



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دیم کاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۹۳

۱- چند درصد آب بوسیله تعرق از روزنه برگها تلف می شود؟

۶۷ . ۴

۷۷ . ۳

۸۷ . ۲

۹۷ . ۱

۲- در کدام حالت گیاه برای جذب آب از خاک معادل ۱۵ اتمسفر نیرو لازم دارد؟

۴. حالت اشباع خاک

۳. نقطه پیغمردگی دائم

۲. ضریب هیدروستاتیک

۱. ظرفیت زراعی

۳- منظور از Transpiration چیست؟

۴. تبخیر و تعرق مطلق

۳. تبخیر

۲. تعرق

۱. تعریق

۴- دقیق ترین روش جهت محاسبه تبخیر و تعرق کدام روش می باشد؟

۴. طشت تبخیر

۳. تبخیرسنج متخلخل

۲. استفاده از لیسیمتر

۱. توازن انرژی

۵- کدام یک جزء خصوصیات بیولوژیکی خاک محسوب می شود؟

۴. ماده آلی

۳. درصد اشباع بازی

۲. ظرفیت تبادل کاتیونی

۱. اسیدیته

۶- کدام گزینه در مورد بافت خاک درست است؟

۲. چگونگی بهم پیوستن ذرات آلی و معدنی خاک را گویند.

۱. در اثر خاک ورزی تغییر می کند.

۴. ترتیب قرار گرفتن ذرات رس، شن و سیلت را گویند.

۳. مقدار نسبی ذرات شن، سیلت و رس را گویند.

۷- در مورد مواد آلی خاک کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. مواد آلی سبب تسهیل دانه بندی و پایداری خاک می گردد.

۲. مواد آلی باعث کاهش فرسایش و آبدوی از خاک می شود.

۳. مواد آلی منبع عناصر غذایی و انرژی برای موجودات زیر خاک است.

۴. مواد آلی ظرفیت نگهداری و استعداد خاک را برای هدایت آب کاهش می دهد.

۸- ظرفیت تبادل یونی و سطح ویژه ذرات کدام نوع خاک بالاست؟

۴. شنی - لومی

۳. سیلتی

۲. شنی

۱. رسی

۹- کدام یک جزو خصوصیات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک می باشد؟

۲. مواد قلیایی در آنها بیشتر بوده و عمدتاً آهکی می باشند.

۱. معمولاً اسیدی هستند و مقادیر زیادی روی و آهن دارند.

۴. مقدار فسفر قابل استفاده در آنها بسیار زیاد است.

۳. مقدار مواد آلی آنها عموماً زیاد است و پایدار هستند.



۱۰- از بین بدن بی رویه پوشش گیاهی در حوضه های آبگیر یا آبخیزها چه نتیجه‌ای خواهد داشت؟

۱. باعث کنترل رواناب می شود.
۲. باعث فرسایش خاک می شود.
۳. از خرایی ساختمان خاک جلوگیری می کند.
۴. سبب کاهش خسارت سیلاب می گردد.

۱۱- کدام یک باعث افزایش راندمان مصرف آب در گیاهان می شود؟

۱. هر عاملی که باعث کاهش محصول می شود.
۲. هر عاملی که باعث بالا رفتن تبخیر و تعرق می شود.
۳. مصرف کودهای شیمیایی
۴. عدم مصرف کودهای آلی

۱۲- راندمان مصرف آب کدام گیاه بیشتر است؟

۱. گندم
۲. یونجه
۳. یولاف
۴. ذرت

۱۳- حساس ترین مرحله رشد گندم نسبت به تنفس آبی کدام است؟

۱. گلدهی
۲. ساقه دهی
۳. پنجه دهی
۴. رسیدگی کامل دانه

۱۴- «ساختمن های خاکی که در دامنه های شیب دار به منظور کاهش سرعت رواناب احداث می شود» ویژگیهای کدام ساختار زیر است؟

۱. تراشهای کانالی شیبدار
۲. تراشهای مسطح پلکانی
۳. تراشهای مسطح نگهدارنده آب
۴. حوضچه های آبریز کوچک

۱۵- کدام یک در مورد آیش صحیح می باشد؟

۱. در آیش شیمیایی تمام عملیات مکانیکی شخم حذف می شود.
۲. در آیش مالج کلش تمام بقایای گیاهی موجود در سطح زمین، دفن می شود.
۳. کاشت بیش از یک گیاه زراعی در یک قطعه زمین زراعی را گویند.
۴. نکاشت گذاشتن زمین برای یک یا چند سال در مناطق نیمه خشک را گویند.

