

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- عبارت زیر به کدام تعریف از چوب اشاره دارد؟

"ماده جامد متخلخل فیبری شکل که دارای ساختمان یاخته‌ای سازمان یافته هرسونایکسان و ناهمگن می‌باشد."

۴. فیزیکی

۳. صنعتی

۲. تجاری

۱. گیاه شناسی

۲- کدامیک از بافت‌های (عناصر) چوب در جهت عمود بر راستای درخت قرار می‌گیرند؟

۲. آوندها

۱. اشعه چوبی

۴. فیبر

۳. تراکئید

۳- بزرگترین سلولهای شناسایی شده، در چوب چه درختانی دیده شده است؟

۲. بلوط

۱. افاقیا

۴. انجیلی

۳. لیلکی

۴- چوب کدام درخت زیر بر خلاف سوزنی برگان نرم چوب، دارای چوب سخت است؟

۲. کاج

۱. نوئل

۴. ارس

۳. سرخدار

۵- از لحاظ ساختمان بافت چوب، کدام گونه زیر جزء بخش روزنه‌ای محسوب می‌شود؟

۲. توسکا

۱. ممزرا

۴. نارون

۳. گردو

۶- کدام گزینه در ارتباط با گونه نراد نادرست است؟

۱. دارای مجاری صمغی می‌باشد.

۲. گونه نراد از گونه کاج کم دوام تر است.

۳. چوب گونه نراد خاصیت رزونانس مناسبی دارد.

۴. از چوب نراد برای تولید خمیر کاغذ سفید و روشن استفاده می‌گردد.

۷- باستانی ترین زمان حفاظت از چوب، به چه دورانی نسبت داده می‌شود؟

۴. حضرت یعقوب (ع)

۳. حضرت نوح (ع)

۲. حضرت خضر (ع)

۱. حضرت موسی (ع)

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۸- درون چوب کاذب یا دل قرمزی در کدام درخت دیده می‌شود؟

۲. نوئل

۱. کاج

۴. راش

۳. نمدار

۹- طبق استانداردهای موجود متوسط عمر تراورس چند سال است؟

۲. ۲۵ تا ۶۰ سال

۱. ۳ تا ۱۰ سال

۴. ۸۰ تا ۱۲۰ سال

۳. ۵۰ تا ۹۰ سال

۱۰- دیواره نازک، زنده بودن و هدایت شیره پرورده در جهت عرضی از ویژگی‌های کدام عنصر است؟

۴. کامبیوم

۳. پره چوبی

۲. تراکئید

۱. فیبر

۱۱- آستانه آتش‌گیری چوب حدود چند درجه سانتیگراد است؟

۴. ۱۲۰

۳. ۲۸۰

۲. ۷۲۰

۱. ۹۸۰

۱۲- کدام گزینه در مورد کپک‌ها درست است؟

۲. ساختار چوب را ضعیف می‌کنند.

۱. ظرفیت جذب آب را در چوب کاهش می‌دهند.

۴. چوب را بی‌رنگ می‌کنند.

۳. به فیبرها حمله می‌کنند و آنها را می‌شکنند.

۱۳- بهترین منبع تولید کربن برای قارچ‌ها، کدام ماده است؟

۲. سلولز

۱. گلوکز

۴. لیگنین

۳. آمیلوز

۱۴- در چوب‌های پوسیده، مقاومت به ضربه با سرعت نسبت به سایر مقاومت‌های مکانیکی پیدا می‌کند.

۲. بیشتر- افزایش

۱. کمتر- افزایش

۴. بیشتر- کاهش

۳. کمتر- کاهش

۱۵- چه سوسک‌هایی مستقیم چوب را برای تخم‌گذاری سوراخ می‌کنند؟

۲. آنوبیوم

۱. لیکتوس

۴. لیمنوریا

۳. بوستریکیده

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۶- در ارتباط با مورچه های و موریانه ها کدام گزینه نادرست است؟

- ۱. موریانه ها دگردیسی تدریجی دارند.
- ۲. مورچه ها کمری باریک دارند.
- ۳. مورچه ها شاخک پیچ خورده دارند.
- ۴. شاخک موریانه ها غیر قابل انعطاف است.

