

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، اقتصاد علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش، ۱۴۱۴۰۰۴ -، ۱۴۱۵۰۳۸

انرژی

۱- در روش نام گذاری دو اسمی لینه، گیاهان در چند طبقه دسته بندی شدند؟

۱. شش

۲. هفت

۳. هشت

۴. پنج

۲- هر یک از گیاهانی را که در محدوده یک گونه، از نظر ترکیب ژنتیکی (در محدوده یک گونه) با سایرین تفاوت داشته باشد، اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. جنس

۲. تیره

۳. ژنوتیپ

۴. رده

۳- کدام از دسته از گیاهان زیر، از خانواده بقولات بوده، برای تولید دانه کشت شده و از نظر پروتئین غنی هستند؟

۱. حبوبات

۲. غلات

۳. نباتات روغنی

۴. گیاهان ادویه ای

۴- گیاهانی که به صورت سبز برداشت شده و بلا فاصله به مصرف تغذیه دام می رساند چه نام دارند؟

۱. جانشین

۲. قصیلی

۳. همراه

۴. سیلویی

۵- کدام گیاه جزء گیاهان غیر وجینی محسوب می شود؟

۱. سیب زمینی

۲. گندم

۳. پنبه

۴. چغندر

۶- زراعت کدام یک از گیاهان زیر، از طریق کشت مستقیم اندام رویشی می باشد؟

۱. برنج

۲. گوجه فرنگی

۳. سیب زمینی

۴. گندم

۷- شکل ظاهری و آرایش اندام های گیاهی چه نامیده می شود؟

۱. آناتومی

۲. فیزیولوژی

۳. فنولوژی

۴. مورفولوژی

۸- در هویج و چغندر، کدام گزینه عضو ویژه ذخیره مواد غذایی است؟

۱. ساقه

۲. برگ

۳. گل

۴. ریشه

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی کشاورزی - تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، اقتصاد کشاورزی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۸

۹- ماده ذخیره ای در بافت ساقه گون چیست؟

۴. شیرابه تولید لاستیک

۳. کتیرا

۲. نشاسته

۱. قند

۱۰- ساقه زیرزمینی غده ای در کدام گیاه زیر وجود دارد؟

۴. سیب زمینی

۳. پیاز خوراکی

۲. پنجه مرغی

۱. توت فرنگی

۱۱- ساقه خارنما در کدام یک از گیاهان زیر وجود دارد؟

۴. مارچوبه

۳. کوله خاس

۲. خار مصری

۱. کاکتوس

۱۲- کدام گزینه جزء گیاهان یک پایه است؟

۴. پسته

۳. بید

۲. ذرت

۱. خرما

۱۳- مقدار رطوبت در حد فاصل ظرفیت زراعی تا نقطه پژمردگی دائم را چه می نامند؟

۴. آب هیگروسکوپیک

۳. آب غیر قابل استفاده

۲. آب زائد

۱. آب قابل استفاده

۱۴- کدام باکتری در اکسیداسیون گوگرد دخالت دارد؟

۴. رایزوبیوم

۳. نیتروباکتر

۲. نیتروزموناس

۱. تیوباسیل

۱۵- کدام گزینه از جمله مکانیسم های مقاومت به خشکی در گیاهان می باشد؟

۲. سیستم ریشه ای توسعه یافته

۱. عصاره سلولی رقیق

۴. برگ های بزرگ و با تمایل افقی

۳. دوره رشد طولانی

۱۶- درجه حرارتی که در آن رشد گیاه به حداقل می رسد چه نام دارد؟

۲. کمینه(حداقل)

۱. بیشینه(حداکثر)

۴. پایه(صفر فیزیولوژیک)

۳. بهینه(مطلوب)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، اقتصاد کشاورزی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، علوم و مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۸

-۱۷- شخم خیلی عمیق در کدام یک از محصولات زیر ضروری نمی باشد؟

۴. گندم

۳. چغندر

۲. یونجه

۱. نیشکر

-۱۸- کدام گزینه مجموعه‌ای است از صفحات فلزی ضخیم و دایره‌ای شکل که کنار هم قرار گرفته، حول یک محور مرکزی می چرخد و برای خرد کردن کلوخه استفاده می شود؟

۴. هرس

۳. غلتک

۲. کولتیواتور

۱. دندانه

-۱۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. درصد فسفر و پتاسیم کود گاوی از کود مرغی بیشتر است

۲. درصد نیتروژن کود گاوی بیشتر از کود مرغی است

۳. درصد نیتروژن کود گاوی کمتر از کود گوسفندی است

۴. درصد فسفر و پتاسیم کود مرغی از کود گوسفندی کمتر است

-۲۰- معمول ترین کود پتاسیمی که در کشاورزی ایران مورد استفاده قرار می گیرد کدام است؟

۴. کربنات پتاسیم

۳. سولفات پتاسیم

۲. نیترات پتاسیم

۱. کلرور پتاسیم

-۲۱- در نیشکر از کدام اندام گیاه، برای کشت آن استفاده می شود؟

۴. پیاز

۳. قلمه های ساقه

۲. بنه

۱. غده

-۲۲- کدام یک از بذرهای زیر، زودتر قوه نامیه خود را از دست می دهد؟

۴. محصولات روغنی

۳. یولاف

۲. جو

۱. گندم

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۸

-۲۳- کدام یک از شرایط زیر باعث خواب ثانویه (خفتگی القایی) در بذر می شود؟

۱. قرار گرفتن بذر در شرایط نامساعد طولانی مدت

۲. به هم خوردن توازن ترکیبات شیمیایی و مواد تنظیم کننده رشد

۳. نارس بودن بذر یا ناقص بودن جنبین

۴. وجود پوسته سخت و ممانعت از ورود اکسیژن به داخل بذر

-۲۴- برای شکستن دوره خواب، از کدام تیمار استفاده نمی شود؟

۱. هورمون جیبرلین

۳. هورمون سیتوکینین

-۲۵- روش دست پاش برای کدام گیاهان مطلوب نیست و پر هزینه خواهد بود؟

۴. کشت درهم

۳. گیاهان علوفه ای

۲. گیاهان وجینی

۱. غلات دانه ریز

۴. گیاهان وجینی

۳. گیاهان جالیزی

۲. صیفی جات

۱. غلات

-۲۶- شیوه کپه کاری عمدتاً برای کشت کدام گیاهان استفاده نمی شود؟

۱. گیاهان با خاصیت پنجه زنی پایین

۳. گیاهان با مسیر فتوسنتری C4

-۲۷- در چه صورتی باید مقدار بذر کشت شده را کمتر گرفت؟

۲. خاک سخت و سله بسته

۴. کم بودن رطوبت خاک، هنگام سبز شدن بذر

۱. گیاهان با خاصیت پنجه زنی پایین

۳. خاک های سنی

۲

۴. بذرهای هیپوجیل (درون زمینی)

۴. بذرهای اپی جیل (برون زمینی)

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی کشاورزی - تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۸

- ۲۹- کدام محصول کشاورزی، راندمان مصرف آب (WUE) بسیار پایینی دارد؟

۱. ذرت ۲. سورگوم ۳. یونجه ۴. جو

- ۳۰- معمولاً تنک کردن گیاه، در چه مرحله‌ای انجام می‌شود؟

۱. شروع تشکیل برگ ۲. دو تا چهار برگی ۳. شش تا هشت برگی ۴. ۱۰ تا ۱۲ برگی

- ۳۱- کدام ویژگی باید در عامل کنترل بیولوژیکی وجود داشته باشد؟

۱. مونوفاژ (تکخوار) باشد. ۲. کم خوار باشد. ۳. قدرت زاد و ولد پایین داشته باشد. ۴. همه چیز خوار باشد.

- ۳۲- کدام گزینه جزء علف‌های هرز کامل می‌باشد؟

۱. دارواش ۲. سسن ۳. گل جالیز ۴. ناج خروس

- ۳۳- برای برداشت ذرت و آفتابگردان لازم است قیچی کمابین چه ویژگی‌هایی داشته باشد؟

۱. قدرت کمتر، سطح کار محدودتر ۲. قدرت کمتر، سطح کار وسیع تر ۳. قدرت بیشتر، سطح کار محدودتر ۴. قدرت بیشتر، سطح کار وسیع تر

- ۳۴- برای خرد کردن علوفه به صورت قطعات کوچک، با طول چند سانتی متر، از کدام دستگاه استفاده می‌شود؟

۱. شانه ۲. چاپر ۳. عدل بند ۴. موور

- ۳۵- خاکدهی پای بوته در چه گیاهی به منظور بهبود رنگ سفید در اندام‌های خوراکی انجام می‌شود؟

۱. آفتابگردان ۲. کرفس ۳. سیب زمینی ۴. سورگوم

- ۳۶- کدام گزینه جزء سموم گوارشی محسوب می‌شود؟

۱. ملاتیون ۲. متاسیستوکس ۳. ترکیبات آرسنیکی ۴. متیل بروماید

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة ۱۴۱۵۰۳۸

- ۳۷ - اولین نوبت آبیاری بلا فاصله پس از کاشت چه نامیده می شود؟

۴. خاک آب

۳. فاریاب

۲. دان آب

۱. گل آب

- ۳۸ - نتیجه کار کدام یک از وسائل زیر، ایجاد نیمه شخم می باشد؟

۴. دیسک

۳. گاوآهن بشقابی

۲. گاوآهن برگردان دار

۱. گاوآهن قلمی

- ۳۹ - به کدام یک از گیاهان زیر، اصطلاحاً آهک گریز گفته می شود؟

۲. پنبه وسیب زمینی

۴. سیب زمینی و چغندر قند

۱. چغندر قند و جو

۳. پنبه و جو

- ۴۰ - از گروه آنیون ها، کمبود کدام عنصر به ندرت پیش آمده و معمولاً از طریق آب باران تأمین می شود؟

۴. برم

۳. کلر

۲. نیتروژن

۱. فلور

نمبر سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	الف، ب، ج، د	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	ج	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	د	عادی
29	ج	عادی
30	ب	عادی
31	الف	عادی
32	د	عادی
33	ج	عادی
34	ب	عادی
35	ب	عادی
36	ج	عادی
37	د	عادی
38	الف	عادی
39	الف، ب، ج، د	عادی
40	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی، ۱۴۱۱۷۹۶ - کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

۱- کدام یک از موارد زیر از جمله راه های کنترل زراعی آفات و بیماری ها تلقی می شود؟

- ۱. استفاده از حشرات شکارگر و پارازیت
- ۲. تناوب زراعی صحیح
- ۳. استفاده از اشعه ماورای بیرون
- ۴. ضد عفونی بذور

۲- فتوسنتر در چه محدوده ای از طول موج های خورشیدی انجام می شود؟

- ۱. ۴۰۰ تا 700 نانومتر
- ۲. ۲۰۰ تا 400 نانومتر
- ۳. ۱۰۰۰ تا 4000 نانومتر
- ۴. ۷۰۰ تا 1000 نانومتر

۳- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- ۱. بذرهای اپی جیل را عمیق تر کاشته می شوند زیرا دارای ذخایر بیشتری هستند.
- ۲. به منظور جلوگیری از حمله پرندگان و برخورد مستقیم تشعشع خورشیدی، عمق بذور بیشتر در نظر گرفته می شود.
- ۳. عمق کاشت بذر در خاک های با بافت ریز در مقایسه با بافت درشت، کمتر در نظر گرفته می شود.
- ۴. در خاک های سرد، عمق کاشت بیشتر از خاک های گرم در نظر گرفته می شود.

