

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۱- خط فرضی مستقیمی که از ناحیه پوست به ناحیه مغز درخت منتقل می شود کدام جهت چوب را نشان می دهد؟

۱. جهت مماسی ۲. جهت طولی ۳. جهت شعاعی ۴. جهت عرضی

۲- کدام گزینه درست است؟

۱. دسته های آبکش اولیه مغزگریز هستند.

۲. دسته های چوب اولیه مغزگرا هستند.

۳. در اثر تقسیم کامبیوم به طرف داخل یک طبقه چوب و به طرف خارج یک طبقه آبکش به وجود می آید.

۴. سلول های کامبیوم در جهت موازی با اشعه های چوبی و عمود بر محور درخت تقسیم می شوند.

۳- کدام گروه از سلول ها در چوب وظیفه انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی را بر عهده دارند؟

۱. اشعه های چوبی ۲. آوندها ۳. فیرها ۴. تراکنیدها

۴- کدامیک جزء خصوصیات چوب پایان است؟

۱. حفره سلولی بزرگ ۲. غشاء سلولی ضخیم ۳. رنگ روشن ۴. آوند فراخ

۵- در مقایسه چوب برون با چوب درون کدام مورد صحیح است؟

۱. چوب برون رنگ تیره تری دارد.

۳. چوب برون داری مواد تاننی است.

۶- در کدام گونه اختلاف رنگ بین چوب درون و چوب برون دیده نمی شود؟

۱. گرد و ۲. زبان گنجشک ۳. بلوط ۴. ممرز

۷- کدام گزینه در مورد تفاوت بین چوب پهنه برگ و سوزنی برگ درست نیست؟

۱. چوب سوزنی برگ ها نسبت به پهنه برگ ها سبک تر و نرم تر می باشد.

۲. چوب پهنه برگ ها دارای رنگ ها و نقوش متفاوت تری است.

۳. سوزنی برگان به دلیل داشتن مواد رزینی به خوبی لاک و الکل می پذیرند و به راحتی پرداخت می شوند.

۴. چوب سوزنی برگ ها دارای الیاف بلندتری می باشد.

۸- کدام گونه بخش روزنہ ای است؟

۱. گرد و ۲. ممرز ۳. توسکا ۴. بلوط

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۹- کدام عنصر نقش ایجاد استحکام در بافت چوب را دارد؟

۴. اشعه

۳. پارانشیم

۲. آوند

۱. فیبر

۱۰- هرچه دوایر سالیانه در سوزنی برگ ها باریکتر باشد چوب آنها دارای چه ویژگی می باشد؟

۲. سبکتر و مقاومتر است.

۴. سنگین تر و مقاومتر است.

۱. سبکتر و نامقاومتر است.

۳. سنگین تر و نامقاوم تر است.

۱۱- خاصیت آلتوپاتی در کدام گونه دیده می شود؟

۴. توسکا

۳. کاج

۲. راش

۱. گردو

۱۲- کدام نوع قارچ هر سه لایه دیواره سلولی را تخریب می کند؟

۲. قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای

۱. قارچ مولد پوسیدگی سفید

۴. قارچ مولد پوسیدگی نرم

۳. کپک ها

۱۳- در محیط های خیس و مرطوب چوب بیشتر در معرض حمله کدام قارچ قرار دارد؟

۲. قارچ مولد پوسیدگی سفید

۱. قارچ مولد پوسیدگی قهوه ای

۴. قارچ مولد پوسیدگی خشک

۳. قارچ مولد پوسیدگی نرم

۱۴- قارچ عامل پوسیدگی قهوه ای کدام گونه را ترجیح می دهد؟

۴. کاج

۳. چنار

۲. راش

۱. بلوط

۱۵- دمای مناسب برای فعالیت قارچها کدام گزینه است؟

۲. بالای ۴۷ درجه سانتیگراد

۱. زیر صفر درجه سانتیگراد

۴. بین ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد

۳. بین ۳۷ تا ۴۷ درجه سانتیگراد

۱۶- کدام خانواده از سوسک ها فقط به چوب های پهن برگ حمله می کنند؟

۴. خانواده سرامبیسیده

۳. خانواده آنوبیوم

۲. خانواده لیکتوس

۱. خانواده بوستریکیده

۱۷- کدام تخریب با استفاده از برس زدن چوب پاک می شود؟

۲. اثر قارچهای مولد پوسیدگی سفید

۱. اثر قارچهای مولد پوسیدگی قهوه ای

۴. اثر قارچهای مولد پوسیدگی نرم

۳. اثر قارچهای مولد باختگی چوب برون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

