

توضیحات:

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

سوالات استخدامی

کتاب نگهداری و کاربرد ماشین های

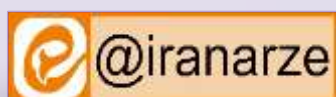
کشاورزی پایه دهم دوره متوسطه

(کد ۲۱۰۳۸۴) تالیف تیر ۱۴۰۲

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

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، نگهداری و کاربرد ماشین های کشاورزی دهم، اینجا بزنید

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



سوالات استخدامی نگهداری و کاربرد ماشین های کشاورزی دهم

- ۱- ضریب مکانیزاسیون در ایران به چه عددی رسیده است؟ (iranarze.ir)
- (۱) ۱-۶۲ اسب بخار در هکتار (۲) ۳ اسب بخار در هکتار
(۳) ۴ اسب بخار (۴) ۳-۱ اسب بخار
- ۲- کدام یک از تراکتورها کوچک و متوسط بوده و بیشتر کمرشکن با فرمان هیدرولیک می باشند؟ (iranarze.ir)
- (۱) باغی (۲) تیلر (۳) عمومی (۴) شاسی بلند
- ۳- تراکتورهای چرخ زنجیری به علت..... دارای نیروی کششی زیاد می باشند؟ (iranarze.ir)
- (۱) کنترل سریع (۲) سطح تماس زیاد با زمین (۳) سرعت کم (۴) هر سه مورد
- ۴- آنچه یک راننده تراکتور باید بداند و به کار ببندد؟ (iranarze.ir)
- (۱) اصول ایمنی و زیست محیطی (۲) سرویس و نگهداری مناسب
(۳) واریسی قبل از کار را انجام دهد (۴) هر سه مورد
- ۵- در موتور تراکتور فرگوسن ۲۸۵ ، مقدار روغنی که لازم است تا سطح روغن از حداقل به حداکثر مجاز برسد.....لیتر می باشد؟ (iranarze.ir)
- (۱) ۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۵
- ۶- بازدیدهای قبل از روشن کردن تراکتور را نام ببرید؟ (iranarze.ir)
- (۱) لاستیک ها (۲) لوله های سوخت رسانی و روغن و آب (۳) آب رادیاتور (۴) هر سه مورد
- ۷- دلایل کم شدن آب سیستم خنک کننده تراکتور عبارتند از؟ (iranarze.ir)
- (۱) خرابی پمپ روغن (۲) کار زیاد با تراکتور (۳) سوختن واشر سرسیلندر (۴) هیچ کدام
- ۸- تنظیم صندلی راننده به چه صورت شکل می گیرد؟ (iranarze.ir)
- (۱) متناسب با قد راننده (۲) متناسب با وزن راننده
(۳) ۱، ۲، ۳ (۴) ثابت است
- ۹- برای روشن کردن تراکتور باید؟ (iranarze.ir)
- (۱) اهرم تعویض دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید (۲) محور انتقال نیرو را در وضعیت خلاص قرار دهید
(۳) اهرم هیدرولیک در پایین ترین حالت خود باشد (۴) هر سه مورد
- ۱۰- برای روشن کردن تراکتور در هوای معمولی گاز دستی را در وضعیت..... قرار دهید؟ (iranarze.ir)
- (۱) ابتدا (۲) وسط (۳) انتها (۴) تفاوتی ندارد
- ۱۱- هنگام رانندگی با تراکتور در..... باید از دنده سنگین استفاده شود؟ (iranarze.ir)
- (۱) شیب های تند (۲) پیچ های تند (۳) کارهای سنگین (۴) هر سه مورد
- ۱۲- از روش های اتصال ماشین به تراکتور نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) اتصال شاسی ماشین (۲) سیم بکسل

(۳) اتصال خروجی هیدرولیک (۴) محور تواندهی

۱۳- اتصال ادواتی که تنها در یک نقطه به تراکتور وصل می‌شود نام دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) کششی (۲) ثابت (۳) نیمه سوار (۴) سوار

۱۴- اتصال ادواتی که در دو نقطه به تراکتور متصل می‌شوند نام دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) کششی (۲) نیمه سوار (۳) سوار (۴) ثابت

