

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

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

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

۴. مرحله مرگ

۳. مرحله بلوغ

۲. مرحله میانی

۱. مرحله ابتدایی

- ۲- کدامیک از ویژگی های آب موجب ثبت درجه حرارت در محیط می شود؟

۲. بالابودن گرمای ذوب آب

۱. بالابودن حلالیت آب

۴. بالابودن گرمای ویژه آب

۳. بالابودن گرمای تبخیر آب

- ۳- کدامیک از عوامل زیر، باعث می شود تا آب به عنوان یک حلال عمل کند؟

۱. یونیزه شدن بسیار زیاد مولکول های آب و بالابودن ضریب دی الکتریک

۲. یونیزه شدن بسیار زیاد مولکول های آب و پایین بودن ضریب دی الکتریک

۳. یونیزه شدن بسیار کم مولکول های آب و پایین بودن ضریب دی الکتریک

۴. یونیزه شدن بسیار کم مولکول های آب و بالابودن ضریب دی الکتریک

- ۴- منظور از پسماند رطوبت (Hysteresis) در خاک چیست؟

۱. رطوبت باقیمانده در خاک پس از خارج شدن آب ثقلی است.

۲. تفاوت رطوبت خاک در پتانسیل ماتریک ۱۰- تا ۱۵ - سانتی متر است.

۳. تفاوت رطوبت خاک در پتانسیل ماتریک صفر تا ۱۰- سانتی متر است.

۴. تفاوت رطوبت خاک در یک پتانسیل ماتریک معین، در دو حالت خشک و مرطوب شدن خاک است.

- پتانسیل اسمزی محلولی از نمک طعام که محتوی ۰.۰۲ مول کلوروسدیم است؛ با فرض دمای ۲۰ درجه سانتی گراد، برابر چند بار است؟ ( $R = 0.083$ )

۰.۹۷ .۴

۰.۸۴ .۳

۰.۷۹ .۲

۰.۴۸ .۱

- اگر جرم مخصوص ظاهری خاکی ۱.۳۵ و جرم مخصوص حقیقی آن ۲.۷ باشد، تخلخل کل این خاک چند درصد است؟

۶۰ .۴

۵۵ .۳

۵۰ .۲

۴۵ .۱

- نمونه ای استوانه ای از خاک به ارتفاع  $10\text{cm}$  و سطح مقطع  $1\text{cm}^2$  در حالت مرطوب دارای جرم  $20\text{gr}$  و پس از خشک شدن دارای جرم  $16\text{gr}$  است؛ رطوبت حجمی آن چقدر است؟

۱.۶ .۴

۰.۴ .۳

۰.۲۵ .۲

۰.۲ .۱

- به کمک کدام وسیله می توان مقدار مکش خاک را اندازه گیری کرد؟

۴. مولینه

۳. بلوك گچی

۲. نوترون متر

۱. تانسیومتر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

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

۹- بزرگ ترین مشکل استفاده از بلوک های گچی کدام مورد است؟

۲. سخت بودن حمل و نقل آن

۱. گران بودن دستگاه

۴. خطرات استفاده از آن برای سلامتی افراد

۳. حساسیت آن نسبت به شوری خاک

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

۴. پتانسیل فشاری

۳. پتانسیل ثقلی

۲. پتانسیل ماتریک

۱. پتانسیل اسمزی

۱۱- در یک نقطه پتانسیل کل در منطقه ریشه گیاه cm 120- است. اگر پتانسیل ثقلی دراین نقطه 150 cm باشد، پتانسیل ماتریک چند سانتی متر است؟

۱۵۰ . ۴

۳۰ . ۳

-۲۷۰ . ۲

-۱۲۰ . ۱

۱۲- دلیل اصلی کاهش سرعت نفوذ آب در خاک نسبت به زمان چیست؟

۲. تغییر ساختمان خاک

۱. پراکندگی ذرات رس

۴. حبس شدن هوای خاک

۳. کاهش شبیب مکش

۱۳- برای افزایش نفوذ پذیری خاک های سدیمی و اصلاح آنها چه ماده ای را می توانیم به خاک اضافه کنیم؟

۴. سنگ گچ

۳. مالج

۲. سولفات سدیم

۱. کلراید سدیم

۱۴- بر اساس دستورالعمل سازمان حفاظت خاک آمریکا سرعت نفوذ پایه چگونه تعیین می شود؟

۱. نقطه ای روی منحنی نفوذ تجمعی است که در آن تغییر مقدار نفوذ بیشتر از ۱۰ درصد است.

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

۳. نقطه ای روی منحنی سرعت نفوذ است که در آن تغییر سرعت بیشتر از ۱۰ درصد است.