۱۷- برای مبارزه با کرم کشتی (Teredo) در زمان تعمیرات شناورها، از چه شیوه بیولوژیکی استفاده می شود؟

- ۱. بالا بردن شوری آب
- ۲. استفاده از ماهی ها
- ۳. کاهش غلظت شوری آب
- ۴. ایجاد جریان الکتریکی

۱۸- کدام یک از موارد زیر در مسئله سالم بودن چوب مدنظر قرار نمی گیرد؟

- ۱. گونه درخت
- ۲. گردی تنہ
- ۳. سن درخت
- ۴. شرایط رویشگاهی

۱۹- کدام یک از موارد زیر دلیل دوام طبیعی بیشتر چوب سوزنی برگان نسبت به پهنه برگان است؟

- ۱. پارانشیم کمتر - مواد ذخیره ای قندی بیشتر - دارا بودن مواد صمغی حشره گریز
- ۲. پارانشیم بیشتر - مواد ذخیره ای قندی بیشتر - وجود مواد تاننی در چوب درون
- ۳. پارانشیم کمتر - مواد ذخیره ای قندی کمتر - دارا بودن مواد صمغی حشره گریز
- ۴. پارانشیم بیشتر - مواد ذخیره ای قندی کمتر - وجود مواد تاننی در چوب درون

۲۰- ماده غذایی اصلی سخت پوست مخرب چوب (جنس Limnoria) چیست؟

- ۱. دیاتومه ها
- ۲. آمیلوپلاستهای چوب
- ۳. قندها و سلولز چوب
- ۴. پلانکتون ها

نمبر	سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
1		ج		عادي
2		الف		عادي
3		ب		عادي
4		د		عادي
5		د		عادي
6		الف		عادي
7		ج		عادي
8		د		عادي
9		ب		عادي
10		ج		عادي
11		ج		عادي
12		د		عادي
13		الف		عادي
14		د		عادي
15		ج		عادي
16		د		عادي
17		ج		عادي
18		ب		عادي
19		الف		عادي
20		ج		عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۲۸

۱- واژه هتروژن (Heterogeneity) به چه معناست؟

۱. ناهمگنی در چوب ۲. هرسونایکسانی چوب ۳. همکشیدگی در چوب ۴. متخلخل بودن چوب

۲- وظیفه انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی بر عهده کدامیک است؟

۱. آوند ۲. اشعه چوبی ۳. تراکثید ۴. فیبر

۳- در بین چوب های ایران دوایر نادرست به خصوص در چه درختانی دیده می شود؟

۱. ارس و زربین ۲. راش و بلوط ۳. ارس و کاج ۴. راش و زربین

۴- کدام مورد در ارتباط با چوب برون و چوب درون نادرست است؟

۱. درختان قوی و دارای تاج پریشت اغلب دارای چوب برون قطورتری هستند.

۲. با تساوی شرایط و رطوبت، چوب برون افقیا از چوب درون آن مقاومت کمتری دارد.

۳. در صورت تساوی رطوبت، اغلب مقاومت الکتریکی چوب درون و چوب برون یکسان است.

۴. وجود مواد استخراجی در چوب برون، سبب خاصیت ضد فارج و حشره گریزی آن شده است.

۵- بخش دربرگیرنده مغز چوب که اغلب به رنگ تیره بوده و هیچ سلول زنده‌ای در آن وجود ندارد، چه نام دارد؟

۱. چوب پایان ۲. چوب درون ۳. چوب آغاز ۴. چوب برون

۶- کدام جنس از سوزنی برگان قاد میوه مخروطی می باشد؟

۱. ژنوریه ۲. کاج ۳. نراد ۴. سرو

۷- اختلاف اساسی سوزنی برگان و پهنه برگان از نظر گیاه شناسی چیست؟

۱. عدم یا وجود تخدمان و تراکثید ۲. کم نیاز بودن سوزنی برگان ۳. ضریب شکل بزرگتر در سوزنی برگان ۴. حساس بودن پهنه برگان در برابر شرایط جوی

۸- کدام گزینه در مورد چوب سوزنی برگان نادرست است؟

۱. به خوبی لاک و الكل نمی پذیرند. ۲. اغلب چوب سخت و سنگین دارند. ۳. دارای مصارف زیادی هستند. ۴. دارای گرههای مرده زیادی هستند.

