

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: شناخت و کاربرد تراکتور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزهای) چندبخشی ۱۴۱۱۱۸

۱- سیستم کنترل با موقعیت تراکتورها برای کار با کدام ماشینها طراحی شده است؟

- ۱. گلو آنهای و بذر کارها
- ۲. ماشینهایی که داخل خاک کار می کنند
- ۳. ماشینهایی که بالای سطح خاک کار می کنند
- ۴. ماشینهایی دنباله بند

۲- عموما طول کدامیک از بازوهای سیستم هیدرولیک تراکتور قابل تنظیم است؟

- ۱. بازوی میانی و بازوی جانبی سمت راست
- ۲. بازوی میانی و بازوی رابط سمت راست
- ۳. بازوی میانی و بازوی رابط سمت چپ
- ۴. بازوی میانی و بازوی رابط سمت چپ

۳- سیستم کنترل چه کار کدامیک توصیه میشود؟

- ۱. بسته بند
- ۲. دروگر
- ۳. خونم کش
- ۴. گواهن

۴- کنترل حساسیت در تراکتورها در واقع چه شیر کنترل است، این شیر کدام فاکتور را کنترل می کند؟

- ۱. دی
- ۲. فشار
- ۳. جهت جریان
- ۴. فشار و جهت

۵- در یک سیستم دنده سیاره ای چرخ دنده محیطی دارای دنده ترمز شده، چرخ دنده خورشیدی ۱۰ دنده ای با سرعت rpm 100 به عنوان محرک عمل میکند. سرعت حامل سیاره و جهت چرخش آن جهت محور دنده خورشیدی است.

- ۱. rpm 20 مخالف
- ۲. rpm 20 موافق
- ۳. rpm 40 مخالف
- ۴. rpm 40 موافق

۶- کلاچ دو مرحله ای در تراکتورهای معمولا به کدام منظور است؟

- ۱. تعویض دنده در حالی که تراکتور حرکت میکند
- ۲. دریافت قدرت از موتور در دو مرحله جداگانه
- ۳. متوقف ساختن حرکت تراکتور بدون از کار انداختن محور pto
- ۴. متوقف ساختن pto و پمپ هیدرولیک بدون توقف حرکت خود تراکتور

۷- کدامیک وظیفه معکوس کردن جهت حرکت و تغییر سرعت در تراکتور را دارد؟

- ۱. جعبه فرمان
- ۲. جعبه دنده
- ۳. کلاچ
- ۴. کاهنده نهایی

۸- دنده کمک نسبت به دنده اصلی در چه وضعیتی قرار دارد؟

- ۱. قبل از دنده اصلی
- ۲. بعد از دنده اصلی
- ۳. در کنار یکدیگر
- ۴. ممکن است قبل یا بعد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دروس: شناخت و کاربرد تراکتور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارگاهی) چندبخشی ۱۴۱۱۱۸

۹- چرخ دنده سنکرونیزه در زیرمجموعه کدام نوع از گیربکسها قرار دارد؟

۱. هیدرواستاتیک ۲. کمک هیدرولیکی ۳. مکانیکی ۴. هیدرودینامیکی

۱۰- محل استقرار کاهنده پایانی در تراکتورها غالباً در کدام قسمت است؟

۱. پشت ترمزاها ۲. داخل پوسته دیفرانسیل ۳. روی محور چرخهای فرمان ۴. قبل از پینیون دیفرانسیل

۱۱- اگر هر زائدگاهی دیفرانسیل را بداریم چه اتفاقی برای تراکتور رخ میدهد؟

۱. از حرکت می بینند ۲. جهت حرکتش معکوس میشود ۳. دور خود میگردند ۴. نمیتواند دور بزند

