

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی، ماشینهای و تجهیزات ثابت زراعی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۱۷

۱- از خصوصیات مؤثر بر درجه بندی محصولات کشاورزی کدام مورد جزو خصوصیات فیزیکی محسوب می‌شود؟

۴. خسارت حشرات

۳. جوانه زنی

۲. بو

۱. رنگ

۲- شیب غربال گریزلی چه تأثیری بر جداسازی مواد دارد؟

۱. با افزایش شیب ظرفیت غربال کم می‌شود.

۲. با افزایش شیب ظرفیت غربال بالا می‌رود.

۳. با افزایش شیب فرصت جداسازی محصول زیاد می‌شود.

۴. با افزایش شیب نوع محصولی که باید جداسازی شود تغییر می‌کند.

۳- ظرفیت این نوع غربال‌ها بیشتر از سایر غربال‌ها با اندازه مشابه است.

۴. غربال ارتعاشی

۳. غربال دورانی

۲. غربال چرخشی

۱. غربال ارتعاشی

۴- جداکننده‌های دیسکی بر اساس چه فاکتوری مواد را جداسازی می‌کنند؟

۴. اختلاف رنگ

۳. اختلاف سطح

۲. اختلاف طول

۱. اختلاف وزن

۵- این نوع جداکننده عمل جداسازی را بر اساس بافت سطحی و خصوصیات چسبندگی دانه انجام می‌دهد.

۲. جداکننده غلتکی نرم

۱. جداکننده پارچه‌ای شیب دار

۴. جداکننده سیکلولوئی

۳. جداکننده مغناطیسی

۶- در این نوع کوبنده محور استوانه کوبنده با محور پیشروی یا تغذیه مواد موازی است.

۴. کوبنده عمودی

۳. کوبنده افقی

۲. کوبنده عرضی

۱. کوبنده طولی

۷- برای برداشت لوبیای خوراکی از این کوبنده استفاده می‌شود.

۲. کوبنده و ضد کوبنده سوهانی

۱. کوبنده و ضد کوبنده سوهانی

۴. کوبنده‌های یک استوانه یا دو استوانه ای

۳. کوبنده و ضد کوبنده ساینده

۸- سرعت محیطی مناسب کوبنده برای محصول یولاف در چه محدوده‌ای باید باشد؟

۲. بین ۲۴ تا ۳۵ متر بر ثانیه

۱. بین ۲۷ تا ۳۴ متر بر ثانیه

۴. بین ۲۷ تا ۳۵ متر بر ثانیه

۳. بین ۱۰ تا ۲۰ متر بر ثانیه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی، ماشینهای تجهیزات ثابت زراعی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۲۶ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۱۷

۹- بر طبق مدل نظری کوبش و جداسازی که توسط فدلر و گیگوری به شکل زیر ارائه شد، حرف (C) بیانگر چه فاکتوری است؟

$$Q_g = -D \frac{A}{L_d} (c_1 - c_2)$$

۲. ضرایب انتشار بر حسب متر مکعب بر دقیقه

۱. جریان حجمی دانه بر حسب متر مکعب بر دقیقه

۴. طول های محل جداسازی بر حسب متر

۳. تراکم دانه در زیر و روی کاه پران

۱۰- بنابر تحلیل فرآیند تمیز شدن دانه ها، تئوری جداسازی آبرودینامیکی بر اساس چه خاصیتی انجام می شود؟

۱. بر اساس حرکت و نوسان مواد روی الک ها

۲. بر اساس تفاوت سرعت حد مواد مختلف

۳. بر اساس حرکت دانه ها در میان مواد غیر دانه ای به علت تفاوت چگالی

۴. بر اساس عبور کردن دانه ها از روزنہ های الک به علت تفاوت اندازه شان

۱۱- شرایط داخل ماشین جوجه کشی باید منحصر به کنترل کدام چهار عامل زیر باشد؟

۲. حرارت، رطوبت، نور و چرخاندن تخم مرغ

۱. حرارت، رطوبت، تهویه و نور

۴. حرارت، رطوبت، تهویه و چرخاندن تخم مرغ

۳. حرارت، تهویه، نور و چرخاندن تخم مرغ

۱۲- در مرحله آماده سازی تخم مرغ ها قبل از جوجه کشی باید چه مدت در اتاق ضد عفونی قرار گیرند؟

۴. دو ساعت

۳. یک ساعت

۲. نیم ساعت

۱. ربع ساعت

۱۳- در یک ماشین جوجه کشی جوجه ها پس از چند روز از تخم مرغ بیرون می آیند؟

۴. ۳۰ روز

۳. ۲۱ روز

۲. ۱۸ روز

۱. ۲ یا ۳ روز

۱۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. مادر مصنوعی از سقف آویزان می شود و کف سالن را گرم می کند.

۲. مادر مصنوعی هوای سالن را گرم می کند و هوای گرم به محیط می دهد.

۳. کوره های هوای گرم از سقف آویزان می شود و کف سالن را گرم می کند.

۴. مادر مصنوعی تخم مرغ ها را زیر و رو می کند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی، ماشینهای و تجهیزات ثابت زراعی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۲۶ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۱۷

۱۵- آسیاب صفحه ای نام دیگر کدام آسیاب است و جنس آن از چیست؟

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ۱. آسیاب چکشی - فولاد | ۲. آسیاب چکشی - سیلیس |
| ۳. آسیاب سنگی - سمباده و سیلیس | ۴. آسیاب سنگی - سنگ آهک پخته شده |

۱۶- در کدام نوع دان خوری نیاز به صافی مرتفع شده است؟

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ۱. دان خوری سینی | ۲. دان خوری دستی |
| ۳. دان خوری خودکار زنجیری | ۴. دان خوری خودکار ماربیچی |

۱۷- کدام نوع آب خوری در سالن های پرورش طیور بر روی بستر و نیز پرورش در قفس مورد استفاده قرار می گیرند؟

- | | |
|--------------------|------------------------|
| ۱. آب خوری قطره ای | ۲. آب خوری مخروطی آویز |
| ۳. آب خوری ناودانی | ۴. آب خوری شره ای |

۱۸- کدام نوع قفس ها در کارهای تحقیقاتی مورد استفاده قرار می گیرند؟

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ۱. قفس های یک قطعه ای | ۲. قفس های چند قطعه ای |
| ۳. قفس های گروهی | ۴. قفس های گروهی مکانیزه |

۱۹- کدام عامل جزو عواملی نیست که سبب عمل نوک زدن طیور بصورت غیر طبیعی می شود؟

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ۱. روشناجی بیش از حد | ۲. گرد و غبار |
| ۳. خوردن آب بیش از حد | ۴. تراکم بیش از حد |

۲۰- در گاوداری هایی که گاو در زمان شیردوشی تغذیه می شود برای انتقال خوراک به گاو از چه روشی استفاده می شود؟

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ۱. بوسیله واگن متحرک | ۲. بصرت دستی |
| ۳. با فشار هوای فن دمنده | ۴. بوسیله نقاله ماربیچی |

۲۱- دو روش جمع آوری فضولات در دامپروری های پیشرفته کدام است؟

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| ۱. دستی و مکانیزه | ۲. خودکار و نیمه خودکار |
| ۳. هفته ای و ماهانه | ۴. لایه ای و توده ای |

۲۲- در ماشین های شیردوشی سیفون بازدارنده در چه قسمتی و به چه منظوری نصب می شود؟

- | | |
|--|--|
| ۱. در ابتدای لوله مکش به منظور ممانعت از ورود هوا | ۲. در ابتدای لوله تخلیه به منظور ممانعت از ورود هوا |
| ۳. در ابتدای لوله تخلیه به منظور ممانعت از ورود رطوبت و آلودگی احتمالی | ۴. در ابتدای لوله مکش به منظور ممانعت از ورود رطوبت و آلودگی احتمالی |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی، ماشینهای تجهیزات ثابت زراعی

و شرط تحصیلی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۲۶ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۷

۴۳- در ماشین های شیردوشی فشار در لوله های مکش باید در چه محدوده ای باشد؟

۱. ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلی متر جیوه

۲. ۴۰۰ تا ۴۵۰ میلی متر جیوه

۳. ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلی متر جیوه

۴۴- در ماشین های شیردوشی تعیین قطر لوله های شیر به چه عواملی بستگی دارد؟

۱. تعداد واحدهای شیردوشی، تعداد خم ها، طول لوله ها و شب آنها

۲. تعداد واحدهای شیردوشی، سرعت شیر، طول لوله ها و شب آنها

۳. میزان چربی شیر، سرعت شیر، طول لوله ها و شب آنها

۴. میزان چربی شیر، تعداد خم ها، طول لوله ها و شب آنها

۴۵- کدام گزینه در مورد خوش شیردوشی صحیح است؟

۱. خوش شیردوشی از یک کلاهک شیردوش و چهار خرچنگی تشکیل شده است.

۲. خوش شیردوشی از یک کلاهک شیردوش و یک خرچنگی تشکیل شده است.

۳. خوش شیردوشی از چهار کلاهک شیردوش و یک خرچنگی تشکیل شده است.

۴. خوش شیردوشی از چهار کلاهک شیردوش و چهار خرچنگی تشکیل شده است.

۴۶- بر روی بدن خرچنگی دستگاه شیردوش چند لوله وجود دارد؟

۱. شش زوج لوله در روی بدن و چهار لوله بصورت مورب پایین بدن

۲. سه زوج لوله در پایین بدن و چهار لوله بصورت مورب روی بدن

۳. شش زوج لوله در پایین بدن و چهار لوله بصورت مورب روی بدن

۴. ده لوله در پایین بدن و چهار لوله بصورت مورب روی بدن

۴۷- گزینه صحیح را در مورد دستگاه شیردوشی انتخاب کنید.

۱. لوله متصل به مخزن شیر مکش دائم دارد و لوله های متصل به دستگاه نبض ساز مکش متناوب دارند.

۲. لوله متصل به مخزن شیر مکش متناوب دارد و لوله های متصل به دستگاه نبض ساز مکش دائم دارند.

۳. تمام لوله های متصل به مخزن شیر و دستگاه نبض ساز دارای مکش دائم هستند.

۴. تمام لوله های متصل به مخزن شیر و دستگاه نبض ساز دارای مکش متناوب هستند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ماشینها و تجهیزات ثابت زراعی، ماشینهای تجهیزات ثابت زراعی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۱۲۶ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۱۷

۲۸- گزینه صحیح را در مورد زمان مکش و استراحت در دستگاه شیردوشی انتخاب کنید.

۱. کوتاه شدن زمان مکش و طولانی شدن زمان استراحت برای پستان مفید است.
۲. طولانی شدن زمان مکش و کوتاه شدن زمان استراحت برای پستان مفید است.
۳. طولانی شدن هر دو مرحله مکش و استراحت برای پستان مضر است.
۴. نسبت بین زمان مکش و استراحت تأثیری بر پستان ندارد.

۲۹- بهترین دما برای نگهداری شیر در محل تولید چند درجه سلسیوس است؟

۱. ۴ تا ۶ درجه سلسیوس
۲. ۶ تا ۸ درجه سلسیوس
۳. ۲۰ تا ۳۰ درجه سلسیوس
۴. ۱۸ تا ۲۰ درجه سلسیوس

۳۰- کدام نوع شیر سودکن مناسب گاوداری های کوچک است؟

۱. شیر سردکن با مخزن مکعبی
۲. شیر سردکن با مخزن استوانه ای
۳. شیر سردکن با مخزن مخروطی
۴. شیر سردکن بیدونی