

توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز امور زراعی و باغی
- حیطة تخصصی
- تالیف تیر ۱۴۰۲

سوالات استخدامی

کتاب کاشت گیاهان زراعی

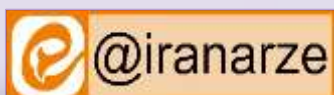
پایه یازدهم دوره متوسطه

(کد ۲۱۱۳۵۹) تالیف تیر ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور زراعی و باغی، اینجا بنزید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کاشت گیاهان زراعی یازدهم، اینجا بنزید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



سوالات استخدامی کاشت گیاهان زراعی یازدهم

۱- یکی از مراحل بسیار مهم و اساسی در فرایند تولید محصولات گیاهی، مرحله می باشد. (iranarze.ir)

- (۱) کاشت (۲) داشت (۳) برداشت (۴) زراعت

۲- پراکندن بذر در سطح زمین را گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) بذر افشانی (۲) خطی کاری (۳) بذر کاری (۴) ردیف کاری

۳- قرار دادن بذر در خاک با فاصله معین را گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) خطی کاری (۲) بذر افشانی (۳) ردیف کاری (۴) همه موارد

۴- در شرایط مناسب بذر پاشی توسط ماشین بذرپاش در هر ساعت، چند هکتار زمین را می تواند بذرپاشی نماید؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ هکتار (۲) ۳ هکتار (۳) ۱ هکتار (۴) ۵/۱ هکتار

۵- کدام یک از موارد زیر از معایب ماشین های بذرپاش می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) امکان استفاده از آنها در شرایط مانند سنگلاخ بودن زمین (۲) سرعت عمل (۳) سادگی استفاده از آن (۴) بالا بودن میزان مصرف بذر

۶- اتصال بذرپاش به تراکتور معمولاً به چه صورت انجام می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) اتصال سه نقطه (۲) زنجیره ای (۳) یدک کش (۴) همه موارد

۷- پر کردن گیربکس دستگاه بذر پاش برای روان کاری و پیشگیری از خوردگی یا سایش قطعات و چرخ دنده ها توسط چه ماده ای انجام می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) واسکازین (۲) گریس (۳) روغن (۴) گزینه او ۲

۸- پس از چند ساعت کاری مدام با بذرپاش عملیات گریس کاری را باید تکرار نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ ساعت کاری (۲) ۴۰ ساعت کاری (۳) ۵۰ ساعت کاری (۴) ۸۰ ساعت کاری

۹- کدام گزینه از فواید، تراز بودن بذرپاش می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کارایی بهتر ماشین (۲) جلوگیری از ریزش بذر از سطح مخزن (۳) توزیع بذر یکنواخت (۴) همه موارد

۱۰- وزن کیسه های محتوی بذر معمولاً چند کیلوگرم است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم (۲) ۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم (۳) ۳۰ تا ۴۰ کیلوگرم (۴) ۴۰ تا ۵۰ کیلوگرم

۱۱- با رسیدن سطح بذر داخل مخزن به نزدیک لبه بالایی بذرپاش، پر کردن مخزن را متوقف کنید. (iranarze.ir)

- (۱) ۵ سانتی متری (۲) ۱۰ سانتی متری (۳) ۱۵ سانتی متری (۴) ۲۰ سانتی متری

۱۲- برای یکنواختی پاشش بذر بهتر است کدام یک از موارد زیر را انجام دهیم؟ (iranarze.ir)

- (۱) ابتدا و انتهای مزرعه و کناره های طولی مزرعه به طور جداگانه بذرپاشی شود (۲) حرکت بذرپاش در فاصله حدود ۵ متری از مرز و در راستای آن

- (۳) حرکت بذرپاش در فاصله حدود ۶ متری از مرز و در راستای آن (۴) حرکت بذرپاش در فاصله حدود ۴ متری از مرز و پیشروی در کناره های طولی مزرعه

۱۳- اغلب پاشیدن کودهای شیمیایی پایه هم در زمان بذرپاشی صورت می گیرد در این شرایط توصیه می شود که کدام عملیات اول انجام شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کود پاشی (۲) بذرپاشی (۳) آماده سازی (۴) انتخاب نوع بذر

