

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ گذ دوس: مهندسی آب و خاک (چند بخشی) ۱۴۱۱۰۳۳ (تجمیع): علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۱. چرا صعود موئینه ای در داخل خاک دقیقاً مطابق تئوری نمی باشد؟

ب. به دلیل عدم یکنواختی منافذ خاک

الف. به دلیل اختلاف دما در خاک

د. به دلیل تراکم ذرات خاک

ج. به دلیل فشار هوای بالای خاک

۲. در یک خاک که متوسط قطر منافذ آن ۱/۰ میلی‌متر است، مقدار صعود موئینه چقدر تخمین زده می‌شود؟

د. 3000mm

ج. 30mm

ب. 30mm

الف. 3mm

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

د. ۲

ج. ۱

ب. ۰/۰۸

الف. ۰/۸

۴. بالاترین گرمای ویژه مربوط به کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

د. بنزین

ب. آمونیاک مایع

ج. نفت سفید

الف. آب

۵. بزرگترین مشکل استفاده از بلوك گچی در اندازه گیری رطوبت چیست؟

ب. حساسیت به شوری محلول خاک

الف. دوام کم آن

د. دشواری کار با آن

ک. عدم تعادل پتانسیل بلوك و خاک

۶. برای اندازه گیری پتانسیل ماتریک خاک از چه وسیله ای استفاده می‌گردد؟

د. نوترون متر

ب. تانسیو متر

ج. بلوك گچی

الف. پیزومتر

۷. کدام یک از گزینه‌های زیر در عمق و گسترش ریشه‌ها در خاک مؤثرند؟

الف. شرایط محیطی

ب. عوامل ارثی

ج. شرایط محیطی و عوامل ارثی

د. اصولاً عمق و گسترش ریشه‌ها در خاک فقط به میزان آب موجود در خاک بستگی دارد.

۸. عامل افزایش ازت و نیکوتین سیگار چیست؟

د. آبیاری زیاد

ب. تنش سرما

الف. تنش آب

۹. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

الف. تنش آب موجب تقلیل فتوسنترز می‌گردد.

ب. تنش آب موجب هیدرولیز نشاسته به قند می‌گردد.

ج. تنش آب برعکها موجب افزایش فعالیت آمیلازها می‌گردد.

د. تنش آب موجب کاهش درصد روغن در سویا می‌گردد.

۱۰. نسبت تعرق در کدامیک از گیاهان زیر بالاتر است؟

د. گندم

ج. ارزن

ب. ذرت

الف. یونجه

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی آب و خاک (چند بخشی) ۱۴۱۱۰۳۳ (تجمیع): علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۱۱. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

الف. قدرت یونیزه شدن آب خیلی زیاد است.

ب. قدرت یونیزه شدن آب خیلی کم است.

ج. کشش سطحی آب بیشتر از مایعات دیگر است.

د. آب دارای وزن مخصوص بالایی است.

۱۲. معمول‌ترین روش در اندازه‌گیری وضعیت پتانسیلی آب در گیاه کدام است؟

ب. غوطه‌وری در بخار

د. پمپ فشار

الف. غوطه‌وری در بخار

ج. سایکومتری ترمومکوپل

۱۳. نقش ریشه در جذب آب و مواد غذایی به چه عواملی بستگی دارد؟

الف. سن گیاه و انتشار سیستم ریشه‌ای

ب. بافت خاک و کارآیی هر یک از ریشه‌ها

ج. انتشار سیستم ریشه‌ای و کارآیی هریک از ریشه‌ها

د. سن گیاه و بافت خاک

۱۴. ساده‌ترین و مناسب‌ترین روش نمونه برداری حجمی از خاک چیست؟

ب. مونولیت

الف. استفاده از متنه نمونه برداری

د. نمونه گیری دست نخورد

ج. حفاری خاک

۱۵. مقاومت گیاهان در برابر شوری خاک به چه چیزی بستگی دارد؟

ب. مقدار آب جذب شده

الف. حجم ریشه

د. پتانسیل ماتریک

ج. مقاومت پروتوپلاسم در برابر نمک‌ها

۱۶. کدامیک از اجزای سلولی زیر در سنتز پروتئین‌ها نقش دارد؟

ب. شبکه آندوپلاست

الف. لیزوزوم‌ها

د. پلاست‌ها

ج. واکوئل‌های بزرگ و ریبوزوم‌ها

۱۷. کدامیک از یونهای زیر جزو یونهای غیر متحرك در گیاه می‌باشند؟

ب. منگنز

الف. مس

ج. کلسیم

د. سولفور

ب. منگنز

۱۸. حداقل مقاومت در برابر حرکت آب در چه بخشی از گیاه صورت می‌گیرد؟

ب. عبور از روزنه‌های برگ

الف. عبور از آوندهای چوبی

د. خروج آب از برکها

ج. ورود آب به ریشه‌ها

۱۹. عامل ایجاد جریان لعابی در گیاهان چیست؟

ب. افزایش جریان ریشه‌ای

الف. فعالیت باکتریها

د. مقاومت ریشه‌ها

ج. تعرق زیاد

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشریحی: --

نام درس: رابطه آب و خاک و گیاه

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی آب و خاک (چند بخشی) ۱۴۱۱۰۳۳ (تجمیع): علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۶

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

**۲۰. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟**

الف. روزنه‌ها در بشره تمام اندام‌های گیاه بجز ریشه‌ها دیده می‌شوند.

ب. اندازه و شکل برگ بر میزان تعرق در واحد سطح برگ مؤثر است.

ج. طرز قرار گرفتن برگ بر سرعت تعرق مؤثر است.

د. ضخامت کوتیکول با مقاومت آن رابطه عکس دارد.

**۲۱. کدامیک از عوامل زیر افزایش دهنده اثر غرقابی بر گیاهان می‌باشد؟**

د. افزایش تعرق

ج. ریشه‌های عمیق

ب. گرما

الف. سرما

**۲۲. کاهش رشد گیاهان در خاکهای شور بیشتر بستگی به چه عاملی دارد؟**

ب. کاهش جذب آب

الف. جذب غیر عادی نمک

د. افزایش آبدار شدن پروتئین‌ها

ج. افزایش پتانسیل اسمزی

**۲۳. تجمع مواد آبشوئی در کدام لایه خاک صورت می‌گیرد؟**

د. سنگ بستر

ج. لایه C

ب. لایه B

الف. لایه A

**۲۴. مقاومت اندام‌های گیاه در برابر حرکت آب به ترتیب از زیاد به کم به چه شکل می‌باشد؟**

ب. ریشه‌ها-برگها-ساقه

الف. برگها-ساقه-ریشه‌ها

د. ریشه‌ها-ساقه-برگها

ج. برگها-ریشه‌ها-ساقه

**۲۵. سلولهای غده نمک در چه اندامی از گیاه قرار دارند؟**

د. ریشه‌ها

ج. شاخه‌ها

ب. ساقه

الف. برگها