

سوالات استخدامی

کتاب کاربرد و سرویس ماشین های

برداشت و پس از برداشت پایه یازدهم

دوره متوسطه (کد ۲۱۱۳۸۳)

تالیف مرداد ۱۴۰۲

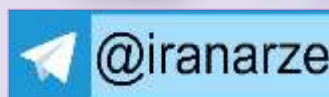
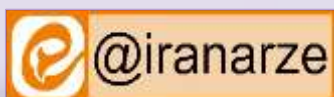
توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز ماشین های کشاورزی
- حیطة تخصصی
- تالیف مرداد ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز ماشین های کشاورزی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب کاربرد و سرویس ماشین های برداشت و پس از برداشت یازدهم اینجا بزنید

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



سوالات استخدامی کاربرد و سرویس ماشین های برداشت و پس از برداشت یازدهم

۱- مهم ترین شرایط ذرت برای سیلو کردن عبارتند از؟ (iranarze.ir)

(۱) قطعات ذرت خرد شده دارای کیفیت برش مناسب باشند

(۲) قطعات سرعت خرد شده هم اندازه باشند

(۳) برداشت ذرت علوفه‌ای در مرحله مناسب از رشد انجام شود.

(۴) هر سه مورد

۲- کدام گزینه (منبع ایران عرضه) از ماشین های برداشت ذرت علوفه‌ای می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) فاروئر (۲) چاپر (۳) دروگر (۴) علف زن

۳- درو یا برداشت علوفه درو شده و هدایت محصول به واحد تغذیه در این قسمت انجام می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) هد یا دماغه (۲) واحد برش (۳) واحد تغذیه (۴) واحد تخلیه

۴- از انواع دماغه در ماشین های برداشت ذرت علوفه‌ای نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) دماغه خورشیدی (۲) دماغه ردیفی

(۳) دماغه چاپر دو ردیفه تراکتوری (۴) دماغه خرطومی

۵- واحد از تعدادی غلطک تشکیل شده است که در مجاورت هم و دو به دو روی هم قرار دارند؟ (iranarze.ir)

(۱) برش (۲) تغذیه (۳) انتقال (۴) تخلیه

۶- طول برش در ماشین های برداشت علوفه به چه عواملی بستگی دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) تغییر سرعت باردهی غلتک های تغذیه

(۲) رطوبت علوفه

(۳) سرعت حرکت ماشین (۴) طول برش ثابت است

۷- انتقال نیرو به غلطک های تغذیه توسط جعبه دنده ای به نام انجام می گیرد؟ (iranarze.ir)

(۱) محرک (۲) معکوس (۳) متحرک (۴) اتومات

۸- بوته ذرت پس از خروج از واحد تغذیه وارد کدام واحد می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) واحد برش (۲) واحد تخلیه (۳) واحد تغذیه (۴) واحد انتقال

۹- از اجزای واحد برش در ماشین های برداشت علوفه می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) استوانه دوار (۲) تیغه ها (۳) صفحه مقعر شکل (۴) هر سه مورد

۱۰- غلتک های دندان اره ای در بلال خردکن با درصد اختلاف سرعت نسبت به هم می چرخند؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳۰ (۲) ۲۰ (۳) ۱۰ (۴) ۵

۱۱- در برداشت غلات سبزی، حبوبات و یونجه کدام واحد را باید از مدار ماشین های برداشت علوفه خارج کرد؟ (iranarze.ir)