۱۵) در اتصال تمام وزن ماشین روی چرخ‌های تراکتور منتقل می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) نیمه سوار (۲) ثابت (۳) سوار (۴) کششی

۱۶- قدرت تراکتور جنگل (اسکیدر) چند اسب بخار است؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۸۰ الی ۴۰۰ (۲) ۴۰ الی ۱۰۰ (۳) ۲۰ الی ۴۵ (۴) ۸۰ الی ۲۲۰

۱۷- قدرت مالبندی تراکتورهای باغبانی در چه محدوده‌ای است؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲۰ الی ۶۵ اسب بخار (۲) ۲۰ الی ۴۵ اسب بخار

(۳) ۴۰ الی ۷۰ اسب بخار (۴) ۴۰ الی ۱۰۰ اسب بخار

۱۸- تجهیزات اتصال سه نقطه تراکتور شامل کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) بازوهای کششی (۲) بازوهای بالابر (۳) زنجیرهای مهار کننده (۴) هر سه مورد

۱۹- کدام یک از سیستم‌های هیدرولیک تراکتور ارتفاع وسیله را ثابت نگه می‌دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) کنترل وضعیت (۲) کنترل حساسیت (۳) کنترل کششی (۴) کنترل فشار

۲۰- کدام یک از سیستم‌های هیدرولیک مخصوص ادواتی است که داخل خاک کار می‌کنند؟ (iranarze.ir)

(۱) کنترل فشار (۲) کنترل وضعیت (۳) کنترل کششی (۴) کنترل حساسیت

۲۱- سرعت بالا رفتن ادوات توسط سیستم کنترل و پایین آمدن ادوات در اثر صورت می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

(۱) حساسیت، کشش (۲) حساسیت، وزن آنها (۳) فشار، وزن آنها (۴) وضعیت، فشار

۲۲- ترتیب اتصال بازوها برای اتصال شاسی ماشین سوار به تراکتور به چه صورت است؟ (iranarze.ir)

(۱) چپ، وسط، راست (۲) چپ، راست، وسط

(۳) راست، وسط، چپ (۴) راست، چپ، وسط

۲۳- معمولاً در عقب تراکتورها یک یا چند خروجی برای اتصال رابط‌های--نصب شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) هیدرولیک (کوپلینگ) (۲) محور تواندهی (۳) سیم برق (۴) هیچکدام

۲۴- سرعت محور تواندهی ۶ خار و ۲۱ خار-- دور در دقیقه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۷۰۰، ۱۰۰۰ (۲) ۵۴۰، ۱۰۰۰ (۳) ۶۰۰، ۱۱۰۰ (۴) ۵۴۰، ۱۰۰۰

۲۵- محور تواندهی تراکتورها معمولاً دارای وضعیت می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) چرخگرد (۲) موتور گرد (۳) خلاص (۴) هر سه مورد

۲۶- محور تواندهی کدام تراکتور فقط دارای سرعت ۵۴۰ دور در دقیقه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

۱) مسی فرگوسن ۳۹۹ (۲) مسی فرگوسن ۲۸۵ (۳) هر دو مورد (۴) هیچکدام

۲۷- اتصال محور تواندهی تراکتور به محور ورودی اکثر ماشین‌ها ، توسط صورت می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

۱) گاردان (۲) کوپلینگ (۳) تسمه (۴) چرخ و زنجیر

۲۸- در اتصال کاردان‌های کلاچ‌دار ، کلاچ باید به سمت و سمت کشویی داخلی به سمت باشد؟ (iranarze.ir)

۱) تراکتور، ماشین (۲) ماشین ، تراکتور (۳) تراکتور، تراکتور (۴) ماشین، ماشین

۲۹- برای تراز طولی ماشین از تغییر و برای تراز عرضی ماشین از تغییر استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) طول بازوی کناری ، طول بازوی وسط (۲) طول بازوی وسط ، طول بازوی وسط

۳) طول بازوی وسط ، طول بازوی کناری (۴) طول بازوی کناری ، طول بازوی کناری

۳۰- به ماشین دنبال‌بندی که از آن برای حمل انواع بار می‌توان استفاده نمود می‌گویند؟ (iranarze.ir)

