

## توضیحات:

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

## سوالات استخدامی کتاب

تولید و پرورش درختان میوه و زینتی

پایه یازدهم دوره متوسطه (کد ۲۱۱۳۳۶)

تالیف مرداد ۱۴۰۲

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

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تولید و پرورش درختان میوه و زینتی یازدهم اینجا بنزید

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



## سوالات استخدامی تولید و پرورش درختان میوه و زینتی یازدهم

۱- به درصد رطوبتی از خاک گفته می شود که گیاه پژمرده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ظرفیت مزرعه (۲) نقطه اشباع (۳) نقطه پژمردگی دائم (۴) گموز

۲- نقطه اشباع چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) میزان رطوبتی از خاک است که تمامی خلل و فرج خاک از آب پر می شود

(۲) درصد رطوبتی از خاک است که گیاه پژمرده می شود

(۳) درصد پژمردگی گیاه را گویند

(۴) میزان رطوبتی است که در برابر نیروی ثقل زمین در خاک باقی می ماند

۳- اصطلاح ظرفیت مزرعه چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) میزان رطوبتی است که در برابر نیروی ثقل زمین در خاک باقی می ماند

(۲) میزان رطوبتی است که خاک که در برابر درصد پژمردگی خاک نشان می دهد

(۳) درصد پژمردگی خاک را گویند

(۴) میزان رطوبتی از خاک است به تمام خلل و فرج خاک از آب پر می شود

۴- کدام یک از موارد زیر شامل (منبع ایران عرضه) پتانسیل آب در خاک می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پتانسیل اسمزی (۲) پتانسیل ماتریکس (۳) پتانسیل ثقل (۴) گزینه ۱ و ۲

۵- ریشه درخت میوه تا چه عمقی از خاک نفوذ می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱ الی ۲ متری (۲) ۲ الی ۳ متری (۳) ۳ تا ۴ متری (۴) ۴ تا ۵ متری

۶- کدام عارضه در اثر حمله برخی از باکتری ها و قارچ ها به طوقی گیاه حاصل می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پدیده گموز (۲) صمغ زدگی (۳) فلج گیاهی (۴) ۱ و ۲

۷- کدام یک از موارد زیر از عوامل پدیدآورنده فلج گیاهی می باشند؟ (iranarze.ir)

(۱) دمای بیش از حد خاک (۲) توقف رشد ریشه در اثر رطوبت ناکافی

(۳) میزان شوری بیش از حد خاک (۴) همه موارد

۸- کدام یک از موارد زیر خاک کشاورزی غیر قابل استفاده ای محسوب می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) اگر درصد سدیم تبادلی خاک در حدود ۱۵ الی ۳۰ باشد
- (۲) اگر درصد سدیم تبادلی خاک بیش از ۱۵ درصد باشد
- (۳) اگر درصد سدیم تبادلی خاک کمتر از ۱۵ درصد باشد
- (۴) اگر سدیم تبادلی خاک بین ۵/۸ الی ۱۰ باشد

۹- کدام دسته از درختان زیر نسبت به شوری مقاوم هستند؟ (iranarze.ir)

- (۱) انجیر، انار، انگور
- (۲) سیب، گلابی، مرکبات
- (۳) بادام، زردآلو، هلو
- (۴) پسته، خرما

۱۰- درختان نیمه مقاوم به شوری قادر به تحمل چند درصد نمک می باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) قادر به تحمل ۱۸ گرم در لیتر نمک می باشند
- (۲) قادر به تحمل ۴ گرم در لیتر نمک می باشند
- (۳) قادر به تحمل ۸ گرم در لیتر نمک می باشد
- (۴) قادر به تحمل ۱۴ گرم در لیتر نمک می باشد

۱۱- بهترین زمان شخم زدن زمین شامل کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) زمان تهیه زمین
- (۲) بلافاصله بعد از برداشت محصول
- (۳) زمان کاشت بذر
- (۴) قبل از شروع کوددهی

