولهای پارانشیمی

۳. پلاسمودسماتا

۲. آپوبلاست

۱. سیمپلاست

-۲۲- کدامیک از ابزارهای زیر را می‌توان در اندازه گیری میزان تبخیر و تعرق در مقیاس کوچک به کار برد؟

۴. تست تبخیر

۳. لایسیمتر

۲. پرومتر

۱. هیدرومتر

-۲۳- کدامیک از موارد زیر مهمترین محدودیت قانون پوازیه است؟

۲. عدم اطلاع از تأثیر شرایط رشد بر تغییر طولی آوند

۱. ناتوانی در اندازه گیری دقیق شعاع آوند

۴. عدم توانایی محاسبه تبادل آب در طول آوند

۳. عدم اطلاع از تعداد آوند در گیاه

-۲۴- کدامیک از عوامل زیر بر میزان تبخیر و تعرق تأثیری ندارد؟

۴. تراکم گیاهی

۳. نوع گیاه

۲. عوامل خاکی

۱. عوامل اقلیمی

-۲۵- در کدامیک از معادله‌های تجربی، اندازه گیری تبخیر و تعرق بر اساس بیلان حرارتی استوار است؟

۴. بلانی کریدل

۳. روش تست تبخیر

۲. تورنت وايت

۱. جنسن هیز

-۲۶- کدامیک از موارد زیر را می‌توان در تعیین زمان آبیاری به کار برد؟

۱. وجود آفات و بیماریهای گیاهی، خشکی هوا و تشنجی گیاه

۲. شرایط ظاهری گیاه، تشنجی گیاه، بالا رفتن دمای برگها و کم بودن پتانسیل آب برگها

۳. شرایط ظاهری گیاه، پائین آمدن دمای برگها و کم بودن پتانسیل آب برگها

۴. شرایط ظاهری گیاه، تشنجی گیاه، پائین آمدن دمای برگها و بالا بودن پتانسیل آب برگها

-۲۷- کدامیک از معادلات زیر معتبرترین و دقیقترین معادله تعیین میزان تبخیر و تعرق در گیاه است؟

۴. پنمن - فاؤ - مونتیت

۳. روش آئرودینامیک

۲. توارن انرژی

۱. پنمن

-۲۸- در اثر کمبود آب، کاهش محصول گیاهان زراعی در ارتباط با کدام خصوصیت می‌باشد؟

۲. کاهش پتانسیل اسمتیک خاک

۱. کاهش پتانسیل اسمتیک گیاه

۴. افزایش پتانسیل اسمتیک خاک

۳. افزایش پتانسیل اسمتیک گیاه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۲۹- با افزایش میزان تنفس آبی در گیاهان، میزان نشاسته، پروتئین و مواد تنظیم کننده رشد به ترتیب چه تغییراتی پیدا می کند؟

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

۳۰- در مقیاس طبقه بندی وزارت کشاورزی امریکا، ذرات بین $0,02 - 0,2$ میلیمتر ذرات هستند.

- ۱. رس
- ۲. سیلت
- ۳. شن
- ۴. شن نرم

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

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

و شرط 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؟

۴. دما

۳. تهویه

۲. آب

۱. مقاومت مکانیکی

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

۲. ۴

۳. ۳

۴. ۲

۵. ۱

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

۴. مرحله مرگ

۳. مرحله ابتدایی رشد

۲. مرحله رشد سریع

۱. مرحله رشد کند

-۴- نیروی جاذبه بین ملکولهای آب چیست؟

۴. پیوند الکترواستاتیک

۳. پیوند ملکولی

۲. پیوند هیدروژنی

۱. نیروی واندروالز

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

۴. هدایت گرما

۳. گرمای ذوب

۲. گرمای تبخیر

۱. گرمای ویژه

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

۴. یونیزاسیون آب

۳. گرمای ویژه

۲. کشش سطحی

۱. چگالی

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

۴. محدب - محدب

۳. محدب - مقعر

۲. مقعر - مقعر

۱. چگالی

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

۴. ۱۰ تا ۱۵

۳. ۱ تا ۵

۲. ۵ تا ۱۰

۱. ۲ تا ۸

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

۴. تخلخل

۳. خاکدانه

۲. بافت خاک

۱. ساختمان خاک

-۱۰- میکروپور چیست؟

۲. کوچکترین خاکدانه

۱. منفذ کوچک داخل خاکدانه

۴. بزرگترین خاکدانه

۳. منفذ نسبتاً بزرگ داخل خاکدانه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی 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. ۴ ۳. ۸ ۴. ۱۵