۴- گونه های مقاوم به شوری تا چه هدایت الکتریکی را بر حسب دسی زیمنس برمتر میتوانند تحمل کنند؟

- ۱. ۸
- ۲. ۶
- ۳. ۳
- ۴. ۱۵

۵- کدام روش آبیاری به علت هزینه های زیاد اجرا، احتمال زیاد گرفتگی لوله ها و یا شکستن آنها، بیشتر برای آبیاری در گلخانه ها کاربرد دارد؟

- ۱. آبیاری قطره ای
- ۲. آبیاری بارانی
- ۳. آبیاری زیرزمینی
- ۴. آبیاری تیپ

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

۶- حداقل عمق خاک زراعی برای کشت موفقیت آمیز محصولات زراعی چقدر است؟

- ۱. ۲۰ سانتی متر
- ۲. ۳۰ سانتی متر
- ۳. ۵۰ سانتی متر
- ۴. ۷۰ سانتی متر

۷- کدام یک از موارد زیر از جمله علف کش های عمومی (غیر انتخابی) می باشد؟

- ۱. توفوردی
- ۲. پیرامین
- ۳. آترازین
- ۴. گراماکسون

۸- فراوان ترین عنصر گازی موجود در هوا چیست؟

- ۱. اکسیژن
- ۲. نیتروژن
- ۳. دی اکسید کربن
- ۴. بخار آب

۹- در برداشت محصولات علوفه ای نظیر سورگوم و ذرت جهت تولید سیلو کدام دستگاه کاربرد دارد؟

- ۱. چاپر
- ۲. موور
- ۳. بیلر
- ۴. ریکر

۱۰- کدام طول موج ها بیشترین تاثیر را بر فتوسنترز دارند؟

- ۱. آبی و سبز
- ۲. قرمز و بنفش
- ۳. قرمز و مادون قرمز
- ۴. آبی و قرمز

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸ -

۱۱- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱. توالی زمانی کاشت محصولات مختلف در یک قطعه زمین، آیش نامیده می شود.
۲. در انتخاب توالی محصولات باید به احتیاجات غذایی، خصوصیات مجموعه محصولات مورد کاشت توجه نمود.
۳. آیش و تناوب صحیح با افزایش مصرف سموم و کود شیمیایی، عملکرد را افزایش می دهد.
۴. در تسلسل کشت گیاهان زراعی، بهتر است گیاهانی با خصوصیات مشابه به صورت متوالی کشت شوند.

۱۲- نسبت کیلوگرم ماده خشک تولید شده به لیتر آب مصرف شده در یک گیاه چه نام دارد؟

۱. نسبت تعریق
۲. ضریب تبدیل
۳. راندمان مصرف آب
۴. شاخص برداشت

۱۳- کدام یک از گیاهان زیر به خانواده بادنجانیان تعلق دارد؟

۱. کنف
۲. سیب زمینی
۳. ماش
۴. چغندر

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در زمرة گیاهان گل انتهایی قرار می گیرد؟

۱. گوجه فرنگی
۲. یونجه
۳. شبدر
۴. آفتابگردان

۱۵- گندم از نظر نیاز حرارتی و واکنش به طول روز چگونه است؟

۱. گرمادوست - روزبلند
۲. گرمادوست - روزکوتاه
۳. سرمادوست - روزبلند
۴. سرمادوست - روزکوتاه

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸ -

۱۶- نافه گل به کدام بخش گیاه اطلاق می شود؟

۱. مجموعه پرچم ها

۲. مجموعه برچه ها

۳. مجموعه گلبرگ ها

۱۷- پارتنوکارپی به چه معناست؟

۱. بارورسازی مادگی یک گل توسط دانه گرده همان گل

۱. تشکیل میوه های بدون دانه

۲. بارورسازی مادگی یک گل توسط دانه گرده گل های دیگر

۲. پس رسی میوه ها پس از برداشت

۱۸- کدام گیاه زیر دگر گشن است؟

۱. سویا

۲. گندم

۳. ذرت

۱۹- بهترین وسیله جهت دفن بقاوی گیاهی و زیورو را کردن خاک کدام است؟

۱. گاوآهن اسکنه ای

۱. گاوآهن بشقابی

۲. گاوآهن سوکی

۲. گاوآهن ایرانی

۲۰- کدام دسته از گیاهان به صورت سبز و آبدار برداشت شده و پس از مدتی تخمیر مورد استفاده قرار می گیرند؟

۱. گیاهان جالیزی

۲. گیاهان تخمیری

۱. گیاهان سیلوئی

۳. گیاهان جانشین

۲۱- چروکیدگی برگ های جوان و تغییر شکل آن ها از علائم کمبود کدام یک از عناصر زیر است؟

۱. کلسیم

۲. نیتروژن

۲. فسفر

۳. پتاسیم

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳ - اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۲۲ - کدام گزینه در مورد نقش تعرق در گیاه صحیح است؟

۲. جذب انرژی حرارتی خورشید و ذخیره حرارت گیاه
۴. تسريع عمل فتوسنتر و تولید غذا

۱. ایجاد تعادل آبی در سیستم آوندهای گیاه

۳. ایجاد اختلاف مکش آب بین برگ و ریشه

- ۲۳ - بدوز کدام دسته از گیاهان زیر برای جوانه زنی نیاز به نور دارد؟

۲. گندم - عدس
۴. آفتابگردان - کنجد
۱. لوبیا - عدس
۳. توتون - کاهو

- ۲۴ - ذراتی از خاک که قطر آن ها بین ۰.۰۰۲ تا ۰.۰۰۲ میلی متر باشد چه می نامند؟

۲. رس
۴. سنگریزه
۱. سیلت
۳. شن

- ۲۵ - در صورتی که فاصله روی ردیف گیاهی ۱۰ سانتی متر و بین ردیف ۵۰ سانتی متر در نظر گرفته شود، تراکم بوته این گیاه در هکتار چقدر است؟

- | | |
|------------|------------|
| ۱. ۲۰۰,۰۰۰ | ۲. ۱۰۰,۰۰۰ |
| ۳. ۵۰۰,۰۰۰ | ۴. ۵۰۰۰ |

- ۲۶ - حداقل هوای خاک برای رشد گیاهان زراعی حدود چند درصد حجم کل خاک است؟

- | | |
|-------------|-------------|
| ۱. ۱۰ تا ۲۵ | ۲. ۲۵ تا ۵۰ |
| ۳. ۱۰ تا ۱۵ | ۴. ۱۵ تا ۳۰ |

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

-۲۷- کدام یک از گیاهان زیر دارای مسیر چهارکربنه و گرمادوست می باشد؟

- ۱. چندرقند
- ۲. جو
- ۳. سورگوم
- ۴. گندم

-۲۸- کدام یک از عناصر زیر در زمرة عناصر کم مصرف است؟

- ۱. پتاسیم
- ۲. فسفر
- ۳. آهن
- ۴. متیزیم

-۲۹- در اغلب گیاهان، مقاوم ترین قسمت نسبت به نوسانات شدید حرارتی اعم از گرما و سرما بیش از حد چیست؟

- ۱. ریشه
- ۲. ساقه
- ۳. برگ
- ۴. بذر

-۳۰- pH و EC خاک های شور به ترتیب چقدر است؟

- ۱. بیشتر از ۸.۵ و بیشتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
- ۲. کمتر از ۸.۵ و بیشتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
- ۳. کمتر از ۸.۵ و کمتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
- ۴. بیشتر از ۸.۵ و کمتر از ۴ دسی زیمنس بر متر

-۳۱- برای جلوگیری و کاهش خسارات ناشی از بخ زدگی محصولات زراعی کدام روش آبیاری استفاده می شود؟

- ۱. آبیاری قطره ای
- ۲. آبیاری بارانی
- ۳. آبیاری زیرزمینی
- ۴. آبیاری سطحی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۳۲- در مقیاس جهانی، میزان استهلاک سرانه اراضی زراعی چند درصد در سال است؟

- ۱. ۳ درصد
- ۲. ۱.۵ درصد
- ۳. ۵ درصد
- ۴. ۰.۵ درصد

- ۳۳- دیازینون از جمله کدام دسته از سموم است؟

- ۱. گوارشی
- ۲. تماسی
- ۳. سیستمیک
- ۴. تنفسی

- ۳۴- طبق نظریه مالتوس، روند رشد جمعیت انسان و وسائل تغذیه و معاش او به چه صورتی افزایش می یابد؟

- ۱. تصاعد هندسی - تصاعد حسابی
- ۲. تصاعد هندسی - تصاعد هندسی
- ۳. تصاعد حسابی - تصاعد حسابی
- ۴. تصاعد حسابی - تصاعد هندسی

- ۳۵- آزادی از علف کش های انتخابی کدام گیاه است؟

- ۱. گندم
- ۲. چندرقند
- ۳. سیب زمینی
- ۴. گوجه فرنگی

- ۳۶- نیشکر و چندرقند به ترتیب از چه خانواده هستند؟

- ۱. گندمیان - بادنجانیان
- ۲. بقولات - اسفناجیان
- ۳. کاسنی - شب بوئیان
- ۴. گندمیان - اسفناجیان

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۳۷ - پدیده گرمایش جهانی و تغییر اقلیم از پیامدهای افزایش کدام گاز در اتمسفر است؟

- ۱. نیتروژن
- ۲. اکسیژن
- ۳. ازن استراتوسفری
- ۴. دی اکسید کربن

- ۳۸ - بهترین رشد گیاهان سرمادوست در چه دمایی است؟

- ۱. ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد
- ۲. ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد
- ۳. ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد
- ۴. ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد

- ۳۹ - کدام دسته از گیاهان به مقدار کمی آب برای ادامه حیات نیاز دارد؟

- ۱. هیدروفیت
- ۲. زروفیت
- ۳. مزووفیت
- ۴. گلیکوفیت

- ۴۰ - کدام یک از گیاهان زیر را می توان به عنوان گیاهان جانشین به کار برد؟

- ۱. چندرقند
- ۲. نیشکر
- ۳. ارزن
- ۴. گندم

رقم السؤال	بيان صحيحة	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	الف، ب، ج، د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	الف، ب، ج، د	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	د	عادي
30	ب	عادي
31	الف، ب، ج، د	عادي
32	ب	عادي
33	ج	عادي
34	الف	عادي
35	ب	عادي
36	د	عادي
37	د	عادي
38	ج	عادي
39	ب	عادي
40	ج	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی، ۱۴۱۱۲۹۲ - کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی، ۱۴۱۱۵۴۶ - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ - ۱۴۱۴۰۴۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۱- کدام یک از موارد زیر از جمله راه های کنترل زراعی آفات و بیماری ها تلقی می شود؟

- ۱. استفاده از حشرات شکارگر و پارازیت
- ۲. تناوب زراعی صحیح
- ۳. استفاده از اشعه ماورای بنفس
- ۴. ضد عفونی بدوز

- ۲- فتوستنتز در چه محدوده ای از طول موج های خورشیدی انجام می شود؟

- ۱. ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر
- ۲. ۲۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر
- ۳. ۱۰۰۰ تا ۴۰۰۰ نانومتر
- ۴. ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ نانومتر

- ۳- کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- ۱. بذرهای اپی جیل را عمیق تر کاشته می شوند زیرا دارای ذخایر بیشتری هستند.
- ۲. به منظور جلوگیری از حمله پرندگان و برخورد مستقیم تشعشع خورشیدی، عمق بذر بیشتر در نظر گرفته می شود.
- ۳. عمق کاشت بذر در خاک های با بافت ریز در مقایسه با بافت درشت، کمتر در نظر گرفته می شود.
- ۴. در خاک های سرد، عمق کاشت بیشتر از خاک های گرم در نظر گرفته می شود.

- ۴- گونه های مقاوم به شوری تا چه هدایت الکتریکی را بر حسب دسی زیمنس برمتر میتوانند تحمل کنند؟

- ۱. ۱۵
- ۲. ۳
- ۳. ۶
- ۴. ۱

- ۵- کدام روش آبیاری به علت هزینه های زیاد اجرا، احتمال زیاد گرفتگی لوله ها و یا شکستن آنها، بیشتر برای آبیاری در گلخانه ها کاربرد دارد؟

- ۱. آبیاری قطره ای
- ۲. آبیاری بارانی
- ۳. آبیاری زیز مینی
- ۴. آبیاری تیپ

- ۶- حداقل عمق خاک زراعی برای کشت موفقیت آمیز محصولات زراعی چقدر است؟

- ۱. ۲۰ سانتی متر
- ۲. ۳۰ سانتی متر
- ۳. ۵۰ سانتی متر
- ۴. ۷۰ سانتی متر

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شرط تحصیلی / گذ درس: مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ - ۱۴۱۴۰۴۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبی ۱۴۱۵۰۳۸

-۷- کدام یک از موارد زیر از جمله علف کش های عمومی (غیر انتخابی) می باشد؟

- ۱. توفوردی
- ۲. پیرامین
- ۳. آترازین
- ۴. گراماکسون

-۸- فراوان ترین عنصر گازی موجود در هوای چیست؟

- ۱. اکسیژن
- ۲. نیتروژن
- ۳. دی اکسید کربن
- ۴. بخار آب

-۹- در برداشت محصولات علوفه ای نظیر سورگوم و ذرت جهت تولید سیلو کدام دستگاه کاربرد دارد؟

- ۱. چاپر
- ۲. موور
- ۳. بیلر
- ۴. ریکر

-۱۰- کدام طول موج ها بیشترین تاثیر را بر فتوسنتر دارند؟

- ۱. آبی و سبز
- ۲. قرمز و بنفش
- ۳. قرمز و مادون قرمز
- ۴. آبی و قرمز

-۱۱- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱. توالی زمانی کاشت محصولات مختلف در یک قطعه زمین، آیش نامیده می شود.
- ۲. در انتخاب توالی محصولات باید به احتیاجات غذایی، خصوصیات مجموعه محصولات مورد کاشت توجه نمود.
- ۳. آیش و تناب و صحیح با افزایش مصرف سموم و کود شیمیایی، عملکرد را افزایش می دهد.
- ۴. در تسلسل کشت گیاهان زراعی، بهتر است گیاهانی با خصوصیات مشابه به صورت متوالی کشت شوند.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبیه ۱۴۱۵۰۳۸

