

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۰۴ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاه، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۷ -، کارشناسی-دسی کشاورزی-ترویج و آموزش، کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۳

۱- مهمترین دلیل تخریب فیزیکی سنگها چیست؟

۴. نوع کانی

۳. آب

۲. تغیرات شدید حرارتی

۱. رشد ریشه گیاهان

۲- در شرایط ایده آل حجم نسبی، کدامیک از اجزای تشکیل دهنده خاک ۳۸-۴۵ درصد می باشد؟

۴. مواد معدنی

۳. مواد آلی

۲. هوا

۱. آب

۳- در رابطه با میزان هوموس در یک خاک مناسب کشاورزی، کدامیک صحیح می باشد؟

۲. تجمع هوموس در لایه O

۱. میزان هوموس در لایه B

۴. تجمع هوموس در لایه O و A

۳. تجمع هوموس در لایه A

۴- در رابطه با تفاوت‌های هوای خاک با هوای آزاد اتمسفر، کدامیک صحیح نمی باشد؟

۲. بیشتر بودن رطوبت نسبی ذرات خاک

۱. پیوستگی هوای خاک

۴. کمتر بودن مقدار اکسیژن هوای خاک

۳. بیشتر بودن مقدار گاز کربنیک هوای خاک

۵- کدام افق خاک منطقه رسوب و تجمع مواد می باشد؟

C. ۴

O2. ۳

B1. ۲

A3. ۱

۶- در طبقه بندی بافت خاک بر حسب مقدار آهک، میزان آهک در خاک رسی و آهکی چند درصد است؟

۴. ۱۵ تا ۲۰ درصد

۳. ۱۰ تا ۱۵ درصد

۲. ۵ تا ۱۰ درصد

۱. ۵ درصد

۷- در خاکهای میان بافت، مقدار رس آنها چند درصد است؟

۴. ۲۰ تا ۳۰ درصد

۳. ۱۰ تا ۳۰ درصد

۲. ۳۰ تا ۴۰ درصد

۱. ۱۰ تا ۲۰ درصد

۸- کدام روش اندازه گیری رطوبت بر اساس خصوصیات غیرعادی آب از نظر ثابت دی الکتریک استوار است؟

۲. روش استفاده از تابش گاما

۱. روش انعکاس سنجی زمان

۴. روش وزنی

۳. روش استفاده از دستگاه نوترن متر

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٠

تعداد سوالات : تستی : ٣٠ تشریحی : ٠

عنوان درس : خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

روش تخصصی / گد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیاری)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۷ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گراش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۳

- ٩- کدام پتانسیل به غلظت املاح در محلول خاک مربوط می شود؟

١. پتانسیل اسمزی
٢. پتانسیل ماتریک
٤. پتانسیل ثقلی
٣. پتانسیل هیدرواستاتیک

- ١٠- کدامیک مربوط به آب ادھیسیون در خاک است؟

١. اتصال ذرات هیدروژنی بین ذرات آب
٢. رطوبت غیرقابل استفاده برای گیاه
٤. رطوبت قابل استفاده برای گیاه
٣. رطوبت به شکل مایع در اطراف ذرات خاک

- ١١- در رابطه با وزن مخصوص حقیقی خاک کدامیک درست نمی باشد؟

١. وابستگی وزن مخصوص به خلل و خرج خاک
٢. وزن مخصوص حقیقی خاک بین ۲/۷۵ - ۲/۶۰ گرم بر سانتیمتر مکعب
٣. وزن ذرات خاک در واحد حجم آن
٤. پایین بودن وزن مخصوص حقیقی خاکهای سطح ارض نسبت به خاکهای تحت ارض

- ١٢- استفاده از روش پارافین برای تعیین کدامیک از عوامل زیر کاربرد دارد؟

١. تعیین میزان رطوبت خاک
٢. تعیین تخلخل خاک
٤. تعیین وزن مخصوص ظاهری
٣. تعیین وزن مخصوص ظاهری

- ١٣- کدام گروه رسی از نظر سیلیس غنی بوده و ساختمان فیزیکی و خواص آن کم و بیش شبیه میکاست؟

١. گروه کائولینیت
٢. گروه ایلیت
٤. گروه ایلیت ورمیکولیت
٣. گروه مونت موریلولنایت

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

و شته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیاری) ۱۱۲۱۰۰۴ -، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۷ -، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گراش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۳