-۱۸- مرحله پایانی خلاء در روش بتل به چه منظوری انجام می گیرد؟

- ۲. جلوگیری از چکه کردن کریوزت
- ۴. انبساط بیشتر سلولهای چوبی
- ۱. نفوذ بیشتر مواد حفاظتی در چوب
- ۳. تجمیع هوا فشرده در چوب

-۱۹- کدامیک جزء خصوصیات موریانه ها نیست؟

- ۱. موریانه ها دگردیسی تدریجی دارند.
- ۲. شاخک موریانه کاملاً انعطاف پذیر است.
- ۳. بال موریانه ها بلند و باریک است و هر دو جفت یک شکلند.
- ۴. موریانه ها کمری باریک بین سینه و شکم دارند.

-۲۰- کدامیک جزء نرمتنان دریایی مخرب چوب محسوب می شود؟

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| Limnoria lignorum . ۲ | Teredo navalis . ۱ |
| Sphaeroma terebrans . ۴ | Chelura terebrans . ۳ |

-۲۱- نفوذ محوری مواد شیمیایی در کدام گونه به راحتی انجام می شود؟

- ۴. کاج
- ۳. پیسه آ
- ۲. دوگلاس
- ۱. لاریکس

-۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱. گونه های پهن برگ دارای درون چوب مشخص عموماً به سختی اشباع می شوند.
- ۲. گونه های دارای وزن مخصوص زیاد به راحتی اشباع می شوند.
- ۳. وجود تیل و مواد معدنی داخل آوندها باعث انسداد و کاهش نفوذپذیری چوب می شود.
- ۴. وجود پوست بر روی چوب باعث کاهش نفوذپذیری چوب می شود.

-۲۳- کدام گزینه ماده مناسبی برای تغذیه قارچ ها می باشد؟

- | | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------|
| ۴. انواع صمغ ها | ۳. تانن ها | ۲. اسیدهای چرب | ۱. پنتوزان ها |
|-----------------|------------|----------------|---------------|

-۲۴- برای به تأخیر انداختن آستانه آتش گیری چوب از کدام ماده استفاده می شود؟

- | | | | |
|----------|------------|----------|-------------------|
| ۴. کرزول | ۳. کریوزوت | ۲. قیرها | ۱. نمک های قلیایی |
|----------|------------|----------|-------------------|

-۲۵- از خاصیت قارچ کشی کدام نمک در مجاورت خاک های آهکی مرتبط کاسته می شود؟

- | | | | |
|-------------------|------------------|----------|--------------|
| ۴. بی کرومات سدیم | ۳. بی کلرور جیوه | ۲. قیرها | ۱. سولفات مس |
|-------------------|------------------|----------|--------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۳۸

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۲۶- کدام گزینه در ارتباط با ویژگی های نمک فلوئور سدیم صحیح می باشد؟

- ۱. خاصیت خورندگی آهن را ندارد.
- ۲. قابلیت انحلال آن در آب زیاد است.
- ۳. کشنده ای ضعیف برای قارچها و حشرات است.
- ۴. در حفاظت طولانی مدت چوب به تنها یی کاملاً مؤثر است.

۲۷- کدام مورد جزء مواد تقطیری حاصل از ذغال سنگ محسوب می شود؟

- ۱. کروئوزوت
- ۲. سلکور
- ۳. نمک سبز
- ۴. سوابلیمه

۲۸- در کدام روش اشباع چوب آلات ابتدا تحت تاثیر خلاء و سپس فشار ایجاد شده در سیلندر اشباع قرار می گیرند؟

- ۱. روش روپینگ
- ۲. روش بتل
- ۳. روش کیان
- ۴. روش اسمز

۲۹- برای نفوذ عمیق مایع حفاظتی در چوب سبز از کدام روش استفاده می شود؟

- ۱. روش کیان
- ۲. روش دسه موند
- ۳. روش بوشری
- ۴. روش روپینگ

۳۰- برای اشباع چوب هایی نظیر آبیس که به سختی اشباع می شوند کدام روش مناسب تر است؟

- ۱. روش بتل
- ۲. روش اسمز
- ۳. روش روپینگ
- ۴. روش استراد