

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (آزمون مهندسی کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (آب و خاک)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (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

PNUNA.COM PNU News Agency

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

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

- ۱. آمریکا- لینه
- ۲. مکزیک- نورمن بورلاگ
- ۳. آمریکا- نورمن بورلاگ
- ۴. مکزیک- لینه

۲- هدف اصلی علم زراعت چیست؟

- ۱. افزایش عملکرد گیاهان زراعی در واحد سطح
- ۲. افزایش سطح زیر کشت
- ۳. افزایش تولید در واحد زمان
- ۴. افزایش بکارگیری شیوه های زراعت چند کشتی

۳- اصطلاح Inter cropping و multiple cropping به ترتیب کدام یک از شیوه های زراعت می باشند؟

- ۱. چند کشتی- تک کشتی
- ۲. تک کشتی - کشت مخلوط
- ۳. چند کشتی- کشت مخلوط
- ۴. کشت مخلوط- چند کشتی

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

- ۱. سلسله - بخش - رده - راسته - تیره - جنس - گونه
- ۲. سلسله - بخش - راسته - رده - تیره - گونه - جنس
- ۳. بخش - سلسله - رده - راسته - تیره - جنس - گونه
- ۴. گونه - جنس - تیره - راسته - رده - بخش - سلسله

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

- ۱. جو، شبدر، خلر
- ۲. جو، گندم، یولاف
- ۳. یونجه، ذرت، برنج
- ۴. شبدر، خلر، گندم

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

- ۱. کشت ارزن در مزرعه ماش
- ۲. کشت جو در مزرعه یونجه
- ۳. کشت جو در مزرعه ذرت
- ۴. کشت ماش در مزرعه جو

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (آزمون (دفیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰)  
 (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 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، پنبه، چغندر قند، 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 عکس العمل به طول روز جزء گیاهان روز کوتاه به شمار می‌آیند؟

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

۹- کدام یک از گیاهان زیر به شوری خاک مقاومت بیشتری دارد؟

- ۱. برنج
- ۲. سیب زمینی
- ۳. کلزا
- ۴. جو

۱۰- آرایش برگ در یونجه و شبدر چگونه است؟

- ۱. جفت شانه‌ای
- ۲. مرکب پنجه‌ای
- ۳. سه برگچه‌ای
- ۴. تک شانه‌ای

۱۱- کدام یک از گیاهان زراعی زیر دارای گل‌های تک جنسی و یک پایه می‌باشد؟

- ۱. ذرت
- ۲. گندم
- ۳. لوبيا
- ۴. برنج

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

- ۱. با توسعه سیستم ریشه‌ای
- 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 می‌باشند؟

- 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

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزرا) (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (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

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

- ۱. نیام- فندقه
- ۲. برگه - خورجین
- ۳. کپسول- لگوم
- ۴. فندقه- گندمه

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

- ۱. کلزا، بادام زمینی، نخود
- ۲. لوبيا، سویا، جو
- ۳. گلرنگ، گندم، عدس
- ۴. پنبه، جو، آفتابگردان

۱۷- کدام گزینه در تغذیه جنین نقش دارد؟

- ۱. کلتوریز
- ۲. اسکوتلوم
- ۳. کلثوپتیل

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

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

۱۹- ذراتی از خاک که قطر آن بین ۰/۰۰۲ تا ۰/۰۰۲ میلی متر باشد چه نامیده می شود؟

- ۱. رس
- ۲. شن
- ۳. سیلت
- ۴. سنگ ریزه

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

- ۱. رطوبت قابل استفاده
- ۲. رطوبت سهل الوصول
- ۳. نقطه پژمردگی موقت
- ۴. آب ثقلی

۲۱- کدام جنس از باکتری های زیر به صورت همزیست با ریشه گیاهان خانواده بقولات در تثبیت بیولوژیکی نیتروژن هوا نقش دارند؟

- ۱. تیوباسیل
- ۲. رایزوبیوم
- ۳. کلستریدیوم
- ۴. ازتوباکتر

۲۲- کدام گروه از عناصر زیر جز عناصر کم مصرف تقسیم بندی می شوند؟

- ۱. نیتروژن، گوگرد، منگنز، منیزیم
- ۲. آهن، منگنز، کلر، مس
- ۳. نیتروژن، فسفر، منگنز، مس
- ۴. منیزیم، منگنز، گوگرد، کلر

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (موکانیزرا) (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (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

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

۱. هیدروفیت      ۲. زروفیت      ۳. مزوفیت      ۴. هالوفیت

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

۱. ذرت، سورگوم      ۲. جو، لوبیا      ۳. یونجه، گندم      ۴. برنج، ذرت

۲۵- محدوده طیف مرئی نور که دارای انرژی مناسب برای فتوسنتر است دارای کدام طول موج می‌باشد؟