۱۴- بعضی بذرها مانند توتون و تنباکو برای جوانه زنی، به غیر از درجه حرارت و اکسیژن به کدام مورد دیگر احتیاج دارند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کود (۲) رطوبت (۳) نور (۴) ۲ و ۳

۱۵- به منظور تامین شرایط لازم برای جوانه زنی و رشد گیاه..... انجام می‌گیرد. (iranarze.ir)

- (۱) بذر پاشی (۲) زیر خاک کردن بذر (۳) دانه بندی خاک (۴) همه موارد

۱۶- عملیات زیر خاک کردن بذر به منظور جوانه زدن و سبز شدن بذر را می‌گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) بذرکاری (۲) کاشت (۳) داشت (۴) گزینه ۱ و ۲

۱۷- عمق عمل دیسک جهت تکمیل تهیه بستر چند سانتی متر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵ تا ۱۰ سانتی متر (۲) ۴ تا ۱۵ سانتی متر (۳) ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر (۴) ۲ تا ۷ سانتی متر

۱۸- دیسک‌ها در کدام یک از خاک‌ها (برای زیر خاک کردن بذر) عملکرد بهتری ندارند؟ (iranarze.ir)

- (۱) در زمین‌های سنگلاخی (۲) در زمین‌هایی که بقایای گیاهی وجود دارد (۳) در زمین‌هایی که کلوخ‌های نسبتاً درشت دارد (۴) همه موارد

۱۹- کدام یک از انواع دیسک به دیسک چهار محوری (دوزنویی) معروف می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دیسک تاندوم کششی هیدرولیکی (۲) دیسک تاندوم سوار (۳) دیسک افست کششی (۴) دیسک افست سوار

۲۰- کولتیواتور بذر را حداکثر در چه عمقی از سطح خاک قرار می‌دهند؟ (iranarze.ir)

- (۱) حداکثر ۵ تا ۸ سانتی متری (۲) حداکثر ۸ تا ۱۰ سانتی متری
 (۳) حداکثر ۱۰ تا ۱۲ سانتی متری (۴) حداکثر ۱۲ تا ۱۴ سانتی متری

۲۱- ایجاد جوی و پشته برای سهولت در آبیاری در زمین‌های بدون بقایای محصول قبلی یا شاخه و برگ علف‌های هرز را گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) شیارساز (۲) فاروئر (۳) کولتیواتور (۴) گزینه ۱ و ۲

۲۲- در کدام نوع آبیاری قطعات زمین توسط مرز از هم یکدیگر جدا می‌شوند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کرتی (۲) دیم (۳) ابی (۴) هکتاری

۲۳- کدام یک از موارد زیر جزو آبیاری ثقلی محسوب نمی‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) غرقابی (۲) حوضچه‌ای (۳) قطره‌ای (۴) نشتی

۲۴- مهمترین عوامل موثر در تعیین محل جوی‌ها و تعداد یا فواصل آنها از یکدیگر چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) جهت شیب زمین (۲) میزان شیب زمین (۳) بافت خاک یا نفوذ پذیری خاک (۴) همه موارد

۲۵- در این روش جوی‌های کشت را به عرض، طول و فواصل مختلف بر حسب عوامل موثر ایجاد میکنند سپس جوی آبیاری را در بالا دست زمین یا بالاترین

ضلع و عمود بر شیب زمین و راستای جوی‌های کشت ایجاد می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری سطحی (۲) جوی و پشته ای (۳) آبیاری جویی و نشتی (۴) قطره ای

۲۶- رایج ترین روش آبیاری ثقلی در ایران کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) غرقابی (۲) جوی پشته ای (۳) آبیاری نشتی (۴) آبیاری سطحی

۲۷- در کشور ما کدام نوع نهرکن بیشتر استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ثابت (۲) قابل تنظیم (۳) کناری (۴) همه موارد

۲۸- به تنظیمی که پس از اتصال نهرکن به تراکتور انجام می‌شود چه می‌گویند؟ (iranarze.ir)