۹- کدام گونه جزء پهنه برگان پراکنده آوند محسوب می شود؟

۱. نارون ۲. بلوط ۳. توسکا ۴. زبان گنجشک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۲۸

۱۰- زائد دیوارهای سلول پارانشیمی که از روزنے منفذ جداره آوندی مقابل خود عبور کرده و حفره آوندی را سدود می‌نماید،
چه نام دارد؟

۴. تراکثید

۳. تیل

۲. فیبر

۱. پره چوبی

۱۱- کدامیک جزء ویژگی‌های سلول‌های پره‌های چوبی محسوب نمی‌شود؟

۱. سلول‌های پره‌های چوبی پارانشیمی هستند.
۲. سلول‌های پره‌های چوبی اغلب دارای جدار نازک هستند.
۳. نقش تأمین مقاومت مکانیکی ساقه را دارد.
۴. پره‌های چوبی به تدریج بر قطر درخت می‌افزایند.

۱۲- کاج‌های رشد یافته در مناطق کوهستانی با خاک‌های فقیر، چه نوع چوب‌هایی تولید می‌نمایند؟

۱. سبک و ضعیف
۲. بافت نرم و دارای خاصیت ارتجاجی
۳. چوب‌های با اشعه‌های چوبی فراوان و پهن
۴. بسیار محکم و مناسب برای مصارف استحکامی

۱۳- کدام گونه دارای خاصیت آلتوپاتی بوده که سبب مصرف بسیار بالای اکسیژن می‌گردد؟

۱. راش
۲. بلوط
۳. گردو
۴. کاج

۱۴- کدامیک در ارتباط با گونه نراد نادرست می‌باشد؟

۱. نراد فاقد مجاري صمغی می‌باشد.
۲. چوب نراد از گونه کاج بادوام‌تر است.
۳. از چوب نراد برای تولید خمیر کاغذ استفاده می‌گردد.
۴. چوب نراد از نظر ظاهری تقریباً شبیه کاج است.

۱۵- روش ایجاد خلاء در اثر حرارت در چوب به منظور حفاظت آن در چه سالی و توسط چه فردی ابداع شد؟

۱. ۱۸۲۴ - کیان
۲. ۱۸۲۱ - برانت
۳. ۱۸۲۲ - شامپی
۴. ۱۸۹۳ - بتل

۱۶- چوب کدام گونه در کشورهای اروپایی به عنوان بهترین گونه چوب برای مصرف تراورس راه آهن به کار می‌رود؟

۱. بلوط
۲. نراد
۳. نوئل
۴. راش

۱۷- کدام گزینه در ارتباط با قارچ‌های عامل پوسیدگی نادرست می‌باشد؟

۱. قارچ‌های پوسیدگی قهوه‌ای، پلی ساکاریدها و سوزنی برگان را ترجیح می‌دهند.
۲. قارچ پوسیدگی سفید، هم لگنین و هم پلی ساکاریدها را مورد حمله قرار می‌دهد.
۳. قارچ پوسیدگی قهوه‌ای، انحصاراً لایه L دیواره سلول را تخریب می‌کند.
۴. قارچ پوسیدگی نرم، اساساً پلی ساکاریدها و خیلی کمتر لگنین را تخریب می‌کند.