۱۲- به معمولی ترین الگوی شخم معروف می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سرزمینی
- (۲) دور زمینی
- (۳) خطی کاری
- (۴) پشته کاری

۱۳- برای شخم عمیق تا حدود ۴۰ سانتی متر از کدام گاو آهن زیر استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) گاو آهن بشقابی
- (۲) گاو آهن چیزل
- (۳) گاو آهن برگردان دار
- (۴) گاو آهن پنجه غازی

۱۴- در مواردی که برگرداندن خاک (علی رغم اثرهای مفید آن) توصیه نمی شود، از کدام گاو آهن استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) گاو آهن چیزل
- (۲) گاو آهن بشقابی
- (۳) گاو آهن دیسکی
- (۴) همه موارد

۱۵- کود گاوی را کود ..... و کودهای گوسفندی و اسبی را کود..... می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سرد - گرم
- (۲) گرم - سرد
- (۳) الی - سرد
- (۴) گرم - الی

۱۶- مقدار کود پوسیده مصرفی جهت باغ های میوه چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ تا ۴۰ تن در هکتار
- (۲) ۴۰ تا ۶۰ تن در هکتار

۳) ۶۰ تا ۸۰ تن در هکتار

۴) کمتر از ۱۰ تن در هکتار

۱۷- (تالیف توسط سایت ایران عرضه) کدام یک از موارد زیر در مورد کودهای حیوانی و دامی صحیح نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) هر چقدر کود پوسیده تر باشد مقدار مصرف آن کمتر شده و به نصف مقدار کود تازه می رسد
- ۲) کود حیوانی را نباید بدون پوشش خاکی در هوای آزاد ذخیره کرد زیرا در اثر تخمیر مقدار زیادی از ازن آن از بین خواهد رفت
- ۳) به دلیل وجود هوموس و تولید خاک سیاه در کود حیوانی، از کود گیاهی بهتر است
- ۴) مقدار کود پوسیده مصرفی جهت باغ های میوه بین ۱۰ تا ۴۰ تن در هکتار می باشد

۱۸- کدام یک از موارد زیر از ویژگی های کود سبز می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) فصل رشد کوتاهی داشته باشند
- ۲) رشد بالایی داشته و در نتیجه با برگزاری آن به خاک میزان مواد آلی خاک افزایش یابد
- ۳) رشد ریشه های آن زیاد بوده و در نتیجه از فرسایش خاک جلوگیری کند
- ۴) همه موارد

۱۹- کدام یک از موارد زیر از اثرات کود سبز نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) افزایش نفوذ پذیری خاک
- ۲) مبارزه با علف های هرز
- ۳) جلوگیری از شستشوی مواد غذایی در
- ۴) عدم جذب نیتروژن در خاک

۲۰- خاک مناسب برای درخت سیب کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- ۱) خاک شنی لومی با عمق ۲ الی ۵/۲متر
- ۲) خاک زمین های سنگین
- ۳) خاک شنی لومی با آهک بسیار کم
- ۴) خاک رسی با زهکشی کم

۲۱- کدام یک از موارد زیر جزو مرحله تهیه ثانویه بستر کاشت می باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) نهرکن و پشته سازها
- ۲) دیسک های سنگین
- ۳) کولتیواتورها
- ۴) خاکورزهای دوار

۲۲- به باقیمانده مواد آلی که در اثر تجزیه تخمیر بی هوازی تغییر شکل می دهد گفته می شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) کمپوست
- ۲) کود حیوانی
- ۳) کود گیاهی
- ۴) کود شیمیایی

۲۳- کدام یک از موارد زیر از مشخصات ویژه یک نهال گواهی شده و مرغوب نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) نهال پیوندی باید دارای پایه و پیوندک مشخص باشد
- ۲) نهال پیوندی حداقل سه ساله باشد

