

سری سوال: یک



روش تخصصی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی نور روزتاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۰۴۷

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- خاک از تلاقی این عوامل تشکیل می‌شود؟

- ۱. بیوسفر، جو زمین، موجودات زنده، لیتوسفر
- ۴. بیوسفر، اتمسفر، جو زمین، لیتوسفر
- ۳. بیوسفر، اتمسفر، هیدروسفر، پوسته جامد زمین

۲- هوادیدگی فیزیکی یعنی چه؟

- ۲. خردشدن سنگها با تغییر شیمیائی و مینرالوژی
- ۴. شکسته شدن همراه با تغییر در خصوصیات شیمیائی آنها
- ۳. تغییر در ساختار شیمیائی و کانی شناختی سنگها

۳- مجموع خاک تحت ارض و سطح ارض را چه می‌گویند؟

- ۴. سولوم
- ۳. سویل
- ۲. مواد بستری
- ۱. رگولیت

۴- کدام گزینه در مورد تفاوت هوای خاک با هوای آزاد اتمسفر صحیح می‌باشد؟

- ۲. کمتر بودن رطوبت نسبی هوای خاک
- ۴. کمتر بودن گاز کربنیک خاک
- ۳. کمتر بودن اکسیژن هوای خاک

۵- افق تیره رنگ و ناحیه حداقل تجمع مواد را چه می‌نامند؟

- O. ۴
- C. ۳
- B. ۲
- A. ۱

۶- اندازه نسبی ذرات خاک را چه می‌گویند؟

- ۴. بافت خاک
- ۳. خواص مکانیکی خاک
- ۲. خواص فیزیکی خاک
- ۱. ساختمان خاک

۷- در تقسیم بندی بافت خاک به روش مدرن، مثلث بافت خاک از چند کلاس تشکیل یافته است؟ (بای بوردی ۱۳۷۲)

- ۱۴. ۴
- ۱۳. ۳
- ۱۲. ۲
- ۱۱. ۱

۸- طبق نظریه استوکس با نصف شدن شعاع ذرات، سرعت سقوط ذرات چه تغییری می‌یابد؟

- ۲. چهار برابر افزایش می‌یابد.
- ۴. به نصف کاهش می‌یابد.
- ۱. به یک چهارم کاهش می‌یابد.
- ۳. دو برابر افزایش می‌یابد.

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی پیام نور
روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی
کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۰۴۷

۹- رطوبت قابل استفاده در این نوع خاکها کم، ساختمان خاک سست و شکننده و زهکشی به صورت طبیعی انجام می شود؟

۱. خاکهای سبک ۲. خاکهای سنگین ۳. خاکهای میان بافت ۴. خاکهای رسی

۱۰- مقاومت خاک در مقابل گسیختگی و تغییر شکل را چه می گویند؟

۱. ساختمان خاک ۲. خاکدانه سازی ۳. شکل پذیری ۴. ثبات خاک

۱۱- کمیتی از رنگ خاک است که نشان دهنده درجهی خلوص طول موج است؟

۱. کروم ۲. هی بو ۳. والیو ۴. مانسل

۱۲- خاکی به جرم ۴۲۰ گرم را خشک می کنیم و جرم آن به ۳۵۰ گرم تقلیل می یابد. چنانچه جرم مخصوص ظاهری این خاک ۱/۳۵ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، مقدار حجمی رطوبت را به دست آورید.

۱. ۲۹٪

۲. ۲۲٪

۳. ۲۷٪

۴. ۲۰٪

۱۳- چشمهدی نوترون سریع معمولاً مخلوطی از کدام عناصر زیر است؟

۱. رادیوم و بر ۲. بتا و بریلیوم ۳. رادیوم و بریلیوم ۴. آمریسیوم و هلیوم

۱۴- حداقل مقدار آبی که خاک می تواند در شرایط آزاد زهکشی در خود نگهداری کند را چه می نامند؟

۱. ظرفیت اشباع ۲. نقطه پزمردگی ۳. پتانسیل آبی ۴. ظرفیت نگهداری آب در خاک

۱۵- وقتی منافذ خاک افزایش یابد، وزن مخصوص ظاهری خاک چه تغییری می یابد؟

۱. کاهش می یابد. ۲. افزایش می یابد. ۳. دو برابر می شود. ۴. نصف می شود.