(۱) بلال خردکن (۲) هد (۳) دماغه (۴) استوانه دوار

- ۱۲- در برداشت ذرت با دانه های بیش از حد رسیده توسط ماشین های برداشت علوفه استفاده از صفحات مقعر نوع توصیه می شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) سطح صاف (۲) سطح دندانه دار (۳) سوهانی (۴) ۲ و ۳
- ۱۳- فاصله نامطلوب صفحه مقعر با تیغه های متحرک در ماشین های برداشت علوفه باعث چه عوارضی نمی شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) کاهش راندمان برش (۲) افزایش مصرف سوخت
 (۳) کاهش قدرت پرتاب بار (۴) کوبش کمتر محصول
- ۱۴- در واحد تخلیه ماشین های برداشت علوفه، لوله تخلیه باید متناسب با آن انتخاب شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) ارتفاع ماشین حمل (۲) طول ماشین حمل
 (۳) لوله تخلیه ثابت است (۴) ۱ و ۲
- ۱۵- از حرکت های لوله تخلیه ماشین های برداشت علوفه محسوب نمی شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) حرکت چرخشی (۲) حرکت عمودی کلاهک سر لوله
 (۳) حرکت نوسانی (۴) حرکت عمودی حمل و نقل
- ۱۶- هر چه استوانه پرتاب را به سمت دستگاه بیاوریم سرعت حرکت محصول خرد شده بیشتر می شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) عقب (۲) جلو (۳) وسط (۴) ثابت است
- ۱۷- از سرویس های ماشین برداشت ذرت علوفه ای می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) روغن کاری (۲) رنگ کاری قسمت های فرسوده
 (۳) بازدید زنجیر، تسمه و چرخ دنده ها (۴) هر سه مورد
- ۱۸- از کدام نوع روغن برای جعبه دنده چاپر دو ردیفه تراکتوری استفاده می شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) روغن SAE ۹۰ (۲) روغن SAE ۲۰
 (۳) روغن SAE ۵۰ (۴) روغن SAE ۶۰
- ۱۹- نکاتی که قبل از حمل و نقل چاپر باید در نظر گرفت عبارتند از؟ (iranarze.ir)
- (۱) محور انتقال نیرو را از حالت درگیری خارج کنید
 (۲) در مسیرهای با شیب زیاد با حداقل سرعت و دنده سنگین حرکت کنید
 (۳) شلنگ هیدرولیک را از تراکتور جدا نموده در محل مناسب محکم ببندید تا بر روی زمین کشیده نشود.
 (۴) هر سه مورد
- ۲۰- کدام عبارت در مورد مسیر حرکت چاپر حین عملیات برداشت صحیح نیست؟ (iranarze.ir)
- (۱) تراکتور در راستای جوی و پشته ها حرکت کند (۲) ردیف های کشت شده در راستای حرکت تراکتور باشند
 (۳) تراکتور عمود بر راستای جوی پشته ها حرکت کند (۴) هیچکدام
- ۲۱- عوامل موثر در انتخاب دنده مناسب در زمان کار با چاپر کدام گزینه است؟ (iranarze.ir)
- (۱) پریشتی محصول (۲) کم پشتی محصول
 (۳) سرعت مناسب (۴) هر سه مورد

۲۲- سنگ تیغه تیز کن دارای (تالیف توسط سایت ایران عرضه) حرکت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) در عرض و عمق (۲) در عمق (۳) در طول و عمق (۴) طول و عرض

۲۳- مراحل برداشت علوفه خشک کردنی به کدام ترتیب زیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ریک کردن ، درو کردن ، بسته بندی (۲) درو کردن ، ریک کردن ، بسته بندی
(۳) درو کردن ، بسته بندی ، ریک کردن (۴) بسته بندی ، ریک کردن ، درو کردن

۲۴- کدام یک از موارد زیر از دروگرهای دوار نیست ؟ (iranarze.ir)

- (۱) دروگر بشقابی (۲) دروگر چکشی (۳) دروگر شانهای (۴) دروگر استوانهای

۲۵- متداول ترین دروگر در ایران می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دروگر شانهای (۲) دروگر استوانهای (۳) دروگر بشقابی (۴) هیچکدام

۲۶- سرعت حرکت بشقابها در دروگر بشقابی چند دور در دقیقه می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۳۰۰۰

۲۷- از تیغه برای درو کردن علوفه نرم مانند سویا علوفه ای و شبدر در دروگرهای شانهای استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) لب صاف (۲) رو آج دار (۳) زیر آج دار (۴) هر سه مورد

۲۸- در دروگرهای مدرن از کدام سیستم برای تبدیل حرکت دورانی به حرکت رفت و برگشتی استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ارتعاشی مکانیکی (۲) ارتعاشی هیدرولیکی