سoru سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۸- حد مناسب رطوبت برای رشد قارچ‌های پوسیدگی قهوه‌ای در کاج جنگلی و نراد چند است؟

- ٤٠٣٠٦٥٪، ٣٠٢٠٪، ٩٥٪، ٩٨٪، ١٠١٥٪

- ۱۹- مهمترین ویژگی مشخصه چوب پوسیده کدام است؟

- | | |
|--|---|
| <p>۱. مساعد برای رشد قارچ ها</p> <p>۲. کاهش مقاومت مکانیکی</p> | <p>۳. کاهش تراکم و وزن ویژه</p> <p>۴. کاهش انرژی حرارتی چوب</p> |
|--|---|

- ۲۰- خانواده لیکتوس جزء کدام گروه از حشرات چوبخوار قرار می‌گیرند؟

- | | |
|--|--|
| <p>۱. سوسک‌های پودر کننده کاذب</p> <p>۲. سوسک‌های پودر کننده واقعی</p> | <p>۳. سوسک اثاثه منزل (میل خوار)</p> <p>۴. سوسک‌های شاخک‌دار</p> |
|--|--|

- ۴۱- سوسک‌های کدام خانواده مستقیماً چوب را برای تخم‌گذاری سوراخ می‌کنند؟

۱. پوستر یکیده ۲. لیکتوس ۳. آنوسوم ۴. سرامیکسیده

- ۲۲- کدام گونه از خانواده Teredinidae در آبهای مناطق سردرست (سوئد و وسیه) فعالیت می‌کند؟

Tercedo norvædicæ . 5

Tercedo navalis (J.)

Sphacroma pentodom . ♀

Limnoria lignorum .

- ۴۳- کدامیک از عوامل دوام طبیعی چوب در سوزنی برگان محسوب می شود؟

۱. مواد معدنی سمی نظریه ترکیبات آرسنیک
 ۲. پارانشیم و مواد ذخیره‌ای قندی کمتر
 ۳. وجود صمغ و رogen‌های فرا
 ۴. وجود مواد تانینی و اسید تانیک

-۲۴- کدام عاماً، عما، نفوذ مواد شیمیایی، ادر، حیث محو، و عمود ما الاف در، کاجه‌ها در، ناحیه حوب در، مشکا، مه سازد؟

- | | |
|---|--|
| <p>۱. وجود درون چوب کاذب</p> <p>۲. وجود مواد معدنی در خلل و فرج چوب</p> | <p>۳. وجود تراکت ایزد</p> <p>۴. وجود درون حوب مشخص</p> |
|---|--|

۴۵- کدامیک از گزینه های زیر را می توان حاگن دن کوئیزت در اشاعر تراورس و تیرهای چوبی نمود؟

١. كلور ٥٩١ ٢. اسید آرسنیک ٣. آرسنیت مس ٤. سولفات مس، متبلاه

۴۶- سه بیمه از تکمیل کدام دو عنصر حاصل می شود؟

۱. کل با حسنه
۲. برو، با حسنه
۳. کل با می
۴. کل با اوه

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

- ۲۷- کدام ماده کاربرد وسیعی در مخلوط با سایر نمک ها دارد و به عنوان بهترین مواد حفاظت چوب و نگهداری از آن در برابر فساد قارچی و تخریب حشرهای شناخته شده است؟

۴. فلوئوسيلیکات منیزیم

۳. بیکرومات سدیم

۲. نیتریت سدیم

۱. فلوئور سدیم

- ۲۸- در عمل تقطیر ماده کرئوزت حاصل از زغال سنگ در حرارت بین ۲۱۰ تا ۲۴۰ درجه سانتیگراد، چه روغنی حاصل می شود؟

۴. نفتالین

۳. آنتراسنیک

۲. پیریدین

۱. کرزول

- ۲۹- مهمترین و بزرگترین عیب در روش حفاظتی بتل چیست؟

۲. مدت زمان زیاد برای اشباع

۱. هزینه زیاد برای اشباع

۴. مقدار زیاد جذب ماده حفاظتی

۳. سمیت شدید ماده حفاظتی

- ۳۰- نام دیگر روش روپینگ چیست؟

۴. سلول پر

۳. کبرا

۲. کیان

۱. سلول خالی

نمبر سوان	واسع صحبح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	ج	عادي
18	د	عادي
19	ب	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- واژه آنیزوتrop (Anisotropic) به چه معناست؟

۱. ناهمگنی در چوب ۲. هرسو نایکسانی چوب ۳. همکشیدگی در چوب ۴. متخلخل بودن چوب

۲- کدام یک از عبارات زیر صحیح می باشد؟

۱. سلول های مادری پره ها در جهت طولی درخت کشیده شده اند.

