

توضیحات:

- ویژه آزمون آموزش و پرورش
- بخشی از محصول
- شامل ۲۵ سوال
- کد محصول es546

سوالات استخدامی

تولید و پرورش سبزی و صیفی

پایه دهم کد ۲۱۰۳۳۶

iranarze.ir/a1

دانلود سوالات استخدامی آموزش و پرورش

iranarze.ir/a2

دانلود منابع و جزوات استخدامی آموزش و پرورش

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



۳ سوال اول این بخش با پاسخنامه تشریحی می باشد که به عنوان نمونه زده شده است. در صورت تمایل به دریافت جواب تشریحی سوالات

می بایستی این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

۱- مدت زمان لازم برای تجزیه مواد شیشه و فیلتر سیگار و یونولیت بترتیب چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۴۵۰ سال-۱۰ سال-هرگز
(۲) یک میلیون سال-۱ تا ۵ سال-هرگز
(۳) ۸۰ سال-۱۵ سال-۶۰ سال
(۴) ۴۵۰ سال-۲ تا ۵ هفته-۱۰ تا ۲۰ سال

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲

زمان لازم برای تجزیه شیشه یک میلیون سال و برای فیلتر سیگار ۱ تا ۵ سال می باشد یونولیت هرگز در طبیعت تجزیه نمی شود

۲- یک فرایند بیولوژیک است که در طی آن موادی که منشا آلی دارند در طبیعت بر اثر فعالیت میکروارگانیسم ها تجزیه شده و به وجود می آید؟

- (۱) کمپوست (۲) هوموس (۳) کود (۴) بازیافت

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱

با بردن و جمع آوری بقایای گیاهی و انتقال آن به خارج از مزرعه و سپس عمل آوری آنها ماده آلی کمپوست حاصل می شود تهیه کمپوست یک فرایند بیولوژیک است که در طی آن موادی که منشا آلی دارند در طبیعت بر اثر فعالیت میکروارگانیسم ها تجزیه شده و به حالت کمپوست در می آید

۳- برای ساماندهی بقایای غیر گیاهی زمین زراعی از کدام یک از روش های زیر استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) جمع آوری و خارج نمودن از مزرعه
(۲) خرد کردن با ادوات
(۳) زیر خاک نمودن
(۴) چرانیدن در مزرعه

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱

برای ساماندهی بقایای غیر گیاهی می توان آنها را جمع آوری جداسازی و از زمین خارج نمود در رابطه با بقایای گیاهی روش های مختلفی وجود دارد که شامل چرانیدن مزرعه با دام، خرد کردن با ادوات، زیر خاک نمودن جمع آوری و خارج نمودن از مزرعه

۴- کدام دسته از عناصر زیر جزو گروه عناصر غذایی پرمصرف گیاه محسوب می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ازت، پتاس، کلسیم، منیزیم
(۲) ازت، گوگرد، روی، کلر
(۳) منیزیم، کلسیم، کلر، مولیبدن
(۴) آهن، بر، منگنز، کلر

۵- گیاهان آهک گریز یا گیاهانی که به خاک اسیدی سازش یافته اند کدام عنصر زیر را ترجیح می دهند و بهتر مصرف می کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) نیتروژن (ازت)
(۲) فسفر
(۳) پتاسیم
(۴) آمونیم

۶- عنصری که به عنوان تنظیم کننده و کاتالیزور نقش اساسی در رشد گیاهان ایفا می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) فسفر
(۲) نیتروژن
(۳) پتاسیم
(۴) گوگرد

۷- به هر نوع ماده معدنی، شیمیایی یا آلی یا بیولوژیک که دارای عناصر غذایی باشد و باعث بالا بردن حاصلخیزی خاک می شود اطلاق می شود؟

- (۱) کود
(۲) مکمل
(۳) جیره
(۴) چالکود

۸- به مواد گیاهی پوسیده نشده که به زیر خاک می رود اطلاق می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کود سبز
(۲) کمپوست
(۳) ورمی کمپوست
(۴) کود

۹- دلیل اطلاق کلمه تربیل به کود سوپر فسفات تربیل چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) فسفر محلول آن تقریباً ۳ برابر سوپر فسفات ساده است
(۲) به دلیل اینکه بزرگترین رقم مصرف کود فسفوری در جهان را دارد
(۳) مقدار کلسیم آزاد و تبدلی آن بسیار زیاد است
(۴) چون میزان محلول بودن و جذب فسفر این کود سه برابر کودهای دی آمونیم می باشد

۱۰- برای نگهداری و رطوبت خاک و حل کردن مشکل خاک‌هایی که دانسیته بالا دارند(خاک سنگین)..... مناسب می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیت خزه (۲) کود ورمی کمپوست (۳) کمپوست قارچی (۴) کمپوست‌های شهری

۱۱- عملیات مکانیکی است که به منظور آماده‌سازی زمین برای کاشت گیاهان انجام می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) شخم (۲) خاک ورزی (۳) بسترسازی (۴) همه موارد