۱. ۱۰۰ نانومتر      ۲. ۷۰۰ نانومتر      ۳. ۴۰۰ نانومتر      ۴. ۱۰۰۰ نانومتر

۲۶- کدام گروه از ادوات زیر جزء ادوات ثانویه خاک ورزی می‌باشد؟

۱. گاو آهن برگردان دار، گاو آهن بشقابی، دیسک      ۲. دیسک، گاو آهن اسکنه ای، کولتیواتر      ۳. گاو آهن سوکی، کولتیواتر، ماله      ۴. دیسک، کولتیواتر، هرس

۲۷- کدام یک از روش‌های شخم عمل شخم زدن از یک طرف حاشیه زمین شروع و به وسط زمین ختم می‌شود و این روش شخم مناسب برای مناطق خشک و نیمه خشک می‌باشد؟

۱. شخم پیرامونی      ۲. شخم کناری      ۳. شخم درهم      ۴. شخم میانی

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

۱. گندم      ۲. جو      ۳. نیشکر      ۴. گلرنگ

۲۹- کدام یک از بذر گیاهان زراعی زیر قوه نامیه خود را سریع تراز دست می‌دهد؟

۱. گندم      ۲. یولاف      ۳. سویا      ۴. جو

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

۱. رطوبت نسبی بالای ۶۰٪      ۲. محیط با مقدار اکسیژن بالا      ۳. رطوبت نسبی زیر ۶۰٪      ۴. درجه حرارت بالا

۳۱- کدام یک از سمهای زیر برای ضدغوفونی بذر قبل از کاشت، به عنوان قارچ کش مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱. لیندین      ۲. بنومیل      ۳. دیازینون      ۴. تری فلورالین

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (مکانیزه)، مهندسی چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای 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

- ۳۲- بذر کدام گروه از گیاهان زراعی زیر برای جوانه زنی به آب بیشتری نیاز دارند؟

۲. ذرت، لوبیا، یولاف

۱. گندم، پنبه، جو

۴. پنبه، سویا، آفتاب گردان

۳. برنج، یولاف، سویا

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

۴. بالای ۸۰٪

۳. بالای ۸۵٪

۲. بالای ۹۵٪

۱. بالای ۹۰٪

- ۳۴- در کدام یک از شرایط زیر، عمق کشت بذر نسبت به حالت معمول بیشتر در نظر گرفته می شود؟

۲. در خاک های سرد

۱. در خاک های شنی

۴. در بذرها ریز

۳. جوانه زنی بذر به صورت اپی جیل

- ۳۵- هیرم کاری چیست؟

۲. کشت بذر بعد از آبیاری زمین

۱. کشت دیرهنگام

۴. آبیاری زمین بعد از بذر کاری

۳. کشت به موقع

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

۴. روی پشتہ

۲. درون جوی

۱. مسطح

- ۳۷- در صورتی که یک مزرعه گندم تراکم گیاهی ۵۰۰ بوته در متر مربع و وزن هزار دانه ۴۰ گرم و درجه خلوص و قوه نامیه به ۹۷ و ۹۸ درصد باشد، میزان بذر مصرفی بر حسب کیلوگرم درهکتار را محاسبه کنید؟

۴. ۲۰۰ کیلوگرم

۲. ۲۵۰ کیلوگرم

۱. ۱۹۰ کیلوگرم

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

۲. مراحل آخر رشد

۱. مرحله جوانه زنی

۴. مرحله ساقه رفتن

۳. مرحله گل دهی و دانه بندی

- ۳۹- راندمان آبیاری در کدامیک از روش های آبیاری بیشتر می باشد؟

۴. آبیاری شیاری

۲. آبیاری بارانی

۱. آبیاری قطره ای

تعداد سوالات: تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** زراعت، زراعت عمومی، علوم زراعی

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (آزمون (دفیقه) : تستی: ۶۰ تشریحی: ۰)

چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات (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؟**

۲. واکاری و وجین

۴. سله شکنی و خاک دادن پای بوته

۱. تنک کردن و واکاری

۳. وجین و سله شکنی

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

۲. هدف زراعت

۴. کیفیت محصول

۱. قیمت محصول در بازار

۳. کمیت محصول

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

۲. کاهش کیفیت محصول

۴. کاهش رشد در چین های بعدی

۱. کاهش عملکرد علوفه

۳. افزایش ریزش دانه

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

۳. آفت‌گردان

۲. سویا

۱. چندر قند

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

۴. علوفه ای

۲. غلات

۱. حبوبات

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

۲. در ابتدای تناب

۴. بعد از گیاهانی که رشد طولانی دارند.

۱. بعد از گیاهان وجینی

۳. قبل از لگوم ها