۲. سلول های دوکی شکل بزرگتر از سلول های مادری پره ها هستند.

۳. سلول های مادری پره ها، عناصر طولی بافت های چوبی را بوجود می آورند.

۴. سلول های دوکی شکل، آوندهای چوبی و آبکش را بوجود می آورند.

۳- کدامیک از موارد زیر از عوامل ایجاد دوایر نادرست نمی باشد؟

۱. سرمای زودرس بهاره

۲. ظهر دوره خشکی پس از بارندگی

۳. حمله حشرات و از بین رفتن برگ ها

۴. تجدید فعالیت رویش در اوخر تابستان در اثر گرمای بی موقع

۴- در مورد چوب درون و چوب برون کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. چوب درون خاصیت ضد قارچ و حشره گریزی دارد.

۲. چوب برون تیره تر از چوب درون می باشد.

۳. در صورت تساوی رطوبت، مقاومت الکتریکی چوب درون کمتر از چوب برون می باشد.

۴. چوب درون از تعداد زیادی سلول زنده تشکیل شده است.

۵- مهم ترین ویژگی و مشخصه چوب پوسیده کدام است؟

۱. تغییر وزن چوب ۲. تغییر شکل چوب ۳. تغییر ابعاد چوب ۴. کاهش مقاومت چوب

۶- خانواده آنوبیوم در کدام راسته قرار دارد؟

۱. سوسک های پودر کننده واقعی

۲. سوسک های پودر کننده کاذب

۳. سوسک های اثاثیه منزل

۴. سوسک های شاخک دراز

۷- کدام یک از خانواده سوسک ها، مستقیماً چوب را برای تخم گذاری انتخاب می کند؟

۱. لیکتوس ۲. آنوبیوم ۳. بوستریکیده ۴. سرامبیسیده

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

- کدام یک از ویژگی های چوب سوزنی برگان نمی باشد؟

۱. چوب سوزنی برگان سبک و نرم است.

۲. چوب سوزنی برگان بهتر و زودتر از چوب پهنه برگان خشک می شود.

۳. چوب سوزنی برگان دارای رنگ ها و نقوش متنوع می باشد و در صنعت مبل سازی استفاده می شود.

۴. چوب سوزنی برگان بدلیل داشتن مواد رزینی به خوبی لاک و الکل را نمی پذیرد.

- چوب کدام یک از گونه های زیر دارای مجاری ترشحی صمعی می باشد؟

۴. ممز

۳. نراد

۲. سرخدار

۱. ملن

- کدامیک از قسمت های زیر نقش مهم تری در تامین مقاومت مکانیکی چوب ساقه دارد؟

۴. بره چوبی

۳. تیل ها

۲. فیبرها

۱. آوندها

- اصطلاح پر مگسی در مورد چوب کدام گونه به کار می رود؟

۴. کاج

۳. گردو

۲. راش

۱. بلوط

- چوب کدام گونه زیر خاصیت رزونانس دارد؟

۴. بلوط

۳. کاج

۲. گردو

۱. نراد

- کدام یک از روش های حفاظت چوب قدمت بیشتری دارد؟

۲. غوطه ور ساختن چوب در آب شور

۱. قیر انود کردن چوب

۴. استفاده از محلول شیمیایی

۳. غوطه ور ساختن چوب در مواد روغنی

- مقاوم ترین چوب متعلق به کدامیک از گونه های زیر است؟

۴. بلوط

۳. صنوبر

۲. افاقتیا

۱. ممز

- در روش کیان برای حفاظت از چوب، چه ایده ای بکار گرفته شده است؟

۲. غوطه وری طولانی مدت چوب در محلول های حفاظتی

۱. روش ایجاد خلا در اثر حرارت در چوب

۴. ایجاد اختلاف فشار بین ماده حفاظتی و مواد درون چوب

۳. سوزاندن سطحی چوب

- کدامیک از خانواده های نرم تنان دریایی بیشترین خسارات را به چوب های شناور وارد می کنند؟