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

۱. هدایت هیدرولیکی ۲. عمق ریشه دواني ۳. سطح ایستابی 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 گرانوی 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 همدیگر 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 بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۲۰- مفهوم تراکم طول ریشه چیست؟

۲. طول ریشه در واحد حجم ریشه

۱. طول ریشه در واحد حجم خاک

۴. طول ریشه در واحد وزن مواد جذب شده

۳. طول ریشه در واحد حجم آب

۲۱- اندودرم بوسیله کدام مورد شناخته می شود؟

۴. مسیر آپوپلاست

۳. نوارهای کاسپارین

۲. سیستم آوندی

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

۴. نوبل

۳. گاردنر

۲. پوازیه

۱. دارسی

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

۴. تبخیر

۳. شبندم

۲. شبندم و تبخیر

۱. تعرق

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

۲. مصرف محدود کودها

۱. شوری خاک

۴. افزایش رشد گیاه

۳. عدم کنترل بیماری ها و آفات

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

۲. نیاز غذایی

۱. نیاز آبی

۴. تبخیر و تعرق مرجع

۳. تبخیر و تعرق استاندارد

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

۲. نیاز آبی

۱. ضریب گیاهی

۴. تبخیر و تعرق پتانسیل

۳. کمبود آب آبیاری

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

۴. تستک تبخیر

۳. پنمن فانو

۲. لایسیمتر

۱. بلانی کریدل

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

۲. اندازه گیری ارتفاع گیاه

۱. اندازه گیری مقدار کلروفیل

۴. اندازه گیری مستقیم تنفس در گیاه

۳. اندازه گیری عملکرد محصول

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 / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش 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. اندازه گیری غیرمستقیم مقدار آب

۳. محاسبه کمبود آب

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

۱. کل فصل

۲. گلدھی و تشکیل میوه

۳. جوانه زنی

۴. ساقه دھی

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلب
1	بـ	عادی
2	الفـ	عادی
3	حـ	عادی
4	بـ	عادی
5	الفـ	عادی
6	بـ	عادی
7	بـ	عادی
8	حـ	عادی
9	الفـ	عادی
10	الفـ	عادی
11	دـ	عادی
12	الفـ	عادی
13	دـ	عادی
14	دـ	عادی
15	الفـ	عادی
16	الفـ	عادی
17	بـ	عادی
18	دـ	عادی
19	حـ	عادی
20	الفـ	عادی
21	حـ	عادی
22	حـ	عادی
23	الفـ	عادی
24	دـ	عادی
25	الفـ	عادی
26	الفـ	عادی
27	بـ	عادی
28	دـ	عادی
29	بـ	عادی
30	بـ	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم 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

۱. ۹۱ متر در ۱۸۳ متر

۲. ۹۱ متر در ۱۸۳ سانتیمتر

۳. ۹۱ سانتیمتر در ۱۸۳ متر

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

۴. تنفس

۳. جذب سطحی

۲. ویسکوزیته

۱. کشش سطحی

- ۳- کدامیک از گزینه های زیر مبین قانون رائولت 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

ECC . ۱

- ۵- در کدامیک از روش‌های اندازه گیری رطوبت خاک زیر نمونه به شکل میله‌ای 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؟

۲. آزمون ball test

۱. آزمون Smeard out

۴. آزمون ribbon test

۳. آزمون Rod test

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

۲. ۱۰۰ ارگ بر گرم

۱. ۴۰۵,۱ ارگ بر گرم

۴. ۱۰ به توان ۶ ارگ بر گرم

۳. ۷۵,۰۱ ارگ بر گرم

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

۴. افزایش - کاهش

۳. کاهش - کاهش

۲. کاهش - افزایش

۱. افزایش - افزایش

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، 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 املاح محلول کم
- ۲. در خاکهای دارای PH زیاد
- ۳. در خاکهای دارای املاح محلول زیاد
- ۴. در خاکهای دارای PH متوسط

-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 کلوزیدهای خاک را پراکنده می کند؟

- ۱. نیترات پتاسیم
- 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 حلقی در داخل دیواره های اولیه بوده و محتوی ماده مومی 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. اندودرم
- ۳. متازیلم
- ۴. پروتوزیلم