(۱) تنظیم اولیه (۲) راه اندازی (۳) مقدمه سازی (۴) تنظیم تراز

۲۹- کدام یک از موارد زیر از معایب روش خطی کاری می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مقدار بذر کاشته شده قابل تغییر و تنظیم بوده (۲) در صورت نیاز با بستن بعضی از درپچه های بذر فاصله بین ردیف ها را می توان زیاد کرد
(۳) عمق کاشت قابل تنظیم است (۴) عدم تنظیم فاصله بین بذر ها

۳۰- کدام یک از موارد زیر جزو محاسن روش خطی کاری می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) برای استفاده از این روش خاک می بایست خیلی نرم باشد (۲) سرعت کاشت بذر در واحد زمان نسبت به روش بذر باشی
(۳) تنظیم و کاربرد ماشین های خطی کار نسبت به بذر پاش ها (۴) عمق کاشت قابل تنظیم است

۳۱- فلاپی در دستگاه خطی کار چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) فنر های پوشاننده بذر (۲) شیار باز کن (۳) اهرم زیر موزع (۴) جعبه دنده

۳۲- تراز طولی خطی کار توسط کدام بازو تنظیم می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) بازوی وسط (۲) بازو های تحتانی (۳) زنجیر های مهار بازو (۴) همه موارد

۳۳- در روش بذر ریزی یا کود ریزی از حاصل ضرب طول پیموده شده توسط واحدهای کاشت در عرض موثر کارنده ها چه چیزی به دست می آید؟ (iranarze.ir)

- (۱) مساحت کاشت (۲) مقدار عملکرد (۳) کیفیت محصول (۴) مقدار کود مصرفی

۳۴- تعیین مقدار بذر در مورد کاشت متاثر از چه عواملی می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تراکم مطلوب (۲) رطوبت (۳) دما (۴) خلل و فرج خاک

۳۵- اهرم تنظیم ریزش بذر روی جعبه دنده قرار دارد و معمولاً از صفر تا ۱۰۰ قابل تنظیم است هر چه اهرم از صفر به سمت ۱۰۰ تغییر پیدا کند میزان ریزش بذر چه تغییری می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کمتر می شود (۲) بیشتر می شود (۳) تغییری نمی کند (۴) کندتر میشود

۳۶- کالیبراسیون در ماشین خطی کار را میگویند. (iranarze.ir)

- (۱) واسنجی (۲) تنظیم عملکرد ماشین به روش های استاندارد (۳) سرویس تنظیمات ماشین های خطی کار (۴) همه موارد

۳۷- برای ریزدانه هایی با مصرف بذر کم در هکتار مانند کلزا یا کنجد درجه جعبه دنده را بین چه عددی قرار می دهند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۴ تا ۱۰ (۲) ۵ تا ۲۰ (۳) ۲۰ تا ۳۰ (۴) ۲۰ تا ۵۰

۳۸- کشاورزان و کارشناسان که همواره به دنبال تنظیم دقیق میزان ریزش بذر از بذر کار هستند از چه روش واسنجی استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) واسنجی کارگاهی (۲) واسنجی مزرعه ای (۳) واسنجی زراعی (۴) واسنجی ایستا

۳۹- به فاصله عمودی بین محل استقرار بذر تا سطح خاک گفته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) عمقی کاشت (۲) فاصله کف شیار کاشت تا سطح زمین (۳) ارتفاع کاشت (۴) گزینه ۱ و ۲

۴۰- برای رسیدن به تراکم مطلوب و پراکنش یکنواخت بذر در سطح مزرعه ساختاری به نام علامت گذار در دوسوی کارنده قرار گرفته که که ضمن رفت، مسیر برگشت را نشانه گذاری می کند این ساختار چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مارکر (۲) موزع (۳) زیر موزع (۴) جعبه دنده

۴۱- به زراعتی گفته می شود که آب مورد نیاز گیاه از رطوبت ذخیره شده از طریق بارندگی در خاک تامین شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) دیم کاری (۲) زراعت آبی (۳) آیش (۴) زراعت بارانی

۴۲- برای ساخته شدن لایه‌ای از خاک به قطر یک سانتی‌متر به چند سال زمان احتیاج است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰۰ سال (۲) ۴۰۰ سال (۳) ۶۰۰ سال (۴) ۸۰۰ سال

۴۳- اگر میزان بارندگی یک منطقه کمتر از ۲۵۰ میلی‌متر باشد آن منطقه را چه می‌نامند؟ (iranarze.ir)