۱۶- کدام مورد از عوامل اصلی فرسایش خاک می باشد؟

۱. پوشش گیاهی
۲. شیب زمین
۳. آب
۴. نقش انسان

۱۷- اجرای عمیات زراعی در اراضی شیبدار از قبیل شخم، تهیه زمین و کشت و کار در جهت عمود بر شیب در کدامیک از روشهای زیر انجام می شود؟

۱. ایجاد بانکت
۲. کشت روی خطوط تراز
۳. ایجاد کنتور فارو
۴. مجاری انحرافی



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دیم کاری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۹۳

۱۸- ایجاد چاله های کوچک در خاک به منظور افزایش نفوذ پذیری آن و ذخیره نزولات آسمانی در کدام یک از روش های مبارزه با فرسایش خاک انجام می گیرد؟

۴. مجاری انحرافی

۳. سنگ چینی

۲. سکوبندی

۱. پیتینگ

۱۹- درجه حرارت مناسب برای جوانه زدن اکثر گیاهان زراعی کدام است؟

۲. ۱۵-۲۰ درجه سانتیگراد

۱. ۱۰-۱۵ درجه سانتیگراد

۴. بالای ۳۰ درجه سانتیگراد

۳. ۳۰-۱۵ درجه سانتیگراد

۲۰- کدام یک جزء عوامل موثر بر توانایی بذر برای جوانه زنی و سبز شدن محسوب نمی شود؟

۴. سالم بودن بذر

۳. قدرت رویش بذر

۲. خلوص فیزیکی بذر

۱. قوه نامیه

۲۱- کدام سه جهت ضد عفونی بذر علیه حشرات استفاده می شود؟

۴. کاپتان

۳. سرzan

۲. آرازان

۱. لیندین

۲۲- یخ زدگی یقه گندم در چه درجه حرارتی اتفاق می افتد؟

۴. ۲۰-۲۰ درجه سانتیگراد

۳. ۱۰-۱۰ درجه سانتیگراد

۲. ۱۲-۱۲ درجه سانتیگراد

۱. ۱۵-۱۵ درجه سانتیگراد

۲۳- کدام گزینه جزء صفات مطلوب ارقام در زراعت دیم است؟

۲. پا کوتاهی ساقه

۱. کوتاه بودن کلئوپتیل

۴. عدم وجود ریشک و کرک

۳. زودرسی

۲۴- کدام گزینه از مشخصات علفهای هرز است؟

۲. سازگاری وسیع برای انتشار

۱. قدرت تکثیر و تولید بذر کم

۴. دوام کم قوه نامیه بذر

۳. مقاومت کم در شرایط نامناسب

۲۵- کدام یک علف هرز چند ساله می باشد؟

۴. شنگ

۳. هویج وحشی

۲. شوکران

۱. مرغ

۲۶- مناسب ترین زمان مبارزه شیمیایی با علف های هرز پهنه برگ مزارع گندم کدام مرحله است؟

۴. ۴-۲ برگی علف هرز

۳. رسیدگی علف هرز

۲. جوانه زنی علف هرز

۱. گلدهی علف هرز

۲۷- منظور از Mixed cropping چیست؟

۴. کشت نواری

۳. کشت مخلوط

۲. تک کشتی

۱. تناوب



۲۸- کدام یک از ادوات کشاورزی برای نفوذ در عمق بیشتر خاک جهت تهویه و افزایش نگهداری آب، بدون برگرداندن خاک بکار می‌رود؟

۴. رادوبدر

۳. پنجه غازی

۲. کولتیواتور

۱. گاوآهن قلمی

۲۹- کدام گزینه از ویژگیهای کشت سطحی بذر به شمار می‌آید؟

۲. مقاومت زیاد در برابر خشکی خاک

۱. زودتر سبز شدن بذرها

۴. سیستم ریشه‌ای قوی تر

۳. مقاومت زیاد در برابر سرما

۳۰- کدام گیاه زراعی از نظر آباد کردن مراتع و تولید علوفه مرغوب در دیمزارها اهمیت داشته، مقاومت آن در مقابل شرایط نامساعد محیطی از یونجه بیشتر است؟

۴. شبدر سفید

۳. شبدر قرمز

۲. اسپرس

۱. شبدر شیرین