

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لفته تشریعی ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

نام درسن: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون

کد درسن: ۱۴۱۱۱۲۶

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. بشر کشاورزی را با کدام گیاه (محصول) شروع نمود؟

د. پنبه

ج. ذرت

ب. گندم

الف. جو

۲. اولین وسیله مکانیکی درو در جهان کدام است؟

د. دروگر شانه‌ای

ج. کمباین

ب. دروگر انگشتی

الف. داس

۳. دروگرهای شانه‌ای بر اساس عمل برش را انجام می‌دهند.

د. انبردست

ج. قیچی

ب. کمباین

الف. تراکتور

۴. قطعه‌ای معمولاً U شکل است که حاصل تمام انداهای دروگر و نیز وسیله اتصال آن به اتصال سه نقطه تراکتور است.

د. شاسی

ج. کلاچ رهاکن

ب. شانه

الف. کفشك

ب. برداشت محصولات ردیفی خاص

الف. تیز کردن تیغه و تعویض آن

د. تعویض انگشتی

ج. تعویض اساقه

۶. مشکل عمدۀ دروگرهای شانه‌ای کدام است؟

ب. ارتعاش آن است.

الف. گران بودن آن است.

د. نیاز به توان زیاد

ج. تلفات زیاد است.

۷. برای سطوح بسیار کوچک یا محلهایی که امکان کاربرد تراکتور نباشد از چه نوع دروگری استفاده می‌کنند.

ب. دروگر ساقه ساز

الف. شانه برش مکانیکی

د. کمباین

ج. دروگر شانه‌ای خودگردان

۸. عضو اصلی ماشین ساقه ساز کدام است؟

د. دستگیره

ب. صفحه متراکم

ج. سپرهای ردیف کن

الف. غلتکهای متحرک

۹. ساقه سازی است که با افزودن دروگری در جلوی آن هر دو عمل درو و ساقه سازی را همزمان انجام می‌دهد.

د. مچاله کن

ب. درو ساقه ساز

ج. له کن

الف. تراکتور

۱۰. درو ساقه ساز خودگردان را نامند.

د. مچاله کن

ب. ردیف ساز

ج. نوار ساز

الف. چرخ فلک

۱۱. کدامیک از دروگرهای زیر از تعدادی بشقاب ترکیب یافته‌اند که پیرامون هر یک ۳ - ۲ تیغه یک لبه یا دو لبه تیز مستطیلی یا ذوزنقه‌ای نصب می‌شود؟

د. دروگر استوانه‌ای

ب. دروگر ضربه‌ای

ج. دروگر ردیفی

د. دروگر بشقابی

۱۲. سرعت دورانی بشقابهای یک دروگر چهار بشقابی سه تیغه $rpm = ۱۵۰۰$ و پهناهی برش مؤثر هر یک ۳ سانتی‌متر است. بیشترین سرعت پیشروی مجاز تراکتور چند کیلومتر در ساعت است؟

د. ۷/۳

ج. ۱۰/۳

ب. ۹/۳

الف. ۸/۳

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی — تشریعی ۵

زمان امتحان: نسخی و نکملی ۶ لفته تشریعی ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

نام درسن: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون

کد درسن: ۱۴۱۱۱۲۶

۱۳. کدامیک از موارد زیر جزو معاایب دروگرهای شانه‌ای محسوب می‌شود؟

الف. ارتعاش کمتر به سبب فقدان حرکت رفت و برگشتی

ب. تنظیمات کمتر به سبب سادگی ماشین

ج. نیازمندی به توان بیشتر

د. ظرفیت مزرعه‌ای زیادتر به خاطر سرعت پیشروی بیشتر تراکتور

۱۴. یونجه را اگر بخواهیم پس از پژمرده شدن قطعه کنیم باید آن را درو نمود و پس از مدتی نوارهای پژمرده را بلند کرده و تکه تکه نمود این کار اخیراً با ماشینی انجام می‌گیرد که.....نامیده می‌شود.

الف. قیمه کن یونجه ب. دروگر شلاقی ج. دروگر استوانه‌ای د. دروگر شانه‌ای

۱۵. برای برداشت علوفه بصورت آزاد کدام نوع جارو کاربرد بیشتری دارد؟

الف. جاروی خورشیدی ب. کپه کن ج. کمباین د. لنگی‌ها

۱۶. جارویی که از محور توانده‌ی نیرو گرفته ولی علوفه را درجهٔ عمود بر راستای حرکت تراکتور پرتاپ می‌نماید:

الف. سبد سیمی ب. کپه کن ج. جاروی غیرمorb د. جاروی پخش کن

۱۷. برای انتقال مستقیم علوفه از مزرعه به دامپروری از کدام ماشین بهره گرفته می‌شود؟

الف. ماشین بلندکن علوفه ب. ماشین بارکن - تخلیه کن

ج. نقالهٔ ناخن دار

۱۸. حساس‌ترین اندام ماشین بسته‌بند کدام بخش است؟

الف. پیستون ب. دستگاه رانش ج. گره زن‌ها

۱۹. کدام اندام از ماشین‌های بسته‌بند معمولاً نیاز به مراقبت دائمی دارند؟

الف. بلندکن ردیف ب. پیستون ج. گره زن د. چنگال تغذیه

۲۰. سطح فضای بسته‌بندی مکعب‌بندی m^3 $0.46 \times 0.36 \times 0.26$ بوده و سرعت دورانی لنگی دسته پیستون $rpm = 70$ می‌باشد. $C_1 = 2/23 \frac{W.S}{kg}$ kg/m^3 180 است. ضرایب ثابت توان $W.S = 1/88 kW$ و

بدست آمدہ‌اند. محاسبه کنید توان مورد نیاز را بر حسب کیلووات.