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

۱۵- اولین جزء تشکیل آوند در اندام گیاهی چه نامیده می شود؟

۴. متازایلم

۳. کامبیوم

۲. انودرم

۱. پروتوزایلم

۱۶- قانون پوزایه کدام یک از موارد زیر را بیان می کند؟

۲. سرعت جريان یک مایع در ساقه گیاه

۱. سرعت جريان یک مایع در لوله موئین

۴. حرکت آب در خاک

۳. سرعت نفوذ آب در خاک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقيقة): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

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

۱۷- در جذب آب توسط ریشه کدام عامل مهم ترین نقش را بر عهده دارد؟

۱. سن ریشه

۲. شعاع ریشه

۳. سطح تماس ریشه با خاک

۴. عمق نفوذ ریشه

۴. مسیر آپوپلاستی

۳. مسیر پوازیه

۲. مسیر سیمپلاستی

۱. مسیر درونی غشایی

۴. اولر

۳. دارسی

۲. گاردنر

۱. پوازیه

۱۸- در کدام مسیر حرکتی آب در ریشه ها، آب از منافذ موجود در دیواره سلول ها عبور می کند؟

۱. حدوداً ۷۰ درصد جذب رطوبت خاک توسط ریشه های گیاه در عمق ۵۰ درصد فوقانی توسعه ریشه ها صورت می گیرد.

۲. قسمت عمده جذب رطوبت خاک توسط ریشه ها در ۴۰ درصد تحتانی عمق توسط ریشه ها صورت می گیرد.

۳. قسمت عمده جذب رطوبت خاک توسط ریشه ها در ۱۰ درصد تحتانی عمق توسعه ریشه ها صورت می گیرد.

۴. جذب رطوبت خاک توسط ریشه ها در تمام عمق توسعه ریشه ها به صورت یکسان صورت می گیرد.

۱۹- کدام یک از عبارات در مورد جذب آب توسط ریشه های گیاه صحیح است؟

۱. ضرایب گیاهی

۲. پارامترهای مدیریتی

۳. پارامترهای اقلیمی

۴. پارامترهای زیست محیطی

۲۰- اگر بخواهیم نیاز آبی گیاهان را در همان شرایط طبیعی مزرعه به طور مستقیم به دست آوریم، کدام یک از روش ها توصیه می شود؟

۱. بیلان جرمی

۲. تشت تبخیر

۳. روش ترکیبی

۴. فرمول های تجربی

۲۱- چنانچه مقدار تبخیر و تعرق گیاه مرجع برابر  $4.4 \text{ mm/day}$  باشد، مقدار ضریب گیاهی چقدر است؟

۱. ۰,۲۴

۲. ۰,۳۵

۳. ۰,۷

۴. ۱,۴

۲۲- فرمول بلانی کریدل که برای اندازه گیری تبخیر و تعرق به کار می رود، بر اساس چه قانونی است؟

۱. گرادیانی فشاری و حرارتی

۲. گردیان فشاری

۳. بیلان فشاری

۴. پیلان حرارتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: رابطه آب و خاک و گیاه

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۳۳ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۶

- درصد رطوبت وزنی در نقطه ظرفیت زراعی و پژمردگی دائم یک خاک به ترتیب برابر با ۳۵٪ و ۱۳٪ است. عمق ریشه گیاه ۵۰ سانتی متر و وزن مخصوص ظاهری خاک ۱،۲ کرم بر سانتی متر مکعب می باشد. میزان آب قابل استفاده چند سانتی متر است؟

۱۳،۲ . ۴

۱۲،۱ . ۳

۱۱،۳ . ۲

۸،۵ . ۱

- به کمک کدام وسیله می توان مقاومت روزنه های برگ را اندازه گیری نمود؟

۴. پرومتر

۳. نوترون متر

۲. سایکرومتر

۱. تانسیومتر

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

۲. اندازه گیری غیرمستقیم مقدار آب

۱. محاسبه آب بر حسب درصد وزن تازه یا خشک گیاه

۴. محاسبه مقدار نسبی آب

۳. محاسبه کمبود آب

- وزن تازه ۱۰ عدد از برگ های گیاهی ۲۰gr و وزن خشک شده آنها ۸gr است. چنانچه وزن آماش شده این برگ ها پس از ۶ ساعت قرار گرفتن در آب ۲۸gr باشد، مقدار نسبی آب چند درصد است؟

۶. ۴

۶۰ . ۳

۴۲ . ۲

۱۶ . ۱

- کارایی مصرف آب در نباتات زراعی عبارت است از:

۲. نسبت تعرق به عملکرد

۱. نسبت آب ذخیره شده در ناحیه ریشه به مقدار آب آبیاری

۴. نسبت عملکرد به تبخیر و تعرق

۳. نسبت تعرق به کل تبخیر و تعرق

- اگر بخواهیم گیاه جو را با آبی که شوری آن ۸ دسی زیمنس بر متر است آبیاری کنیم، در صورتی که حد آستانه شوری قابل تحمل آن (هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک) برابر با ۸ دسی زیمنس بر متر و مقدار کاهش نسبی محصول به ازای هر واحد افزایش شوری ۵ درصد باشد، مقدار کاهش محصول چند درصد است؟ مقادیر  $a$  و  $b$  به ترتیب برابر با ۸ و ۵ دسی زیمنس بر متر می باشد.

۸۰ . ۴

۲۰ . ۳

۵ . ۲

۱. صفر