۱۲- نسبت کیلوگرم ماده خشک تولید شده به لیتر آب مصرف شده در یک گیاه چه نام دارد؟

- ۱. نسبت تعرق
- ۲. ضریب تبدیل
- ۳. راندمان مصرف آب
- ۴. شاخص برداشت

۱۳- کدام یک از گیاهان زیر به خانواده بادنجانیان تعلق دارد؟

- ۱. کنف
 - ۲. سیب زمینی
 - ۳. ماش
 - ۴. چغندر
- ۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در زمرة گیاهان گل انتهایی قرار می گیرد؟
- ۱. گوجه فرنگی
 - ۲. یونجه
 - ۳. شبدار
 - ۴. آفتابگردان

۱۵- گندم از نظر نیاز حرارتی و واکنش به طول روز چگونه است؟

- ۱. گرمادوست - روز بلند
- ۲. گرمادوست - روز کوتاه
- ۳. سرمادوست - روز بلند
- ۴. سرمادوست - روز کوتاه

۱۶- نافه گل به کدام بخش گیاه اطلاق می شود؟

- ۱. مجموعه پرچم ها
- ۲. مجموعه برچه ها
- ۳. مجموعه گلبرگ ها
- ۴. مجموعه کاسبرگ ها

۱۷- پارتنوکارپی به چه معناست؟

- ۱. تشکیل میوه های بدون دانه
- ۲. بارورسازی مادگی یک گل توسط دانه گرده همان گل
- ۳. پس رسی میوه ها پس از برداشت
- ۴. بارورسازی مادگی یک گل توسط دانه گرده گل های دیگر

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روشهای تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۵۰۳۸

-۱۸- کدام گیاه زیر دگر گشن است؟

- ۱. سویا
- ۲. گندم
- ۳. ذرت
- ۴. سیب زمینی

-۱۹- بهترین وسیله جهت دفن بقاوی‌های گیاهی و زیورو را کردن خاک کدام است؟

- ۱. گاوآهن بشقابی
- ۲. گاوآهن اسکنه‌ای
- ۳. گاوآهن ایرانی
- ۴. گاوآهن سوکی

-۲۰- کدام دسته از گیاهان به صورت سبز و آبدار برداشت شده و پس از مدتی تخمیر مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

- ۱. گیاهان جالیزی
- ۲. گیاهان تخمیری
- ۳. گیاهان سیلوئی
- ۴. گیاهان جانشین

-۲۱- چروکیدگی برگ‌های جوان و تغییر شکل آن‌ها از علائم کمبود کدام یک از عناصر زیر است؟

- ۱. کلسیم
- ۲. نیتروژن
- ۳. فسفر
- ۴. پتاسیم

-۲۲- کدام گزینه در مورد نقش تعرق در گیاه صحیح است؟

- ۱. ایجاد تعادل آبی در سیستم آوندهای گیاه
- ۲. جذب انرژی حرارتی خورشید و ذخیره حرارت گیاه
- ۳. ایجاد اختلاف مکش آب بین برگ و ریشه
- ۴. تسريع عمل فتوسنتر و تولید غذا

-۲۳- بذور کدام دسته از گیاهان زیر برای جوانه زنی نیاز به نور دارند؟

- ۱. لوبیا-عدس
- ۲. گندم-عدس
- ۳. توتون-کاهو
- ۴. آفتابگردان-کنجد

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روشهای تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۵۰۳۸

- ۲۴- ذراتی از خاک که قطر آن ها بین ۰۰۰۲ تا ۰۰۰۰۲ میلی متر باشد چه می نامند؟

۱. سیلت

۳. شن

۲. رس

۴. سنگریزه

- ۲۵- در صورتی که فاصله روی ردیف گیاهی ۱۰ سانتی متر و بین ردیف ۵۰ سانتی متر در نظر گرفته شود، تراکم بوته این گیاه در هکتار چقدر است؟

۱. ۲۰۰,۰۰۰

۲. ۱۰۰,۰۰۰

۳. ۵۰۰,۰۰۰

۴. ۵۰۰

- ۲۶- حداقل هوای خاک برای رشد گیاهان زراعی حدود چند درصد حجم کل خاک است؟

۱. ۱۰ تا ۲۵

۳. ۱۰ تا ۲۰

۲. ۲۵ تا ۵۰

۴. ۲۰ تا ۳۰

- ۲۷- کدام یک از گیاهان زیر دارای مسیر چهارکربنه و گرمادوست می باشد؟

۱. چغندرقند

۳. سورگوم

۲. جو

۴. گندم

- ۲۸- کدام یک از عناصر زیر در زمرة عناصر کم مصرف است؟

۱. پتاسیم

۳. آهن

۲. فسفر

۴. منیزیم

- ۲۹- در اغلب گیاهان، مقاوم ترین قسمت نسبت به نوسانات شدید حرارتی اعم از گرما و سرمای بیش از حد چیست؟

۱. ریشه

۲. ساقه

۳. برگ

۴. بذر

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روشهای تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ - ۱۴۱۴۰۴۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۵۰۳۸

-۳۰ pH و EC خاک های شور به ترتیب چقدر است؟

۱. بیشتر از ۵,۸ و بیشتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
۲. کمتر از ۵,۸ و بیشتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
۳. کمتر از ۵,۸ و کمتر از ۴ دسی زیمنس بر متر
۴. بیشتر از ۵,۸ و کمتر از ۴ دسی زیمنس بر متر

-۳۱ برای جلوگیری و کاهش خسارات ناشی از یخ زدگی محصولات زراعی کدام روش آبیاری استفاده می شود؟

۱. آبیاری قطره ای
۲. آبیاری بارانی
۳. آبیاری زیرزمینی
۴. آبیاری سطحی

-۳۲ در مقیاس جهانی، میزان استهلاک سرانه اراضی زراعی چند درصد در سال است؟

۱. ۳ درصد
۲. ۱,۵ درصد
۳. ۵ درصد
۴. ۰,۵ درصد

-۳۳ دیازینون از جمله کدام دسته از سموم است؟

۱. گوارشی
۲. تماسی
۳. سیستمیک
۴. تنفسی

-۳۴ طبق نظریه مالتوس، روند رشد جمعیت انسان و وسائل تغذیه و معاش او به چه صورتی افزایش می یابد؟

۱. تصاعد هندسی- تصاعد حسابی
۲. تصاعد هندسی- تصاعد هندسی
۳. تصاعد حسابی- تصاعد حسابی
۴. تصاعد حسابی- تصاعد هندسی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ - ۱۳_ اقتصاد و مدیریت کشاورز، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۳۵- آترازین از علف کش های انتخابی کدام گیاه است؟

- ۱. گندم
- ۲. چندرقند
- ۳. سیب زمینی
- ۴. گوجه فرنگی

- ۳۶- نیشکر و چندرقند به ترتیب از چه خانواده هستند؟

- ۱. گندمیان - بادنجانیان
- ۲. بقولات - اسفناجیان
- ۳. کاسنی - شب بوئیان
- ۴. گندمیان - اسفناجیان

- ۳۷- پدیده گرمايش جهانی و تغيير اقلیم از پیامدهای افزایش کدام گاز در اتمسفر است؟

- ۱. نیتروژن
- ۲. اکسیژن
- ۳. ازن استراتوسفری
- ۴. دی اکسید کربن

- ۳۸- بهترین رشد گیاهان سرمادوست در چه دمایی است؟

- ۱. ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد
- ۲. ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد
- ۳. ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد
- ۴. ۵ تا ۱۰ درجه سانتی گراد

- ۳۹- کدام دسته از گیاهان به مقدار کمی آب برای ادامه حیات نیاز دارد؟

- ۱. هیدروفیت
- ۲. زروفیت
- ۳. مزوفیت
- ۴. گلیکوفیت

- ۴۰- کدام یک از گیاهان زیر را می توان به عنوان گیاهان جانشین به کار برد؟

- ۱. چندرقند
- ۲. نیشکر
- ۳. ارزن
- ۴. گندم

رقم سؤال	نماذج صحيحة	وضعية كلبد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	الف، ب، ج، د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	د	عادي
30	ب	عادي
31	ب	عادي
32	الف، ب، ج، د	عادي
33	ج	عادي
34	الف	عادي
35	ب	عادي
36	د	عادي
37	د	عادي
38	ج	عادي
39	ب	عادي
40	ج	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی، زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸

۱- در زراعت زعفران، نیشکر گندم به ترتیب چه قسمتی از گیاه برای کاشت استفاده می شود؟

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| ۱. سوخ - قلمه های ساقه - دانه | ۲. غده - پنبه - پیاز |
| ۳. دانه - قلمه های ساقه - غده | ۴. غده - غده - دانه |

۲- مهمترین عامل محیطی تنظیم کننده مراحل جوانه زنی بذر و رشد بعدی گیاهچه کدام است؟

- | | | | |
|--------|----------|--------|-----------|
| ۱. نور | ۲. حرارت | ۳. کود | ۴. اکسیژن |
|--------|----------|--------|-----------|

۳- علائم بیماری در کدام دسته از عوامل بیماری زای گیاهی شبیه به علائم بیماری های فیزیولوژیک می باشد؟

- | | | | |
|----------|------------|--------------|-----------|
| ۱. قارچی | ۲. نماتندی | ۳. باکتریایی | ۴. ویروسی |
|----------|------------|--------------|-----------|

۴- کدام یک از علف کش های زیر جزء علف کش های دوران آیش به شمار می آیند؟

- | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| ۱. پیرامین - آترازین | ۲. داکتال - سنکور | ۳. اپتام - بنتازون | ۴. تریفلورالین - پیرامین |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|

۵- میزان بهره وری از زمین در کدام تناوب بیشتر است؟

- | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. چاودار - جو | ۲. گندم - جو | ۳. سویا - جو | ۴. پنبه - جو |
|----------------|--------------|--------------|--------------|

۶- کدام خانواده قادر به تثبیت بیولوژیک نیتروژن می باشد؟

- | | | |
|-------------------|-----------|---------------------------|
| ۱. غلات دانه درشت | ۲. بقولات | ۴. بقولات و غلات دانه ریز |
|-------------------|-----------|---------------------------|

۷- هر یک از گیاهانی که از نظر ترکیب ژنتیکی (در محدوده یک گونه) با سایرین تفاوت داشته باشند، را اصطلاحاً چه می گویند؟

- | | | | |
|--------|-----------|-----------|-------------|
| ۱. رقم | ۲. ژنوتیپ | ۳. فتوتیپ | ۴. کولتیوار |
|--------|-----------|-----------|-------------|

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸

-۸- کدام علف کش از نوع پیش رویشی است؟

۴. بنتازون

۳. آترازین

۲. پیرامین

۱. داکنال

-۹- کدام گروه بندی بر اساس عملیات زراعی مشترک می باشد؟

۲. گیاهان سرمادوست و گرمادوست

۱. گیاهان روزبلند- روز کوتاه و بی تفاوت

۴. گیاهان باگی یکساله- باگی چندساله و زراعی

۳. گیاهان وجینی- غیر وجینی

-۱۰- ساقه های فیلود (phyllode) را چه می نامند؟

۴. خارنما

۳. برگ نما

۲. خزنده

۱. پیچیده

-۱۱- کدامیک از گیاهان زیر در گروه گیاهان سرما دوست قرار می گیرند؟

۲. سویا- پنبه- ذرت

۱. گندم- سیب زمینی- یونجه

۴. سورگوم- لوبیا چشم بلبلی - جو

۳. نخود- چغندر - ذرت

-۱۲- کدام سم جزء سموم گوارشی آفات است؟

۴. ایزولان

۳. پاراتیون

۲. مالتیون

۱. ترکیبات آرسنیکی

-۱۳- در سبز شدن اپی جیل رشد جوانه با رشد کدام قسمت همراه است؟

۲. رشد میانگره غلاف ساقه چه

۱. رشد محور بالای لپه

۴. رشد کلئوپتیل

۳. رشد محور زیر لپه

-۱۴- نسبت کیلوگرم ماده خشک تولید شده به میزان تبخیر و تعرق را چه می نامند؟

۴. بازده نزولی

۳. بازده مصرف آب

۲. شاخص برداشت

۱. عملکرد اقتصادی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

۱۵- کدامیک از گیاهان زیر خود گشن می باشد؟

۱. ذرت - چاودار ۲. یونجه - سویا
۳. سیب زمینی - شبدر ۴. گندم - توتون

۱۶- کدام دسته از آفات بافت گیاهی را به صورت غده و گال در می آورند؟

۱. بالپوشان
۲. زنجره ها
۳. پروانه ها
۴. شته ها و لارو برخی زنبور ها

۱۷- حد فاصل غلاف ساقه چه تا گره سپرچه را چه می نامند؟

۱. ژمول
۲. مزوکوتیل
۳. هیپوکوتیل
۴. کولئوپتیل

۱۸- کدام باکتری زیر در اکسیداسیون گوگرد دخالت دارد؟

۱. نیتروزمناس
۲. نیتروباکتر
۳. تیوباسیل
۴. رایزوبیوم

۱۹- کدام سم برای تیمار بذر ها بر علیه حشرات خاکزی کاربرد دارد؟

۱. لیندین
۲. کاپتان
۳. بنومیل
۴. تیرام

۲۰- در کدام یک از گیاهان زیر جوانه زنی به صورت درون زمینی یا هیپوجیل صورت می گیرد؟