-۱۴- کدام نوع سلول در بافت چوبی است؟ Terachcary element

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی علوم 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 شبیب نزولی انرژی پتانسیل خود

۱۷- عمق طراحی جذب آب باید چگونه باشد؟

۱. بر اساس نوع سیستم آبیاری

۲. بر اساس حداکثر عمق ریشه دوانی

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. دانسیته بخار آب در دو ارتفاع مختلف و سطح مرطوب

۴. سرعت باد و دانسیته بخار آب در دو ارتفاع مختلف

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

۱. روش بلانی کریدل

۲. روش تورنت وايت

۳. روش جنسن - هیز

۴. روش تست تبخیر

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ 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 کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۳۱

۲۱- ظرف تست 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 تنه آنها حلقوی است.
۳. 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
۳. کاهش فتوسنتر
۴. فعالیت های آنزیمی

۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

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

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 / گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، 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 ظهور
- 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

نمبر سوار	واسطه صحيحة	وضعية الكلب
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	د	عادي
26	ج	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: 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 گوايش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

-۱- معادلات مربوط به منحنی های رشد گیاه، چه استفاده ای دارد؟

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| ۲. کمی کردن و پیش بینی رشد گیاه | ۱. پیش بینی شوری خاک |
| ۴. پیش بینی انرژی مورد نیاز گیاه | ۳. پیش بینی نیاز آبی گیاه |

-۲- کدامیک از محققان زیر، روند رشد گیاه را مشابه پولی دانست که در بانک سپرده گذاری می شود؟

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|-----------|
| ۴. رائولت | ۳. بلاک من | ۲. ونت هواف | ۱. پوازیه |
|-----------|------------|-------------|-----------|

-۳- آب، طول موج های بلند را در چه محدوده ای جذب می نماید؟

- | | | | |
|-----------------|---------|--------|---------------|
| ۴. ماوراء بنفسج | ۳. فرمز | ۲. آبی | ۱. مادون قرمز |
|-----------------|---------|--------|---------------|

-۴- یکی از خصوصیات مهم آب که در رابطه با خاک و گیاه است و در تئوری چسبندگی اهمیت آن مشخص می گردد، کدام است؟

- | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------|
| ۴. ثابت دی الکتریک | ۳. گرانروی | ۲. جذب سطحی | ۱. کشش سطحی |
|--------------------|------------|-------------|-------------|

-۵- دستگاه اسمومتر دارای یک غشاء نیمه تراوا است که نسبت به نفوذپذیر و نسبت به غیرقابل نفوذ می باشد.

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| ۴. آب؛ مواد غیر محلول | ۳. مواد محلول؛ آب | ۲. مواد غیر محلول؛ آب | ۱. آب؛ مواد محلول |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|

-۶- محلولی که ملالیته آن ۰/۴۲ است، دارای پتانسیل اسمزی ۱۰/۴ بار است. چنانچه بخواهیم محلولی با پتانسیل ۲۰ بار داشته باشیم، ملالیته آن چقدر باید باشد؟

- | | | | |
|------|-----|------|-----|
| ۰/۰۴ | ۰/۴ | ۰/۰۸ | ۰/۸ |
|------|-----|------|-----|

-۷- دو خاصیت فیزیکی مهم خاک ها کدامیک از موارد زیر است؟

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ۲. دمای خاک و بافت خاک | ۱. دمای خاک و رنگ خاک |
| ۴. رنگ خاک و ساختمان خاک | ۳. بافت خاک و ساختمان خاک |

-۸- نسبت جذب سدیم (SAR) با استفاده از غلظت کدام یون های زیر محاسبه می گردد؟

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ۲. کلسیم، منیزیم، گوگرد | ۱. سدیم، کلسیم، فسفر |
| ۴. منیزیم، سدیم، کلسیم | ۳. نیتروژن، گوگرد، آهن |

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی کشاورزی - ۱۴۱۱۰۸۶ ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

۹- کدامیک از روابط زیر، رطوبت حجمی را نشان می دهد؟

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ۲. نسبت حجم کل خاک به حجم آب | ۱. نسبت حجم آب به حجم کل خاک |
| ۴. حجم کل خاک به اضافه حجم آب | ۳. حجم آب منهای حجم کل خاک |

۱۰- تانسیومترها براساس ایجاد در لوله بسته، هنگامی که آب از کلاهک سرامیکی به خاک اطراف حرکت می کند، عمل می نمایند.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۴. خلاء جزئی | ۳. خلاء بالا | ۲. فشار جزئی | ۱. فشار بالا |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۱۱- انرژی پتانسیل ، انرژی پتانسیل حاصله در اثر وزن آب در نقطه مورد نظر یا اختلاف فشار گاز در نقطه مورد نظر نسبت به نقطه مرجع است.

- | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| ۴. نقلی | ۳. ماتریک | ۲. فشاری | ۱. اسمزی |
|---------|-----------|----------|----------|

۱۲- در صورتی که نقطه A به فاصله ۱۵ سانتیمتر بالاتر از سطح مقایسه و نقطه B، ۱۰ سانتیمتر زیر سطح مقایسه باشد، اختلاف پتانسیل ثقلی بین دو نقطه چند سانتیمتر می باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۳۰ . ۴ | ۲۵ . ۳ | ۲۰ . ۲ | ۱۵ . ۱ |
|--------|--------|--------|--------|

۱۳- معادله حاکم بر جریان آب در خاک های اشباع به کدام قانون معروف می باشد؟

- | | | | |
|---------|--------------|-----------|----------|
| ۴. گرین | ۳. کوستیاکوف | ۲. پواریه | ۱. دارسی |
|---------|--------------|-----------|----------|

۱۴- چنانچه آب به داخل خاک خشک نفوذ کند، جبهه مرطوب شدگی مشخص به نام جبهه رطوبتی قابل مشاهده است. این جبهه در چه موقعیتی از خاک قرار دارد؟

- | | |
|---|---|
| ۱. بالای بخش خیس شده خاک | ۲. پایین بخش خیس شده خاک |
| ۳. مرز بین بخش بالایی خیس شده خاک و بخش زیرین خشک خاک | ۴. پایین بخش بالایی خیس شده خاک و بخش زیرین خشک خاک |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۱

۱۵- کدام گزینه، سرعت نفوذ پایه را براساس دستورالعمل سازمان حفاظت خاک آمریکا بیان می نماید؟

۱. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت کمتر از ۱۵ درصد باشد.
۲. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت بیشتر از ۱۵ درصد باشد.
۳. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت بیشتر از ۱۰ درصد باشد.
۴. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت کمتر از ۱۰ درصد باشد.

۱۶- در وضعیت افقی خاک، معادله فلیپ (Philip) به چه صورت می باشد؟

$$I = S \cdot t^{0.5} - k \cdot t^4$$

$$I = S \cdot t^{0.5} + k \cdot t^3$$

$$I = S \cdot t^{-0.5} \cdot 2$$

$$I = S \cdot t^{0.5} \cdot 1$$

۱۷- در یک برش عرضی ریشه، منطقه ای که بلافاصله در بالای کلاهک واقع گردیده کدام است؟

۱. منطقه تقسیم سلولی
۲. منطقه مریستمی
۳. منطقه طویل شدن
۴. منطقه تمایز

۱۸- کدامیک از موارد زیر فقط در آندوسپرم وجود دارد؟

۱. فیبرها
۲. سلول های پارانشیمی
۳. تراکئیدها
۴. اجزای آوندی

۱۹- کدامیک از موارد زیر جزء فرضیات قانون پوازیه برای جریان آب در لوله موئین نمی باشد؟

۱. سرعت در جداره های لوله صفر است.
۲. عدد رینولدز کمتر از ۲۰۰۰ است.
۳. جریان در داخل لوله آشفته است.
۴. جریان در آوند لوله آرام است.

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

۱. پروتوزالیم
۲. متازایلم
۳. هیپودرم
۴. اپیدرم

۲۱- در زمان کاشت، تقریباً درصد تبخیر و تعرق در نتیجه تبخیر می باشد.