الف. ۶/۹۵ ب. ۱۷/۴ ج. ۲۵ د. ۰/۳۶

۲۱. کدام ماشین عمدتاً برای قطعه کردن ذرت علوفه‌ای یا ذرت دامی بکار می‌رود؟

الف. دروگر ب. قیمه کن ج. چاپر د. بسته بند

۲۲. اندامی که در جلوماشین چاپر قرار گرفته و دارای دالانهایی است که در عقب باریک می‌شود و هر دالان برای برداشت یک ردیف ذرت است.

الف. ساقهٔ خم کن ب. چاقوی برش ج. غلتکهای تغذیه د. دماغه

۲۳. کدام عضو از اعضای زیر قلب ماشین قیمه کن یا چاپر لقب گرفته است؟

الف. استوانهٔ برش ب. سنگ سمباده ج. رنده د. دمنده

۲۴. آخرین عنصر ساختمانی مهم قیمه کن که محصول قیمه شده را به کامیون یا تریلر هدایت می‌کند کدام است؟

الف. استوانهٔ برش ب. لولهٔ تخلیه ج. چرخ‌های حامل د. دستگاه رانش

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی — تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نکملی ۶۰ لفته تشریعی ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

نام درسن: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون

کد درسن: ۱۴۱۱۱۲۶

۲۵. قیمه کن با استوانه برش پرتابی دارای استوانه‌ای به قطر $mm 600$ و طول $mm 500$ با هشت تیغه می‌باشد که با سرعت $rpm 950$ بر می‌گردد. طول متوسط نظری قطعات $mm 7$ و ارتفاع (پهنای) دهانه ورودی استوانه برش $mm 180$

است. جرم مخصوص محصول در این دهانه $\frac{N}{mm^3} \frac{kg}{m^3}$ $\frac{7/5}{320}$, نیروی برشی بیشینه $7/5$ می‌باشد. محاسبه کنید سرعت تغذیه

لازم مواد به استوانه برش چند متر بر ثانیه است؟

د. ۰/۵۸۸

ج. ۰/۷۸۵

ب. ۸۸۵

الف. ۰/۸۸۷

۲۶. کدام نوع کمباین عمدتاً برای کار در مزارع صاف و مسطح ساخته شده است؟

د. کمباین خودگردان

ج. کمباین تراکتوری

ب. کمباین دشت

الف. کمباین تپه

۲۷. کدام واحد قلب هر کمباین محسوب می‌شود؟

د. واحد تمیزش

ج. واحد کوبنده

ب. واحد جدایش

الف. واحد ذخیره دانه

۲۸. طول عزبان کمباین $m 2/44$ است. شدت تغذیه MOG آن $\frac{t}{h} \frac{6}{0/8}$ و نسبت $= \frac{Grain}{MOG}$ است. فرض کنید ۷۵ درصد از

دانه‌ها در کوبنده و ضدکوبنده جدا می‌شود. اتلافمنتظره دانه در واحد جدایش نسبت به کل دانه‌های برداشت شده چند درصد است؟

د. ۱/۵ درصد

ج. ۲ درصد

ب. ۱ درصد

الف. ۲/۵ درصد

۲۹. یک کمباین غلات خودگردان کوچک به عرض کار $mm 1000$ با سرعت پیشروی $\frac{km}{n} 1$ کار می‌کند. بازده مزرعه‌ای آن ۲۵ درصد است. اگر عملکرد محصول $2/5$ تن در هکتار فرض شود توان میل لنگی لازم موتور چند کیلووات خواهد بود؟

د. ۲۰/۲۲۵

ج. ۱۷/۲۲۵

ب. ۱۷/۱۱۵

الف. ۱۷/۰۰۵

۳۰. مشکل عده برداشت کمباین چغندر قند در ایران چیست؟

الف. تنظیم نادرست فاصله ردیف‌های کشت یا اجزای کشت بذر چغندر قند

ب. کاشت بذر چغندر قند در اعماق خاک

ج. کاشت ردیفی چغندر قند با خواص برابر

د. تنوع گسترده ماشینهای برداشت چغندر قند

«—ؤلات تشریحی»

۱. پنج نوع عملیات ماشینهای کشاورزی برای تولید محصول را فقط نام ببرید.

۲. منظور از محصولات استراتژیک چیست؟

۳. اندامهای اساسی در کمباین‌های غلات را فهرست کنید.

۴. مهمترین عوامل مؤثر در کمباین زدن را فقط نام ببرید.

۵. سیبزمینی کن چیست؟