۱. پنبه
۲. گندم
۳. سویا
۴. لوبیا

۲۱- ضریب پژمردگی به چه چیزی بستگی دارد؟

۱. نوع گیاه
۲. PWP
۳. FC
۴. نوع خاک

۲۲- کدامیک از میکرو ارگانیسم های خاک صرفاً از مواد آلی تغذیه می کنند و محیط رشد گیاه را از طریق تجزیه مواد آلی تغییر می دهند؟

۱. پارازیت اجباری
۲. ساپروفیت اختیاری
۳. ساپروفیت اجباری
۴. پارازیت اختیاری

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۲۳- گیاهان گونه مقاوم، شوری خاک را تا CEC چند دسی زیمنس بر متر را تحمل می کنند؟

۸. ۴

۶. ۳

۴. ۲

۲. ۱

- ۲۴- برای ارزیابی بازده اقتصادی آبیاری از چه مفهومی استفاده می گردد؟

CEC .۴

FC .۳

GDD .۲

WUE .۱

- ۲۵- کدامیک از تغییرات زیر نوعی مقابله با سرما محسوب می شود؟

۲. تبدیل اندوخته های پروتئینی به ترکیبات قندی

۱. لوله ای شدن برگ ها

۴. داشتن روزنه های مغروف

۳. تبدیل اندوخته های قندی به ترکیبات پروتئینی

- ۲۶- درصد شن، سیلت و رس خاک را چه می نامند؟

۴. خاکپوشش

۳. خاکدانه

۲. ساختمان خاک

۱. بافت خاک

- ۲۷- کدام یک از گیاهان زیر سایه طلب می باشد؟

۴. جو

۳. نخودفرنگی

۲. گندم

۱. یولاف

- ۲۸- کمبود کدام عنصر زیر باعث کاهش رشد سبزیجات و شادابی گیاه می شود؟

۴. نیتروژن

۳. پتاسیم

۲. فسفر

۱. کلسیم

- ۲۹- تلقیح بذر لگوم ها با گونه های مناسبی باکتری رایزوبیوم و یا فراهم ساختن شرایط برای استقرار همزیستی میکوریزاوی در خاک جزء کدامیک از جنبه های آماده سازی بستر بذر به شمار می آید؟

۲. آماده سازی فیزیکی خاک

۱. آماده سازی زمین از نظر مکانیکی

۴. آماده سازی بیولوژیکی زمین

۳. آماده سازی زمین از نظر شیمیایی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

-۳۰- بخشی از رطوبت که بین ظرفیت زراعی و ضریب پژمردگی گیاه است را چه می نامند؟

۱. آب زائد ۲. آب قابل استفاده ۳. آب غیر قابل استفاده ۴. آب سطحی

-۳۱- خاک هایی که عمدتا با تجمع اکسید های آهن و آلومینیوم همراهند را چه می نامند؟

۱. پدالفر ۲. پدوکال ۳. گاورو ۴. قلیایی

-۳۲- احتمال آبشویی کدام یک از عناصر غذایی در خاک بیشتر است؟

۱. کاتیون ها ۲. عناصر ماکرو ۳. عناصر هوایی ۴. آنیون ها

-۳۳- در کدام خاک ها قابلیت هدایت الکتریکی عصاره اشباع خاک بیش از چهار دسی زیمنس و مقدار سدیم قابل تعویض بیش از پانزده درصد است؟

۱. شور ۲. قلیایی ۳. اسیدی ۴. شور و قلیایی

-۳۴- کدام عنصر در ساخت و انتقال کربوهیدرات ها، تشکیل دیواره سلولی، جذب و نگهداری آب و املاح در بافت های گیاهی نقش دارد؟

۱. فسفر ۲. پتاسیم ۳. نیتروژن ۴. گوگرد

-۳۵- فسفر در خاک های قلیایی توسط چه عناصری ثابت یا غیر قابل جذب می شوند؟

۱. کلسیم و منیزیم ۲. آهن و آلومینیوم ۳. منیزیم و منگنز ۴. پتاسیم و آهن

-۳۶- برای تیمار بذر حبوبات علیه حشرات خاکزی از کدام سم استفاده می گردد؟

۱. کاپتان ۲. بنومیل ۳. تیرام ۴. دیازینون

-۳۷- اولین نوبت آبیاری بلا فاصله پس از کاشت بین کشاورزان به چه چیزی معروف است؟

۱. هیرم کاری ۲. خشکه کاری ۳. خاکاب ۴. غرقابی

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۱۲۱۰۰۵ -، آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۴۵ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۶ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۵۰۳۸

-۳۸- برای آبیاری گیاهانی که نسبت به خیس شدن طوفه، سله بندی و تهويه خاک حساس هستند، کدام روش آبیاری مناسب است؟

۴. نشتی

۳. کرتی

۲. نواری

۱. سیلابی

-۳۹- دارواش از خانواده ارکیده جزو کدام علف‌های هرز محسوب می‌شود؟

۴. ناقص

۳. نیمه انگلی

۲. انگلی

۱. کامل

-۴۰- بزرگترین گروه در طبقه بندی گیاهان کدام است؟

۴. بخش

۳. جنس

۲. تیره

۱. سلسله

1411660 - 00-01-2

نوع	راسمي صفتیج	وضعیت تلبد	حاجی
1	لی		حاجی
2	ب		حاجی
3	د		حاجی
4	د		حاجی
5	ج		حاجی
6	ب		حاجی
7	ب		حاجی
8	لی		حاجی
9	ج		حاجی
10	ج		حاجی
11	لی		حاجی
12	لی		حاجی
13	ج		حاجی
14	ج		حاجی
15	د		حاجی
16	د		حاجی
17	ب		حاجی
18	ج		حاجی
19	لی		حاجی
20	ب		حاجی
21	د		حاجی
22	ز		حاجی
23	د		حاجی
24	لی		حاجی
25	ب		حاجی
26	لی		حاجی
27	ج		حاجی
28	د		حاجی
29	د		حاجی
30	ب		حاجی
31	لی		حاجی
32	د		حاجی
33	د		حاجی
34	ب		حاجی
35	لی		حاجی
36	د		حاجی
37	ز		حاجی
38	د		حاجی
39	ج		حاجی
40	لی		حاجی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زننیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۸ -، ۱۴۱۴۰۴۲ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- چنانچه صفر فیزیولوژیک نخود فرنگی ۴ درجه سانتیگراد و میانگین دمای روزانه در ۷ روز اول پس از کاشت به ترتیب ۹, ۹, ۸, ۸, ۷, ۷, ۶ باشد، حساب کنید تا زمان سبز کردن در روز هفتم گیاه چند درجه روز رشد حرارت گرفته است؟

28 . ۴

54 . ۳

26 . ۲

50 . ۱

- هدف اصلی زراعت چیست؟

۱. افزایش تولید در واحد زمان

۲. افزایش عملکرد در واحد سطح

۳. بهره برداری بهینه از عوامل مساعد

۴. تامین نیازمندی های مواد غذایی

۴. سورگوم - پنبه

۳. نخود - ذرت

۲. پنبه - ذرت

۱. سیب زمینی - نخود

- محل انباست ترکیبات قندی در نیشکر کدام اندام می باشد؟

۴. ساقه

۳. ریشه های نابجا

۲. برگ

۱. ریشه های غده ای

- گیاهانی که به صورت سبز برداشت شده و بلا فاصله به مصرف تغذیه دام می رساند، چه نام دارند؟

۴. گیاهان جانشین

۳. گیاهان همراه

۲. گیاهان سیلوبی

۱. گیاهان قصیلی

- صفر فیزیولوژیکی گیاهان گرمادوست تا چند درجه سانتیگراد است؟

۴. ۱۵ تا ۲۰

۳. ۱۰ تا ۱۵

۲. ۱۰ تا ۱۵

۱. ۳ تا ۵

- در گیاهان زراعی چندساله، کدام ویژگی از نظر امکان رشد مجدد گیاه اهمیت بیشتری دارد؟

۲. گسترش قابل توجه سطح برگ

۱. تولید بذر فراوان

۴. ذخیره مواد غذایی در طوقه و ریشه ها

۳. تولید شاخه های فراوان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌های، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انفرزی ۱۴۱۵۰۳۸

-۸- در کدامیک از گیاهان زیر سبز شدن به صورت اپی جیل است؟

۱. پنبه-سویا ۲. ماش-عدس ۳. لوبیا-باقلاء ۴. نخود-خلر

-۹- کدام ویژگی زیر برای طبقه بندی و نامگذاری گیاهان استفاده می‌شود؟

۱. ساختمان و شکل میوه ۲. تعداد لپه در دانه

۳. عمق نفوذ ریشه ها ۴. مورفولوژی برگ و ساقه

-۱۰- کدام گیاه زیر یک پایه هستند؟

۱. ذرت ۲. پسته ۳. خرما ۴. بید

-۱۱- انتهای دم گل که عموماً برآمده است و چهار بخش اصلی گل روی آن قرار دارد، چه نامیده می‌شود؟

۱. گربیانه ۲. بساک ۳. کلاله ۴. نهنج

-۱۲- ساقه های برگ نما (فیلود) در کدامیک از گیاهان زیر دیده می شوند؟

۱. کوله خاس-مارچوبه ۲. نیلوفر-خار مصری ۳. لالیک-گلابیول ۴. خار مصری-لالیک

-۱۳- عمق قرار گرفتن طوقه نسبت به سطح خاک چگونه کنترل می شود؟

۱. شکل ریشه ۲. نوع خاک ۳. خصوصیات ژنتیکی ۴. ساختمان خاک

-۱۴- کدامیک از تغییرات زیر در گیاهان نوعی مقابله با سرما محسوب می شود؟

۱. عملکرد کمتر ۲. تبدیل اندوخته های پروتئینی به ترکیبات قندی

۳. ازدیاد مقدار املاح ۴. داشتن روزنه های باز

-۱۵- درجه حرارتی که در آن رشد گیاه به حداقل می رسد، چه نام دارد؟

۱. دمای کمینه ۲. دمای بیشینه ۳. دمای اندوخته ۴. صفر فیزیولوژیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌های، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۵ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۶ -، مهندسی تولید و زننیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۰ -، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۳۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۴ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انفرادی ۱۴۱۵۰۳۸

۱۶- نسبت کیلوگرم ماده خشک تولید شده به لیتر آب مصرف شده را اصطلاحاً چه می‌گویند؟

۱. کارآیی مصرف آب ۲. راندمان مصرف آب ۳. نسبت تبخیر ۴. نسبت تعرق

۱۷- لیمونیت (اکسید آهن آبدار) در خاک‌هایی به کدام رنگ یافت می‌شوند؟

۱. قهوه‌ای مایل به زرد ۲. خاکستری ۳. سفید ۴. قرمز

۱۸- کدام دسته از خاکها به هیچ وجه مطلوب دیمکاری در نواحی پرباران نیستند؟

۱. سیلتی ۲. رسی ۳. لوم رسی ۴. شنی

۱۹- ذراتی از خاک که ابعاد آن ۰.۰۰۲ تا ۰.۰۰۲ باشد، چه نامیده می‌شوند؟

۱. رس ۲. سیلت ۳. شن ریز ۴. شن درشت

۲۰- کدام بخش از رطوبت خاک برای گیاهان قابل استفاده است؟

۱. بین ظرفیت زراعی و ضریب پژمردگی ۲. بین آب ثقلی و ظرفیت زراعی ۳. بین ظرفیت زراعی و ضریب هیگروسکوپیک