۱۲- مقدار آبی که پس از اشباع شدن زمین از آب در اثر نیروی جاذبه از لایه‌های خاک زراعی خارج می‌شود چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آب محلول خاک (۲) آب ثقیلی (۳) آب معین (۴) آب بیش از حد ظرفیت

۱۳- به هرگونه عملیات خاک ورزی یا سیستم کشت و کاری که منجر به پوشش حداقل ۳۰ درصد زمین با بقایای گیاهی بعد از عملیات کاشت شده باشد گفته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خاک ورزی اولیه (۲) خاک ورزی ثانویه (۳) خاک ورزی حفاظتی (۴) کم خاک ورزی

۱۴- طول عمر بذر به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نوع گیاه (۲) رقم (۳) شرایط نگهداری بذر(رطوبت و دما و...) دارد (۴) محل میوه روی شاخه یا محور گل

۱۵- جزو عوامل داخلی جوانه زدن و سبز کردن بذر محسوب می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) رطوبت (۲) اکسیژن (۳) سلامت (۴) بستر

۱۶- به مجموعه آب‌های موجود در خلل و فرج خاک‌های کره زمین که به صورت اشباع یا غیر اشباع وجود دارد گفته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آب‌های زیرزمینی (۲) آبخوان (۳) سفره آب زیرزمینی (۴) هر سه مورد

۱۷- کدام گزینه در مورد روش‌های نگهداری از لوله‌های نواری آبیاری صحیح نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) انتهای لوله‌های نواری حدود ۱ تا ۲ متر زیاده‌تر از طول نوار در نظر گرفته شود تا بتواند هنگام انقباض یا اتساع طولی کارایی لازم را داشته باشد
(۲) برای آب آبیاری مورد استفاده که احتمال گرفتگی زیاد می‌باشد می‌توان سه بار در طی دوره رشد گیاه و به مقدار ۵ کیلوگرم به ازای هر هکتار از اسید نیتریک با غلظت حدود ۷۰ درصد استفاده کرد

(۳) هنگام استفاده از سیستم فسارسنج‌هایی نصب شده بر روی کنترل مرکزی فشار مورد نیاز سیستم را رعایت کرده و خروجی بیش از ۴ متر شود نسبت به تمیز کردن فیلترها اقدام کنند

(۴) کود فسفوری یا سموم فسفردار را که وارد سیستم می‌شود در داخل تانک کود بازدید نمایید

۱۸- به کاشتن دوباره قسمت‌هایی از زمین که به تعداد کافی در آن گیاه سبز نشده گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) تنک کردن (۲) واکاری (۳) بازیافت (۴) کاشت مجدد بذر

۱۹- کدام مورد جزو فواید مهم کار خاکدهی در سیب زمینی محسوب نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) از بین بردن علف‌های هرز (۲) عدم امکان خسارت پید سیب زمینی
(۳) نرم شدن خاک (۴) برای سفید کردن و افزایش بازار پسندی محصول

۲۰- جزو انواع بست مصنوعی محسوب نمی‌شود. (iranarze.ir)

- (۱) نخ پلی پروپیلن (۲) الیاف معدنی (۳) زنجیر پلاستیکی (۴) بست همراه با قلاب

۲۱- رایج‌ترین ماشین کود پخش کن شیمیایی که با گردش صفحه زیر مخزن در سطح افقی با نیرو گرفتن از محور تواندهی، کودی که از دریچه مخزن به روی

صفحه ریخته شده است را در سطح مزرعه پخش می‌کند چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کودپاش سانتریفیوژ (۲) کودکار ردیفی (۳) کودریز (۴) کولتیواتور کودریز

۲۲- از عملیات‌های دفع علف‌های هرز به روش زراعی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کشت زود هنگام گیاه اصلی (۲) تاخیر در کاشت (۳) کشت مخلوط (۴) همه موارد

۲۳- کالیبراسیون چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) محاسبه میزان سم مصرفی در واحد سطح در شرایط عملی

(۲) محاسبه مساحت زمین سمپاشی شده به صورت عملی

(۳) محاسبه مسافتی که در هکتار در هنگام سمپاشی باید طی شود

(۴) محاسبه مدت زمانی که جهت سمپاشی یک هکتار با توجه به سرعت پیشروی لازم است

۲۴- در این روش دشمنان طبیعی میزبان از منطقه بومی علف هرز گرفته می‌شوند و در منطقه جدید علف هرز پخش می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کنترل کلاسیک (۲) کنترل غیر کلاسیک (۳) کنترل سیل آسا (۴) کنترل تلفیقی

۲۵- از عوامل تشخیص طالبی رسیده به منظور برداشت نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) معاینه کردن. رنگ پوست طالبی باید زرد مایل به سبز یا زرد کرم رنگ باشد، نه سبز و پوست آن شبکه‌ای شده باشد

(۲) تکان دادن

(۳) لمس کردن سر طالبی که به ناف مشهور است باید سفت باشد

(۴) بو کردن