

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشین های کشاورزی، ماشینهای کشاورزی**روش تخصصی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی www.PnuNews.net

کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی

آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۵۶)

۱- دنباله بند:

۱. به اتصال سه نقطه تراکتور متصل است.
۲. به مالبند ثابت یا معلق تراکتور متصل است.
۳. به بازو های بالایی اتصال سه نقطه تراکتور وصل می شود.
۴. به بازو های بالایی اتصال سه نقطه تراکتور وصل می شود.

۲- وظیفه چند شاخه ورود در کاربراتور عبارتست از:

۱. مخلوط کردن سوخت و هوا به نسبت معین در توان موتور
۲. مخلوط کردن سوخت و هوا به نسبت معین در حجم موتور
۳. جمع آوری دود سیلندرها و هدایت آن به انباره اگزوز
۴. توزیع مخلوط سوخت و هوا به همه سیلندرها

۳- نیروی محرک پمپ بنزین موتورهای چهار زمانه از کجا تأمین می شود؟

۱. از طریق میل سوپاپ
۲. از طریق ارتباط مستقیم با چرخ دنده میل لنگ
۳. از طریق ایجاد فشار و خلا در سیلندر مربوطه
۴. از طریق دلکو

۴- در موتورهای چهار زمانه یک چرخه پس از چند دور گردش میل لنگ تکمیل می شود؟

۱. نیم دور
۲. یک دور
۳. دو دور
۴. چهار دور

۵- در صورت گرفتگی فیلتر هوا:

۱. موتور بلا فاصله خاموش می شود.
۲. اتفاق سوئی نمی افتد.
۳. دود سفید از لوله اگزوز خارج می شود.
۴. هوای تصفیه نشده به سیلندر می رود.

۶- پی تی او از نظر دور در دقیقه به دو نوع:

۱. ۱۰۰۰ دور و ۴۵۰ دور تقسیم می شوند.
۲. ۵۴۰ دور و ۱۱۰۰ دور تقسیم می شوند.
۳. ۱۰۰۰ دور و ۵۴۰ دور تقسیم می شوند.
۴. ۱۰۰۰ دور و ۲۱۰ دور تقسیم می شوند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشین های کشاورزی، ماشینهای کشاورزی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی www.PnuNews.net

کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی

آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بی‌ست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

(چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۵۶)

۷- برای نگهداری باطری برای یک مدت طولانی می‌باشد:

۱. ابتدا آن را شارژ و سپس در جایی نگهداری کنیم.

۲. بدون کار خاصی آن را از روی ماشین باز کرده و در جایی نگهداری کنیم.

۳. پس از شارژ کامل اسید آن را خالی کرده و در جایی نگهداری می‌کنیم.

۴. نیازی به شارژ کامل نمی‌باشد فقط آب اسید را خالی کرده و در جایی نگه می‌داریم.

۸- در یک موتور چهار زمانه دیزلی ، سوپاپ هوا معمولاً در چه زمانی باز می‌شود؟

۲. بعد از نقطه مرگ بالا

۱. بعد از نقطه مرگ بالا

۴. قبل از نقطه مرگ بالا

۳. قبل از نقطه مرگ پایین

۹- محور پی تی او چرخ گرد در تراکتور چه موقع از حرکت می‌ایستد؟

۲. کلاچ از درگیری خارج شود.

۱. دنده خلاص باشد.

۴. دنده درگیر باشد.

۳. کلاچ درگیر باشد.

۱۰- کاهنده نهایی در سیستم انتقال نیرو به چه منظور مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۲. کاهش سرعت دورانی و افزایش گشتاور

۱. کاهش گشتاور

۴. کاهش سرعت پیشروی

۳. افزایش سرعت دورانی چرخها

۱۱- توان مالبندی عبارتست از:

۲. کم کردن تلفات توان در دستگاه انتقال از توان اصطکاکی

۱. توان قابل استفاده روی چرخها

۴. توان خالص موتور

۳. توان قابل حصول روی محور تواندهای

۱۲- از مهمترین ویژگی های گاوآهن چیز این است که:

۲. کاربرد آن سبب کاهش رطوبت خاک می‌شود.

۱. خاک را فقط خرد می‌کند.

۴. جزء خاک ورزی ثانویه است.

۳. در خاک نفوذ و آن را برابر می‌گرداند.

۱۳- در ادوات خاک ورزی افزایش سرعت پیشروی باعث:

۲. افزایش مقاومت کششی می‌شود.

۱. کاهش مقاومت کششی می‌شود.

۴. کاهش سپس افزایش مقاومت کششی می‌شود.

۳. افزایش سپس کاهش مقاومت کششی می‌شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشین های کشاورزی، ماشینهای کشاورزی

www.PnuNews.com

روش تخصصی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی www.PnuNews.net

کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی

آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

(چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۵۶)

- ۱۴- نام دیگر ساب سویلر چیست؟

۴. برگرداندار

۳. زیرشکن

۲. دور

۱. شفره ای

- ۱۵- وظیفه اصلی پیش بر بشقابی در گاوآهن برگرداندار:

- ۲. خرد کردن کلخ می باشد.
- ۴. برش عمودی لایه سطحی خاک می باشد.
- ۱. تسطیح اولیه می باشد.
- ۳. برش افقی لایه سطحی خاک می باشد.

