

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و کاربرد تراکتور، شناخت و کاربرد تراکتور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۸ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۵

۱- کدامیک از عبارات زیر غلط است؟

۱. موتور وسیله‌ای است که قدرت تولید می‌کند ولی به تنها ی قادر به تولید کار نمی‌باشد.
۲. ماشین وسیله‌ای است که کار انجام می‌دهد و قدرت نیز تولید می‌کند
۳. تراکتور یک ماشین خودگردان است.
۴. تراکتور قابلیت تولید سه نوع توان کششی، دورانی و هیدرولیکی را دارد

۲- آنچه در تراکتور به اسم ساعت معروف است در حقیقت درجه ای است که چه چیزی را نشان می‌دهد؟

۱. دور موتور و ساعت کار
۲. سرعت
۳. ساعت
۴. کیلومتر

۳- پمپ گازوئیل دیافراگمی عمل مکش و دهش را توسط چه قطعه‌ای انجام می‌دهد؟

۱. شیطانک
۲. میل بادامک پمپ افشارانک
۳. میل لنگ

۴- ابعاد و حجم پمپ افشارانک آسیابی یا دورانی نسبت به نوع ردیفی چگونه است؟

۱. کمتر است
۲. بیشتر است
۳. تفاوتی نمی‌کند
۴. بسته به نوع موتور ممکن است بیشتر یا کمتر باشد.

۵- اگر گرانروی سوخت کم شود فشار پمپ تیغه ای پمپ افشارانک آسیابی چه تغییری می‌کند؟

۱. گرانروی سوخت تأثیری روی فشار پمپ تیغه ای ندارد
۲. ابتدا کاهش و به مرور زمان افزایش می‌یابد
۳. افزایش می‌یابد
۴. کاهش می‌یابد

۶- کدام قطعه جریان توان را از موتور به ماشین قطع و وصل می‌کند؟

۱. دیفرانسیل
۲. ترمز
۳. کلاچ
۴. جعبه دنده

۷- در کلاچهای اگر پدال کلاچ تا نیمه فشار دهیم ابتدا از حرکت باز می‌ایستد و اگر پدال را تا ته فشار دهیم متوقف می‌شود.

۱. یک مرحله‌ای - تراکتور - محور توانده‌ی - تراکتور
۲. دو مرحله‌ای - محور توانده‌ی - تراکتور
۳. تر - تراکتور - محور توانده‌ی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و کاربرد تراکتور، شناخت و کاربرد تراکتور

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۸ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۵

۸- در یک واحد دنده سیاره ای بدون درون دنده عمل قفل شدن حامل به پوسته چه موقع اتفاق می افتد؟

۱. زمانی که دسته دنده اصلی را در وضعیت دنده یک قرار می دهیم
۲. زمانی که دسته دنده اصلی را در وضعیت دنده عقب قرار می دهیم
۳. زمانی که دسته دنده کمک را در وضعیت سبک قرار می دهیم
۴. زمانی که دسته دنده کمک را در وضعیت کمک قرار می دهیم

۹- کدام مورد از جعبه دنده های زیر جزو جعبه دنده های نیمه هیدرولیکی محسوب می شود؟

۱. جعبه دنده کشویی
۲. جعبه دنده سیاره ای
۳. جعبه دنده هیدروستاتیک
۴. جعبه دنده هیدرودینامیک

۱۰- عمل کاهنده پایانی چیست؟

۱. از دور موتور کاسته و گشتاور را زیاد می کند.
۲. از دور موتور کاسته و گشتاور را نیز کاهش می دهد.
۳. دور موتور را افزایش داده و گشتاور را نیز زیاد می کند.
۴. دور موتور را افزایش داده و گشتاور کاهش می دهد.

۱۱- زاویه محور توانده‌ی نسبت به سطح افق و در حال کار از چه درجه ای نباید تجاوز کند؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۳۰ درجه | ۲. ۴۰ درجه | ۳. ۲۰ درجه | ۴. ۴۵ درجه |
|------------|------------|------------|------------|

۱۲- سرعت و گشتاور تراکتور به وسیله چه قطعه ای تغییر می یابد؟

- | | | | |
|------------|---------|--------------|-----------|
| ۱. میل لنگ | ۲. کلاچ | ۳. جعبه دنده | ۴. فلاپول |
|------------|---------|--------------|-----------|

۱۳- جک های دستی عموماً فاقد کدام یک از موارد زیر هستند؟

- | | | | |
|----------------|--------------|---------|-----------|
| ۱. سوپاپ ایمنی | ۲. شیر تخلیه | ۳. مخزن | ۴. پیستون |
|----------------|--------------|---------|-----------|

۱۴- کدام یک از موارد زیر از مشخصه های پمپ دنده داخلی است؟

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ۱. جریان گسسته و بدنه ثابت | ۲. جریان پیوسته و بدنه ثابت |
| ۳. جریان گسسته و بدنه متغیر | ۴. جریان پیوسته و بدنه متغیر |

۱۵- کدام یک از پمپ های زیر جزو پمپ های پیستونی می باشد؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| ۱. دور محرکی و دور شعاعی | ۲. شعاعی و تیغه ای |
| ۳. چرخ دنده ای و محرکی | ۴. استوانه ای و چرخ دنده خارجی |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و کاربرد تراکتور، شناخت و کاربرد تراکتور