- (۳) ارتعاشی الکترونیکی (۴) ۱ و ۲

۲۹- در دروگرهای شانهای زمان برخورد با مانع کدام قطعه حرکت تیغه را متوقف می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ضامن ایمنی (۲) کلاچ ایمنی

- (۳) جک هیدرولیک (۴) شیر کنترل

۳۰- چنانچه میزان ساییدگی پین های صفحه های نگهدارنده تیغه ها در دروگرها از قطر معمول آنها بیشتر باشد باید آنها را تعویض نمود؟

- (۱) نصف (۲) ۳/۱ (۳) ۴/۱ (۴) ۵/۱

۳۱- در دروگرهای استوانهای تنظیم ارتفاع برش به کدام روش صورت می گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تعویض سینی های لغزنده (۲) استفاده از پین

- (۳) ارتفاع برش ثابت است (۴) جک هیدرولیک

۳۲- شناوری دروگر به چه صورت تنظیم می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) جک هیدرولیک (۲) وزنه

- (۳) فنر تنظیم (۴) ضامن

۳۳- در دروگرهای شانهای تنظیم ارتفاع برش به وسیله کدام قطعه صورت می گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کفش و کفشک (۲) فنر تنظیم

- (۳) واشرها (۴) صفحات یدکی

۳۴- اگر طول شانه برش دروگر یک و نیم متر باشد انتهای خارجی شانه برش باید چقدر جلوتر از انتهای داخلی آن قرار گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ میلیمتر
 (۲) ۳۰ میلیمتر
 (۳) ۴۰ میلیمتر
 (۴) ۸۰ میلیمتر

۳۵- تنظیم تمایل نوک انگشتی نسبت به زمین در دروگرهای شانه ای به چه صورت شکل می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تغییر طول بازوهای جانبی تراکتور
 (۲) کشش فنر
 (۳) جک هیدرولیک
 (۴) ۱ و ۲

۳۶- برداشت محصول یونجه زمانی انجام می‌شود که بوته‌ها به گل رفته باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) نصف (۲) ۳۰ درصد (۳) ۲۰ درصد (۴) ۶۰ درصد

۳۷- معمولاً چند هفته قبل از برداشت علوفه آبیاری زمین را قطع می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) یک (۲) سه (۳) دو (۴) پنج

۳۸- سرعت پیشروی تراکتور در زمان کار با دروگر چند کیلومتر در ساعت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳ تا ۴ (۲) ۸ تا ۹ (۳) ۸ تا ۱۱ (۴) ۵

۳۹- بهتر است از ارتفاع چند سانتی متری خاک گیاهان علوفه‌ای چند ساله را برداشت نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۱۵ (۴) ۷

۴۰- در دروگرهای استوانه‌ای قسمت جعبه دنده با پر شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) روغن SAE ۶۰
 (۲) گریس معمولی
 (۳) گریس نسوز
 (۴) گریس آلومینیوم

۴۱- به منظور تسریع در خشک شدن و ردیف کردن علوفه از کدام ماشین استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) شانه‌ها (ریک) (۲) دروگر (۳) بیلر (۴) هر سه مورد

۴۲- از انواع شانه‌ها محسوب نمی‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) خورشیدی (۲) دوار (۳) موازی (۴) استوانه ای

۴۳- متداول شانه برای ردیف کردن علوفه درو شده در ایران می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دوار (۲) خورشیدی (۳) موازی (۴) افقی

۴۴- در ماشین‌های ساقه کوب کدام یک از اعمال زیر بر روی علوفه ها صورت نمی‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ترک دادن (۲) نرم کردن (۳) له کردن (۴) پودر کردن

۴۵- کدام نوع از ماشین های درو ساقه کوب کاربرد بیشتری دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کششی (۲) خودگردان (۳) هیدرولیکی (۴) هیچکدام

۴۶- (منبع سوالات سایت ایران عرضه) کدام عبارت در خصوص شانه خورشیدی‌ها صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) از نظر روش اتصال به تراکتور به انواع سوار یا کششی تقسیم بندی می‌شوند
 (۲) معمولاً دارای چهار خورشیدی می‌باشد که توان مورد نیاز آن ۲۵ اسب بخار است