۱. ۸۰ . ۱
۲. ۷۰ . ۲
۳. ۱۰۰ . ۳
۴. ۵۰ . ۴

۲۲- کدامیک از موارد زیر بر تبخیر و تعرق تأثیری ندارند؟

۱. عوامل خاک
۲. عوامل گیاهی
۳. عوامل اقلیمی
۴. عوامل مدیریتی

۲۳- رابطه $R_{(S-T-T)X}C=T \cdot ET$ مربوط به کدامیک از روش های محاسباتی تعیین تبخیر و تعرق گیاه می باشد؟

۱. تورنت وايت
۲. جنسن - هیز
۳. هارگریوز - سامانی
۴. تشت تبخیر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: 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 - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی کشاورزی - ۱۴۱۱۰۸۶ ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۰۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۱

۲۴ - کدامیک از موارد زیر بر ضریب تشت (K_{pan}) مؤثر نمی باشد؟

۱. سرعت باد ۲. رطوبت هوا ۳. ارتفاع محل ۴. ضریب گیاهی

۲۵ - کدام روش مقدار تبخیر و تعرق را به طور مستقیم اندازه گیری می کند؟

۱. پنمن فانو ۲. تشت تبخیر ۳. لایسیمتر ۴. تورنت وايت

۲۶ - در حالتی که گیاه با از دست دادن آماس به پژمردگی دائمی، بیشتر به وسیله کدام پتانسیل کنترل می گردد؟

۱. فشاری برگ ۲. اسموتیک برگ ۳. فشاری ریشه ۴. اسموتیک ریشه

۲۷ - دوره بحرانی تنفس آبی برای گیاه لوبیا، در چه مرحله ای از رشد آن می باشد؟

۱. گلدهی و تشکیل میوه ۲. ساقه دهی و گلدهی ۳. بعد از شکل گیری میوه ۴. هر نقطه در طول فصل رشد

۲۸ - کدامیک از موارد زیر از اثرات تنفس آبی بر گیاهان می باشد؟

۱. کاهش نیکوتین توتون سیگار ۲. کاهش ازت توتون سیگار ۳. کاهش درصد روغن سویا ۴. افزایش درصد روغن سویا

۲۹ - از نظر عکس العمل گیاهان نسبت به شوری، کدام گیاه مقاوم به شوری می باشد؟

۱. برنج ۲. چغندر قند ۳. یونجه ۴. سبب زمینی

۳۰ - عکس العمل گیاه باقلا و گندم نسبت به بُر از راست به چه چگونه می باشد؟

۱. مقاوم - مقاوم ۲. نیمه مقاوم - مقاوم ۳. حساس - مقاوم ۴. مقاوم - حساس

1411086 - 93-94-3

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، 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

- 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 توپ 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 خلاء های جزئی در سیال جاری که در نتیجه انفصال 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 بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی 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. مشبت است.

۲. صفر است.

۳. منفی است.

۴. یک Bar است.

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

۱. تنظیمات اسمزی خاک

۲. میزان آب در خاک

۳. بافت خاک

۴. تنظیمات اسمزی گیاه

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

۱. خاکهای با تخلخل زیاد

۲. خاکهای با تخلخل کم

۳. خاکهای غیراشباع

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.

۲. یک میلیمتر بالاتر از کلاهک ریشه است.

۳. یک میلیمتر پایینتر از تارهای کشنده ریشه است.

۴. بین کلاهک و منطقه تار کشنده است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: 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 - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی 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 غیراستاندارد
۴. تبخیر و تعرق استاندارد

۱۶- "Advencction" معادل کدام گزینه زیر است؟

۱. گرانروی
۲. همرفت
۳. تبخیر و تعرق
۴. کشش سطحی

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

۱. گرمای نهان بخار آب
۲. بیلان انرژی جریانها
۳. جابجایی افقی انرژی گرمایی
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 تشت 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 $\frac{4}{25}$ است.
۳. آهن گالوانیزه با قطر ۲۱۲ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{4}{25}$ است.
۴. آهن گالوانیزه با قطر ۱۲۱ سانتیمتر و ارتفاع $\frac{4}{25}$ است.

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی 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. یک سوم بار و ۰/۱ 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.

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرایط تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک - ۱۴۱۱۰۳۳ ، مهندسی کشاورزی - ۱۴۱۱۰۸۶ ، 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. هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک است.
- ۴. pH 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 ترین 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.

