

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیزاسیون کشاورزی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام مورد جزو فواید مکانیزاسیون محسوب نمی شود؟

۱. افزایش سطح زیر کشت
 ۲. ایجاد تنوع در محصولات کشت شده
 ۳. به موقع بودن عملیات
 ۴. افزایش سطح فنی و علمی کشاورز و یا کاربر ماشین

۲- تعریف سطح مکانیزاسیون در کدام گزینه بصورت صحیح آمده است؟

۱. عملکرد محصول بر حسب تن در هکتار
 ۲. ساعت کاربرد ماشین در هکتار
 ۳. تعداد ماشین های موجود در هکتار
 ۴. انرژی مصرف شده در هکتار

۳- شاخصی از سرعت انجام کار در کدام گزینه مشخص شده است؟

۱. نیرو
 ۲. کار
 ۳. گشتاور
 ۴. توان

۴- توان خالصی که می توان برای کاراندازی ماشین هایی که به تراکتور متصل می شوند مورد استفاده قرار گیرد، کدام گزینه است؟

۱. توان مالبندی
 ۲. توان اصطکاکی
 ۳. توان محوری
 ۴. توان میل لنگی

۵- تراکتوری با یک گاوآهن برگردان دار ۳ خیش با عرض کار ۳ متر با سرعت ۴ کیلومتر بر ساعت مشغول شخم زدن است، اگر در هر هکتار ۱۲ دقیقه صرف دور زدن ها شود، به ترتیب ظرفیت مزرعه ای تئوری، ظرفیت مزرعه ای عملی و بازده مزرعه ای را حساب کنید.

۱. ۰.۸۳ و $1.2ha/h, 1.2ha/h$
 ۲. ۰.۱ و $1.2ha/h, 1.2ha/h$
 ۳. ۰.۸۰ و $1.2ha/h, 1.2ha/h$
 ۴. ۰.۴۰ و $0.48ha/h, 1.2ha/h$

۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. هزینه های ثابت به ساعت کاربرد ماشین بستگی دارد.
 ۲. هزینه های متغیر به ساعت کاربرد ماشین بستگی داشته و مستقل از گذر زمان است.
 ۳. هزینه های متغیر به ساعت کاربرد ماشین بستگی داشته و نیز وابسته به گذر زمان است.
 ۴. هزینه های ثابت تابعی از کاربرد ماشین و گذر زمان است.

۷- کشاورزی برای خرید تراکتور و ادوات آن مبلغ ۵۰ میلیون تومان وام با بهره ساده ۱۶ درصد برای مدت ۵ سال دریافت نموده است، اقساط سالانه او چند میلیون تومان است؟

۱. ۱۰.۱
 ۲. ۱۱/۶
 ۳. ۱۴.۳
 ۴. ۱۰/۸

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیزاسیون کشاورزی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۵

۸- اگر نرخ سود بانکی برابر ۱۸ درصد و نرخ تورم برابر ۱۵ درصد باشد، سود واقعی سرمایه‌گذاری چقدر است؟

۰/۰۲۶ . ۴

۰/۳۹ . ۳

۰/۰۳۵ . ۲

۰/۲۹ . ۱

۹- در تعریف استهلاک به مدت زمانی که یک ماشین قادر به کار باشد چه می‌گویند؟

۴. عمر استهلاک

۳. عمر انساخ

۲. عمر مفید

۱. عمر اقتصادی

۱۰- تراکتوری به قیمت ۳۰ میلیون تومان خریداری شده است با فرض نادیده گرفتن تورم سالیانه، هزینه استهلاک سالانه آن، به روش خط مستقیم برای عمر ۱۰ ساله چند تومان است؟

۲۴۰۰۰۰۰ . ۴

۳۳۰۰۰۰۰ . ۳

۲۷۰۰۰۰۰ . ۲

۳۰۰۰۰۰۰ . ۱

۱۱- سایبان جزو کدام نوع هزینه‌ها محسوب می‌شود و چند درصد قیمت خرید ماشین برای آن در نظر گرفته می‌شود؟