۳) نوع متداول این ماشین در ایران نوع سوار آن است

۴) نوع متداول این ماشین در ایران نوع کششی آن است

۴۷- حالت شناوری شانه خورشیدی به وسیله تنظیم می‌شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) یک فنر ۲) دو فنر ۳) وزنه ۴) پین ضامن

۴۸- با تنظیم موقعیت خورشیدی‌ها بر روی شاسی نسبت به مسیر پیشروی کدام عبارت می‌توان انجام داد؟ (iranarze.ir)

۱) عرض دستگاه را کاهش داد

۲) تقسیم کردن یک نوار پریش به دو نوار نازک یا پخش کردن

۳) جابجا کردن وزیر رو نمودن علوفه برای خشک شدن

۴) هر سه مورد

۴۹- با کم کردن زاویه شانه نسبت به جهت پیشروی عرض کار ماشین یافته و سرعت چرخش خورشیدی‌ها می‌یابد؟ (iranarze.ir)

۱) کاهش - کاهش ۲) کاهش - افزایش

۳) افزایش - افزایش ۴) افزایش - کاهش

۵۰- برای شانه زدن گیاهان برگری (یونجه، شبدر) بهترین شرایط رطوبتی گیاه، در کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

۱) قبل از رسیدن رطوبت گیاه به زیر ۴۰٪ / شانه زدن پایان یابد

۲) قبل از رسیدن رطوبت گیاه به زیر ۲۰٪ / شانه زدن تمام شود.

۳) گیاه کاملاً خشک شود

۴) رطوبت گیاه تاثیری در عمل شانه زدن ندارد.

۵۱- در نقاط بادخیز برای جلوگیری از جمع شدن و پیچیدن علوفه بر روی انگشتی‌های شانه خورشیدی چه تدابیری اندیشیده شده است؟ (iranarze.ir)

۱) کم کردن تعداد شانه‌های خورشیدی ۲) استفاده از پوشش‌های بادگیر مخصوص

۳) استفاده از چرخ‌های بشقابی یکپارچه ۴) ۲ و ۳

۵۲- ارتفاع انگشتی‌ها در شانه‌های سوار به وسیله‌ای آن تنظیم می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) دسته هندلی چرخ حامل ۲) سیستم هیدرولیک تراکتور

۳) ارتفاع ثابت است ۴) کشکی

۵۳- برای کار با شانه خورشیدی استفاده از دنده‌های توصیه می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) یک یا دو سبک ۲) یک یا دو سنگین

۳) دنده چهار ۴) دنده ۳

۵۴- ماشینی است که علوفه خشک ردیف شده یا کاه خروجی از کمباین را به صورت بسته‌های فشرده مکعبی در می‌آورد؟ (iranarze.ir)

۱) دروگر ۲) بیلر ۳) ریک ۴) کمباینات

۵۵- از اجزای تشکیل دهنده واحد تراکم علوفه در بیلرها نیست؟

۱) پیستون ۲) محفظه بسته‌بندی

۳) فنر تیرک‌های فشار دهنده ۴) شانه برش

۵۶- در بسته بندیهای علوفه (بیلر) به کار افتادن دستگاه گره زن با حرکت کدام قطعه در ارتباط است؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیستون
(۲) چاقوی پیستون
(۳) انگشتی ها
(۴) هیچکدام

۵۷- از انواع نخ‌های مورد استفاده در بسته بندها می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) نخ‌های لیفی
(۲) نخ‌های معمولی
(۳) از نخ استفاده نمی‌شود
(۴) نخ‌های نانو

۵۸- چرا در بیلر ها بسته‌های علوفه به صورت منحنی شکل به وجود می‌آیند؟ (iranarze.ir)

- (۱) به علت عدم تنظیم پیچ‌های تنظیم فشار بسته به یک اندازه
(۲) به دلیل سرعت کم بسته بند
(۳) به دلیل سرعت زیاد بسته بند
(۴) رطوبت بالای علوفه