۳) نهال پیوندی باید یک ساقه عمودی داشته باشد

۴) نهال باید برچسب حاوی اسم پایه و پیوندک داشته باشد

۲۴- نکاتی که باید در زمان کندن نهال از زمین خزانه در نظر گرفته شود؟ (iranarze.ir)

۱) تهیه نهال از مناطقی که به آفات و بیماری های قرنطینه آلوده نمی باشد

۲) تهیه نهال از نهالستان های معتبر داخلی

۳) تهیه نهال در زمان خواب زمستانی گیاه

۴) گاورو بودن زمین نهالستان

۲۵- نهال های قابل فروش بر حسب نوع رقم باید چقدر ارتفاع و قطر داشته باشند؟ (iranarze.ir)

۱) ۱۰۰ تا ۱۸۰ سانتی متر ارتفاع و یک الی ۲ سانتی متر قطر

۲) ۱۸۰ تا ۲۰۰ سانتی متر ارتفاع ۱ تا ۲ سانتی متر قطر

۳) ۱۲۰ تا ۱۸۰ سانتی متر ارتفاع ۱ تا ۳ سانتی متر

۴) ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر ارتفاع ۴ سانتی متر قطر

۲۶- به عواملی گفته می شود که باغدار، فقط یک بار فرصت تصمیم گیری در مورد آنها را دارد؟ (iranarze.ir)

۱) عوامل ثابت

۲) عوامل غیر ثابت

۳) عوامل طبیعی

۴) عوامل محیطی

۲۷- کدام یک از موارد زیر جزء عوامل ثابت در احداث باغ نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) آب و هو

۲) فاصله کاشت درختان

۳) نوع درخت میوه

۴) بیماری درختان

۲۸- مهمترین عوامل محیطی که باید در زمان احداث باغ به آن توجه شود؟ (iranarze.ir)

۱) سرماهای دیررس بهاره

۲) سرماهای زودرس پاییزه

۳) شدت نور

۴) همه موارد

۲۹- کدام یک از موارد زیر از مضرات تورهای محافظت از تگرگ می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) محافظت میوه و شاخه های میوه دهنده

۲) هزینه پایین درجه بندی

۳) مرطوب ماندن طولانی تر برگ ها

۴) کاهش صدمه آفتاب سوختگی

۳۰- معمولاً به ازای افزایش ..... رسیدگی میوه یک روز به تاخیر می افتد؟ (iranarze.ir)

۱) ۱۰ متر ارتفاع

۲) ۲۰ متر ارتفاع

۳) ۳۰ متر ارتفاع

۴) ۴۰ متر ارتفاع

۳۱- افزایش میزان تبخیر و تعرق و افزایش ریزش قبل از برداشت میوه از متعلق به کدام یک از عوامل موثر محیطی می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) موقعیت محل

۲) نور

۳) شیب

۴) باد

۳۲- بانکت چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) حفره کاشت

(۲) ساده ترین و رایج ترین روش کاشت

(۳) روشی است که به کمک آن می توان در اراضی شیبدار کشت و کار نمود

(۴) گزینه ۱ و ۲

۳۳- کدام یک (منبع سوالات سایت ایران عرضه) از موارد زیر از مزایای استفاده کردن روش مربعی برای کاشت درختان می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) در مناطق گرمسیری که دارای نور بیشتری هستند قابل قبول است به دلیل سایه اندازی

(۲) فاصله کم برای عبور و مرور کارگران و ماشین آلات

(۳) مناسب بودن در مناطق سردسیر شمالی که شدت نور کمتری دارند

(۴) همه موارد

۳۴- متداول ترین روش کاشت در مناطق معتدله و قابل توصیه در مناطق سردسیر کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) روش مربعی

(۲) روش مستطیلی

(۳) روش شش وجهی

(۴) روش پرچینی

۳۵- یکی از بهترین روش های کاشت درختان برای مناطقی با عرض جغرافیایی پایین مانند خوزستان و جنوب ایران می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) روش مربعی