۲. هزینه‌های ثابت - حدود ۵ تا ۱۰ درصد

۱. هزینه‌های متغیر - حدود ۲ تا ۴ درصد

۴. هزینه‌های متغیر - حدود ۱ تا ۲ درصد

۳. هزینه‌های ثابت - حدود ۰/۵ تا ۱ درصد

۱۲- در تصمیمات مکانیزاسیون منظور از انتخاب ماشین چیست؟

۲. انتخاب عرض کار ماشین و توان آن

۱. انتخاب مارک تجاری ماشین و قدرت آن

۴. انتخاب عرض کار ماشین و تعداد آن

۳. انتخاب مارک تجاری ماشین و عرض کار آن

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۲. هزینه سوت و روغن به اندازه ماشین بستگی ندارد.

۱. هزینه سوت و روغن به اندازه ماشین بستگی ندارد.

۴. هزینه تراکتوری یک ماشین مستقل از زمان است.

۳. هزینه تراکتوری یک ماشین مستقل از زمان است.

۱۴- بهتر است بار موتور حدود چند درصد توان خالص آن باشد؟

۴. ۷۰ درصد

۳. ۸۰ درصد

۲. ۹۰ درصد

۱. ۱۰۰ درصد

۱۵- بازده اقتصادی تراکتور به کدام عامل مربوط می‌شود؟

۲. هزینه ساعتی تراکتور

۱. دستمزد راننده

۴. مصرف سوت تراکتور

۳. مدت زمان استفاده از تراکتور

۱۶- اگر نیروی مماسی بر محیط محور توان دهی 10KN باشد و سرعت دورانی محور 1000 rpm و قطر محور نیز 30mm باشد، توان تولیدی محور چند کیلونیوتن است؟۴. $62/8\text{KN}$ ۳. $31/4\text{KN}$ ۲. 5KN ۱. 30KN

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیزاسیون کشاورزی ۱

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۵

۱۷- مقاومت غلتشی در ماشین ها برای کدام مورد لازم نیست؟

۱. جلوگیری از واژگون شدن ماشین در سر پیچ ها

۲. خنثی کردن نیروی اصطکاکی بلبرینگ ها و باتاقان های محور چرخ

۳. لهیدگی تایر

۴. فشرده کردن یا کنار زدن خاک توسط تایر

۱۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نیروی کششی یک ماشین همیشه کمتر از وزن آن است.

۲. ضریب اصطکاک یک ماشین همیشه بیشتر از یک است.

۳. هر چه سطح تماس چرخ ها با زمین زیادتر باشد نیروی کششی کمتری مورد نیاز است.

۴. هر چه سطح تماس چرخ ها با زمین زیادتر باشد ضریب اصطکاک کمتر خواهد بود.

۱۹- در کدام حالت زیر مقاومت غلتشی ماشین ممکن است منفی باشد؟

۲. هنگام کار با گاوآهن برگردان دار

۱. هنگام کار با گاوآهن برگردان دار

۴. برای وسیله ای که از سراشیبی بالا می رود

۳. برای وسیله ای که از سراشیبی پایین می آید

۲۰- ترمز پرونی در تراکتورها برای چه منظوری مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. ترمز گرفتن و توقف تراکتور در حین حرکت

۲. اندازه گیری توان نامی تراکتور

۳. اندازه گیری توان میل لنگی تراکتور

۴. اندازه گیری توان محور توان دهی تراکتور

۲۱- بازده سوختی یک موتور از چه رابطه ای به دست می آید؟

۱. نسبت سوخت ورودی موتور به سوخت خروجی آن

۲. نسبت سوخت ورودی موتور به سوخت خروجی آن

۳. نسبت توان محوری موتور به توان معادل سوخت مصرفی

۴. نسبت توان نامی موتور به توان معادل سوخت مصرفی

۲۲- بهترین عملکرد یک تراکتور در چه محدوده ای از لغزش چرخ ها به دست می آید؟

۱. ۰ تا ۵ درصد

۲. ۵ تا ۱۰ درصد

۳. ۱۰ تا ۱۵ درصد

۴. ۱۵ تا ۲۰ درصد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیزاسیون کشاورزی ۱