۱) پی‌نورد (۲) بیل (۳) دروگر (۴) گاواهن

۳۱- با به‌کارگیری کدام مال‌بند پیچیدن در سر پیچ‌ها آسان‌تر می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) خودکار (۲) متحرک (۳) بلند (۴) قابل تنظیم

۳۲- در پی‌نوردها چه نوع ترمزی به کار می‌رود؟ (iranarze.ir)

۱) هیدرولیکی (۲) پنوماتیکی (۳) مکانیکی (۴) هر سه مورد

۳۳- مرکز ثقل بارهای سنگین و کم حجم در پی‌نوردهای دوچرخ کجا قرار دارد؟ (iranarze.ir)

۱) روی محور چرخ‌ها یا کمی جلوتر (۲) روی محور چرخ‌ها و کمی عقب‌تر

۳) تفاوتی ندارد (۴) کاملاً جلوی پی‌نورد

۳۴- گنجایش مخزن هیدرولیک بیل‌های تراکتوری معمولاً چند لیتر است؟ (iranarze.ir)

۱) ۱۰ (۲) ۳۰ (۳) ۵۰ (۴) ۷۰

۳۵- واحد کنترل بیل‌های تراکتوری شامل چند شیر است؟ (iranarze.ir)

۱) ۲ تا ۳ (۲) ۱ تا ۲ (۳) ۲ (۴) ۱

۳۶- برای صاف کردن زمین توسط بیل تراکتوری باید کدام مورد رعایت شود؟ (iranarze.ir)

۱) نوک باکت با زاویه ۴۵ درجه روی خاک قرار گیرد

۲) تراکتور در دنده سبک باشد

۳) با مستقیم نگه داشتن فرمان توسط راننده ، تراکتور به سمت جلو حرکت کند

۴) هر سه مورد

۳۷- مهمترین سرویس یک بیل تراکتوری را نام ببرید؟ (iranarze.ir)

۱) آچار کشی (۲) روغن کاری (۳) تمیز کردن فیلتر (۴) هیچکدام

۳۸- پس از چند ساعت کار باید قطعات متحرک بیل تراکتوری آچارکشی شوند؟ (iranarze.ir)

۱) ۳ (۲) ۱۰ (۳) ۵ (۴) ۲۰

۳۹- از مزایای سرویس ماشین‌های کشاورزی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کاهش خرابی‌ها (۲) اطمینان از حداکثر عملکرد

(۳) اطمینان از ایمن بودن کار با ماشین (۴) هر سه مورد

۴۰- تنظیم فشار باد چرخ‌ها روی کدام عامل تاثیر دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) افزایش عمر لاستیک (۲) کاهش مصرف سوخت (۳) و (۲) و (۴) هیچکدام

۴۱- اکثر ماشین‌های کشاورزی در سال بین تا ساعت کار می‌کنند؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳۰۰ تا ۶۰۰ (۲) ۲۵۰ تا ۵۰۰ (۳) ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ (۴) ۷۰۰ تا ۸۰۰

۴۲- اندازه آچار به چه صورت تعیین می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) با فاصله دهانه آن تعیین می‌شود (۲) با اندازه‌گیری طول دسته آن

(۳) بر اساس ضخامت آن (۴) گزینه ۱ و ۲

۴۳- آچار به جای دسته بوکس به کار رفته و پیچ و مهره‌ها را با گشتاور معینی سفت می‌کند؟ (iranarze.ir)

(۱) تخت (۲) رینگ (۳) ترکمتر (۴) هر سه مورد

۴۴- از انواع اتصال دائم نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) جوش (۲) لحیم (۳) پیچ و مهره (۴) پرچ

۴۵- برای جلوگیری از باز شدن مهره از این روش استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) استفاده از دو مهره (۲) استفاده از واشر فنی

(۳) استفاده از مهره‌های قفل شونده (۴) هر سه مورد

۴۶- از تسمه‌های مورد استفاده در ماشین‌های کشاورزی نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) تایم (۲) دوزنقه ای (۳) شیاردار (۴) دندانه دار

۴۷- از عوامل ایجاد عیوب مکانیزم تسمه‌ها می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) عدم تنظیم کشش تسمه‌ها (۲) عدم همراستایی پولی‌ها