- (۱) نیمه خشک (۲) خشک (۳) معتدل (۴) منطقه بیش از حد خشک

۴۴- مناطقی که میزان بارندگی آنها بیشتر از ۲۵۰ میلی‌متر در سال است را چه می‌نامند؟ (iranarze.ir)

- (۱) منطقه خشک (۲) منطقه نیمه خشک (۳) منطقه نیمه مرطوب (۴) منطقه بیش از حد خشک

۴۵- مناطق نیمه خشک چند درصد از کل مناطق کشور را شامل می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۴ درصد (۲) ۲۴ درصد (۳) ۳۴ درصد (۴) ۳۸ درصد

۴۶- اگر میزان بارندگی منطقه‌ای بیش از ۵۰۰ میلی‌متر باشد آن منطقه را چه می‌نامند؟ (iranarze.ir)

- (۱) مرطوب (۲) نیمه مرطوب (۳) خشک (۴) نیمه خشک

۴۷- در کدام یک از اراضی شیب‌دار نباید اقدام به کشت دیم نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ تا ۸ درصد (۲) ۱۲ درصد (۳) بیش از ۱۲ درصد (۴) همه موارد

۴۸- به جابجایی تدریجی لایه‌های سطحی خاک چه می‌گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) فرسایش خاک (۲) پایداری خاک (۳) انحلال خاک (۴) انطباق پذیری خاک

۴۹- حاصلخیزترین قسمت زمین زراعی چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) لایه‌های سطحی خاک (۲) لایه‌های میانی خاک (۳) لایه‌های تحتانی خاک (۴) خاک سنگین

۵۰- کدام یک از موارد زیر از راه‌های پیشگیری از فرسایش خاک نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دیم کاری در اراضی با شیب بیش از ۱۲ درصد (۲) عدم اجرای شخم با گاوآهن برگرداندار

- (۳) کشت نواری قطعات با فاصله گذاری مطلوب (۴) اجرای شخم عمود بر جهت شیب زمین

۵۱- مناسب‌ترین خاک‌ها برای دیم‌کاری از نظر بافت خاک کدام می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) میان بافت (۲) بافت رویین (۳) بافت زیرین (۴) بافت اسفنجی

۵۲- مقدار عمق مجموع لایه رویین و زیرین خاک منطقه‌ای، از چند سانتی‌متر کمتر باشد مجاز به کشت دیم نمی‌باشیم؟ (iranarze.ir)

- (۱) کمتر از ۲۰ سانتی‌متر (۲) کمتر از ۳۰ سانتی‌متر (۳) کمتر از ۵۰ سانتی‌متر (۴) کمتر از ۸۰ سانتی‌متر

۵۳- حداکثر شیب مجاز برای دیم کاری چند درصد می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۰ تا ۲ درصد (۲) ۲ تا ۵ درصد (۳) ۸ درصد (۴) ۱۴ درصد

۵۴- منظور از سطح الارض در اراضی تحت کاشت دیم، چه عمقی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عمق ۰ تا ۲۰ سانتی‌متری (۲) عمق ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متری (۳) عمق ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متری (۴) عمق بیش از ۲۰ سانتی‌متری

۵۵- به عمق بیشتر از ۲۰ سانتی‌متر در اراضی تحت کاشت دیم میگویند. (iranarze.ir)

- (۱) تحت الارض (۲) سطح الارض (۳) بین الارض (۴) نفوذ پذیر

۵۶- هدایت الکتریکی خاک چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) واحد اندازه‌گیری شوری خاک (۲) واحد اندازه‌گیری میزان سدیم قابل تبادل در محلول

۳) واحد اندازه‌گیری نفوذ پذیری (۴) واحد اندازه‌گیری عمق خاک

۵۷- کولتوپتیل چیست؟ (iranarze.ir)

۱) غلاف جوانه اولیه (۲) غلاف جوانه ثانویه (۳) یقه جوانه (۴) برگ اولیه

۵۸- چند درصد وزن خشک دانه‌ها از فتوسنتز ریشک‌ها به دست می‌آید؟ (iranarze.ir)