۱۲- در چه نوع جعبه دنده ای میتوان دهنده را در حال حرکت تعویض کرد؟

۱. دنده برنجی ۲. کشویی سری ۳. کشویی موازی ۴. همیشه در گیر

۱۳- دو تفاوت اساسی پمپ انژکتورهای آسیابی و ردیفی در کدام مورد زیر است؟

۱. اندازه ظاهری و فشار تولیدی ۲. محل استقرار روی تراکتور و شکل سوزن آنها ۳. نحوه تنظیم مقدار گاز و آوانس ۴. میل یادگار و انژکتور

۱۴- پیش صافی در کدام قسمت تراکتور قرار دارد؟

۱. بعد از پمپ روغن ۲. قبل از پمپ روغن ۳. قبل از فیلتر هوا

۱۵- کدام گزینه درباره جک هیدرولیک دو طرفه صحیح است؟

۱. هر دو سر مهار است ۲. هر دو آزاد است ۳. هردو طرف را میتوان به ماشین وصل کرد ۴. روغن از هردو سوی پیستون میتواند وارد و خارج گردد

۱۶- با افزایش فشار باد چرخهای محرک تراکتور بر روی زمینهای زراعی، نیروی گیرایی و مقاومت غلتشی به ترتیب چگونه است؟

۱. افزایش - کاهش ۲. افزایش - افزایش ۳. کاهش - کاهش ۴. کاهش - افزایش

۱۷- مفهوم بازده کششی کدام است؟

۱. افزایش توان در مالبند نسبت به کاهش پیشروی ۲. نسبت توان مالبندی بر توان در شفت تواندهی ۳. نسبت توان مالبندی بر توان در اکسل چرخهای محرک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریعی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی:

دروس: شناخت و کاربرد تراکتور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی ۱۴۱۱۱۱۸

۱۸- ترمزهای مستقل در تراکتور برای کدام منظور است؟

- ۱. استقلال در ترمز گرفتن
- ۲. افزایش انتقال وزن از جلو و عقب
- ۳. کاهش سرعت در مزرعه
- ۴. کاهش شعاع دور زدن

۱۹- تراکتور با کدامیک خاموش میشود؟

- ۱. بیضن صافی هوا
- ۲. بستن ساقات
- ۳. خفه کن
- ۴. قطع هوا

۲۰- خواصی لاستیکهای کشاورزی تحت بار و فشار باد متعارف و شرایط معمولی مزرعه حدود چند درصد است؟

- ۱. ۲۵٪
- ۲. ۲۱٪
- ۳. ۲۰٪
- ۴. ۱۹٪

۲۱- قطر خارجی یک لاستیک ۱۶/۱۵/۱۴ چند میلیمتر است؟

- ۱. ۶۳٪
- ۲. ۹۸٪
- ۳. ۱۰۳٪
- ۴. ۱۰۳٪

۲۲- لغزش مناسب چرخهای تراکتور در هنگام کلودر چه حدود است؟

- ۱. ۰٪
- ۲. ۷٪
- ۳. ۱۵٪
- ۴. ۲۷٪

۲۳- کدامیک از دستگاه های زیر افزایش و کاهش بار روی تراکتور (لجران) اینکه سرعت حرکت ثابت بماند انجام می دهد؟

- ۱. گاورنر یا رگولاتور
- ۲. افسلانک
- ۳. آوانس خودکار
- ۴. بادامک

۲۴- کدامیک از موارد زیر جزء مزایای دستگاههای هیدرولیک می باشد؟

- ۱. عدم انتقال توان در انحنای و زوایای مختلف
- ۲. عدم تغییر سرعت محدود و نامحدود
- ۳. انتقال توان در انحنای و زوایای مختلف
- ۴. هزینه پایین

۲۵- وظیفه پمپ هیدرولیک کدام از موارد زیر می باشد؟

- ۱. مکش روغن از مخزن است و فرستادن به پی تی او
- ۲. مکش روغن از مخزن است و فرستادن آن تحت فشار به جک هیدرولیک از طریق مقسم است.
- ۳. مکش روغن از موتور و فشرده کردن آن است.
- ۴. مکش روغن از موتور است و فرستادن آن تحت فشار به جک هیدرولیک از طریق مقسم است