(۲) روش مستطیلی

(۳) روش پرچینی

(۴) روش شش وجهی

۳۶- بهترین روش برای کاشت درختان رونده چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) روش شش وجهی

(۲) روش پرچینی یا دیواره سبز

(۳) روش مربعی

(۴) روش مستطیلی

۳۷- از کدام یک از روش کاشت برای احداث باغ در شیب ها استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) سیستم کاش روی خطوط تراز

(۲) روش مربعی

(۳) روش مستطیلی

(۴) روش کاشت دو ردیفه

۳۸- در روش کاشت روی خطوط تراز درختان حداقل فاصله باغ با جنگل چند متر می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۵ متر

(۲) ۲۰ متر

(۳) ۲۵ متر

(۴) ۳۰ متر

۳۹- کدام یک از موارد زیر از مزایای سوپر جاذب ها در کاشت نهال می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) استفاده بهینه از آب

(۲) استفاده بهینه از کود و سموم شیمیایی

(۳) امکان کشت در مناطق بیابانی

(۴) همه موارد

۴۰- برای تحریک گیاه به تولید ریشه فرعی چه اقدامی در زمان کشت نهال های میوه باید انجام داد؟ (iranarze.ir)

- (۱) هرس ریشه  
 (۲) تقویت ریشه  
 (۳) استفاده از سوپر جاذبه ها  
 (۴) کود شیمیایی

۴۱- پرایناژ چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) آغشته نمودن ریشه ها به مخلوط رقیقی از خاک رس کود تازه گاوی، قارچ کش و خاکستر است  
 (۲) عملیات آرایش ریشه ها را گویند  
 (۳) سوپر جاذبه های مقوی در کشت نهال  
 (۴) همه موارد

۴۲- هر وسیله ای که برای نگهداری و محافظت نهال های جوان به کار برده شود نامیده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) قیم (۲) پرایناژ (۳) تثبیت ریشه (۴) همه موارد

۴۳- آب و املاح معدنی که توسط آوندهای چوبی در کلیه اندام درخت تحت نظم خاصی در جریان است را اصطلاحاً ..... نامیده می شود؟

- (۱) شیره نباتی (۲) پرایناژ (۳) مواد مغذی (۴) نیاز غذایی

۴۴- در عمل سربرداری نهال به چه میزان انتهای ساقه را کوتاه می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۸۰ تا ۱۲۰ سانتی متر  
 (۲) ۶۰ تا ۸۰ سانتی متر  
 (۳) ۱۲۰ تا ۱۴۰ سانتی متر  
 (۴) ۴۰ تا ۶۰ سانتی متر

۴۵- در کدام یک از روش های آبیاری هیچگونه تنش آبی به گیاه وارد نمی شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری کامل (۲) کم آبیاری (۳) آبیاری بخشی (۴) گزینه ۲ و ۳

۴۶- تانسیومتر چه کاربردی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دستگاهی است که میزان پتانسیل ماتریک رطوبت خاک را تعیین می کند  
 (۲) دستگاهی برای اندازه گیری میزان دمای خاک  
 (۳) دستگاهی برای اندازه گیری مقدار هوای خلل و فرج خاک  
 (۴) دستگاه اندازه گیری میزان مواد آلی خاک

۴۷- بعد از آبیاری در ابتدای حرکت آب سریع بوده و با گذشت زمان میزان حرکت آهسته می شود آب باقیمانده در خاک را در این مرحله چه می نامند ؟

- (۱) ظرفیت مزرعه (۲) آب ذخیره (۳) نقطه پژمردگی دائم (۴) آب قابل استفاده

۴۸- نقطه پژمردگی دائم چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) در صورتی که حدود ۷۰ درصد آب اضافه شده از دسترس خارج شده باشد
- (۲) در صورتی که حدود ۶۰ درصد آب اضافه شده از دسترس خارج شده باشد
- (۳) در صورتی که حدود ۵۰ درصد آب اضافه شده از دسترس خارج شده باشد
- (۴) در صورتی که حدود ۸۰ درصد آب اضافه شده از دسترس خارج شده باشد