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- منحنی رشد سیگمونیدی که برای رشد یک اندام و یا کل گیاه مورد استفاده قرار می گیرد، از چند قسمت (مرحله) مجزا تشکیل گردیده است؟

۴. شش مرحله

۳. پنج مرحله

۲. چهار مرحله

۱. سه مرحله

۲- " منحنی رشد بلاکمن " به صورت کدام معادله نمایی زیر نشان داده می شود؟

$$W_0 = W_1 e^{-n \cdot 2}$$

$$W_1 = W_0 e^{-n \cdot 1}$$

$$W_0 = W_1 e^{-n \cdot 4}$$

$$W_1 = W_0 e^{-n \cdot 3}$$

۳- در بهترین شرایط، گیاهان حداکثر چند درصد از انرژی دریافتی خورشید را می توانند به انرژی شیمیایی تبدیل نمایند؟

۴. شش درصد

۳. پنج درصد

۲. چهار درصد

۱. سه درصد

۴- پیوند هیدروژنی مولکول های آب از چه ساختاری ناشی می شود؟

۲. ساختار الکترویکی مولکول ها

۱. ساختار مولکولهای چهار وجهی

۴. نیروی جاذبه

۳. نیروی واندروالز - لاندن

۵- کدامیک از خواص آب هیچ ارتباطی با تغییر دما ندارد و فقط تغییر حالت مورد نظر می باشد؟

۴. هیچکدام

۳. چگالی

۲. گرمای ویژه

۱. گرمای نهان

۶- کدامیک از خواص آب از نظر مقدار بسیار پایین می باشد؟

۴. ویسکوزیته

۳. ثابت دی الکتریک

۲. یونیزاسیون

۱. چگالی

۷- به چه دلیل آب جذب منافذ خاک می شود؟

۴. نیروی پیوستگی

۳. پدیده موئینگی

۲. کشش سطحی

۱. جذب سطحی

۸- رابطه "وانت هوف" جهت محاسبه کدام پتانسیل مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. نقلی

۳. فشاری

۲. ماتریک

۱. فشار اسمزی

۹- در مطالعات روابط آب و گیاه، ضریب یونیزاسیون برای ماده پلیاتیلن گلایکول و ساکارز چند در نظر گرفته می شود؟

۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

۱۰- منظور از خواص فیزیکی خاک، کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۴. گزینه های الف و ج

۳. ساختمان خاک

۲. تراکم خاک

۱. بافت خاک

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

۱۱- خاکی با "هدایت الکتریکی عصارة اشباع" ۸ - ۱۶ دسی زیمنس بر متر، در کدام کلاس خاک قرار دارد؟

۱. شوری خیلی کم ۲. شوری کم ۳. شوری متوسط ۴. شوری زیاد

۱۲- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. ساختمان خاک در اثر عملیات زراعی تغییر می نماید.

۲. نفوذ آب در خاک دارای ساختمان ورقه ای بهتر از ساختمان منشوری است.

۳. بافت خاک دائمی بوده و کشاورز نمی تواند آن را تغییر دهد.

۴. چرخه های خشک و مرطوب شدن، ساختمان لایه شخم را بهبود می بخشد.

۱۳- تانسیومتر جهت اندازه گیری پتانسیل ماتریک، در چه شرایطی از خاک به کار می رود؟

۱. خیلی مرطوب نباشد.

۲. خیلی خشک نباشد.

۱۴- آب موجود در خاک تحت تأثیر کدامیک از نیروهای زیر نمی باشد؟

۱. جذب سطحی ۲. همدوستی ۳. جذب داخلی ۴. انرژی آب خالص

۱۵- کدامیک از موارد زیر، جزء مزایای روش نوترون متر می باشد؟

۱. احتیاج به نمونه برداری از خاک ندارد.

۲. عدم تهییه منحنی واسنجی برای هر نوع خاک

۱۶- در خاکهای دارای املاح محلول کم، هر چه بافت خاک باشد، مقدار آب قابل دسترس (AWC) است.

۱. ریزتر - بیشتر

۲. درشت - بیشتر

۱۷- کدامیک جزء فرآیندهای تخریب خاکدانه ها است؟

۱. از بین رفتن مواد آلی

۲. رشد ریشه ها در منافذ خاک

۳. فعالیت میکروارگانیسم ها و جانوران

۱۸- کدام عامل بر ظرفیت مزرعه (FC) تأثیر می گذارد؟

۱. فعالیت میکروارگانیسم ها

۲. افزایش میزان ریشه های گیاهان

۳. میزان عمق شخم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ -، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

۱۹- جرم یک نمونه خاک مرطوب ۴۵۰ گرم بوده که پس از خشک کردن در گرمخانه به ۳۶۰ گرم کاهش یافت. چنانچه جرم مخصوص ظاهری این نمونه خاک $1/35$ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، درصد رطوبت حجمی آن چقدر است؟

