

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

کارشناسی و کارشناسی ارشد

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

دانشگاه پیام نور
مرکز آموزن و سنجش



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: خاک شناسی عمومی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بودت، چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی) کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

۱- به ترتیب در کدام دیدگاه خاک به عنوان محیط رشد گیاه و جسم طبیعی نگریسته می‌شود؟

۱. ادولولوژی - پدولولوژی ۲. پدولولوژی - ادولولوژی ۳. پدولولوژی - پدولولوژی ۴. ادولولوژی - ادولولوژی

۲- کدامیک از عبارات زیر در رابطه با هوموس صحیح می‌باشد؟

۱. هوموس فقط بر روی خصوصیات شیمیایی خاک تأثیر می‌گذارد.
۲. تنها منبع پتابسیم طبیعی گیاهان در خاک هوموس است.
۳. وجود هوموس در خاک موجب افزایش تهווیه خاک و کاهش نفوذپذیری آب در خاک می‌شود.
۴. از دیاد قدرت نگهداری مواد غذایی

۳- گزینه صحیح را مشخص کنید.

۱. در شرایط مزرعه خلل و فرج درشت همیشه از آب پر می‌باشد.
۲. مجموع خاک سطح اراضی و تحت اراضی را ژئولیت می‌گویند.
۳. میزان هوموس در خاک خوب کشاورزی بین ۵ تا ۶ درصد نوسان دارد.
۴. قسمت اعظم مواد تشکیل دهندهٔ خاک مواد آلی است

۴- کدامیک از موارد زیر از خصوصیات خاک افق A2 می‌باشد؟

۱. به دلیل داشتن هوموس رنگ تیره‌ای دارد.
۲. در این افق مواد آلی به صورت تجزیه نشده وجود دارد.
۳. شستشوی مواد در این افق حداقل است.

۵- محل تجمع بقایای گیاهی تجزیه شده و تجزیه نشده است.

C .۴ B .۳ O .۲ A .۱

- ۶- اصطلاحی است که ریزی و درشتی خاک را بیان می‌کند.
Sand .۴ Gravel .۳ Structure .۲ Texture .۱

۷- به بافتی که مرکب از تمام انواع ذرات خاک باشند، گفته می‌شود.

۱. رس .۱ ۲. لوم .۲ ۳. سیلت .۳ ۴. لیمون .۴

hdaneshjoo.ir

صفحه ۱ از ۴

نیمسال اول ۹۰-۹۱

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

۱۱/۶۷۹

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

۸- در مثلث بافت خاک چند نوع بافت خاک دیده می‌شود؟

۱۳. ۴

۱۲. ۳

۱۰. ۲

۱۱. ۱

۹- در مناطق مرطوب در صورت ثابت بودن سایر شرایط در کدامیک از انواع بافت خاک محدودیت عملیات خاک ورزی و کاشت گیاهان وجود دارد؟

۱. رسی

۲. بستگی به بافت خاک ندارد.

۳. لومی

۱۰- کدامیک از خصوصیات خاک معمولاً تغییرناپذیر است؟

۱. ساختمان خاک

۲. بافت خاک

۳. حاصلخیزی خاک

۱۱- کدامیک از موارد زیر در رابطه با خاکهای سبک صحیح می‌باشد؟

۱. خاکهایی که بیش از ۷۰ درصد وزن خاک ذرات شن باشد.

۲. رطوبت قابل استفاده در این خاک ناچیز و آبیاری باید با تناب و کمتری انجام گیرد

۳. وجود زهکش در این نوع خاکها حیاتی است.

۴. رطوبت قابل استفاده در این خاک ناچیز و آبیاری باید با تناب بیشتری انجام گیرد

۱۲- ساده ترین شکل یک خاک دانه می‌باشد.