۲۱- اگر به علت قرار گرفتن بذر در شرایط نامساعد به مدت طولانی خواب در بذر ایجاد شود، آنرا چه می‌نامند؟

۱. خفتگی القایی ۲. خواب اولیه ۳. خفتگی ذاتی ۴. خواب اجباری

۲۲- طول عمر بذر در کدام گروه کمتر از سایرین است؟

۱. غلات زمستانه ۲. غلات گرسنگی ۳. حبوبات ۴. دانه‌های روغنی

۲۳- برای تیمار کردن بذور حبوبات علیه حشرات خاکزی از کدام سم استفاده می‌شود؟

۱. تیرام ۲. بنومیل ۳. دیازینون ۴. لیندین

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، علوم و صنایع غذایی - مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مهندسی تولید و زننیک گیاهی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - ۱۴۱۳۰۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۴۲ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۸

- ۲۴- پس از محصولاتی مانند پنبه و چغندر قند کشت چه محصولی توصیه می گردد؟

- ۱. گندم یا جو پاییزه
- ۲. یک محصول بهاره سرمادوست زودرس
- ۳. یونجه
- ۴. یک محصول بهاره دیررس

- ۲۵- بهترین زمان برداشت محصول علوفه در گیاهانی مانند شبدر و یونجه که بافت سبزینه‌ای آنها هدف زراعت است، چه موقع می‌باشد؟

- ۱. اوایل تا اواخر گلدهی
- ۲. قبل از گلدهی
- ۳. در آغاز غلاف بندی
- ۴. اوایل گلدهی تا اوایل غلاف بندی

- ۲۶- علامت رسیدگی فیزیولوژیک در ذرت و سورگوم چیست؟

- ۱. زرد شدن پایین سنبله
- ۲. تغییر رنگ ساقه
- ۳. زرد شدن برگها
- ۴. قهوه‌ای شدن محل اتصال دانه با محور سنبله

- ۲۷- تفاوت آبیاری شیاری و نشتی در چیست؟

- ۱. طول جویچه‌ها
- ۲. شیب جویچه‌ها
- ۳. اندازه جویچه‌ها و ارتفاع پشته‌ها
- ۴. سرعت حرکت آب

- ۲۸- کدام واژه معادل وجین می‌باشد؟

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|------------------|
| Tripping .۴ | Hoeing .۳ | Thinning .۲ | Transplanting .۱ |
|-------------|-----------|-------------|------------------|

- ۲۹- بطور کلی علفهای هرز یک ساله، دو ساله و چند ساله چگونه تکثیر می‌شوند؟

- ۱. توسط بذر
- ۲. از طریق ریزوم
- ۳. توسط استلون
- ۴. غده پیازی

- ۳۰- شیوه بذرکاری کپه‌ای برای کشت چه گیاهانی مناسب‌تر است؟

- | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---------|
| ۴. صیفی جات | ۳. دانه‌های روغنی | ۲. حبوبات | ۱. غلات |
|-------------|-------------------|-----------|---------|

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعبت كلبد	عادي
1	ب		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	الف		عادي
6	ح		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	الف		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	الف		عادي
21	الف		عادي
22	د		عادي
23	ح		عادي
24	ب		عادي
25	الف		عادي
26	د		عادي
27	ح		عادي
28	ح		عادي
29	الف		عادي
30	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۴۰۳۸-۱۴۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۶-۱۲۱۱۴۴۵-۱۴۱۵۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-

۱- یکی از شاخص های مهم برای شناخت روند افزایش جمعیت چند برابر شدن آن می باشد؟

۴. پنج

۳. چهار

۲. سه

۱. دو

۲- در کشورهای در حال توسعه از ذرت و نیشکر برای تولید کدام گزینه زیر استفاده می کنند؟

۴. روغن

۳. الكل

۲. گازوئیل

۱. بنزین

۳- کدام گیاهان زیر جزو گیاهان ادویه ای می باشد؟

۴. وانیل و زیره

۳. گلرنگ و کنجد

۲. چای و قهوه

۱. توتون و خشخاش

۴- ساقه های فیلود (phyllode) را چه می نامند؟

۴. خارنما

۳. برگ نما

۲. خزنده

۱. پیچیده

۵- کدام گیاه زیر دگرگشن می باشد؟

۴. یونجه

۳. توتون

۲. سویا

۱. گندم

۶- کدام خانواده زیر عنوان منابع سرشار کربوهیدرات و نشاسته به شمار می روند؟

۴. کدوئیان

۳. دانه های روغنی

۲. غلات

۱. حبوبات

۷- زمانی که پتانسیل آب در خاک به ۱۵- اتمسفر بر سر گیاه دچار می شود.

۴. ظرفیت مزرعه

۳. هیگروسکوپیک

۲. پتانسیل اسمزی

۱. پژمردگی دائم

۸- خاکهای نواحی خشک را اصطلاحاً "چه می نامند؟"

۴. خاک غنی

۳. خاک فقیر

۲. پدوكال

۱. پدالفر

۹- با وجود هپاتیت خاک چه رنگی می باشد؟

۴. قرمز

۳. زرد

۲. قهوه ای

۱. خاکستری

۱۰- کدام عنصر زیر جزو ریز مغذی بوده و به مقدار بسیار کم مورد نیاز گیاه می باشد؟

۴. گوگرد

۳. منیزیوم

۲. کلسیم

۱. آهن

۱۱- گدام گیاه زیر سایه طلب می باشد؟

۴. برنج

۳. نخود فرنگی

۲. یولاف

۱. گندم

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گذاری درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۴۴۵

۱۲- کدام گاوآهن زیر بهترین وسیله برای دفن بقایای گیاهی و باز کردن ذرات خاک از یکدیگر است؟

۱. سوکی ۲. بشقابی ۳. اسکنه ای ۴. ایرانی

۱۳- کمبود کدام عنصر زیر باعث کاهش رشد سبزینه ای و شادابی گیاه می شود؟

۱. کلسیم ۲. فسفر ۳. پتاسیم ۴. نیتروژن

۱۴- یون سولفات (SO_4^{2-}) فرم قابل جذب کدام عنصر زیر می باشد؟

۱. کلسیم ۲. فسفر ۳. پتاسیم ۴. پتاسیم

۱۵- کود سرک در مورد کدام کود زیر بیشتر مرسوم می باشد؟

۱. نیتروژن ۲. فسفر ۳. پتاسیم ۴. کلسیم

۱۶- برای حصول نتیجه مطلوب از بذرکاری در مزرعه اغلب گیاهان زراعی قوه نامیه نبایستی از چند کمتر باشد؟

۱. ۷۵ ۲. ۸۰ ۳. ۸۵ ۴. ۹۵

۱۷- کدام مورد زیر جزو عوامل غیراقلیمی محسوب می شود؟

۱. دما ۲. بارندگی ۳. علف های هرز ۴. طول روز

۱۸- بطور کلی عمق کاشت بذر را چند برابر قطر بذر در نظر می گیرند؟

۱. ۱-۲ ۲. ۲-۳ ۳. ۳-۴ ۴. ۴-۵

۱۹- تعداد بوته در واحد سطح را چه می نامند؟

۱. آرایش کاشت ۲. تراکم کاشت ۳. میزان بوته در هکتار ۴. عملکرد اقتصادی

۲۰- اولین نوبت آبیاری بلا فاصله پس از کاشت بین کشاورزان به چه چیزی معروف است؟

۱. هیرم کاری ۲. خشکه کاری ۳. خاکاب ۴. غرقابی

۲۱- بازده مصرف آب در کدام گیاه زیر بالا می باشد؟

۱. جو ۲. یولاف ۳. یونجه ۴. سورگوم

۲۲- عمل حذف بوته های اضافی با تراکم بالا پس از سبز شدن را چه می نامند؟

۱. وجین کردن ۲. واکاری ۳. تنک کردن ۴. سله شکنی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
وشته تحصیلی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۱۶۵

-۲۳- کشت ارقام مقاوم مهمترین اقدام کدام روش از کنترل آفات می باشد؟

۱. زراعی ۲. مکانیکی ۳. فیزیکی ۴. بیولوژیکی

-۲۴- ضدعفونی بذرهای آلوده به نماتد بوسیله آب گرم جزو کدام روش از کنترل آفات می باشد؟

۱. زراعی ۲. مکانیکی ۳. فیزیکی ۴. بیولوژیکی

-۲۵- دارواش از خانواده ارکیده جزو کدام علف های هرز محسوب می شود؟

۱. کامل ۲. انگلی ۳. نیمه انگلی ۴. ناقص

-۲۶- بطور کلی رطوبت دانه غلات زمان برداشت باید چند درصد باشد؟

۱. ۱۰-۱۲ ۲. ۱۴-۱۵ ۳. ۱۶-۱۸ ۴. ۲۰-۲۲

-۲۷- موور (MOWER) وسیله برداشت کدام محصولات زیر در مزارع بزرگ می باشد؟

۱. گندم ۲. یولاف ۳. حبوبات ۴. یونجه و شبدر

-۲۸- کدام گیاهان زیر عمدتاً برای تهیه سیلو کشت می شوند؟

۱. گندم و حجو ۲. یولاف ۳. سورگوم و ذرت ۴. یونجه و شبدر

-۲۹- آیش در کدام مناطق زیر انجام می پذیرد؟

۱. خشک و نیمه خشک ۲. کوهستانی ۳. پرباران ۴. جلگه ای

-۳۰- گیاهانی که پس از برداشت، بقایای گیاهی زیادی بر جای می گذارند معمولاً در کجا تنابض قرار دارند؟

۱. در تنابض قرار نمی گیرند ۲. در آغاز ۳. در وسط ۴. در انتهای

نمبر سوان	واسع صحيح	وضعیت كلبد
1	الف	عادی
2	ح	عادی
3	د	عادی
4	ح	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	ب	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ح	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ح	عادی
18	ح	عادی
19	ب	عادی
20	ح	عادی
21	د	عادی
22	ح	عادی
23	الف	عادی
24	ح	عادی
25	ح	عادی
26	ب	عادی
27	د	عادی
28	ح	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی و شرطه تحصیلی / کد درس: ۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵

۱- بر اساس نظریه مالتوس جمعیت انسان به طور تصاعد..... و وسائل تغذیه و معاش او به طور تصاعد افزایش می یابد.

۴. هندسی- حسابی

۳. حسابی- هندسی

۲. هندسی- هندسی

۱. حسابی- حسابی

۲- کدام یک از عوامل زیر در افزایش تقاضای غذا و تغییر استانداردهای تغذیه ای نقش ندارد؟

۴. افزایش ثروت جوامع

۳. بهبود وضع زندگی

۲. افزایش عملکرد

۱. افزایش جمعیت

۳- در طبقه بندی گیاهی، هر گیاه دارای یک اسم ژنریک است که از دو کلمه تشکیل شده است. اولین کلمه معرف و دومی نشان دهنده گیاه مورد نظر است.

۴. گونه- راسته

۳. جنس- تیره

۲. گونه- جنس

۱. جنس- گونه

۴- کدام گروه بندی بر اساس عملیات زراعی مشترک می باشد؟

۲. گیاهان سرمادوست و گرمادوست

۱. گیاهان روزبلند- روز کوتاه و بی تفاوت

۴. گیاهان باغی یکساله- باغی چندساله و زراعی

۳. گیاهان وجینی- غیر وجینی

۵- حداقل دما برای شروع جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان سرمادوست در چه محدوده دمایی قرار دارد؟

۲. ۵ تا ۷ درجه سانتی گراد

۱. ۳ تا ۵ درجه سانتی گراد

۴. ۵ تا ۹ درجه سانتی گراد

۳. ۷ تا ۹ درجه سانتی گراد

۶- ریشه هایی که از بخش های هوایی ساقه، ریزوم ها، قلمه ها و برگها به وجود آیند چه نامیده می شوند؟

۴. ریشه های نابجا

۳. ریشه های مویین

۲. ریشه های اصلی

۱. ریشه های فرعی

۷- ساقه های موجود در گیاهان خار مصری و لایک از کدام دسته از ساقه های تغییر شکل یافته می باشند؟

۴. برگ نما

۳. خارنما

۲. پیچنده

۱. خزنده

۸- در کدام یک از گیاهان زیر رگبرگها به صورت منشعب قرار گرفته اند؟

۴. زنبق

۳. خرما

۲. پنبه

۱. ذرت

۹- در تعدادی از گلهای چند برگ کوچک (برگک) کمی پایین تر از کاسبرگها به صورت فراهم دیده می شوند. مجموعه این برگک ها را می نامند.

