

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: شناخت و کاربرد تراکتور

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک×ومکانیز) چندبخشی ۱۴۱۱۱۸

سری سوال: یک ۱

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

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

۱. گاو 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 چپ
۳. بازوی میانی و بازوی رابط سمت چپ

۳- سیستم کنترل با کشش برای کار کدامیک توصیه میشود؟

۱. بسته بند
۲. خرمن کوب
۳. دروگر
۴. گواهن

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

۱. دبی
۲. فشار
۳. جهت جریان
۴. فشار و جهت

۵- در یک سیستم دنده سیاره ای چرخ دنده محیطی دارای ۴۰ دندانه ترمز شده ، چرخ دنده خورشیدی ۱۰ دندانه ای با سرعت rpm 100 به عنوان محرک عمل میکند . سرعت حامل سیاره و جهت چرخشی آن جهت محور دنده خورشیدی است.

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

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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: شناخت و کاربرد تراکتور

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک×ومکانیز) چندبخشی ۱۴۱۱۱۸

۹- چرخ دنده سنکرونیزه در زیرمجموعه کدام نوع از گیربکسهای 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 ترمزها ۲. داخل پوسته دیفرانسیل ۳. روی محور چرخهای فرمان ۴. قبل از پینیون دیفرانسیل

۱۱- اگر هر زگردهای دیفرانسیل را برداریم چه اتفاقی برای تراکتور رخ میدهد؟

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

۱۲- در چه نوع جعبه دنده ای میتوان دنده رادر 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 بادامک 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 آزاد است ۲. هر دو طرف را میتوان به ماشین وصل کرد ۳. 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 تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: شناخت و کاربرد تراکتور

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک×ومکانیز) چندبخشی ۱۴۱۱۱۸

۱۸- ترمزهای مستقل در تراکتور برای کدام منظور است؟

- ۲. افزایش انتقال وزن از جلو و عقب
- ۴. کاهش شعاع دور زدن

- ۱. استقلال در ترمزگرفتن
- ۳. کاهش سرعت در مزرعه

۱۹- تراکتور با کدامیک خاموش میشود؟

- | | | | |
|------------|-----------|--------------|------------------|
| ۴. قطع هوا | ۳. خفه کن | ۲. بستن ساست | ۱. بستن صافی هوا |
|------------|-----------|--------------|------------------|

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

- | | | | |
|----|----|----|----|
| ۲۵ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۹ |
| .۴ | .۳ | .۲ | .۱ |

۲۱- قطر خارجی یک لاستیک ۹/۵-۱۶ چند سانتیمتر است؟

- | | | | |
|--------|----|------|-------|
| ۱۰۳/۷۵ | ۹۸ | ۸۷/۵ | ۶۳/۷۵ |
| .۴ | .۳ | .۲ | .۱ |

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

- | | | | |
|---------|---------|--------|-------|
| ۴.٪ ۲۵ | ۳.٪ ۱۵ | ۲.٪ ۵ | ۱.٪ ۰ |
| تا ٪ ۲۷ | تا ٪ ۱۰ | تا ٪ ۲ | |

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

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

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

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

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 |