(۳) خارج از مرکز بودن پولی‌ها (۴) هر سه مورد

۴۸- کشیدگی - تسمه باعث داغ شدن تسمه و باتاقان‌ها و محورها می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) بیش از حد (۲) کم (۳) متوسط (۴) هیچکدام

۴۹- روغن کاری زنجیر چه تاثیری در افزایش عمر مکانیزم چرخ زنجیر دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) افزایش عمر آن تا دو برابر (۲) افزایش عمر آن ۳ تا ۱۰ برابر

(۳) کاهش عمر آن (۴) تاثیری ندارد

۵۰- اساس کار موتورهای احتراقی کدام گزینه است؟ (iranarze.ir)

(۱) تبدیل انرژی شیمیایی به حرارتی

(۲) تبدیل انرژی مکانیکی به انرژی حرارتی

(۳) تبدیل انرژی شیمیایی سوخت به انرژی حرارتی و در نهایت تبدیل آن به انرژی مکانیکی

(۴) تبدیل انرژی مکانیکی به انرژی شیمیایی

۵۱- پیش صافی هوا، را از هوا می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ناخالصی‌های درشت (۲) ناخالصی‌های ریز
(۳) ناخالصی‌های ریز و درشت (۴) هیچکدام

۵۲- از انواع صافی اصلی هوا در موتورهای دیزل است؟ (iranarze.ir)

- (۱) روغنی (۲) خشک (۳) پیش صافی (۴) گزینه ۲ و ۳

۵۳- کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) صافی تراکتور مسی فرگوسن ۳۹۹ از نوع خشک است (۲) صافی تراکتور مسی فرگوسن ۲۸۵ از نوع خشک است
(۳) صافی روغنی هوا را بهتر تصفیه می‌کند (۴) صافی روغنی از صافی خشک تمیزتر است

۵۴- در کدام تراکتور چراغ هشدار دهنده تعویض صافی هوا استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) فرگوسن ۲۸۵ (۲) رومانی (۳) فرگوسن ۳۹۹ (۴) هیچکدام

۵۵- از انواع لوله‌ها در سیستم سوخت رسانی موتور دیزل می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) فشار ضعیف (۲) فشار قوی (۳) فشار متوسط (۴) هر سه مورد

۵۶- آب مواد خارجی یا رسوبات توسط آن از سوخت جدا می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) مخزن (۲) پیاله رسوب گیر (۳) فیلتر (۴) پمپ انژکتور

۵۷- از عوامل ورود هوا به سیستم سوخت رسانی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تمام شدن سوخت (۲) نشتی در مدار (۳) تعویض فیلتر (۴) هر سه مورد

۵۸- از وظایف سیستم کار کردن موتور در دمای مناسب است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوخت رسانی (۲) خنک کننده (۳) هیدرولیک (۴) روغن کاری

۵۹- از اجزای سیستم خنک کاری موتور نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) ترموستات (۲) رادیاتور (۳) پروانه (۴) اویل پمپ

۶۰- رادیاتور را با آب تا حدود سانتی متر پایین‌تر از گلوئی رادیاتور پر می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۷ (۴) ۸

۶۱- کشیدگی تسمه پروانه در کدام قسمت بازدید می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) بین چرخ تسمه مولد برق و پمپ آب (۲) بین چرخ تسمه سر میلنگ و مولد برق
(۳) ۲ و ۱ (۴) هیچکدام

۶۲- کلیه ضد یخ‌ها بر پایه آن تولید می‌شوند؟ (iranarze.ir)

- (۱) گلیکول (۲) اتان (۳) متان (۴) هر سه مورد

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱

۶۳- از خواص ضد یخ نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) افزایش نقطه جوش (۲) کاهش نقطه جوش (۳) کاهش نقطه انجماد (۴) زنگ نزدن فلزات

۶۴- از مزایای روغن موتور است؟ (iranarze.ir)

- (۱) تمیز کردن قطعات (۲) کاهش سر و صدا (۳) جذب و انتقال حرارت (۴) هر سه مورد

۶۵- به مقاومتی که سیال در برابر جاری شدن از خود نشان می‌دهد می‌گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) حلالیت (۲) گرانروی (۳) شفافیت (۴) کاویتاسیون