۴. برجه

۳. گلپوش

۲. گوشوارک

۱. گربیانه

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۵۰۳۸

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی

روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۵۰۳۸

۱۰- کدام یک از گیاهان زراعی زیر جزء گیاهان خودگشن می باشد؟

۱. چاودار ۲. شبدر ۳. ذرت ۴. سویا

۱۱- کدام یک از گیاهان زیر یک پایه می باشد؟

۱. خرما ۲. پسته ۳. ذرت ۴. تبریزی

۱۲- حدفاصل غلاف ساقه چه تا گره سپرچه را چه می نامند؟

۱. مزوکوتیل ۲. اسکوتلوم ۳. هیپوکوتیل ۴. کولتوریزا

۱۳- در کدام یک از گیاهان زیر جوانه زنی به صورت درون زمینی یا هیپوجیل صورت می گیرد؟

۱. پنبه ۲. گندم ۳. سویا ۴. لوبیا

۱۴- به کدام لایه از خاک، خاک بکر گفته می شود؟

۱. سطح الارض ۲. تحت الارض ۳. سنگ بستر ۴. مواد مادری

۱۵- چه نوع خاک هایی از نظر ماده آلی فقیر محسوب می شوند؟

۱. خاک هایی که کمتر از ۲ درصد ماده آلی داشته باشند ۲. خاک هایی که کمتر از ۴ درصد ماده آلی داشته باشند
۳. خاک هایی که بین ۲ تا ۴ درصد ماده آلی داشته باشند ۴. خاک هایی که کمتر از ۵ درصد ماده آلی داشته باشند

۱۶- حداقل هوای خاک برای رشد گیاهان زراعی حدود درصد حجم کل خاک است.

۱. ۲۵ تا ۳۵ درصد ۲. ۲۰ تا ۳۰ درصد ۳. ۱۵ تا ۲۵ درصد ۴. ۱۰ تا ۲۵ درصد

۱۷- گیاهانی که شوری خاک تا EC=8 را تحمل می کنند؛ جزء کدام گونه ها در نظر گرفته می شوند؟

۱. حساس ۲. نیمه حساس ۳. مقاوم ۴. نیمه مقاوم

۱۸- برای ارزیابی بازده اقتصادی آبیاری از چه مفهومی استفاده می گردد؟

۱. WUE .۱ ۲. GDD .۲ ۳. FC .۳ ۴. CEC .۴

۱۹- کدام یک از گیاهان زیر سایه طلب می باشد؟

۱. یولاف ۲. گندم ۳. نخودفرنگی ۴. جو

۲۰- دمای پایه برای ذرت و پنبه به ترتیب چند درجه سانتی گراد می باشد؟

۱. ۹ و ۱۴ ۲. ۶ و ۱۰ ۳. ۹ و ۱۴ ۴. ۹ و ۱۴

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۴۰۲۸-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵ ۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۶

-۲۱- به منظور پودر کردن خاک سطحی قبل از عمل شیار کردن از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۱. شیار ساز ۲. گاوآهن برگردان دار ۳. دیسک ۴. کولتیواتور

-۲۲- به منظور چسباندن ریشه و طوقه برخی گیاهان زراعی (گندم و جو) که به خاطر یخ زدن خاک بیرون افتاده‌اند از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۱. دیسک ۲. وجین کن ۳. دندانه ۴. غلتک

-۲۳- در ساخت و انتقال کربوهیدرات‌ها، تشکیل دیواره سلولی، جذب و نگهداری آب و املاح در بافت‌های گیاهی نقش دارد.

۱. فسفر ۲. پتاسیم ۳. نیتروژن ۴. گوگرد

-۲۴- فسفر در خاک‌های قلیایی توسط چه عناصری ثابتیت یا غیر قابل جذب می‌شوند؟

۱. کلسیم و منیزیم ۲. آهن و آلومینیوم ۳. منیزیم و منگنز ۴. پتاسیم و آهن

-۲۵- کدامیک از گیاهان زیر برای جوانه زنی نیازمند نور هستند؟

۱. گندم ۲. چاودار ۳. توتون ۴. چغندر قند

-۲۶- برای تیمار بذر حبوبات علیه حشرات خاکزی از کدام سه استفاده می‌گردد؟

۱. کاپتان ۲. بنومیل ۳. تیرام ۴. دیازینون

-۲۷- کدام یک از گیاهان زیر جزء گیاهان دوفصله می‌باشد؟

۱. یونجه ۲. گندم ۳. ذرت ۴. سورگوم

-۲۸- به طور کلی بسیاری از گیاهان زراعی را هنگامی آبیاری می‌کنند که حدود درصد از کل رطوبت قابل استفاده خاک مصرف شده باشد.

۱. ۹۰ تا ۷۵ ۲. ۷۵ تا ۵۰ ۳. ۵۰ تا ۳۰ ۴. ۲۵ تا ۴۰

-۲۹- برای آبیاری گیاهانی که نسبت به خیس شدن طوفه، سله بندی و تهویه خاک حساس هستند، کدام روش آبیاری مناسب است؟

۱. سیلابی ۲. نواری ۳. کرتی ۴. نشتی

-۳۰- کدام یک از دستگاه‌های زیر علوفه را به صورت قطعات کوچکی به طول چند سانتیمتر خرد می‌کند؟

۱. شانه ۲. عدل بند ۳. چاپر ۴. موور

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	د	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تحقیلی/گد درس: ۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۴۰۳۸-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۶-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-

۱- جنگل ها و بیشه زار ها چه سطحی از کره زمین را می پوشانند؟

۱. تقریباً یک سوم ۲. تقریباً دو سوم ۳. تقریباً نصف ۴. تقریباً کل کره زمین

۲- چند درصد زمین های دنیا قابلیت کشت و زرع دارند؟

۱. ۱۰۰ درصد ۲. ۳۱ درصد ۳. ۲۱ درصد ۴. ۱۲ درصد

۳- بزرگترین گروه در طبقه بندی گیاهان کدام است؟

۱. سلسله ۲. تیره ۳. جنس ۴. بخش

۴- اسم ژنریک گیاهی به ترتیب از کدام بخش ها تشکیل شده است؟

۱. گونه و جنس ۲. تیره و گونه ۳. گونه و تیره ۴. جنس و گونه

۵- مجموعه ای از گونه های گیاهی که در بعضی خصوصیات مشترکند را چه مینامند؟

۱. سلسله ۲. ردی ۳. تیره ۴. جنس

۶- کدام گیاه باعث یکساله است؟

۱. قهوه ۲. چای ۳. مو ۴. پیاز

۷- کدام گیاه جزء گیاهان پوششی (کود سیز) است؟

۱. توتون ۲. زعفران ۳. قهوه ۴. خل (سنگینک)

۸- روزهای کوتاه، چه تاثیری در گلدهی گیاهان روز بلند دارد؟

۱. متوقف میکند ۲. تسریع میکند ۳. به تاخیر می اندازد ۴. تاثیری ندارد

۹- حداقل دما برای جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان سرما دوست چند درجه است؟

۱. ۳ تا ۵ درجه ۲. ۱ تا ۳ درجه ۳. ۷ تا ۱۰ درجه ۴. ۱۰ تا ۱۵ درجه

۱۰- شکل ظاهری و آرایش اندام های گیاهی را چه می نامند؟

۱. مورفولوژی ۲. آناتومی ۳. فیزیولوژی ۴. اکولوژی

۱۱- ریشه های نابجا در غلات از کجا منشأ می گیرند؟

۱. قاعده محور زیر لپه ۲. برگ ها ۳. طوفه ۴. ریشه چه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۱۲۱۰۰۵

۱۲- ریشه راست از ویژگی های کدام دسته گیاهی است؟

۱. تک لپه ها ۲. نهاندانگان ۳. تک لپه ها و نهاندانگان ۴. دولپه ها و بازدانگان

۱۳- غذای اندوخته در کدام گیاه در ساختار پولک مانند اطراف ساقه جای دارد؟

۱. نرگس ۲. قیاق ۳. اویار سلام ۴. پنجه مرغی

۱۴- فیلود یا ساقه های برگ نما در کدام گیاه دیده می شود؟

۱. نیلوفر ۲. نخود ۳. مارچوبه ۴. افاقتیا

۱۵- نام دیگر مادگی گل چیست؟

۱. کاسبرگ ۲. گلبرگ ۳. پرچم ۴. برچه

۱۶- حد فاصل غلاف ساقه چه تا گره سپرچه را چه می نامند؟

۱. کولیوپتیل ۲. مزوکوتیل ۳. اسکوتلوم ۴. کولیوریزا

۱۷- جوانه زنی در کدام گیاه اپی جیل است؟

۱. نخود ۲. عدس ۳. باقلاء ۴. سویا

۱۸- ذرات خاک که اندازه آنها بین دو صدم تا دو میلی متر است را چه می نامند؟

۱. رس ۲. سیلت ۳. شن ۴. سنگ ریزه

۱۹- درصد شن، سیلت و رس خاک را چه می نامند؟

۱. بافت خاک ۲. ساختمان خاک ۳. خاکدانه ۴. خاکپوشش

۲۰- بخشی از رطوبت که بین ظرفیت زراعی و ضریب پژمردگی گیاه است را چه می نامند؟

۱. آب زائد ۲. آب قابل استفاده ۳. آب غیر قابل استفاده ۴. آب سطحی

۲۱- خاک هایی که عمدتاً با تجمع اکسید های آهن و آلومینیوم همراهند را چه می نامند؟

۱. پدالفر ۲. پدوکال ۳. گاورو ۴. قلیایی

۲۲- کدام عنصر جزء عناصر کم مصرف است؟

۱. فسفر ۲. کلر ۳. پتاسیم ۴. منیزیوم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تحصیلی / گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۰۳۸-۱۲۱۱۳۴۲-۱۴۱۴۰۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۴۴۵

-۲۳- در کدام خاک ها قابلیت هدایت الکتریکی عصاره اشبع خاک بیش از چهار دسی زیمنس و مقدار سدیم قابل تعویض بیش از پانزده درصد است؟

۴. شور و قلیایی

۳. اسیدی

۲. قلیایی

۱. شور

-۲۴- نام دیگر گیاهان خشکی پسند چیست؟

۴. اگزالوفیت

۳. زروفیت

۲. مزووفیت

۱. هیدروفیت

-۲۵- دمای پایه (صفر فیزیولوژیک) برای پنبه چند درجه است؟

۴. بیست و هشت

۳. چهارده

۲. نه

۱. صفر

-۲۶- کدام نوع شخم از کنار هر قطعه شروع و به وسط زمین ختم میشود؟

۴. یک طرفه

۳. پیرامونی

۲. میانی (برهم)

-۲۷- کدام وسیله بهترین وسیله برای تسطیح زمین شخم خورده و خرد و نرم کردن کلوخه هاست؟

۴. هرس

۳. دندانه

۲. دیسک

۱. گاوآهن

-۲۸- از کدام وسیله برای چسباندن ریشه و طوقه برخی گیاهان زراعی به خاک که بر اثر یخ زدگی بیرون افتاده اند استفاده میشود؟

۴. غلطک

۳. لوله

۲. دیسک

۱. گاوآهن

-۲۹- کدام روش کود دهی در گیاهان وجینی و برای کود هایی که به سرعت در خاک ثبیت می شوند کاربرد دارد؟