روش تعلیمی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۸ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۵

-۱۶- پمپ روغن تراکتور مسی فرگوسن از چه نوعی است؟

۱. پیستونی ۲. تیغه ای ۳. چرخ دنده ای ۴. گریز از مرکز

-۱۷- برای تنظیم سیستم کنترل با موقعیت دسته‌ی انتخاب باید روی کدام قسمت قرار بگیرد؟

۱. کنترل با کشش ۲. کنترل با حساسیت ۳. حالت معلق و با کشش ۴. کنترل با موقعیت

-۱۸- برای وسایلی که درون خاک کار می‌کنند، دسته‌اهرم کنترل سیستم هیدرولیک باید در چه موقعیتی قرار بگیرد؟

۱. کنترل با کشش ۲. کنترل با موقعیت ۳. کنترل حساسیت ۴. حالت خلاص

-۱۹- تفاوت اساسی مقسم جدید با مقسم قدیم در چیست؟

۱. وجود سوپاپ یک طرفه اصلی در مقسم جدید.
۲. وجود سوپاپ یک طرفه اصلی در مقسم قدیم.
۳. وجود سوپاپ‌های ایمنی در مقسم جدید.
۴. وجود سوپاپ‌های ایمنی در مقسم قدیم.

-۲۰- برای وسایلی مثل کودافشان‌های سانتریفیوژ و دروگرها سیستم هیدرولیک را روی چه حالتی قرار می‌دهیم؟

۱. کنترل با حساسیت ۲. کنترل با فشار ۳. کنترل با کشش ۴. کنترل با موقعیت

-۲۱- هنگامیکه یکی از چرخهای تراکتور بکسوات کند و تراکتور نتواند به حرکت ادامه دهد چه باید کرد؟

۱. دنده را سبک کرده و پدال گاز را فشار می‌دهیم
۲. قفل دیفرانسیل را بکار می‌اندازیم
۳. دنده را سنگین و پدال گاز را فشار می‌دهیم
۴. نیم کلاچ می‌کنیم.

-۲۲- در کدام نوع فرمان، مکانیزمی وجود دارد که در صورت عدم وجود نیروی هیدرولیکی بتوان ماشین را فرماندهی کرد؟

۱. هیدرولیکی ۲. مکانیکی ۳. نیمه هیدرولیکی ۴. روانی

-۲۳- چرخ‌های لاستیکی تندرو و کندرو هر کدام به ترتیب برای چه سرعت‌هایی مناسب هستند؟

۱. بیش از ۸۰- کمتر از ۸۰
۲. بیش از ۹۰- کمتر از ۸۰
۳. بیش از ۵۰- کمتر از ۵۰
۴. بیش از ۵۰- کمتر از ۵۰

-۲۴- طول مقطع لاستیک را تعریف کنید.

۱. برابر پهنه‌ی یک تایر نو از یک دیواره به دیواره دیگر
۲. برابر ارتفاع لاستیک از نقطه‌ای روی محیط طوقه تا انتهای آج
۳. برابر پهنه‌ی یک تایر نو از یک دیواره تا میانه لاستیک
۴. برابر ارتفاع لاستیک از نقطه‌ای روی محیط طوقه تا وسط آج

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شناخت و کاربرد تراکتور، شناخت و کاربرد تراکتور

روش تعلیمی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۸ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۵

۲۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱. برای کاهش فشردگی خاک باید از مقدار بار کاسته و به فشار باد لاستیک افزوده شود.
۲. برای افزایش کشش مالبندی باید از مقدار بار و فشار باد لاستیک کاسته شود.
۳. برای افزایش کشش مالبندی باید مقدار بار افزایش و مقدار فشار باد لاستیک کاسته شود.
۴. برای کاهش فشردگی خاک باید از مقدار بار و فشار باد لاستیک کاسته شود.

۲۶- عملیاتی که راننده تراکتور در خاتمه کار یا قبل از شروع کار باید انجام دهد چه نام دارد؟

- | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ۱. سرویس روزانه | ۲. بررسی ایمنی | ۳. سرویس ۵۰۰ ساعتی | ۴. سرویس هفتگی |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|

۲۷- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. هر چقدر باطری بیشتر پر و خالی شود عمر باطری بیشتر می شود.
۲. هر چقدر کمتر از باطری استفاده شود عمر آن بیشتر می شود.
۳. در داخل باتری محلول اسید اسنتیک و آب وجود دارد.
۴. باطری معمولاً بعد از شارژ شدن سرد می باشد.

۲۸- کدام یک از تراکتور های زیر دارای صافی خشک می باشد؟

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------|
| ۱. شاسی بلند | ۲. مسی فرگوسن | ۳. یونیورسال | ۴. باغی |
|--------------|---------------|--------------|---------|

۲۹- کدام یک از سرویس ها جزو سرویس های ماهانه نیست؟

۱. فیلر زنی سوپاپ ها
۲. تمیز کردن باطری
۳. تعویض فیلتر روغن

۳۰- کدام گزینه جزو سرویس های فصلی محسوب می شود؟

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| ۱. سرویس سیستم خنک کننده | ۲. تعویض فیلتر هوا | ۴. شستن تراکتور | ۳. تمیز کردن باطری |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|