

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دروس: خاک شناسی عمومی

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پورش 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. ادفولوزی - پدولوزی ۲. پدولوزی - ادفولوزی ۳. پدولوزی - پدولوزی ۴. ادفولوزی - ادفولوزی

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

۱. هوموس فقط برای خصوصیات شیمیایی خاک تأثیر می‌گذارد.
 ۲. تنها منبع پتانسیم طبیعی گیاهان در خاک هوموس است.
 ۳. وجود هوموس در خاک موجب افزایش تهییه 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 اراض و تحت اراض 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 ندارد.
 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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دورس: خاک شناسی عمومی

روش تحقیقی/ 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 - محیط‌بودت (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

۳. لومی

۴. بستگی به بافت خاک ندارد.

-۱۰ کدامیک از خصوصیات خاک معمولاً تغییر نایدیه است؟

۱. ساختمان خاک

۳. حاصلخیزی خاک

۲. بافت خاک

۵. ظرفیت تبادل کاتیونی 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. ورقه‌ای

۴. کروی

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

۱. ۵۰٪ هوا، ۵۰٪ آب

۳. ۶۰٪ هوا، ۴۰٪ آب

۲. ۶۰٪ هوا، ۴۰٪ آب

۴. ۳۰٪ هوا، ۷۰٪ آب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دورس: خاک شناسی عمومی

روش تحقیقی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (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 - محیط‌بودت (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. ~~همیلیا~~ خاک ورزی با ادوات کشاورزی موجب تغییر وزن مخصوص ظاهری می‌شوند.

۳. واحد ~~لوان~~ 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 خاکوزنی بر روی کدامیک از خصوصیات خاک تأثیر می‌گذارد؟

۱. بافت خاک

۲. وزن مخصوص ظاهری خاک

۳. درصد ذرات خاک

۴. وزن مخصوص حقیقی خاک

۱. کوارتز

۲. کلریدهای آلی

۴. هوموس

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

۱. $K < Mg < Ca$

۲. $Ca < K < Mg$

۱۷- ترتیب جایگزینی عناصر تبادلی کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۴. سیانامید

۳. کلور پتاسیم

۲. کود دامی

۱. نیتراتهای سدیم

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

۲. $H_2PO_4^-$

۱. HPO_4^{2-}

۴. HPO_4^{2-} و $H_2PO_4^-$

۳. PO_4^{3-}

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

۲. فسفر

۱. پتاسیم

۴. نیتروژن

۳. کلسیم

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

۱. پتاسیم

۲. فسفر

۳. کلسیم

۴. نیتروژن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۳۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دروس: خاک شناسی عمومی

روش تحقیقی/ 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 - محیط‌بیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷

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

۴. گوگرد

۳. فسفر

۲. کلسیم

۱. آهن

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

۲. اراضی فاقد زهکش

۱. افزایش بعدان دفعات عملیات شخم

۴. فراهم نمودن شرایط مطلوب نفوذ هوا و آب

۳. سیستمهای تک هشت

- ۲۳- کدامیک از موارد ذیل از خصوصیات حاکمهای 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؟

۴. پتاسیم

۳. سدیم

۲. متیزیم

۱. کلسیم

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

۲. اواسط رشد

۴. در همه مراحل رشد یکسان است.

۱. ابتدای رشد

۳. اواخر رشد