۱. مکعبی

۲. منشوری

۳. ورقه ای

۴. کروی

۱۳- کدامیک از نسبتها زیر در رابطه با خلل و فرج در خاکهای کشاورزی مطلوب تر است؟

۱. ۵۰٪ هوا، ۵۰٪ آب

۲. ۶۰٪ هوا، ۴۰٪ آب

۳. ۴۰٪ هوا، ۶۰٪ آب

۴. ۳۰٪ هوا، ۷۰٪ آب



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: خاک شناسی عمومی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

۱۴- کدامیک از موارد زیر در رابطه با وزن مخصوص ظاهری نادرست می‌باشد؟

۱. وزن مخصوص ظاهری خاک به نوع بافت خاک بستگی دارد.
۲. عملیات خاک ورزی با ادوات کشاورزی موجب تغییر وزن مخصوص ظاهری می‌شوند.
۳. واحد وزن مخصوص ظاهری خاک گرم بر سانتیمتر مکعب می‌باشد.
۴. وزن مخصوص ظاهری خاکهای معدنی کمتر از خاکهای آلی است.

۱۵- تغییرات ماده آلی خاک و عملیات خاکورزی بر روی کدامیک از خصوصیات خاک تأثیر می‌گذارد؟

۱. بافت خاک
۲. وزن مخصوص حقیقی خاک
۳. وزن مخصوص ظاهری خاک
۴. درصد ذرات خاک

۱۶- منشأ ذرات رس در خاکها کدامیک از مواد زیر می‌باشد؟

۱. کوارتز
۲. کلریدهای آلی
۳. سیلیکاتها
۴. هوموس

۱۷- ترتیب جایگزینی عناصر تبادلی کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



۱۸- کدامیک از کودهای ذیل موجب کاهش pH خاک می‌شوند؟

۱. نیتراتهای سدیم
۲. کود دامی
۳. کلرور پتابسیم
۴. سیانامید

۱۹- کدامیک از آنیونهای فسفر، در خاکهای قلیایی با pH بیشتر از ۹ به حداقل مقدار خود می‌رسد؟



۲۰- این عنصر در تجمع اسیدهای آمینه برای تشکیل پروتئین‌ها همانند یک کاتالیزور عمل می‌کند.

۱. پتابسیم
۲. فسفر
۳. کلسیم
۴. نیتروژن

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: خاک شناسی عمومی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۱۲۱۰۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

-۲۱- کدامیک از عناصر ذیل در ساختمان کلروفیل شرکت می‌کند؟

۱. آهن ۲. کلسیم ۳. فسفر ۴. گوکرد

-۲۲- کدامیک از موارد ذیل باعث افزایش فعالیتهای بیولوژیکی خاک می‌شوند؟

۱. افزایش تعداد دفعات عملیات شخم ۲. اراضی فاقد زهکش ۳. سیستمهای تک کشتی ۴. فراهم نمودن شرایط مطلوب نفوذ هوا و آب

-۲۳- کدامیک از موارد ذیل از خصوصیات خاکهای شور می‌باشد؟

۱. E.C بیشتر از ۴ میلی موس، سدیم قابل تعویض بیشتر از ۱۵ درصد و pH کمتر از ۸/۵ ۲. E.C کمتر از ۴ میلی موس، سدیم قابل تعویض بیشتر از ۱۵ درصد و pH بیشتر از ۸/۵ ۳. E.C بیشتر از ۴ میلی موس، سدیم قابل تعویض کمتر از ۱۵ درصد و pH کمتر از ۸/۵ ۴. E.C کمتر از ۴ میلی موس، سدیم قابل تعویض کمتر از ۱۵ درصد و pH بیشتر از ۸/۵

-۲۴- کدامیک از یونهای زیر باعث پراکنش ذرات خاک می‌شود؟

۱. کلسیم ۲. منیزیم ۳. سدیم ۴. پتاسیم

-۲۵- حساسیت و خسارت بیشتر گیاهان به شوری در کدامیک از مراحل رشد بیشتر است؟

۱. ابتدای رشد ۲. اواسط رشد ۳. اواخر رشد ۴. در همه مراحل رشد یکسان است.