۴۹- گیاهان پوششی یا علف های هرز کنترل نشده چند درصد تبخیر و تعرق را در باغ ها افزایش می دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ تا ۲۰ درصد
- (۲) ۲۰ تا ۳۰ درصد
- (۳) ۲۵ تا ۳۰ درصد
- (۴) ۳۰ تا ۴۰ درصد

۵۰- کدام یک از موارد زیر از مزایای آبیاری قطره ای نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عدم نیاز به کارگر
- (۲) انجام کودآبیاری
- (۳) افزایش سرعت در آبیاری
- (۴) شسته شدن خاک و آب شویی

۵۱- در گلخانه های ویژه تکثیر قلمه از کدام روش آبیاری استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری مه افشانی
- (۲) آبیاری بارانی
- (۳) آبیاری قطره ای
- (۴) آبیاری دستی

۵۲- فر تیگیشن چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) تزریق کود به درختان از طریق سیستم آبیاری را گویند
- (۲) به موادی که در کودهای قابل حل تزریق می شود گویند
- (۳) تغذیه از طریق سیستم آبیاری
- (۴) گزینه ۱ و ۳

۵۳- کدام یک از موارد زیر جزو مزایای کود دهی از طریق سیستم آبیاری- میکرو نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پخش یکنواخت کود
- (۲) انعطاف پذیری بیشتر در زمان پخش کود
- (۳) کاهش نیاز به نیروی کارگری
- (۴) کاهش عملکرد محصول

۵۴- دلیل گرفتگی در سیستم های آبیاری کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) رسوب کربنات کلسیم
- (۲) بالا بودن سطح کلسیم یا منیزیم
- (۳) بالا بودن سطح منابع فسفات
- (۴) گزینه ۱ و ۲



۵۵- بهترین روش برای کنترل و از بین بردن رسوبات تزریق کدام یک از موارد زیر می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) اسید فسفریک (۲) اسید سولفوریک (۳) اسید هیدروکلریک (۴) همه موارد

۵۶- کدام یک از موارد زیر جزو نکات اساسی در اختلالات مواد شیمیایی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) همیشه ظرف اختلاط را با ۵۰ تا ۷۵ آب مورد لزوم پر نمایید

(۲) همیشه کود خشک را قبل از کود مایع به آب داخل ظرف اختلاط اضافه نمایید

(۳) همیشه اسید را به آب اضافه نمایید نه آب را به اسید

(۴) هرگز اسید و یا کودهای اسیدی را با کلرین مخلوط نکنید

۵۷- هرگز ترکیبی را که شامل سولفات است با ترکیبی که شامل کلسیم است مخلوط نکنید زیرا؟ (iranarze.ir)

(۱) نتیجه این اختلاط گچ رسوب شده خواهد بود (۲) نتیجه این اختلاط باعث افزایش pH آب میشود

(۳) افزایش میزان سختی آب (۴) همه موارد

۵۸- متداول ترین شکل استفاده قانونی از کلرین برای پیشگیری از گرفتگی کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) گاز کلرین (۲) هیپوکلریت سدیم

(۳) محلول سفید کننده های خانگی (۴) گزینه ۲ و ۳

۵۹- به قسمتی که در بالای محل پیوند قرار می گیرد چه می گویند؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه) (iranarze.ir)

(۱) پیوندک (۲) پیوند (۳) پایه (۴) همه موارد

۶۰- به اتصال قسمت از یک گیاه بر روی گیاه دیگر به طوری که با هم جوش خورده و گیاه مستقلی رشد نماید گفته می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند (۲) پیوندک (۳) پایه (۴) اتصال

۶۱- کدام یک از موارد زیر از خصوصیات درختان مادری تولید کننده پیوندک نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) مطابقت داشتن و همجنس بودن با پایه های مورد نظر (۲) عاری بودن از آلودگی های ویروسی