۱۶- با استفاده از روش پارافین کدام پارامتر را می توان اندازه گیری کرد؟

۱. وزن مخصوص حقیقی ۲. وزن مخصوص ظاهری ۳. تخلخل کل خاک ۴. هدایت آبی خاک

۱۷- کدام مورد جزء کلودیدهای هیدروفوب خاک قرار می گیرد؟

۱. هوموس ۲. هیدروکسید آهن و آلومینیوم ۳. کلودیدهای سفیده ای ۴. سیلیس کلودیدی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی پیام نور
روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی
کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

۱۸- مهم ترین خاصیت کلوبیدها چیست؟

۱. قابلیت پخشیدگی ۲. ساختمان کوچک ۳. شکل ساختمان ۴. داشتن بار الکتریکی

۱۹- کدام عنصر در هسته مرکزی صفحات چهار وجهی گروه کاتیونیت ها قرار می گیرد؟

۱. سیلیسیم ۲. آلومینیوم ۳. منیزیم ۴. آهن

۲۰- حداکثر مقدار کاتیونی که وزن معینی از خاک در خود جذب یا نگهداری می کند را چه می نامند؟

۱. ظرفیت بافری خاک ۲. pH خاک ۳. ظرفیت تبادل آنیون خاک ۴. ظرفیت تبادل کاتیون خاک

۲۱- در شرایط هیدراته کدام کاتیون حداکثر نیروی جذب را برای جایگزینی با کاتیونهای تبادلی دارد؟

۱. لیتیوم ۲. سدیم ۳. پتاسیم ۴. ریبودیوم

۲۲- هرچه واکنش خاک اسیدی تر شود، یا به عبارتی pH خاک پایین تر رود؛ ظرفیت تبادل آنیونی در خاک چگونه تغییر می کند؟

۱. کاهش می یابد. ۲. نصف می شود. ۳. افزایش می یابد. ۴. دو برابر می شود.

۲۳- pH در خاکهای جنگلی شمال :

۱. قلیائی است. ۲. اسیدی است. ۳. خنثی است. ۴. از ۹ تجاوز می کند.

۲۴- خاصیت مقاومت خاک در مقابل تغییرات شدید pH را نامند؟

۱. خاصیت اسیدی ۲. اشباع بازی ۳. قلیائیت ۴. خاصیت بافری

۲۵- کلیه تغییراتی که در مواد آلی و هوموس تحت تأثیر میکروارگانیسم ها حاصل می شود تا این مواد مراحل تخریب را در جهت پیدایش اسید نیتریک طی نمایند را چه می گویند؟

۱. آمفونیفیکاسیون ۲. نیتریفیکاسیون ۳. نیتریتاسیون ۴. نیتراتاسیون

۲۶- کدام عنصر زیر در جذب، انتقال و فعل و انفعالات فسفر در گیاه نقش کاتالیزور دارد؟

۱. منیزیم ۲. کلسیم ۳. پتاسیم ۴. گوگرد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی پیام نور
روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی
کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۰۴۷

۴۷- تشکیل هوموس در خاک بیشتر نتیجه فعالیت کدام دسته از باکتریهای زیر است؟

- ۱. اتوتروفها
- ۲. انگلها
- ۳. سaproوفیتها
- ۴. نیترات ساز

۴۸- حلزونها بیشتر در کدام نوع از خاکهای زیر دیده می‌شود؟

- ۱. خاکهای چمنی و مرطوب
- ۲. خاکهای سیاه و هوموسی
- ۳. خاکهای لومی متوسط و رس‌های شنی مرطوب
- ۴. مراع مرطوب و خاکهای مرطوب حاوی آهک

۴۹- در این خاکها هدایت الکتریکی کمتر از ۴ میلی موس و سدیم قابل تعویض بیشتر از ۱۵ درصد است.

- ۱. خاکهای شور
- ۲. خاکهای قلیائی
- ۳. خاکهای شور و قلیائی
- ۴. خاکهای نه شور و نه قلیائی

۵۰- عامل اساسی در اصلاح و بیمه خاکهای شور و قلیائی (سدیمی) در مقابل شور شدن های ثانویه چیست؟

- ۱. زهکشی
- ۲. غرقاب کردن زیاد خاک
- ۳. مواد اصلاح کننده
- ۴. تسطیح