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۵

۲۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در فشار باد مجاز ضریب مقاومت غلتی لاستیک های باریک روی شن تا ۵۰ درصد کاهش می یابد.
۲. در فشار باد مجاز ضریب مقاومت غلتی لاستیک های پهن روی آسفالت تا ۵۰ درصد کاهش می یابد.
۳. در فشار باد مجاز ضریب مقاومت غلتی لاستیک های باریک روی آسفالت تا ۵۰ درصد افزایش می یابد.
۴. در فشار باد مجاز ضریب مقاومت غلتی لاستیک های پهن روی شن تا ۵۰ درصد کاهش می یابد.

۲۴- در مورد ضریب درگیری چرخ ها در تراکتور کدام گزینه صحیح است؟

۱. برابر درصد لغزش چرخ ها است.
۲. برابر نسبت توان مالبندی به مجموع سطوح چرخ ها است.
۳. برابر نسبت توان مالبندی به توان محور چرخ ها است.

۲۵- مزیت سنگین کردن تراکتور هنگام کار سنگین چیست؟

۱. تعادل تراکتور در هنگام دور زدن ها
۲. افزایش نیروی کشش مالبندی تراکتور
۳. کنترل سرعت پیشروی تراکتور و معادل نمودن آن
۴. افزایش عمق شخم هنگام شخم زدن با تراکتور

۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تریلر پشت تراکتور فقط توان عملیاتی اعمال می کند.
۲. ماشین های خاک ورزی دنباله بند فقط نیاز به توان غلتی دارند.
۳. در غلتک (کوبنده) توان عملیاتی آن توان غلتی نیز می باشد.
۴. ماشین های زمین گرد تنها توان غلتی بر تراکتور اعمال می کنند.

۲۷- گزینه صحیح را در مورد اندازه های چرخ یک تراکتور انتخاب کنید.

۱. قطر خارجی چرخ معمولاً ۰/۸ مجموع قطر رینگ و دو برابر پهنهای لاستیک است.
۲. قطر خارجی چرخ معمولاً ۰/۹ مجموع قطر رینگ و دو برابر پهنهای لاستیک است.
۳. قطر خارجی چرخ معمولاً برابر مجموع قطر رینگ و دو برابر پهنهای لاستیک است.
۴. قطر خارجی چرخ معمولاً ۰/۹ مجموع قطر رینگ و پهنهای لاستیک است.

۲۸- در مورد ضریب باردهی تراکتور کدام گزینه صحیح است؟

۱. هر چه این ضریب بالاتر باشد مقاومت غلتی چرخ های تراکتور بیشتر است.
۲. هر چه این ضریب بالاتر باشد مصرف سوخت تراکتور بیشتر است.
۳. هر چه این ضریب بالاتر باشد چرخ های تراکتور لغزش (بوکسوات) بیشتری خواهد داشت.
۴. هر چه این ضریب بالاتر باشد بازده سوخت تراکتور بیشتر است.

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مکانیزاسیون کشاورزی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۵

۲۹- بر اساس استاندارد اداره بهداشت و ایمنی شغلی سطح مجاز صدا چند دسی بل و برای چه مدتی است؟

- ۰. ۸۰ دسی بل برای مدت ۹ ساعت
- ۱. ۹۰ دسی بل برای مدت ۸ ساعت
- ۲. ۸۰ دسی بل برای مدت ۸ ساعت
- ۳. ۹۰ دسی بل برای مدت ۹ ساعت

۳۰- با افزایش سطح صدا به اندازه $20 \text{ db}(A)$ شدت صدا درگوش انسان چه تغییری می کند؟

- ۱. تقریباً ۲۰ برابر می شود.
- ۲. تقریباً ۱۰ برابر می شود.
- ۳. تقریباً ۴ برابر می شود.