۴. همراه با آبیاری

۳. روش نواری

۲. روش پراکنده

۱. روش تزریقی

-۳۰- کدام سم برای تیمار بذر ها بر علیه حشرات خاکزی کاربرد دارد؟

۴. تیرام

۳. بنومیل

۲. کاپتان

۱. لیندین

-۳۱- در خاک های سرد عمق کاشت بذر را چگونه در نظر می گیرند؟

۲. بیشتر

۴. تفاوتی ندارد

۱. کمتر

۳. گاهی کمتر و گاهی بیشتر

-۳۲- نسبت کیلوگرم ماده خشک تولید شده به میزان تبخیر و تعرق را چه می نامند؟

۴. بازده نزولی

۳. بازده مصرف آب

۲. شاخص برداشت

۱. عملکرد اقتصادی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۰۰۵

-۳۳- خاک دادن پای بوته برای تولید پنجه های جدید در کدام گیاه صورت می گیرد؟

۴. مارچوبه

۳. نی شکر

۲. ذرت

۱. سیب زمینی

-۳۴- کدام دسته از آفات بافت گیاهی را به صورت غده و گال در می آورند؟

۲. زنجره ها

۱. بالپوشان

۴. شته ها و لارو برخی زنبور ها

۳. پروانه ها

-۳۵- کدام سم جزء سموم گوارشی آفات است؟

۴. ایزولان

۳. پاراتیون

۲. مالاتیون

۱. ترکیبات آرسنیکی

-۳۶- کدام یک از موارد زیر جزء بیماریهای باکتریایی محسوب نمی شود؟

۲. پیچیدگی برگ سیب زمینی

۱. پوسیدگی یا لهیدگی نرم میوه

۴. سوختگی برگ

۳. بوته میری جالیز

-۳۷- کدام علف هرز، نیمه انگل است؟

۴. دارواش

۳. پنیرک

۲. گل جالیز

۱. سس

-۳۸- کدام علف کش از نوع پیش رویشی است؟

۴. بنتازون

۳. آترازین

۲. پیرامین

۱. داکتال

-۳۹- کدام دستگاه برای برداشت در مزارع ذرت کاربرد دارد؟

۴. چاپر

۳. موور

۲. عدل بند

۱. شانه

-۴۰- کدام خانواده قادر به تثبیت بیولوژیک نیتروژن می باشد؟

۴. بقولات و غلات دانه ریز

۳. غلات دانه ریز

۲. بقولات

۱. غلات دانه درشت

1411660 - 97-98-1

شماره سوار	واسطه صنفی	وضعیت تلبد
1	لی	عادی
2	ج	عادی
3	لی	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	لی	عادی
10	لی	عادی
11	لی	عادی
12	د	عادی
13	لی	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	لی	عادی
20	ب	عادی
21	لی	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ج	عادی
25	ج	عادی
26	لی	عادی
27	ب	عادی
28	د	عادی
29	ج	عادی
30	لی	عادی
31	لی	عادی
32	ج	عادی
33	ج	عادی
34	د	عادی
35	لی	عادی
36	ب	عادی
37	د	عادی
38	لی	عادی
39	د	عادی
40	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تحصیلی/گد درس: ۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۴۰۴۰-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۱۴۴۵-۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۱۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۴۰۳۸-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-

۱- کدام گزینه در تغذیه جنین نقش دارد؟

۱. کلئوریز ۲. کلئوتیل ۳. اسکوتلوم ۴. اپی بلاست

۲- خروج جوانه و سبز شدن بذر در گیاه ذرت و لوبیا به ترتیب به چه صورت انجام می گیرد؟

۱. اپی جیل- اپی جیل ۲. هیپوجیل- هیپوجیل ۳. اپی جیل- هیپوجیل ۴. هیپوجیل- اپی جیل

۳- برای بدست آوردن نتیجه مطلوب از بذر کاری در شرایط مزرعه، قوه نامیه چند درصد مطلوب می باشد؟

۱. بالای ۷۹۰٪ ۲. بالای ۹۵٪ ۳. بالای ۸۵٪ ۴. بالای ۸۰٪

۴- برای مبارزه شوری خاک از کدام یک از روش های کشت مناسب تر می باشد؟

۱. مسطح ۲. درون جوی ۳. در طرفین پشته ۴. روی پشتہ

۵- در کدامیک از مراحل رشد گیاهان زراعی دانه ای، انجام آبیاری اهمیت بیشتری دارد؟

۱. مرحله جوانه زنی ۲. مراحل آخر رشد

۳. مرحله ساقه رفتن ۴. مرحله گل دهی و دانه بندی

۶- کدام یک از عملیات داشت در گیاهان زراعی معمولا همزمان انجام می گیرد؟

۱. تنک کردن و واکاری ۲. واکاری و وجین ۳. وجین و سله شکنی ۴. سله شکنی و خاک دادن پای بوته

۷- در کدام یک از محصولات زراعی قبل از برداشت محصول عمل خشکاندن اندام هوایی انجام می گیرد؟

۱. چندر قند ۲. سویا ۳. آفتابگردان ۴. سیب زمینی

۸- جایگاه غلات دانه ریز در تناوب زراعی کدام گزینه است؟

۱. بعد از گیاهان وجینی ۲. در ابتدای تناوب ۳. قبیل از لگوم ها ۴. بعد از گیاهان که رشد طولانی دارند.

۹- رگولیت چیست؟

۱. خاک سطح ارض + خاک تحت ارض ۲. سنگ های بستر ۳. خاک سطح ارض

۱۰- کدامیک در معرفی *Miracle whcats* مؤثر بوده است؟

۱. Malthus ۲. Norman Borlaug ۳. Hau fman ۴. Klinea

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۸-۱۴۱۴۰۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۳۰۲۰-۱۱۲۱۰۰۵

۱۱- کدامیک از گزینه های زیر در مورد لقادیر بین گونه ها صحیح است؟

- ۱. هرچه شباهت بیشتر باشد لقادیر مشکل تر است.
- ۲. بستگی به نوع گونه دارد.
- ۳. شباهت تاثیری در لقادیر ندارد

۱۲- از کودهای نامبرده کدامیک معمولاً قبل از کاشت استفاده می شود؟

- ۱. کود فسفره
- ۲. کود نیتروژن
- ۳. کود اوره
- ۴. کودهای میکرو

۱۳- چای و قهوه جزو کدام دسته بندی قرار می گیرند؟

- ۱. یکساله
- ۲. چند ساله زراعی
- ۳. چند ساله باغی
- ۴. گیاهان زراعی

۱۴- کدامیک در شرایط تحمل به شوری، خشکی و قلیایی متحمل است؟

- ۱. گندم
- ۲. جو
- ۳. کلزا
- ۴. پنبه

۱۵- ساقه کدام یک از گیاهان زیر شکل فیلود دارد؟

- ۱. نیلوفر
- ۲. کاکتوس
- ۳. سیب زمینی
- ۴. نخودفرنگی

۱۶- کدامیک از وظائف ریشه است؟

- ۱. ذخیره مواد غذایی
- ۲. نگهداری گیاه در خاک
- ۳. جذب آب و مواد کانی
- ۴. هر سه گزینه درست است

۱۷- اگر از محل هر گره بیش از ۲ برگ دیده شود آن را چه آرایش برگی می گویند؟

- ۱. متقابل
- ۲. متقاطر
- ۳. متناوب
- ۴. فراهم

۱۸- در صورتیکه هر دو اندام نر و ماده روی یک گیاه باشد آن چه نامیده می شود و اگر روی دو گیاه جدا باشد اصطلاحاً به آن چه گویند؟

- ۱. یک پایه-دو پایه
- ۲. دوپایه-یک پایه
- ۳. تک پایه-تک پایه
- ۴. دوپایه-دو پایه

۱۹- حداقل عمق خاک زراعی برای کشت موفقیت آمیز چقدر است؟

- ۱. ۲۰ سانتیمتر
- ۲. ۳۰ سانتیمتر
- ۳. ۴۰ سانتیمتر
- ۴. ۵۰ سانتیمتر

۲۰- در لایه خاک زیرین ((مواد آلی و هوا)) و ((درصد مواد معدنی و آب)) نسبت به لایه های بالایی چگونه اند؟

- ۱. کمتر-بیشتر
- ۲. بیشتر-کمتر
- ۳. بیشتر-بیشتر
- ۴. بیشتر-بیشتر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۴۴۵

-۲۱- به خاک هایی که چند درصد ماده آلی داشته باشند از نظر ماده آلی فقیر می باشند؟

۱. کمتر از چهار
۲. کمتر از دو
۳. کمتر از سه
۴. کمتر از پنج

-۲۲- نسبت میزان CO_2 هوای خاک به CO_2 اتمسفر چگونه بوده و حدود چند درصد است؟

۱. کمتر- ۰.۲
۲. بیشتر- یک
۳. مساوی- ۳
۴. بسیار زیاد- ۵

-۲۳- ظاهر این خاک قهوه ای و چرب مانند است و EC آن کمتر از ۴ است؟

۱. اسیدی
۲. شور و قلیایی
۳. قلیایی
۴. شور

-۲۴- گیاهانی که بوسیله باد گرده افشاری می شوند را چه می گویند؟

۱. فروفیل
۲. انوفیل
۳. آنتوفیل
۴. الیگوفیل

-۲۵- جنس نور مورد مصرف در فتوسنتر از چیست؟

۱. الکتریکی
۲. مغناطیسی
۳. الکترومغناطیسی
۴. نورانی

-۲۶- بیل مورد استفاده در خاک های رسی و راندمان کار با آن بطور متوسط به ترتیب چگونه است؟

۱. نوک تیز- 200 متر مربع در روز
۲. نوک صاف- 200 متر مربع در روز

۳. نوک تیز- 500 مترمربع در روز
۴. نوک صاف- 500 مترمربع در روز

-۲۷- رو تیواتور به کدام نوع و چین کن گفته می شود؟

۱. پنجه غازی
۲. فنری
۳. دوار
۴. غلتکی

-۲۸- کدامیک از عناصر زیر در حفظ و استحکام گیاه نقش مهمی دارد؟

۱. پتاسیم
۲. نیتروژن
۳. کلسیم
۴. روی

-۲۹- کدامیک از کودهای زیر نامحلول هستند؟

۱. فسفات آمونیوم
۲. سوپرفسفات معمولی
۳. سوپرفسفات تریپل
۴. سنگ فسفات خام

-۳۰- بذر ضد عفونی شده معمولاً با چه رنگی قابل تشخیص است؟

۱. قرمز
۲. آبی
۳. بنفش
۴. زرد

نمره السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ح	عادي
5	ح	عادي
6	ح	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ح	عادي
14	ب	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	ب	عادي
23	ح	عادي
24	ب	عادي
25	ح	عادي
26	الف	عادي
27	ح	عادي
28	ح	عادي
29	د	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی و شرطه تحصیلی / کد درس: ۱۱۲۱۰۵-۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۵-۱۴۱۱۵۱۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۴۴۵-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۴۰۳۸-۱۴۱۵۰۴۶

۱- کدامیک از عوامل زیر در تهدید امنیت غذایی کشورمان نقش بیشتری دارد؟

۱. محدودیت اراضی ۲. سطح پایین تکنولوژی ۳. کمبود آب برای توسعه ۴. تمام موارد

۲- در اسامی زیریک گیاهان، کلمه اول معرف کدام طبقه تاکسونومیک است؟

۱. تیره ۲. خانواده ۳. جنس ۴. گونه

۳- کدام گروه از گیاهان زیر جزو گیاهان یکساله محسوب نمی شوند؟

۱. یونجه و اسپرس ۲. نخود و لوبیا ۳. سیب زمینی و گندم ۴. آفتابگردان و سویا

۴- در گیاهان روز بلند:

۱. روزهای کوتاه گلدهی را به تأخیر می اندازد.
۲. روزهای بلند گلدهی را به تأخیر می اندازد.
۳. روزهای کوتاه گلدهی را تحریک می کند.
۴. حساسیت به طول روز در تمام گونه های یکسان نیست.

۵- کدامیک از کشورهای زیر معرفی گندم های پرمحصول را آغاز نمودند؟

۱. هندوستان ۲. ایالات متحده ۳. مکزیک ۴. هلند

۶- سیستم ریشه ای یولاف هویچ و سیب زمینی به ترتیب از نوع است.

۱. افشار، طوقه ای، غده ای
۲. راست، طوقه ای، راست
۳. افشار، راست، راست
۴. افشار، طوقه ای، غده ای

۷- رگبرگ بندی موازی در کدام گروه گیاهی به چشم می خورد؟

۱. تک لپه ایها ۲. دولپه ایها ۳. خزه ها ۴. نهانزادان آوندی

۸- در غلات ریشه هایی که به مدت کوتاهی وظیفه جذب آب و املاح را بر عهده دارند چه نامیده می شوند؟

۱. ریشه های بذری ۲. ریشه افشار ۳. ریشه های طوقه ای ۴. ریشه راست

۹- مهمترین نقش برگ در گیاه کدام است؟

۱. جذب آب ۲. فتوسنتر ۳. تعرق ۴. تعریق

۱۰- طول موج مرئی خورشید کدام است؟

۱. 435-400 نانومتر ۲. 700-400 نانومتر ۳. 1000-200 نانومتر ۴. 300-100 نانومتر

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۰۳۸-۱۲۱۱۳۴۲-۱۴۱۴۰۰۴-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۴۴۵

۱۱- کدامیک از خصوصیات خاک به نوع، شکل و مقدار اجزای معدنی و آلی بستگی دارد؟

۴. همه موارد

۳. وزن مخصوص خاک

۲. ساختمان خاک

۱. بافت خاک

۱۲- در همزیستی موسوم به میکوریزا کدام گروه از موجودات مشارکت دارد؟

۴. باکتری و ریشه گیاه

۳. جلبک و قارچ

۲. قارچ و ریشه گیاه

۱. تک لپه و جلبک

۱۳- اصطلاح آنموفیل یعنی:

۲. گیاهی که با آب گرده افشاری می کند.

۱. گیاهی که با بادگردی افشاری می کند.

۴. گیاهی که با خفاش گرده افشاری می کند.

۳. گیاهی که با حشرات گرده افشاری می کند.