۵۹- در ماشین‌های بسته بند ، برای اندازه‌گیری طول بسته استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیستون
(۲) فتر و تیرک
(۳) چرخ ستاره ای
(۴) سوزن

۶۰- عملیات بسته بندی باید در زمانی انجام شود که رطوبت علوفه به..... کاهش یافته باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۰/۵۰
(۲) ۰/۲۰
(۳) ۰/۱۰
(۴) تاثیری ندارد

۶۱- سرعت توصیه شده برای کار با بسته بند، چند کیلومتر در ساعت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳-۲
(۲) ۹-۵
(۳) ۸
(۴) ۱۰

۶۲- از سرویس‌های (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه) بسته بند علوفه در پایان فصل کار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) گریس کاری
(۲) تعویض و بازدید روغن جعبه دنده
(۳) روغن کاری زنجیر های محرک
(۴) هر سه مورد

۶۳- تعداد تقریبی قطعات به کار رفته در کمباین، در کدام گزینه بیان شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۲۰۰۰
(۲) ۱۶۰۰۰
(۳) ۳۴۰۰۰
(۴) ۹۰۰۰۰

۶۴- کدام عبارت در مورد ماشین درو ردیف کن صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) محصول را درو می‌کند سپس آن را به صورت ممتد روی کلش‌های مزرعه قرار می‌دهد
(۲) بیشتر در مناطق سردسیر استفاده می‌شود
(۳) از این ماشین در ایران بیشتر در عملیات برداشت برنج استفاده می‌شود
(۴) هر سه مورد

۶۵- از اجزای واحد برش و تغذیه در کمباین نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) چرخ و فلک
(۲) غربال
(۳) شانه برش
(۴) نقاله تغذیه

۶۶- از چرخ و فلک انگشتی دار به چه منظور در کمباین برداشت استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) برداشت محصولات خوابیده
(۲) برداشت ذرت
(۳) برداشت یونجه
(۴) شرایط پرمحصول

۶۷- واحد..... در هر کمباین قلب ماشین به حساب می‌آید؟ (iranarze.ir)

- (۱) برش (۲) کوبنده (۳) جداسازی (۴) تغذیه

۶۸- جهت جلوگیری از برگشت مجدد کاه و کلش به واحد کوبنده از استفاده شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) کوبنده (۲) دنباله ضد کوبنده

- (۳) استوانه کلش کش (۴) ضد کوبنده

۶۹- از اجزای واحد کوبنده در کمباین‌ها محسوب نمی‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کوبنده (۲) ضد کوبنده (۳) کاه پران (۴) سنگ گیر

۷۰- برای دانه‌های ریز مثل شبدر و یونجه از کدام نوع کوبنده و ضد کوبنده استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کوبنده و زود کوبنده مضرس (۲) کوبنده و ضد کوبنده سایشی

- (۳) کوبنده و ضد کوبنده دندان میخی (۴) کوبنده و ضد کوبنده چکشی

۷۱- از اجزای واحد تمیز کننده در کمباین نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) غربال (۲) الک پایینی (۳) بادبزن (۴) کوبنده

۷۲- از وظایف واحد انتقال دانه در کمباین می‌باشد ؟ (iranarze.ir)

- (۱) انتقال دانه‌های تمیز شده به مخزن دانه (۲) انتقال پس مانده‌ها و کزل به قسمت کوبنده

- (۳) جدا کردن دانه‌ها از ساقه (۴) ۱ و ۲

۷۳- در هنگام جابجایی و رانندگی کمباین می‌بایست به کدام مورد دقت نمود؟ (iranarze.ir)

- (۱) مخزن قلعه می‌بایست تخلیه شده باشد

- (۲) لوله تخلیه گندم به طرف مخزن کشیده شود

- (۳) دستگاه درو پلنفرم را کاملاً به طرف بالا برده و اهرم کنترل بالا و پایین بر دستگاه مزبور را قفل کنید

- (۴) هر سه مورد

۷۴- از - طراحی شده توسط ایران عرضه - پیامدهای کم بودن سرعت پروانه کلش کش می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پرتاب محصول برش خورده به روی زمین (۲) ریزش محصول به خاطر افتادن محصول از جلوی تیغه برش