۲۵/۴۶ . ۴

۲۵/۴۳ . ۳

۷۵/۳۶ . ۲

۳۳/۷۵ . ۱

۲۰- محلولی با پتانسیل اسمزی $12/5$ بار، دارای ملالیته $58/0$ می باشد. اگر بخواهیم محلولی با پتانسیل ۲۵ بارداشته باشیم، ملالیته آن چقدر باید باشد؟

۲۰/۱۰ . ۴

۱/۱۶ . ۳

۱۴/۱۰ . ۲

۱/۱۰ . ۱

۲۱- در خاک طبیعی مزرعه کدام عامل بر هدایت هیدرولیکی اثر کمتری دارد؟

۲. بافت خاک (جز در خاکهای دست خورده)

۱. پایداری خاکدانه ها

۴. حفره های ریشه

۳. ترک ها

۲۲- کدامیک معادله کوستیاکوف را نشان می دهد؟

$f = kt^{-a} - b$. ۴

$f = kt^{-a} + b$. ۳

$f = -kt^{-a}$. ۲

$f = kt^{-a}$. ۱

۲۳- در جریان جابجایی آب و املاح از طریق ریشه، وجود کدامیک ایجاد فشار هیدرواستاتیک در لوله آوندی را تسهیل می نماید؟

۴. آندودرم

۳. دایره محیطیه

۲. پریدرم

۱. اپیدرم

۲۴- کاربرد معادله گاردنر در روابط آب و خاک و گیاه کدام است؟

۲. حرکت آب به سمت ریشه ها

۱. حرکت آب در افق های خاک

۴. حرکت آب در سفره های زیرزمینی

۳. حرکت آب در گیاه

۲۵- کدام گزینه بیان کننده توان تبخیری اتمسفر در یک مکان خاص و در زمان مشخصی از سال است که عوامل گیاه و خاک در آن لحاظ نمی شود؟

$ET_{C\ adj}$. ۴

ET_O . ۳

ET_C . ۲

K_C . ۱

۲۶- در کدام روش تبخیر و تعرق پتانسیل برای هر یک از ماه های سال محاسبه می گردد؟

۴. هارگریوز - سامانی

۳. جنسن - هیز

۲. پنمن

۱. تورنت وايت

۲۷- اصلی ترین مزیت اندازه گیری های مبتنی بر گیاه برای برنامه ریزی آبیاری، به واسطه کدام واقعیت است؟

۲. رشد گیاه ارتباط مستقیمی با رطوبت خاک دارد.

۱. رشد گیاه ارتباط مستقیمی با شرایط جوی دارد.

۴. رشد گیاه ارتباط مستقیمی با وضعیت آب گیاه دارد.

۳. رشد گیاه ارتباط مستقیمی با ساختمان خاک دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

روش تعلیمی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۳۳ - ، مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

-۲۸- کدامیک مسئول بروز دوره های طویل المدت تنفس آبی بوده و منجر به کاهش شدید رشد گیاه می شود؟

۱. کاهش منافذ خاک ۲. افزایش میزان اسیدیته ۳. کاهش جذب آب ۴. شرایط اقلیمی

-۲۹- دوره بحرانی تنفس آبی در گیاه ذرت کدام است؟

۱. شروع کاکل دهی تا شکل گیری کامل دانه ها ۲. مراحل ساقه دهی، گلدهی و خمیری ۳. گلدهی و تشکیل میوه ۴. ساقه دهی و گلدهی

-۳۰- گندم بر اساس طبقه بندی گیاهان نسبت به شوری، جزء کدام دسته می باشد؟

۱. نسبتاً حساس ۲. نسبتاً مقاوم ۳. حساس ۴. مقاوم

نمره سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
١	ج		عادي
٢	الف		عادي
٣	د		عادي
٤	ب		عادي
٥	الف		عادي
٦	ب		عادي
٧	ج		عادي
٨	الف		عادي
٩	الف		عادي
١٠	د		عادي
١١	ج		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	د		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	الف		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	د		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	ج		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	الف		عادي
٢٣	د		عادي
٢٤	ب		عادي
٢٥	ج		عادي
٢٦	الف		عادي
٢٧	د		عادي
٢٨	ج		عادي
٢٩	الف		عادي
٣٠	ب		عادي