۱۴- حساس ترین اندام گیاه به سرمایدگی کدام است؟

۴. گل

۳. برگ

۲. ساقه

۱. ریشه

۱۵- در آماده سازی بستر بذر به کدامیک از خصوصیات خاک توجه می شود؟

۴. همه موارد

۳. بیولوژیکی

۲. شیمیایی

۱. فیزیکی

۱۶- نیتروژن به چه فرمی برای گیاه ما قابل جذب است؟

۴. NO_3^- , N_2

۳. NO_2^- , N_2

۲. N_2

۱. NO_2 , NO_3^-

۱۷- طول عمر بذر در کدام گروه کمتر از سایرین است؟

۴. غلات گرسنگی

۳. حبوبات

۲. دانه های روغنی

۱. غلات زمستانه

۴. برنج

۳. ذرت

۲. گندم

۱. سویا

۱۸- میزان رطوبت مودنیاز برای جوانه زنی بذر کدام گیاه بیشتر از سایرین است؟

۴. ذرت

۳. پنبه و سورگوم

۲. لوبیا و سویا

۱. گندم و حجو

۱۹- کدامیک از گیاهان زیر دارای ارقام پاییزه و بهاره هستند؟

۴. ذرت و سویا

۳. پنبه و سورگوم

۲. لوبیا و سویا

۱. گندم و حجو

۲. خلوص ژنتیکی بذر کاهش می یابد.

۱. وزن هزار دانه افزایش می یابد.

۴. قوه نامیه بذر کاهش می یابد.

۳. خلوص فیزیکی بذر افزایش می یابد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۱۶۵

-۲۱- پرجمعیت ترین آفات گیاهان زراعی و باگی به کدام گروه از جانداران تعلق دارند؟

۱. خزندگان ۲. پرندگان ۳. جوندگان ۴. حشرات

-۲۲- تأخیر در انجام آبیاری به کدامیک از گیاهان زیر بیشتر لطمہ می زند؟

۱. سیب زمینی ۲. سورگوم ۳. گندم ۴. جو

-۲۳- کدام گیاه جزء غلات می باشد؟

۱. چغندر قند ۲. برنج ۳. سویا ۴. باقلاء

-۲۴- ماشین برداشت مکانیزه ذرت علوفه ای چه نامیده می شود؟

۱. کمباین ۲. چاپر ۳. موور ۴. بیلر

-۲۵- میزان بهره وری از زمین در کدام تناوب بیشتر است؟

۱. سویا-جو ۲. گندم-جو ۳. پنبه-جو ۴. چاودار-جو

-۲۶- کدامیک از خصوصیات ساقه در حیات گیاه چندان اهمیتی ندارد؟

۱. هدایت شیره خام و پرورده ۲. نگهداری اندام های گیاه ۳. فتوسنتر ۴. کاسبرگ ها

-۲۷- قسمتی از گل که در انتهای میله پرچم وجود دارد و دانه گرده ها را دربر می گیرد؟

۱. بساک ۲. برچه ها ۳. گلبرگ ها ۴. کاسبرگ ها

-۲۸- کدامیک جزو میوه های آبدار دسته بندی می شوند؟

۱. خورجین ۲. گندمه ۳. کیسول ۴. سته

-۲۹- حداقل عمق خاک زراعی برای کشت موفقیت آمیز چقدر است؟

۱. ۲۰ سانتیمتر ۲. ۳۰ سانتیمتر ۳. ۴۰ سانتیمتر ۴. ۵۰ سانتیمتر

-۳۰- اسیدیته معادل ۶.۸ در کدام محدوده تلقی می شود؟

۱. اسیدی ۲. بسیار اسیدی ۳. خنثی ۴. قلیایی

نمره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	د	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	ب	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	د	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۴۳-۱۴۱۱۴۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۱۶۶۰-

۱- کدامیک از عناصر مورد نیاز گیاه صرفاً از هوا تامین می شوند؟

- ۱. کربن و اکسیژن
- ۲. کربن و نیتروژن
- ۳. نیتروژن، فسفر و پتاسیم
- ۴. کلسیم

۲- کدامیک از مکانیسم های زیر در کاهش عناصر غذایی خاک در مناطق پرباران اهمیت بیشتری دارد؟

- ۱. شستشوی عمودی خاک
- ۲. شستشوی افقی خاک
- ۳. رشد و نمو علفهای هرز
- ۴. متصاعد شدن عناصر به هوا

۳- برای تیمار بذرها علیه حشرات خاکزی در حبوبات از کدام سه استفاده می شود؟

- ۱. لیندین
- ۲. کاپتان
- ۳. دیازینون
- ۴. تیرام

۴- کدامیک از شرایط زیر موجب بروز خفتگی القایی در بذر گیاهان می گردد؟

- ۱. نارس بودن بذر
- ۲. ناقص بودن جنبین
- ۳. عدم توازن مواد هورمونی
- ۴. مدفون شدن در اعماق خاک به مدت طولانی

۵- Planting یعنی چه؟

- ۱. اصلاح نباتات
- ۲. کشت گیاهچه، نهال، قلمه
- ۳. درو کردن
- ۴. داشت

۶- کدامیک از گیاهان زیر دارای ارقام پائیزه و بهاره هستند؟

- ۱. گندم و جو
- ۲. لوبیا و سویا
- ۳. پنبه و سورگوم
- ۴. ذرت و سویا

۷- واژه مترادف نشاء کاری کدام است؟

- ۱. Trans planting
- ۲. cultivation
- ۳. Scesling planting
- ۴. Vegetative planting

۸- بازده مصرف آب در کدام گیاه از سایرین بیشتر است؟

- ۱. گندم
- ۲. سورگوم
- ۳. یونجه
- ۴. باقلاء

۹- گیاهانی مانند شبدر و یونجه را که بافت سبزینه ای آنها هدف زراعت است چه موقعی برداشت می کنند؟

- ۱. اوایل تا اواخر گلدهی
- ۲. قبل از گلدهی
- ۳. در آغاز مرحله غلاف بندی
- ۴. هنگام رسیده دهی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۴۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۱۶۵

۱۰- دستگاه چاپر برای برداشت کدامیک از گیاهان علوفه ای قابل استفاده است؟

۱. ذرت - یونجه ۲. سورگوم و یونجه ۳. ذرت و سورگوم ۴. تمام گیاهان علوفه ای

۱۱- یکی از شاخص های مهم برای شناخت روند رشد جمعیت کدام است؟

۱. نرخ باروری جمعیت ۲. میزان زاد و ولد ۳. زمان دو برابر شدن جمعیت ۴. میزان مرگ و میر

۱۲- در اسامی ژنریک گیاهان کلمه اول معرف کدام رتبه تاکسونومیک است؟

۱. گونه ۲. جنس ۳. تیره ۴. خانواده

۱۳- پنبه مربوط به کدام دسته از گیاهان زیر بر اساس مورد مصرف خاص می باشد؟

۱. گیاهان قندی ۲. گیاهان تدخینی ۳. گیاهان لیفی ۴. گیاهان علوفه ای

۱۴- از گیاهان نامبرده کدامیک روز کوتاه می باشد؟

۱. چغندر قند ۲. پنبه ۳. گلرنگ ۴. نخود

۱۵- در گیاهان زراعی چند ساله کدام ویژگی از نظر تضمین رشد مجدد گیاه اهمیت بیشتری دارد؟

۱. تولید بذر فراوان ۲. گسترش قابل توجه سطح برگ ۳. تولید شاخه های فرعی زیاد ۴. ذخیره مواد غذایی در طوقه و ریشه

۱۶- کدامیک از اعمال زیر بعنوان وظیفه اصلی ریشه عمومیت دارد؟

۱. ذخیره مواد غذایی ۲. نگهداری گیاه در خاک ۳. جذب آب و مواد معدنی ۴. نگهداری گیاه در خاک و جذب آب و مواد معدنی

۱۷- رگولیت چیست؟

۱. خاک سطح الارض + خاک تحت الارض ۲. سنگ های بستر ۳. خاک سطح الارض ۴. خاک تحت الارض

۱۸- از گیاهان زیر کدامیک خودگشن است؟

۱. چاودار ۲. سویا ۳. یونجه ۴. ذرت

۱۹- بیشتر تک لپه ایها دارای چه نوع سیستم ریشه ای هستند؟

۱. مستقیم ۲. راست ۳. افshan ۴. نابجا

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
روش تعلیمی/گد درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۱۵۴۶

- ۲۰- بافت خاک چیست؟

- ۱. رابطه تجمعی شن، سیلت و رس
- ۲. درصد نسبی رس، شن و سیلت
- ۳. خاک هایی که ۸۰ درصد سیلت داشته باشند
- ۴. نسبت مواد آلی موجود در خاک

- ۲۱- ساقه هوایی خزندۀ در کدام گیاه دیده می شود؟

- ۱. کاکتوس
- ۲. توت فرنگی
- ۳. زنبق
- ۴. لاله

- ۲۲- $EC = 6$ گیاه مقاوم به گیاهی می گویند که:

- ۱. $EC = 6$ را تحمل کند
- ۲. $EC = 8$ را تحمل کند
- ۳. $EC = 2.5$ را تحمل کند
- ۴. ربطی به EC ندارد

- ۲۳- کدامیک از گیاهان زیر سایه طلب می باشد؟

- ۱. جو
- ۲. برنج
- ۳. یولاف
- ۴. نخود فرنگی

- ۲۴- کدام گاو آهن بهترین وسیله برای دفن بقایای گیاهی و باز کردن ذرات خاک از یکدیگر است و خاک را به طور کامل زیر و رو می کند؟

- ۱. گاو آهن بشقابی
- ۲. گاو آهن سوکی
- ۳. گاو آهن اسکنه ای
- ۴. گاو آهن ایرانی

- ۲۵- به طور کلی عمق شخم متوسط چند سانتیمتر می باشد؟

- ۱. ۲۵ تا ۳۰
- ۲. ۱۵ تا ۲۵
- ۳. ۲۰ تا ۲۵
- ۴. ۲۰ تا ۳۰

- ۲۶- از کودهای نامبرده کدامیک معمولاً قبل از کاشت استفاده می شود؟

- ۱. کود فسفره
- ۲. کود نیتروژنه
- ۳. کود اوره
- ۴. کودهای میکرو

- ۲۷- دارواش جزء کدام دسته از علف های هرز می باشد؟

- ۱. علف هرز کامل
- ۲. علف هرز انگل
- ۳. علف هرز نیمه انگل
- ۴. میزبان علف هرز می باشد

- ۲۸- ذرات هوموسی پراکنده در سطح خاک با رنگ قهوه ای تیره و ظاهر چرب مانند، شبیه ریختن گازوئیل در سطح آن از مشخصات کدامیک از خاکهای زیر می باشد؟

- ۱. خاک اسیدی (بدون سدیم)
- ۲. خاک قلیایی (سدیمی)
- ۳. خاک شور قلیایی
- ۴. خاک شور

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: اصول زراعت، تولید محصولات کشاورزی و دامی، زراعت عمومی، علوم زراعی، مبانی تولید گیاهان زراعی
وشته تحصیلی / گذ درس: ۱۴۱۱۵۴۶-۱۴۱۱۵۰۵-۱۱۲۱۰۰۵-۱۴۱۱۴۴۵-۱۲۱۱۳۴۳-۱۴۱۱۵۱۵-۱۴۱۱۴۰۴-۱۴۱۵۰۳۸-۱۴۱۱۲۹۲-۱۴۱۳۰۲۰-۱۴۱۴۰۴۲-۱۴۱۱۶۶۰-۱۴۱۱۰۰۵

۲۹- در رابطه با آبیاری بارانی کدام عبارت درست نمی باشد؟

۱. به تسطیح کامل زمین نیاز دارد
۲. مقدار آب مصرفی قابل اندازه گیری و کنترل است
۳. تلفات آب نسبت به سایر روش‌های دیگر کمتر است
۴. راندمان آبیاری ۷۵ تا بیش از ۸۰ درصد است

۳۰- کدامیک از علوفه‌ای هرز نامبرده جزء علوفه‌ای هرز کامل نمی باشد؟

۱. تاجریزی
۲. گل جالیز
۳. سوروف
۴. یولاف وحشی

نمبر سوان	ياسخ صحبيج	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	الف		عادي
3	ح		عادي
4	د		عادي
5	ب		عادي
6	الف		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	ح		عادي
11	ح		عادي
12	ب		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	ب		عادي
19	ح		عادي
20	ب		عادي
21	ب		عادي
22	ب		عادي
23	د		عادي
24	ب		عادي
25	ح		عادي
26	الف		عادي
27	ح		عادي
28	ب		عادي
29	الف		عادي
30	ب		عادي