

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی:

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (محیط‌بی‌ست) (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۵ - آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- انقلاب سبز در کدام کشور و توسط چه کسی اتفاق افتاد؟

۱. مکزیک - نورمن بورلاگ

۴. مکزیک - لینه

۱. مکزیک

۳. آمریکا - نورمن بورلاگ

۲- هدف اصلی علم زراعت چیست

۲. افزایش سطح زیر کشت

۴. افزایش بکارگیری شیوه های زراعت چند کشتی

۱. افزایش عملکرد گیاهان زراعی

۳. افزایش تولید در واحد زمان

۳- اصطلاحات مختلف در طبقه بندی علمی موجودات زنده (بر اساس روش لینه) به ترتیب از پژوهگم به کوچک کدام گزینه می باشد؟

۱. تک کشتی - کشت مخلوط

۴. کشت مخلوط - جند کشتی

۱. چند کشتی - تک کشتی

۳. چند کشتی - کشت مخلوط

۴- طبقات مختلف در طبقه بندی علمی موجودات زنده (بر اساس روش لینه) به ترتیب از پژوهگم به کوچک کدام گزینه می باشد؟

۱. سلسله - بخش - ردہ - راسته - تیره - جنس - گونه

۲. سلسله - بخش - راسته - ردہ - تیره - گونه - جنس

۳. بخش - سلسله - ردہ - راسته - تیره - جنس - گونه

۴. گونه - جنس - تیره - ردہ - بخش - سلسله

۵- کدام گروه از گیاهان زیر به عنوان گیاهان پوششی مورد استفاده قرار می گیرند؟

۴. شبدر، خلر، گندم

۳. یونجه، ذرت، برنج

۲. جو، گندم، یولاف

۱. جو، شبدر، خلر

۶- کدام گزینه نمونه ای از کشت گیاه همراه می باشد؟

۲. کشت جو در مزرعه یونجه

۴. کشت ماش در مزرعه جو

۱. کشت ارزن در مزرعه ماش

۳. کشت جو در مزرعه ذرت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریعی:

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاناها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۵ - آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲

۷- کدام گروه از گیاهان زراعی زیر جزء گیاهان وجینی به شمار می‌روند؟

- ۱. گندم، پشه، چغترقند، سیب زمینی
- ۲. ذرت، یونجه، آفتابگردان، سیب زمینی
- ۳. سویا، آفتابگردان، ذرت، جو
- ۴. پنبه، سیب زمینی، چغندر قند، سویا

۸- کدام گروه از گیاهان زیر بر اساس عین عمل به طول روز جزء گیاهان روز کوتاه به شمار می‌آیند؟

- ۱. گندم، ذرت، چغندر قند
- ۲. گلنگ، گلنگ، چغندر قند
- ۳. سویا، آفتابگردان، جو
- ۴. ذرت، سورگوم، برنج

۹- کدام یک از گیاهان زیر به شوری خاک مقاوم است؟

- ۱. برنج
- ۲. سیب زمینی
- ۳. جفت شانه ای
- ۴. جو

۱۰- آرایش برگ در یونجه و شبدر چگونه است؟

- ۱. جفت شانه ای
- ۲. مرکب پنجه ای
- ۳. سه برگچه ای
- ۴. تک شانه ای

۱۱- کدام یک از گیاهان زراعی زیر دارای گل های تک جنسی و یک پایه می باشد؟

- ۱. ذرت
- ۲. گندم
- ۳. لوپیا

۱۲- طوقه چگونه به رشد مجدد گیاهانی که دارای خواب زمستانی هستند کمک می کند؟

- ۱. با توسعه سیستم ریشه ای
- ۲. از طریق ذخیره مواد غذایی
- ۳. افزایش تعداد پنجه در گیاه
- ۴. افزایش مقاومت گیاه به سرما

۱۳- کدام گروه از گیاهان زیر خودگشتن می باشند؟

- ۱. گندم، ذرت، چاودار
- ۲. گندم، سویا، سیب زمینی
- ۳. چاودار، برنج، سیب زمینی
- ۴. ذرت، سویا، چاودار

۱۴- مناسب ترین زمان برداشت یونجه چه موقع است؟

- ۱. ۱۰٪ مزرعه به گل رود
- ۲. ۵۰٪ مزرعه به گل رود
- ۳. ۲۰٪ مزرعه به گل رود
- ۴. قبل از گلدهی انجام شود تا از کیفیت علوفه کاسته نشود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

روش تحصیلی / گذ درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارکردی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنایها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (محیط‌زیست)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۵ - آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲

۱۵- نوع میوه در نخود و آفتابگردان چه نامیده می شود؟

۱. برگه - خورجین

۲. فندقه - گندمه

۱. نیام فضقه
۳. کپسول لگوم

۱۶- به ترتیب کدام یکی از گیاهان زیر از نظر روغن، کربوهیدرات و پروتئین غنی می باشند؟

۱. کلزا، بادام زمینی، نخود

۲. لوبيا، سویا، جو

۳. گلنگ، گندم، عدس

۱۷- کدام گزینه در تغذیه جنین نقش دارد؟

۱. کلثوریز

۲. کلثوپتیل

۳. اسکوتلوم

۴. اپی بلاست

۱. کلثوریز

۲. کلثوپتیل

۳. اسکوتلوم

۴. اپی بلاست

۱۸- خروج جوانه و سبز شدن بذر در گیاه ذرت و لوبيا به ترتیب به چه صورات انجام می گیرد؟

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

۲. هیپوجیل- هیپوجیل

۳. اپی جیل هیپوجیل

۴. هیپوجیل- اپی جیل

۱. اپی جیل- اپی جیل

</

سیری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ٦٠ تشریحی: .