(۳) رسیدن به بلوغ و سن باردهی (۴) آغاز فعالیت رویشی زودتر در بهار

۶۲- قسمتی از نهال که پایین تر از ناحیه پیوند قرار دارد و سیستم ریشه گیاه را تشکیل می دهد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوندک (۲) پایه (۳) پیوند (۴) هیچکدام

۶۳- در صورتی که پایه از طریق تکثیر جنسی به دست آید در آن صورت آن را..... و یا ممکن است از طریق غیر جنسی به وجود آید که در این صورت آن

را .....می نامند؟ (iranarze.ir)

(۱) پایه بذری-پایه رویشی (۲) پایه رویشی -پایه بذری

(۳) پایه جنسی - پایه غیرجنسی (۴) همه موارد

۶۴- رایج ترین نوع پیوند در نهالستان ها کدام یک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند پاییز (۲) پیوند تابستان (۳) پیوند خواب (۴) گزینه ۱ و ۳

۶۵- قبل از پیوند باید تا چه ارتفاعی شاخ و برگ های اضافی پایه ها حذف و با پارچه دور تنه تمیز شود؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۰ سانتی متری (۲) ۱۵ سانتی متری (۳) ۲۰ سانتی متری (۴) ۲۵ سانتی متری

۶۶- کدام یک از موارد زیر جزو پیوند شاخه بریده جانبی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) زیر پوستی (۲) شکافی (۳) اتصالی (۴) زینی

۶۷- هرگاه پیوندک فقط از یک جوانه تشکیل شده باشد آن را چه می نامند؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند مجاورتی (۲) پیوند جوانه (۳) پیوند جانبی (۴) پیوند انتهایی

۶۸- پیوند رایج در پسته چه نوع پیوندی می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند لوله ای (۲) پیوند زینتی (۳) پیوند تاجی (۴) پیوند زیر پوستی

۶۹- بهترین زمان برای انجام پیوند جوانه وصله ای کدامیک از موارد زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) اواخر تابستان (۲) اواخر بهار (۳) اواخر پاییز (۴) اواخر زمستان

۷۰- از این نوع پیوند زمانی استفاده می شود که درخت پوست نمی دهد و از پیوندهای بهاره هم نمی توان استفاده کرد؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند جوانه قاشی (۲) پیوند لوله ای (۳) پیوند زیر پوستی (۴) پیوند جوانه وصله ای

۷۱- هنگامی که پیوندک از یک یا چند جوانه تشکیل شده باشد آن را پیوند..... می گویند؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند جوانه (۲) پیوند شاخه بریده (۳) پیوند لوله ای (۴) پیوند زیر پوستی

۷۲- قدیمی ترین و رایج ترین و مهم ترین روش پیوند است؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند اسکنه (۲) پیوند تاجی (۳) پیوند نیما نیم (۴) پیوند اکالیپتوس

۷۳- کدام پیوند برای پایه هایی که قطر زیاد مثلاً ۳۰ الی ۳۵ سانتی متر داشته باشند به کار می رود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیوند اسکنه (۲) پیوند تاجی (۳) پیوند نیمانیم (۴) پیوند اکالیپتوس

۷۴- رایج ترین روش پیوند اکالیپتوس کدام یک از موارد زیر است - طراحی شده توسط ایران عرضه -؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیوند نیما نیم (۲) پیوند اسکنه (۳) پیوند تاجی (۴) گزینه او و ۲

۷۵- این نوع پیوند برای اولین بار بر روی درختان مرکبات انجام شده و امروزه بیشتر بر روی درختان مرکبات و درختچه های زینتی انجام می شود؟