۱) ۸ درصد (۲) ۱۰ درصد (۳) ۱۲ درصد (۴) ۱۵ درصد

۵۹- مهمترین هدف عملیات خاک ورزی در زراعت دیم چیست؟ (iranarze.ir)

۱) جذب و نگهداری رطوبت (۲) سرعت جوانه زدن بذر (۳) پیشگیری از فرسایش خاک (۴) ۳ و ۱

۶۰- نوعی گاو آهن ایرانی شکافنده می‌باشد به ترتیبی که در خاک تا عمق حدود ۲۵ سانتی‌متر شکاف ایجاد می‌کند اما خاک را بر نمی‌گرداند؟ (iranarze.ir)

۱) گاو آهن قلمی (۲) گاو آهن پنجه‌غازی (۳) گاو آهن سوئیپ (۴) گاو آهن نیمه برگردان

۶۱- از کدام نوع گاو آهن بیشتر در سال‌های آیش و در فصل زمستان و بهار برای شکستن سله سطح زمین، مهار علف‌های هرز و حفظ رطوبت خاک و ذخیره آن

برای سال رویش استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) گاو آهن نیمه برگردان (۲) گاو آهن پنجه‌غازی (۳) گاو آهن قلمی (۴) گاو آهن چیزل

۶۲- عمق شخم گاو آهن نیمه برگردان چه مقدار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

۱) ۷ تا ۱۵ سانتی‌متر (۲) ۳ تا ۷ سانتی‌متر (۳) ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر (۴) ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر

۶۳- در کدام یک از حالات خاک ورزی عملیات طوری انجام می‌شود که بیش از ۳۰ درصد بقایای گیاهی در سطح زمین باقی می‌مانند؟ (iranarze.ir)

۱) خاک ورزی کلتشی (نواری) (۲) خاک ورزی کمینه (۳) سیستم‌های بدون شخم (۴) خاک ورزی حداقل

۶۴- کدام یک از موارد زیر از نتیجه نهایی خاک‌ورزی حفاظتی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

۱) کاهش مصرف انرژی (۲) کاهش ماده الی خاک (۳) پیشگیری از فرسایش خاک (۴) رسیدن به کشاورزی پایدار

۶۵- موقعی که فرسایش بادی بیشتر باشد بهترین حالت کلتش کدام است؟ (iranarze.ir)

۱) کلتش ایستاده (۲) کلتش نیمه ایستاده (۳) کلتش خوابیده (۴) خوابیده و ایستاده

۶۶- نقش و اهمیت وجود کلتش و مالچ کلتشی در سطح زمین همراه با کنترل بهینه علف‌های هرز باعث کدام یک از موارد زیر نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

۱) میزان نفوذ پذیری آب افزایش می‌یابد (۲) روان آب کنترل می‌شود (۳) تبخیر افزایش می‌یابد (۴) عملکرد محصول افزایش می‌یابد

۶۷- مهمترین رمز موفقیت در دیم کاری چیست؟ (iranarze.ir)

۱) وقت شناسی (۲) موقعیت سنجی (۳) نگهداری رطوبت خاک (۴) گزینه ۱ و ۲

۶۸- چرا در دیم‌کاری از کودهای نیتروژنه در ابتدای کشت استفاده نمی‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) این کودها گیاه را تشنه می‌کنند (۲) آب ذخیره خاک را بیشتر تخلیه می‌کنند (۳) مقاومت گیاه به کم آبی را بالا می‌برد (۴) گزینه ۱ و ۲

۶۹- مصرف کدام کود در دیم کاری موجب افزایش رشد ریشه و همچنین افزایش مقاومت گیاه به کم آبی می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) کودهای نیتروژنه (۲) کودهای فسفره (۳) کودهای پتاسه (۴) همه موارد

۷۰- در کدام یک از ردیف کارها انتقال بذر از مخزن در اساس نیروی مکش می‌باشد؟ (iranarze.ir)

۱) ردیف کارهای مکانیکی (۲) ردیف کار پنوماتیکی (۳) ردیف کار ترکیبی (۴) ردیف کار تک دانه کار

۷۱- وظیفه انتقال بذر از مخزن به لوله سقوط را برعهده دارد. (iranarze.ir)