تعداد سوالات: قسمی: ۴۵ تشریعی:

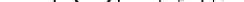
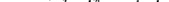
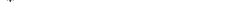
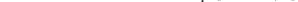
عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌ای) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۵ - آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۳۹۲

۲۳- اکثر گیاهان زراعی از نظر نیاز به آب در کدام گروه از گیاهان زیر قرار می‌گیرند؟

۱. هدیه‌فیت ۲. زروفت ۳. مزوفت ۴. هالوفیت

۲۴- در بین ~~گیاهان زراعی~~ زیر کدام گروه کارایی مصرف آب بالاتری دارند؟

۱. ذرت، سورگوم 
 ۲. بچه، لوپيا 
 ۳. پونجه، گندم 
 ۴. برج، ذرت 

۲۵- محدوده طیف مرئی نور که دارای لبزی متناسب برای فتوستنت است دارای کدام طول موج می باشد؟

-۲۶- کدام گروه از ادوات زیر جزو ادوات ثانویه خاک و زنی می باشند؟

۱. گاو آهن برگردان دار، گاو آهن بشقابی، دیسک
 ۲. گاو آهن سوکه، کولتیواتر، ماله

۴۷- کدام یک از روش های سخم عمل شخم زدن از یک طرف حاشیه زمین شروع و به وسیله ختم می شود و این روش سخم مناسب برای مناطق خشک و نیمه خشک می باشد؟

۱. شخم به امونی، ۲. شخم کناری، ۳. شخم درهم

-۲۸- کدام یک از گیاهان زیر نیاز به عمق، شخم خیلی، عمق دارد؟

۱. گندم ۲. حاوی ۳. نیشک

-۲۹- کدام یک از بذر گیاهان زراعی زیر قوه نامه خود را سریع تر از دست می دهد؟

۱. گندم ۲. بیلاف ۳. سوپا ۴. جو

- ۳۰- کدام یک از شرایط زیر برای ذخیره بذر در انبار مناسب می باشد؟

١. رطوبت نسبی بالا ٦٠٪
 ٢. محیط با مقدار اکسیژن بالا
 ٣. دی‌جیه حارت بالا
 ٤. رطوبت نسبی زیر ٦٠٪

۳۱- کدام یک از سه های زیر برای ضدغوفنی بذر قلیل از کاشت، به عنوان قارچ کش مورد استفاده قرار می گیرد؟

٤. تي، فلورين ٣. ديانون ٢. بنوما ١. ليندن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

روش تخصصی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (آب و خاک)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روسانها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۵ - آموزش حرفه و فن ۱۲۱۱۳۴۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۹۲

- ۴۰- کدام یک از عملیات داشت در گیاهان زراعی معمولاً همزمان انجام می‌گیرد؟

۱. واکاری و وجین

۱. تکثیر و واکاری

۲. سله شکنی و خاک دادن پای بوته

۳. وجین و سله شکنی

- ۴۱- مهمترین عامل تعیین کننده زمان برداشت گیاهان زراعی کدام است؟

۱. هدف زراعت

۱. قیمت محصول در بازار

۲. کیفیت محصول

۲. کمیت محصول

- ۴۲- به چه دلیل برداشت دیر هنگام گیاهان علوفه ای توصیه نمی‌شود؟

۱. کاهش عملکرد علوفه

۳. افزایش ریزش دانه

کاهش کیفیت محصول

کاهش شدید لرجهن های بعدی

- ۴۳- در کدام یک از محصولات زراعی قبل از برداشت محصول عمل خشکاندن اندام هوایی انجام می‌گیرد؟

۱. چندر قند

۲. سویا

۳. آفتالگردان

۴. سیب زمینی

- ۴۴- موور (mower) جزو ادوات برداشت کدام یک از گیاهان زراعی زیر می‌باشد؟

۱. غلات

۲. گیاهان غده ای

۳. سویا

۴. حبوبات

۴. علوفه ای

۵. گیاهان غده ای

۶. غلات

- ۴۵- جایگاه غلات دانه ریز در تناب زراعی کدام گزینه است؟

۱. بعد از گیاهان و جینی

۲. در ابتدای تناب

۳. قبل از لگوم ها

۳. بعد از گیاهان که رشد طولانی دارند.

وضعيات تأثير

ياسخ معتمدة

شمار

١	X	ب	عادى
٢	X	الف	عادى
٣	X	ج	عادى
٤	X	الغ	عادى
٥	X	الف	عادى
٦	X	ب	عادى
٧		د	عادى
٨		ر	عادى
٩		د	عادى
١٠		ج	عادى
١١	X	الغ	عادى
١٢	X	ب	عادى
١٣	X	ب	عادى
١٤	X	الف	عادى
١٥	X	الغ	عادى
١٦		ج	عادى
١٧	X	ج	عادى
١٨		د	عادى
١٩	X	ج	عادى
٢٠	X	الغ	عادى
٢١	X	ب	عادى
٢٢	X	ب	عادى
٢٣	X	ج	عادى
٢٤	X	الغ	عادى
٢٥	X	ب	عادى
٢٦		د	عادى
٢٧	X	الف	عادى
٢٨		ج	عادى
٢٩	X	ج	عادى
٣٠		د	عادى
٣١	X	ب	عادى
٣٢	X	د	عادى
٣٣	X	ب	عادى
٣٤	X	الغ	عادى
٣٥	X	ب	عادى
٣٦	X	ج	عادى
٣٧	X	ج	عادى
٣٨	X	ج	عادى
٣٩	X	الف	عادى
٤٠	X	ج	عادى
٤١	X	ب	عادى
٤٢	X	ب	عادى
٤٣	X	د	عادى
٤٤	X	د	عادى