۶۶- کدام روغن با کیفیت‌تر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) SA (۲) SM (۳) CA (۴) CF

۶۷- در مورد چراغ هشدار روی داشبورد تراکتور کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) مربوط به فشار روغن است

(۲) ربطی به مقدار روغن در مخزن روغن ندارد

(۳) یکی از دلایل کاهش فشار در روغن می‌تواند کاهش مقدار روغن باشد

(۴) هر سه مورد

۶۸- در کدام تراکتور قطع و وصل سوخت در پمپ انژکتور توسط برق صورت می‌گیرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مسی فرگوسن ۲۸۵ (۲) مسی فرگوسن ۳۹۹ (۳) رومانی (۴) گلدونی

۶۹- تولید برق جهت آماده به کار نگه داشتن باتری و مصرف کننده‌ها وظیفه کدام مدار الکتریکی تراکتور است؟ (iranarze.ir)

- (۱) مدار شارژ (۲) مدار استارت (۳) مدار مصرف کننده (۴) هر سه مورد

۷۰- تمامی مدارهای الکتریکی در تراکتورها دارای هستند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سولنوید (۲) فیوز (۳) هارد (۴) خازن

۷۱- دستگاهی که انرژی شیمیایی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) دینام (۲) آلترناتور (۳) استارت (۴) باتری

۷۲- ولتاژ یک باتری که ۶ خانه دارد چند ولت است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲

۷۳- کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) قطب منفی باتری معمولاً به رنگ آبی است

(۲) قطب مثبت باتری معمولاً به رنگ قرمز است

(۳) قطب منفی بزرگتر از قطب مثبت است

(۴) قطب منفی در محلول نمک تولید حباب می‌کند

۷۴- کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) باتری خشک بازدید می‌شود (۲) باتری خشک نیاز چندانی به سرویس ندارد

(۳) باتری تر باید مرتباً بازدید و سرویس بشود (۴) هر سه مورد

۷۵- برای تمیز کردن سطح خارجی باتری از آن استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) آب گرم (۲) محلول رقیق جوش شیرین (۳) آب و ۱ (۴) جوهر نمک

۷۶- به چه دلیل در تراکتورهای سنگین از دو باتری استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) برای افزایش عمر باتری (۲) به دلیل آمپر بالا (۳) به دلیل ولتاژ بالا (۴) هر سه مورد

۷۷- از وظایف سیستم انتقال توان می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) انتقال توان موتور به چرخ‌های محرک (۲) تغییر در سرعت و گشتاور انتقالی

۳) تغییر جهت حرکت (۴) هر سه مورد

۷۸- امکان قطع و وصل توان بین موتور و جعبه دنده را به دلخواه راننده میسر می کند؟ (iranarze.ir)

۱) کلاچ (۲) دیفرانسیل (۳) کاهنده نهایی (۴) ترمز

۷۹- دستگاهی که تغییر سرعت جهت یا گشتاور را برای راننده میسر می کند چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

۱) محور انتقال نیرو (۲) جعبه دنده (۳) فلاپویل (۴) دیفرانسیل

۸۰- جعبه دنده تراکتورها بیشتر از نوع می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیکی (۲) نیمه هیدرولیک (۳) هیدرولیک (۴) هیچکدام

۸۱- وسیله ای که مسیر انتقال نیرو را به اندازه ۹۰ درجه تغییر می دهد؟ (iranarze.ir)

۱) کلاچ (۲) جعبه دنده (۳) فلاپویل (۴) دیفرانسیل

۸۲- سیستم فرمان تراکتور مسی فرگوسن ۲۸۵ از نوع می باشد؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیکی (۲) نیمه هیدرولیک (۳) هیدرولیک (۴) الکترونیک

۸۳- سیستم ترمز در وسایل نقلیه از کدام نوع است؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیکی (۲) بادی (۳) روغنی (۴) هر سه مورد

۸۴- فرمان های نوع دارای جعبه فرمان هستند؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیکی (۲) هیدرولیک (۳) نیمه هیدرولیک (۴) ۳ و ۴

۸۵- در کدام سیستم فرمان از پمپ هیدرولیک استفاده شده است؟ (iranarze.ir)