- (۳) پیچیدن محصول برش خورده به دور پروانه (۴) فشردن محصول

۷۵- چرخ و فلک انگشتی دار در کمباین می‌بایست سانتی متر جلوتر از تیغه‌ها قرار داشته باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ تا ۳۰ (۲) ۵ تا ۱۰ (۳) ۱۰ تا ۱۵ (۴) ۱۴

۷۶- در خصوص فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده و سرعت کوبنده کدام عبارت صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده در قسمت جلو بین ۸ تا ۳۴ میلی‌متر است

- (۲) برای گیاهان دانه ریز، باید سرعت کوبنده زیاد باشد

- (۳) برای گیاهان دانه درشت فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده کم انتخاب می‌گردد.

- (۴) سرعت کوبنده بین ۱۵۰ تا ۱۱۵۰ دور در دقیقه قابل تنظیم است.

۷۷- مقدار رطوبت دانه‌های گندم در زمان برداشت زیر و ذرت بالاترین راندمان را نتیجه می‌دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۴- تا ۲۰ درصد
(۲) ۲۵- تا ۴۰ درصد
(۳) ۵- تا ۱۰ درصد
(۴) تاثیری ندارد.

۷۸- از مهم‌ترین عوامل موثر در برداشت صحیح با کمباین محسوب می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش برداشت
(۲) سرعت پیشروی مناسب
(۳) عرض کار کمباین
(۴) سرعت پنکه باد

۷۹- به چه دلیل پروانه کله‌کش در کمباین به طور یکنواخت بالا و پایین نمی‌رود؟ (iranarze.ir)

- (۱) عدم تنظیم افقی
(۲) عدم تنظیم عمودی
(۳) سرعت کار زیاد
(۴) وجود هوا در سیستم هیدرولیکی

۸۰- در محصولات ایستاده، سرعت پروانه می‌تواند با سرعت حرکت کمباین آن باشد. ولی در محصول خوابیده سرعت پروانه باید حدود بیشتر

از سرعت حرکت کمباین باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) برابر - کمتر
(۲) بیشتر - کمتر
(۳) برابر یا کمی بیشتر - ۲۵٪
(۴) برابر یا کمی بیشتر - ۴۰٪

۸۱- چه مواردی را در پایان فصل کار برداشت با کمباین باید در نظر گرفت؟ (iranarze.ir)

- (۱) آب رادیاتور را خالی نموده و پس از شستشو دوباره با مخلوط آب و ضد یخ پر نمایید
(۲) روغن موتور را تعویض نمایید
(۳) تمام زنجیرهای انتقال دهنده نیرو را تمیز و غلیظ روغن کاری نمایید.
(۴) هر سه مورد.

۸۲- بسته بودن زیاد چشمی الک‌های پایینی باعث چه اشکالاتی در کمباین می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) اضافه شدن کاه و پوشال اضافی در هلیس خوشه‌های کوبیده نشده.
(۲) کاه و پوشال ریز در مخزن ذخیره شود.
(۳) اضافه بار در الک
(۴) هیچکدام

۸۳- باز بودن بیش از اندازه چشمی های الک‌های بالایی کمباین باعث چه مشکلاتی می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) موجب خارج شدن مقداری از محصول به خارج از کمباین خواهد شد
(۲) اضافه بار در الک
(۳) کاه و پوشال ریز در مخزن ذخیره دیده
(۴) ۱ و ۲

۸۴- پس از پایان فصل برداشت چه اقداماتی در خصوص باتری کمباین باید انجام گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) آن را از روی کمباین باز کنید
(۲) در محل خشک و خنک نگهداری نمایید. که یخ نزنند

۳) هر ماه از باتری کنترل به عمل آید و در صورت لزوم نسبت به شارژ آن اقدام نمایید

۴) هر سه مورد

۸۵- از اجزای سیب زمینی کن (منتشر کننده سوالات ایران عرضه) نقاله ای نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) تکان دهنده (۲) نقاله (۳) کاه پران (۴) جعبه دنده