- ۱) سلول (۲) موزع (۳) صفحه موزع (۴) همه موارد
- ۷۲- هر چه تعداد سلول‌های موزع بیشتر باشد قابلیت خروج تعداد بذر از دستگاه..... می‌شود و فاصله بذر ها می‌یابد؟ (بترتیب) (iranarze.ir)
- ۱) بیشتر- کاهش (۲) کمتر- بیشتر (۳) بیشتر- بیشتر (۴) کاهش- کاهش
- ۷۳- یکی از بهترین روش های مصرف کود در کشاورزی، میباشد. (iranarze.ir)
- ۱) کودکاری (۲) کودپاشی (۳) کود اندازی (۴) همه موارد
- ۷۴- به عملیات انتقال بوته گیاهان از خزانه به زمین اصلی چه میگویند؟ (iranarze.ir)
- ۱) نشاکاری (۲) بذرکاری (۳) بذر افشانی (۴) خطی کاری
- ۷۵- در عملیات نشاکاری ابتدا بذر گیاهان را در چه محلی می‌کارند؟ (iranarze.ir)
- ۱) گلخانه (۲) خزانه (۳) آزمایشگاه (۴) سالن پرورش
- ۷۶- کدام یک از موارد زیر از وظایف خزانه می‌باشد؟ (iranarze.ir)
- ۱) در امان بودن گیاه از سرما و گرما (۲) در امان بودن گیاه از عوامل نامساعد (۳) نگهداری تا زمان رشد کامل گیاه (۴) گزینه ۱ و ۲
- ۷۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای کشت نشایی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)
- ۱) مصون ماندن جوانه‌ها از آفات و امراض (۲) کاهش زمان تولید (۳) امکان کشت دو یا چند دوره در بازه یک فصل (۴) یکنواختی رشد محصول در مزرعه در روش دستی نشا
- ۷۸- به ماشینی که بتواند با آن نشا را در زمین اصلی کاشت می‌شود. (iranarze.ir)
- ۱) بذرکار (۲) ردیف کار (۳) نشاکار (۴) بذر پاش
- ۷۹- به نشای پرورش داده شده در سینی نشا چه گفته میشود؟ (iranarze.ir)
- ۱) نشا تویی (۲) نشاکروی (۳) نشا سینی (۴) نشا خزانه
- ۸۰- هر ماشین نشاکار قابلیت کاشت چند نشا را در هر ساعت دارد؟ (iranarze.ir)
- ۱) ۱۰۰۰ (۲) ۲۶۰۰ (۳) ۳۵۰۰ (۴) ۵۰۰۰
- ۸۱- برای کشت نشای ریشه لخت کدام مدل نشاکار مناسب تر است؟ (iranarze.ir)
- ۱) موزع استوانه‌ای (۲) موزع کلیسی (۳) نشاکار دو ردیفه آترانس (۴) نشاکار عمیق کار
- ۸۲- کدام ماشین نشاکار کاربردی تر و رواج بیشتری در دنیا دارد؟ (iranarze.ir)
- ۱) موزع استوانه‌ای (۲) کلیسی (۳) عمیق کار (۴) دو ردیفه اترانس
- ۸۳- در کشت صیفی جات از کدام نشاکار در کاشت‌های متراکم استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)
- ۱) دو ردیفه اترانس (۲) کلیسی (۳) عمیق کار (۴) موزع استوانه‌ای
- ۸۴- در کاشت متراکم، فاصله بین پشته‌ها چند سانتی می‌باشد؟ (iranarze.ir)
- ۱) کمتر از ۵۰ سانتی متر (۲) کمتر از ۷۰ سانتی متر (۳) کمتر از ۹۰ سانتی متر (۴) کمتر از ۳۰ سانتی متر
- ۸۵- کدام یک از موارد زیر از مزایای دستگاه نشاکار برنج راه رونده نسبت به نشاکار سوار شونده نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)
- ۱) نشاکارهای راه رونده یک کارنده دارند (۲) نشاکار رونده کوچک و سبک باشد (۳) راه رونده قابلیت جابجایی بهتری دارد (۴) میزان کارایی بالا

۸۶- میزان خلاصی تسمه در ماشین نشاکار در حالی که مرکز آن را با انگشت به پایین فشار می‌دهید چه مقدار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱-۲ سانتی‌متر (۲) ۳-۲ سانتی‌متر (۳) ۴-۳ سانتی‌متر (۴) ۵-۴ سانتی‌متر