۱) نیمه هیدرولیک (۲) هیدرولیک (۳) ۲ و ۳ (۴) مکانیکی

۸۶- اگر فاصله چرخ های جلو در قسمت عقب بیش از همین فاصله در قسمت جلو باشد چرخ ها دارای زاویه هستند؟

۱) تمایل (۲) تقارب یا سرجمعی (۳) کمبر (۴) هیچکدام

۸۷- انحراف محور و چرخ های جلو نسبت به خط قائم ، از دید جلو را زاویه می گویند؟ (iranarze.ir)

۱) تقارب (۲) سرجمعی (۳) تمایل یا کمبر (۴) هیچکدام

۸۸- سیستم ترمز تراکتور فرگوسن ۳۹۹ از کدام نوع است؟ (iranarze.ir)

۱) مکانیکی (۲) روغنی (۳) هیدرولیکی (۴) بادی

۸۹- تایرهای کشاورزی باید دارای چه ویژگی هایی باشند؟ (iranarze.ir)

۱) جذب ارتعاشات (۲) مقاومت در مقابل ساییدگی

۳) تحمل نیروی اعمال شده (۴) هر سه مورد

۹۰- کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

۱) در لاستیک های رادیال لایه ها تقریباً عمود بر لبه های برآمده لاستیک می باشند

۲) تایرهای بایاس نسبت به تایرهای رادیال انعطاف پذیری بیشتری دارند

۳) تایرهای رادیال نسبت به تایرهای بایاس انعطاف پذیری بیشتری دارند

۴) در تایرهای بایاس نخ لایه های مختلف بدنه معرب و به صورت ضربدری از یک طوقه به طرف دیگر کشیده می شود

۹۱- بر روی چرخ ادوات کشاورزی کدام حرف نوشته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- F (۱) R (۲) I (۳) Z (۴)

۹۲- کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) حرف P بر روی لاستیک به معنی تعداد لایه است
 (۲) در لاستیک رادیال حرف R نشان دهنده درصد ارتفاع دیواره به پهنای مقطع اسمی تایر می‌باشد
 (۳) لاستیک تراکتورهای عمومی معمولاً ۶ تا ۸ لایه دارد
 (۴) هر سه مورد

۹۳- چرخ‌های هادی دارای آج‌های..... و چرخ‌های محرک دارای آج‌های..... می‌باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) طولی، عرضی (۲) عرضی، طولی (۳) عرضی، عرضی (۴) طولی، طولی

۹۴- روش جلوگیری از بکسوات یا لغزش چرخ‌های عقب تراکتور در کدام گزینه آمده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) استفاده از وزنه (۲) پر کردن تیوپ چرخ عقب با آب (۳) ۱ و ۲ (۴) هیچکدام

۹۵- در لاستیک‌های بایاس عدد اول از چپ..... و عدد دوم..... را نشان می‌دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پهنای، قطر داخلی رینگ (۲) قطر داخلی رینگ، پهنای
 (۳) تعداد لایه‌ها، پهنای (۴) تعداد لایه‌ها، قطر داخلی

۹۶- از آج‌ها بر روی تایرهای تراکتور به چه منظور استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) درگیری بهتر چرخ با زمین (۲) جلوگیری از سر خوردن
 (۳) جلوگیری از بکسوات (۴) هر سه مورد

۹۷- برای جلوگیری از یخ زدن آب در لاستیک تراکتور از آن استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ضد یخ (۲) کلرور کلسیم (۳) کلرور منیزیم (۴) هر سه مورد

۹۸- از کدام وسیله برای اندازه‌گیری دقیق ابعاد خیلی کوچک قطعات استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) کولیس (۲) میکرومتر (۳) ۱ و ۲ (۴) خط کش

۹۹- به عملیاتی که به منظور براده برداری از روی سطح کار انجام می‌گیرد گفته می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سوهان کاری (۲) اره کاری (۳) نورد (۴) سوراخ کاری

۱۰۰- در سوراخکاری کدام یک از قطعات باید بدون مایع خنک کننده عمل کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) چدنی (۲) برنجی (۳) مسی (۴) هر سه مورد

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، نگهداری و کاربرد ماشین های کشاورزی دهم، اینجا بزنید

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