- ۱۶- وظیفه غلتک عبارت است از:

- ۲. افزایش رطوبت خاک
- ۴. خرد کردن خاک

- ۱. افزایش تماس بذر و خاک
- ۳. کاهش رطوبت بذر در خاک

- ۱۷- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. کاربرد ماله پس از هرس زدن به منظور همواری بیشتر سطح خاک می باشد.
- ۲. کاربرد ماله قبل از هرس زدن به منظور ایجاد سطحی صاف می باشد.
- ۳. کاربرد ماله بعد از خاک ورزی ثانویه به منظور افزایش رطوبت بذر می باشد.
- ۴. کاربرد ماله بعد از ساب سویلر به منظور شخم عمود بر هم در زمین می باشد.

- ۱۸- دو نوع از ادوات خاک ورزی اولیه و دو نوع از ادوات خاک ورزی ثانویه به ترتیب عبارتند از:

- ۱. گاوآنهای بشقابی و برگرداندار - پشتہ ساز و زیر شکن
- ۲. گاوآهن چیزل و هرس بشقابی - روتوبتلر و مالچینگها
- ۳. گاوآهن برگرداندار و زیر شکن - هرس بشقابی و کولتیواتور
- ۴. گاوآهن دور و وجین کنها - زیرشکن و غلتکها

- ۱۹- کار اصلی موزع عبارت است از:

- ۲. سنجش میزان بذر مورد نیاز و تحويل به لوله سقوط
- ۴. دریافت نیرو از چرخ زمین و چرخش در داخل مخزن
- ۱. سنجش بذر و قراردهی در خاک
- ۳. اندازه گیری ابعاد بذر در مخزن بذر

- ۲۰- قطعه جلو صفحه برگردان است که بیش از بقیه قسمت های صفحه برگردان ساییده می شود؟

- ۴. پاشنه
- ۳. کفش
- ۲. سرخیش
- ۱. پیشانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشین های کشاورزی، ماشینهای کشاورزی

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی www.PnuNews.net

کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی

آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بی‌ست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

(چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۵۶)

- ۲۱ - همپوشانی در بذر افیشان ها در هر سفر می باشد:

۲. تقریباً دو سوم شاع پاشش سفر قبلی را بپوشاند.
۴. تقریباً به های شاع پاشش سفر قبلی را بپوشاند.
۳. تقریباً نصف شاع پاشش سفر قبلی را بپوشاند.

- ۲۲ - دو تفاوت عمده ردیف کارها نسبت به خطی کارها عبارتند از:

۲. عمق کار در ردیفها و فاصله بوته ها از هم
۴. کشت در روی جوی پشته ها و فاصله معین روی ردیف
۱. فاصله ردیفها ۱۰ سانتیمتر و فاصله معین روی ردیف
۳. فاصله ردیفها ۴۰ سانتیمتر و فاصله معین روی ردیف

- ۲۳ - نشا کارها برای چه محصولاتی استفاده می شود؟

۲. برنج، فلفل سبز، بادمجان
۴. برنج، فلفل سبز، هویج
۱. برنج، فلفل سبز، بادمجان
۳. چغندر، برنج، سیب زمینی

- ۲۴ - کدام ماشین کشاورزی معمولاً از نوع سوار شونده است؟

۲. کود پاشی کود جامد دامی
۴. کود کار
۱. کود پاشی کود جامد دامی
۳. کود پاش گریز از مرکز (سانتریفیوژ)

- ۲۵ - کدام یک از سم پاشها برای سم پاشی درختان بلند مناسبتر است؟

۲. سم پاش پشت تراکتوری (لانس دار)
۴. سم پاش چرخ دار موتوری
۱. سم پاش بادبزنی
۳. سم پاش زنبه ای

- ۲۶ - توان پمپ سم پاش مزرعه ای چگونه تأمین می شود؟

۲. از محور تواندهی تراکتور
۴. از باطری تراکتور
۱. از پمپ هیدرولیک تراکتور
۳. از الکترو موتور سرخود

- ۲۷ - در سمپاش پشتی موتوری معمولاً از چه نوع موتوری استفاده می شود؟

۲. دیزلی تک سیلندر چهار زمانه
۴. بنزینی تک سیلندر دو زمانه
۱. بنزینی تک سیلندر چهار زمانه
۳. دیزلی تک سیلندر چهار زمانه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشین های کشاورزی، ماشینهای کشاورزی**www.PnuNews.com****روش تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی www.PnuNews.net

کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی

آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

(چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۱۲۱۰۵۶)

۲۸ - کدام جمله ذیل صحیح می باشد.

۱. بازده آبیاری قطره ای بیش از بارانی است.

۴. بازده آنها قابل مقایسه نیست.

۳. بازده هر دو روش تقریباً برابر است.

۲۹ - در دروگرهای بشقابی عمل برش بر اساس چه چیزی انجام می گیرد؟

۲. سرعت حرکت ماشین

۱. تیزی تیغه

۴. مضرس بودن لبه تیغه

۳. ضربه

۳۰ - وظیفه یک قیمه کن ذرت علوفه ای چیست؟

۱. برش علوفه و خرد کردن تمام گیاه و بسته بندی در مزرعه

۲. برش علوفه و انتقال به کامیون در قطعات قابل حمل

۳. چیدن از ته و خرد کردن تمام اندامهای گیاهی به قطعات ۱۰ سانتیمتری

۴. چیدن از ته و خرد کردن تمام اندامهای گیاهی به قطعات ۳-۵ سانتیمتری