۸۷- به وسیله آن می‌توان انتقال توان به چرخ محرک را قطع و وصل کرد. (iranarze.ir)

- (۱) اهرم کلاچ اصلی (۲) کلاچ کاشت (۳) اهرم گاز (۴) مارکر

۸۸- به وسیله کدام اهرم می‌توان انتقال توان به انگشتی‌های بردارنده نشا را قطع و یا وصل کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) اهرم گاز (۲) کلاچ کاشت (۳) اهرم کلاچ اصلی (۴) اسکی یا ماله

۸۹- با استفاده از می‌توان دور موتور را افزایش داد به کمک آن می‌توان سرعت پیشروی را کنترل کرد. (iranarze.ir)

- (۱) کلاچ کاشت (۲) اهرم گاز (۳) اسکی (۴) اهرم کلاچ اصلی

۹۰- ابزاری است که به حرکت نشاکار در زمین‌های شالی کمک می‌کند همچنین از این ابزار برای تغییر ارتفاع کاشت نیز استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) اسکی یا ماله (۲) اهرم گاز (۳) کلاچ کاشت (۴) اهرام کلاچ اصلی

۹۱- در ماشین‌های نشاکار شالی فاصله ردیف‌ها چند سانتی‌متر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ سانتی‌متر (۲) ۲۰ سانتی‌متر (۳) ۳۰ سانتی‌متر (۴) ۵۰ سانتی‌متر

۹۲- به طور کلی برای نشای برنج، فاصله بین دو کفه روی ردیف برای ارقام اصلاح شده و پرینجه چند سانتی‌متر منظور می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۲ تا ۱۵ سانتی‌متر (۲) ۱۵ تا ۱۸ سانتی‌متر (۳) ۱۸ تا ۲۰ سانتی‌متر (۴) ۲۰ تا ۲۲ سانتی‌متر

۹۳- عمق کاشت نشا چند سانتی‌متر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵/۱-۵/۱ سانتی‌متر (۲) ۵/۱-۲ سانتی‌متر (۳) ۳-۲ سانتی‌متر (۴) ۴-۲ سانتی‌متر

۹۴- میزان خلاصی انگشتی از هر دو طرف، دستگاه نشاکار چه مقدار می‌باشد؟ (میلی‌متر) (iranarze.ir)

- (۱) ۲۵/۱ (۲) ۳۵/۲ (۳) ۴۵/۳ (۴) ۲۰/۴

۹۵- در موقع کار با ماشین نشاکار بهتر است که ارتفاع آب در سطح کرته‌ها چند سانتی‌متر باشد؟ (سانتی‌متر) (iranarze.ir)

- (۱) ۱-۲ (۲) ۲-۳ (۳) ۳-۴ (۴) ۴-۶

۹۶- برای کاشت محصولات که تکثیر آنها با غده انجام می‌شود کدام گزینه استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) غده کار (۲) بذرکار (۳) نشاکار (۴) خطی کاری

۹۷- مهمترین نوع گیاهی که غده کاران می‌کارند چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) چغندر (۲) سیب زمینی (۳) هویج (۴) پیاز

۹۸- در کدام غده کارها، برداشتن غده‌ها از مخزن و انتقال آن به لوله سقوط توسط موزع انجام می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) موزع زنجیری پیاله‌دار (۲) موزع انگشتی دار (۳) نیمه خودکار افقی (۴) گزینه ۱ و ۲

۹۹- عمق کاشت غده کارها معمولاً چند سانتی‌متر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر (۲) ۱۵ تا ۴۵ سانتی‌متر (۳) ۳۰ تا ۵۰ سانتی‌متر (۴) ۴۰ تا ۶۰ سانتی‌متر

۱۰۰- فاصله ردیف‌ها، در ماشین‌های غده کاررا در چه حدودی تنظیم می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر (۲) ۳۰ تا ۵۰ سانتی‌متر (۳) ۵۰ تا ۶۰ سانتی‌متر (۴) ۶۰ تا ۹۰ سانتی‌متر

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور زراعی و باغی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کاشت گیاهان زراعی یازدهم، اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