- (۱) پیوند ترصیعی (برشی) (۲) پیوند اکالیپتوس (۳) پیوند اسکنه (۴) پیوند تاجی

۷۶- درختان افرای زینتی ژاپنی و زبان گنجشک را با کدامیک از موارد زیر پیوند می دهند؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیوند جانبی (۲) پیوند زینی (۳) پیوند برشی (۴) پیوند نیمانیم ساده

۷۷- نوعی پیوند تعمیری است و هنگامی به کار می رود که ریشه درخت سالم بوده اما به پوست تنه آسیب رسیده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیوند پلی (۲) پیوند زینی (۳) پیوند برشی (۴) پیوند نیمانیم ساده

۷۸- مدت زمانی که یک نهال نیاز دارد تا به مرحله باردهی برسد چند سال می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱ تا ۲ سال (۲) ۲ تا ۳ سال (۳) ۳-۵ سال (۴) ۴-۶ سال

۷۹- به محلی گفته می شود که در آن نهال های جوان پیوندی و غیر پیوندی تولید و آماده انتقال برای کاشت می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) نهالستان (۲) باغستان (۳) مراکز تولید نهال (۴) همه موارد

۸۰- نهال غیر پیوندی چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) نهالی است که با استفاده از روش های جنسی تکثیر یافته است

(۲) نهالی است که به یکی از روش های غیرجنسی تکثیر یافته است

(۳) نهالی که دارای خصوصیات و صفات کاملاً مشخص فاقد هر عامل بیماری آفات و غیره بوده

(۴) نهالی است که با استفاده از یکی از روش های جنسی و یا غیرجنسی به جز پیوند تکثیر یافته است

۸۱- نهالی است که دارای خصوصیات و صفات کاملاً مشخص فاقد هرگونه عامل بیماری آفات و غیره بوده؟ (iranarze.ir)

- (۱) نهال پیوندی (۲) نهال غیر پیوندی (۳) نهال گواهی شده (۴) همه موارد

۸۲- ارتفاع محل پیوند در نهال های پیوندی در روی پایه از سطح زمین چه مقدار باید باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) نباید کمتر از ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر (۲) نباید کمتر از ۲۰ تا ۲۵ سانتی متر

(۳) نباید بیشتر از ۲۰ تا ۲۵ سانتی متر (۴) نباید بیشتر از ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر

۸۳- بهترین سن نهال پیوندی که در معرض فروش قرار داده شده است چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱ تا ۲ سال (۲) ۶ ماه تا یک سال (۳) ۲ تا ۳ سال (۴) ۳ ماه تا ۹ ماه

۸۴- ارتفاع نهال درختان هسته دار و دانه دار به ترتیب حدوداً چند متر باید باشد؟ (بترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) ۱-۲\_۵/۱-۱ متر (۲) ۲/۱-۲\_۵-۳ متر (۳) ۳-۲\_۵/۱-۲ متر (۴) ۲\_۵/۲-۲ متر

۸۵- کدام یک از موارد زیر از دلایل آبیاری قبل از کندن نهال از خزانه می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) تامین آب مورد نیاز نهال (۲) کندن آسان نهال ها

(۳) کم کردن خسارات به ریشه (۴) گزینه ۳ و ۴

۸۶- کدام یک از موارد زیر از دلایل خارج کردن نهال در مرحله استراحت نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) در این زمان میزان از دست رفتن آب بافت ها بسیار کم است نهال در معرض خشکی قرار نمی گیرد

(۲) دمای هوا در شب ممکن است به زیر صفر برسد که در صورت مراقب نکردن کافی و قرار نگرفتن ریش ها در معرض سرما نهال صدمه خواهد دید

(۳) درجه حرارت پایین بوده و درختان رشدی ندارند

(۴) درختان نیاز آبی چندانی ندارند

۸۷- در کشورهای پیشرفته نهال ها را در سردخانه ای با دمای حدوداً..... سانتیگراد و رطوبت.... درصد تا زمان فروش نگهداری می کنند؟ (iranarze.ir)