۱۴- در رابطه با کلوئید هوموس کدامیک درست می باشد؟

۱. کمتر بودن خاصیت اسیدی کلوئیدهای خالص هوموس نسبت به کلوئیدهای رسی
۲. جداسازی آسانتر کلوئیدهای هوموسی نسبت به کلوئیدهای رسی از مواد دیگر خاک
۳. بی شکل و متخلخل بودن هوموس در حالت خشک
۴. عدم وجود بار الکتریکی در کلوئیدهای هوموسی

۱۵- رسهای bravasite و sericite مربوط به کدامیک از گروه های رسی می باشند؟

۱. گروه مونت موریلیونایت
۲. گروه کائولینیت
۳. کلوئید هیدروکسید آهن
۴. گروه ایلیت

۱۶- کدام گروه رسهای توانایی تثبیت یون را ندارند و فقط دارای جذب سطحی ضعیفی هستند؟

۱. گروه مونت موریلیونایت
۲. کائولینیت
۳. ایلیت
۴. کائولینیت و ایلیت

۱۷- کدام عنصر فراوانترین کاتیون تبادلی در خاک می باشد؟

۱. لیتیم
۲. پتاسیم
۳. سدیم
۴. کلسیم

۱۸- منبع مهم یون هیدروژن در خاکهای اسیدی قوی کدام عنصر است؟

۱. پتاسیم
۲. آلومنیم
۳. آهن
۴. سدیم

۱۹- در خاک غنی از سدیم، PH خاک تا چه اندازه تغییر پیدا می کند؟

۱. ۷ . ۱
۲. ۸ . ۲
۳. ۹ . ۳
۴. ۱۰ . ۴

۲۰- کدام کود PH خاک را بالا می برد؟

۱. سولفات
۲. گوگرد
۳. سیانامید
۴. اوره

۲۱- نیتروژن به نسبت چند درصد در ترکیب مواد هوموسی شرکت دارد؟

۱. ۴ تا ۵ درصد
۲. ۳ تا ۴ درصد
۳. ۵ تا ۶ درصد
۴. ۵ تا ۷ درصد

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۰۴ -، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۷ -، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گراش زراعت، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۳

۲۲- مواد پرتوئینی موجود در خاک تحت تاثیر چه پدیده ای تبدیل به آمونیاک می شود؟

۱. نیتریتاسیون ۲. آمفونیفیکاسیون ۳. تثبیت ازت ۴. دنیتریفیکاسیون

۲۳- وجود کدام عنصر از ازدیاد بیش از حد منیزیوم در خاک جلوگیری می کند؟

۱. کلسیم ۲. فسفر ۳. پتاسیم ۴. سدیم

۲۴- اپتیمم رطوبت خاک برای فعالیتهای بیولوژیکی چند درصد ظرفیت نگهداری آب است؟

۱. ۴۰ تا ۷۰ درصد ۲. ۷۰ تا ۸۰ درصد ۳. ۵۰ تا ۷۰ درصد ۴. ۵۰ تا ۸۰ درصد

۲۵- از اجزای تشکیل دهنده بافت خاک، کدامیک بیشترین تاثیر را در خاصیت فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی خاک دارد؟

۱. شن ۲. رس ۳. سیلت ۴. لوم

۲۶- محدوده PH مناسب برای فعالیت میکروارگانیسمهای خاکزی کدام است؟

۱. ۷/۲ تا ۶/۸ ۲. ۸/۲ تا ۷/۲ ۳. ۷/۲ تا ۵/۸ ۴. ۷/۲ تا ۵/۸

۲۷- Nordica و Streptomyces مربوط به کدام گروه از موجودات زنده خاکزی می باشند؟

۱. قارچها ۲. باکتریها ۳. اکتینومیستها ۴. جلبکها

۲۸- کدام عامل موجب کاهش فعالیتهای بیولوژیکی در خاک می شود؟

۱. شرایط مطلوب نفوذ هوا و آب ۲. شخم و تسطیح در عمق ۳. ایجاد سیستم تک کشتی ۴. حرارت متعادل ۲۰ درجه سانتیگراد

۲۹- اگر مقدار نمک در حدی باشد که از رشد معمولی انواع گونه های گیاهی بکاهد، مربوط به کدام درجه از شوری خاک است؟

۱. درجه صفر ۲. درجه یک ۳. درجه دو ۴. درجه سه

۳۰- در کدام نوع خاک مقدار سدیم آزاد (سدیم محلول) و سدیم قابل تعویض زیاد بوده و آن بیشتر از ۴ میلی موس است؟

۱. شور سدیمی ۲. خاکهای شور ۳. خاکهای قلیایی ۴. خاکهای قلیایی

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۷ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۳

hdaneshjoo.ir

صفحه ۵ از ۵ نیمسال اول ۹۵-۱۳۹۴

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir