

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع چوب و کاغذ

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۶۰

۱- رطوبت نمونه ها در اطاق کلیماتیک چند درصد است؟

۴. بیست درصد

۳. دوازده درصد

۲. ده درصد

۱. صفر درصد

۲- بلندترین الیاف و بیشترین درصد موادمعدنی به ترتیب در کدام گونه های ایرانی دیده می شود؟

۴. گز - مرز

۳. گرد و - توسکا

۲. گز - گردو

۱. توسکا - سیاه تاغ

۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. چوب زبان گنجشک رشد یافته بر روی خاک های سنی دارای مقاومت بالایی است.

۲. چوب کاج جنگلی رشد یافته بر روی خاک های غنی رشد سریع و دارای دوایر سالیانه باریک و چوب مرغوب می باشد.

۳. چوب بلوطی که به صورت دانه زاد پرورش داده شود، بسیار مرغوب می باشد.

۴. چوب های درختان رشد یافته در حاشیه جنگل در زیرتابش شدید آفتاب در زمان خشک کردن دچار عوارض کمتری می شوند.

۴- چرا ساختن کبریت جزء با چوب و فرآورده های آن میسر نیست؟

۲. گرمای ویژه کم

۱. ضریب هدایت حرارتی بسیار بالا

۴. ضریب هدایت حرارتی بسیار کم

۳. ضریب هدایت الکتریکی کم

۵- وزن مخصوص حقیقی چوب را چند در نظر می گیرند؟

۴. ۰/۵۸

۳. ۱/۵

۲. ۰/۷۵

۱. ۱/۸۴

۶- احتمال بروز شکاف یخ زدگی در کدام مورد بیشتر است؟

۲. گونه هایی که چوب درون مشخص دارند.

۱. گونه هایی که پوست ضخیم دارند.

۴. گونه هایی بدون پره های چوبی هستند.

۳. گونه هایی که پره های چوبی پهن دارند.

۷- برای تهیه جعبه های بسته بندی (مصالح موقت) کدام چسب مناسب است؟

۴. ملامین فرمل

۳. فنل فرمل

۲. چسب سیلیکات

۱. چسبهای سلولی

۸- کدام چسب در برابر رطوبت مقاوم می باشد؟

۴. چسب نشاسته

۳. چسب فنل - فرمل

۲. چسب سریشم ماهی

۱. چسب الومین

۹- تغییر ابعاد چوب تحت تاثیر کدام عامل می باشد؟

۲. مقدار آب آغشتگی

۱. مقدار آب ساختمانی چوب

۴. مقدار آب موجود در حفرات سلولی

۳. مقدار آب آزاد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع چوب و کاغذ

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۶۰

۱۰- در عملیات خشک کردن چوب کدام آب در ابتدا خارج می شود؟

۴. آب آغشتنگی

۳. آب آزاد

۲. آب ساختمانی

۱. آب نهادی

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. گونه های سنگین سریع تر از گونه های سبک خشک می شوند.

۲. هر چه چوب ضخیم تر باشد، سریع تر خشک می شود.

۳. جهت شعاعی چوب سریع تر از جهت مماسی خشک می شود.

۴. بهترین زمان دسته بندی برای چوب های سخت پاییز و اوایل زمستان است.

۱۲- کدام وزن مخصوص تقریباً برای کلیه گونه ها ثابت است؟

۴. وزن مخصوص پایه

۳. وزن مخصوص بحرانی

۲. وزن مخصوص ظاهری

۱. وزن مخصوص حقیقی

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. بین وزن مخصوص چوب و راندمان فیبر آن رابطه معکوس وجود دارد.

۲. چوب های با وزن مخصوص زیاد دارای فیبرهای طویل تر از چوب های سبک هستند. (در یک گونه)

۳. با افزایش وزن مخصوص چوب، درجه سختی آن کاهش می یابد.

۴. چوب هایی که وزن مخصوص زیاد بالاتری دارند، سریع تر خشک می شوند.

۱۴- با افزایش میزان رویش سالیانه در کدام گونه وزن مخصوص افزایش می یابد؟

۴. بلوط

۳. کاج

۲. نراد

۱. نوئل

۱۵- گرده بینه ندار به طول ۴ متر و ۴۴ سانتیمتر در دست است. اگر وزن مخصوص آن 0.5 gr/cm^3 و درصد رطوبت آن در

این حالت ۸۰٪ باشد، چه مقدار آب در هر گرده بینه وجود دارد؟

۴. ۳۰۰ kg

۳. ۲۷۸ kg

۲. ۱۳۳ kg

۱. ۱۶۷ kg

۱۶- کدام گزینه در رابطه با همکشیدگی چوب صحیح می باشد؟

۱. بیشترین همکشیدگی در جهت محوری می باشد.

۲. در اثر کاهش رطوبت بیشتر از نقطه اشباع الیاف همکشیدگی رخ می دهد.

۳. هر قدر میزان منافذ در سطح دیواره سلولی بیشتر باشد میزان همکشیدگی کمتر است.

۴. ضخامت دیواره سلولی تاثیری بر روی میزان همکشیدگی ندارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع چوب و کاغذ

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۶۰

۱۷- بهترین مورد مصرف برای چوب هایی که دارای ضریب تغییر همکشیدگی خیلی زیاد هستند کدام مورد است؟

- ۲. ساخت تخته لایه و کارهای حساس
- ۱. روکش گیری
- ۴. مدل سازی
- ۳. ساختمان های آبی و در حالت اشباع از آب

۱۸- به چه علت هرگز سطح چوب در برابر خورشید سوزنده نخواهد شد؟

- ۲. گرمای ویژه پائین و هدایت حرارتی بالا
- ۱. گرمای ویژه بالا و هدایت حرارتی پائین
- ۴. گرمای ویژه و هدایت حرارتی پائین
- ۳. گرمای ویژه و هدایت حرارتی بالا

۱۹- ضریب انبساط چوب با کدام گزینه رابطه مستقیم دارد؟

- ۴. وزن مخصوص حقيقی
- ۳. رطوبت
- ۲. گونه چوبی
- ۱. درجه سانتیگراد

۲۰- آستانه آتش گیری چوب چند درجه سانتیگراد است؟

- ۲. ۲۷۰ تا ۲۸۰ درجه سانتیگراد
- ۱. ۱۵۰ تا ۱۷۰ درجه سانتیگراد
- ۴. ۷۰۰ درجه سانتیگراد
- ۳. ۴۰۰ درجه سانتیگراد

۲۱- کدام نوع چوب انرژی حرارتی بیشتری تولید می کند؟

- ۲. چوب های سبک و پهن برگ
- ۱. چوب های سنگین و سوزنی برگ
- ۴. چوب های سنگین و پهن برگ
- ۳. چوب های سبک و سوزنی برگ

۲۲- کدام عامل تاثیری بر روی مقاومت الکترویکی چوب ندارد؟

- ۲. حرارت
- ۱. رطوبت
- ۴. ساختمان شیمیایی گونه چوبی
- ۳. وزن مخصوص

۲۳- برای اندازه گیری سختی چوب به روش Brinell از کدام سطح نمونه استفاده می شود؟

- ۴. سطح عمود بر الیاف
- ۳. سطح عرضی
- ۲. سطح شعاعی
- ۱. سطح مماسی

۲۴- کدام گونه جزء پهن برگان خیلی سخت می باشد؟

- ۴. آبنوس
- ۳. توسکا
- ۲. بید
- ۱. بالزا

۲۵- سختی چوب به ترتیب با افزایش جرم ویژه و مقدار رطوبت آن چه تغییری می کند؟

- ۴. کاهش - کاهش
- ۳. افزایش - افزایش
- ۲. کاهش - افزایش
- ۱. افزایش - کاهش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع چوب و کاغذ

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۶۰

۲۶- در کدام گزینه با افزایش پهنانی دایره سالیانه میزان تحمل به فشار افزایش می یابد؟

۴. ارس

۳. سرخدار

۲. کاج

۱. بلوط

۲۷- یک قطعه چوبی با کدام شکل سطح مقطع، بیشترین تحمل را در برابر خمش دارد؟

۴. سه گوش

۳. بیضی

۲. دایره

۱. چهارگوش قائم الزاویه

۲۸- در مورد مقاومت به ضربه چوب کدام گزینه صحیح است؟

۱. در سوزنی برگان جهت مماسی مقاومت بیشتری نسبت به جهت شعاعی دارد.

۲. در پهن برگان جهت مماسی مقاومت بیشتری نسبت به جهت شعاعی دارد.

۳. در سوزنی برگان جهت شعاعی مقاومت بیشتری نسبت به جهت مماسی دارد.

۴. در پهن برگان جهت شعاعی مقاومت بیشتری نسبت به جهت مماسی دارد.

۲۹- مقاومت الکتریکی چوب با کاهش رطوبت چه تغییری می یابد؟

۲. افزایش می یابد.

۴. مقاومت الکتریکی چوب با رطوبت ارتباطی ندارد.

۳. ابتدا افزایش می یابد و سپس ثابت می ماند.

۱. کاهش می یابد.

۳۰- حساس ترین کیفیت چوب در برابر تغییرات رطوبت کدام است؟

۲. تحمل در برابر خمش

۱. تحمل در برابر فشار

۴. تحمل در برابر قیچی شدن

۳. تحمل در برابر کشش