(۱) دمای حدوداً ۳ درجه سانتیگراد و رطوبت ۶۵ درصد

(۲) دمای حدوداً ۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۷۵

(۳) دمای حدود ۴ درجه سانتیگراد و رطوبت ۸۵

(۴) دمای حدود ۲ درجه سانتیگراد و رطوبت ۹۵ درصد

۸۸- قابلیت پیوند دو گیاه مختلف به یکدیگر و ایجاد یک ترکیب پیوندی مستحکم را..... وعدم وجود این حالت را..... می نامند؟ (iranarze.ir)

(۱) سازگاری-ناسازگاری (۲) سازگاری پایه- ناسازگاری پایه پیوندک

(۳) ناسازگاری پایه- سازگاری پایه (۴) سازگاری پایه پیوندک - ناسازگاری

۸۹- برای نجات درختان ارزشمند بیشتر از (منتشر کننده سوالات ایران عرضه) کدام نوع پیوند استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

(۱) پیوند اتصالی (۲) پیوند مجاورتی (۳) پیوند نیمانی (۴) پیوند زبانه دار

۹۰- بهترین زمان انجام پیوند پلی چه موقع می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) در زمان مرحله استراحت (۲) هنگامی که رشد فعال درخت شروع شده و پوست به آسانی جدا می شود

۹۱- در کدام نوع پیوند لازم است در روی پایه قسمتی از پوست و چوب که مقطع عرضی آن به صورت مثلثی است بریده شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیوند ترصیعی (۲) پیوند اتصالی (۳) پیوند نیما نیم (۴) پیوند شاخه جانبی

۹۲- مقدار استفاده از اسید در عملیات اسید شویی به چه عواملی بستگی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) قدرت اسید مورد استفاده (۲) متوسط حجم آب مصرفی برای انجام عملیات  
 (۳) مقدار آب (۴) همه موارد

۹۳- یکی از مهمترین عناصر غذایی پرمصرف مورد نیاز گیاه که کمبود آن صدمات جبران ناپذیری به جای می گذرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نیتروژن (۲) کلسیم (۳) منیزیم (۴) روی

۹۴- از کدام روش آبیاری برای گیاهانی که مقاوم به بیماری هستند استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آبیاری بارانی (۲) آبیاری قطره ای (۳) آبیاری مه افشانی (۴) آبیاری میست

۹۵- نیازهای آبی گیاهان به کدام یک از عوامل زیر وابسته می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نوع اقلیم (۲) نوع گیاه (۳) مرحله رشد (۴) همه موارد

۹۶- کدام یک از موارد زیر جزء قییم محسوب می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) حفاظتی (۲) لنگری (۳) حمایتی (۴) همه موارد

۹۷- برای تهیه محلول پراکلیناژ در ۱۰۰ لیتر آب چه مقدار قارچ کش توپسین ام استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰۰ گرم (۲) ۲۰۰ گرم (۳) ۳۰۰ گرم (۴) ۴۰۰ گرم

۹۸- اصطلاح درخت غرور به چه معناست؟ (iranarze.ir)

- (۱) رشد بیش از اندازه آفات در گیاه (۲) باردهی فراوان  
 (۳) رشد زایشی فراوان (۴) رشد رویشی بیش از حد

۹۹- به عمل قطع کردن ریشه های ناصاف یا زخمی یا ریشه هایی که بیش از حد طولانی هستند گفته می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) هرس کردن (۲) پیرایش ریشه ها (۳) آرایش ریشه ها (۴) همه موارد

۱۰۰- ناشر ایران عرضه - در مورد کود دادن به نهال تازه کشت شده باید چه مقدار کود دامی پوسیده در ته چاله استفاده شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵ تا ۱۰ کیلوگرم (۲) ۱ تا ۵ کیلوگرم (۳) ۵ تا ۷ کیلوگرم (۴) ۱۰ تا ۱۵ کیلوگرم

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، کتاب تولید و پرورش درختان میوه و زینتی یازدهم اینجا بزنید

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