۸۶- نقاله های سیب زمینی کن نقاله ای از چه جنسی هستند؟ (iranarze.ir)

۱) فلزی (۲) لاستیکی (۳) نایلون (۴) ۱ و ۲

۸۷- در ماشین های نقاله سیب زمینی برای قطع نیرو در زمان بیش باری از کدام قطعه استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

۱) کلاچ ایمنی (۲) جعبه دنده (۳) تکان دهنده (۴) ضامن ایمنی

۸۸- در سیب زمینی کن دوار کششی، نیروی لازم برای چرخش انگشتی ها از تامین می گردد؟ (iranarze.ir)

۱) شافت خرمنکوب (۲) چرخ زمین گرد (۳) PTO تراکتور (۴) چرخ های خود ماشین

۸۹- از کدام نوع سیب زمینی کم در مزارع با وسعت زیاد استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) سیب زمینی کن نقاله ای (۲) سیب زمینی کن دوار

۳) سیب زمینی کن لرزان (۴) کمباین سیب زمینی

۹۰- مهم ترین تنظیم های سیب زمینی کن دوار عبارتند از؟ (iranarze.ir)

۱) تنظیم فاصله انگشتی ها با تیغه (۲) تنظیم عمق کار

۳) تنظیم سرعت گردش انگشتی ها (۴) هر سه مورد

۹۱- از مزایای به کارگیری دستگاه برگ زن سیب زمینی نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) سهولت در عملیات برداشت (۲) جلوگیری از مسدود شدن نقاله یا شبکه لرزان

۳) بیرون آوردن به موقع سیب زمینی از خاک (۴) تقویت پوست سیب زمینی

۹۲- از حسگر نوری به منظور جداسازی بر اساس دانه، استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) شکل هندسی دانه (۲) رنگ

۳) خصوصیات مکانیکی و بافت سطح دانه (۴) خواص الکتریکی و مغناطیسی

۹۳- اساس کار این دستگاه بوجاری بر اساس گردباد است؟ (iranarze.ir)

۱) سیکلون (۲) ماشین بوجاری غربالی

۳) ماشین بوجاری استوانه حفره دار (۴) ماشین بوجاری کامل

۹۴- کدام ماشین بوجاری توانایی جدا کردن کلوخ ها، سنگ ها و ناخالصی های هم اندازه بذر را ندارد؟ (iranarze.ir)

۱) استوانه حفره دار (۲) غربالی (۳) تمیز کننده گردبادی (۴) هیچکدام

۹۵- در ماشین های بوجاری کامل از چند الکتروموتور استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۹۶- رایج ترین وسیله برای انتقال مواد دانه ای مانند بذر می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) نقاله ماریچی (۲) نقاله زنجیری (۳) نقاله بادی (۴) نقاله تسمه ای

۹۷- از کدام نقاله در کف سیلوها برای تخلیه سیلو و نیز خوراک دهی دام استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیاله‌ای (۲) ماریچی (۳) تسمه‌ای (۴) زنجیری

۹۸- از تنظیمات ماشین‌های - ناشر ایران عرضه - بوجاری می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کورس حرکت غربال‌ها (۲) تنظیم ناودانی استوانه حفره‌دار

- (۳) تنظیم باد کانال دهانه دو ردیفه (۴) هر سه مورد

۹۹- در کدام نقاله مواد با اجزای نقاله تماس اندکی دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) بادی (۲) پیاله‌ای (۳) تسمه‌ای (۴) ۲ و ۳

۱۰۰- ماشین‌های بوجاری کامل معمولاً در کنار کدام یک از ماشین‌های زیر قرار می‌گیرند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ماشین‌های درجه بندی (۲) ماشین‌های خاک ورزی

- (۳) ماشین‌های داشت (۴) ماشین‌های برداشت

فروشگاه کالاهای دانشی
IRANARZE.IR

فروشگاه کالاهای دانشی

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 ماشین های کشاورزی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب کاربرد و سرویس ماشین های برداشت و پس از برداشت یازدهم اینجا بزنید

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