۴. Lyrodus

۳. Teredinidaeac

۲. Pholadidaeac

۱. Cirripedia

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۷- پدیده دل قرمزی یا درون چوب نادرست، در چوب کدام گونه دیده می شود؟

۱. راش ۲. صنوبر ۳. کاج ۴. نراد

۱۸- گونه *Teredo navalis* بیشتر در چه آبهایی فعالیت دارند؟

۱. آب های مناطق سردسیر ۲. آبهای معتدله ۳. آبهای گرمسیری ۴. آب های نیمه گرمسیری

۱۹- گونه سوسک ساعت مرگ، جزء کدام راسته از حشرات چوبخوار می باشد؟

۱. سوسک های پودر کننده واقعی ۲. سوسک های شاخک دراز ۳. سوسک های اثاثیه منزل ۴. سوسک های زیر

۲۰- برای کدام یک از گونه های زیر، چوب هیچ ارزش غذایی ندارد؟

۱. مورچه نجار ۲. لیکتوس ۳. آنوبیوم ۴. بوستریکیده

۲۱- مناسب ترین رطوبت جهت فعالیت حشرات چوب خوار کدام است؟

۱. رطوبت کمتر از٪ ۲۰ ۲. رطوبت بیشتر از٪ ۵۰ ۳. رطوبت کمتر از٪ ۲۰ ۴. رطوبت بیشتر از٪ ۲۰

۲۲- گزینه صحیح کدام است؟

۱. قارچ پوسیدگی سفید فقط پلی ساکاریدها را مورد حمله قرار می دهد.
۲. قارچ پوسیدگی هم پلی ساکاریدها و هم لیگنین را مورد حمله قرار می دهد.
۳. قارچ پوسیدگی نرم فقط لیگنین را مورد حمله قرار می دهد.
۴. قارچ پوسیدگی نرم فقط پلی ساکاریدها را مورد حمله قرار می دهد.

۲۳- کدامیک از قارچ های زیر به ترتیب چوب سوزنی برگان و چوب پهن برگ ها را ترجیح می دهند؟

۱. قارچ های پوسیدگی قهوه ای-قارچ های پوسیدگی سفید ۲. قارچ های پوسیدگی نرم-قارچ های پوسیدگی قهوه ای ۳. قارچ های پوسیدگی سفید-قارچ های پوسیدگی نرم ۴. قارچ های پوسیدگی نرم-قارچ های پوسیدگی سفید

۲۴- کدام یک از گونه های زیر به عنوان کرم کشتی شناخته شده است؟

Teredo norvedica

Teredo navalis

Sphacroma pentodom

Sphacroma squoyanum

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

-۲۵- کدامیک از گونه های زیر با آنکه فاقد چوب درون مشخص است ولی دارای دوام طبیعی نسبتاً خوبی است؟

۴. انجیلی

۳. صنوبر

۲. ممزد

۱. افرا

-۲۶- کدامیک از عوامل زیر بیشتر تحت تأثیر تغییرات شدید و سریع رطوبت نسبی و حرارت هوا هستند؟

۲. ایجاد شکاف و تغییر شکل چوب

۴. فرسایش مکانیکی چوب

۱. تغییر رنگ چوب

۳. تجزیه سطحی چوب

-۲۷- از محلول سولفات مس در کدامیک از روش های حفاظتی چوب استفاده می شود؟

۲. روش بوشری و روش سلول خالی

۱. روش اسمز و روش بتل

۴. روش بتل و روش سلول خالی

۳. روش بوشری و روش سلول پر

-۲۸- کدامیک از روش های زیر جزء بهترین روش های حفاظتی اشباع تیر است؟

۴. روش کیان

۳. روش بوشری

۲. روش اسمزی

۱. روش بتل

-۲۹- روش کبرا جزء کدام دسته از روش های حفاظتی می باشد؟

۲. روش اشباع مضاعف ته تیر

۱. روش افزودن عمر مفید قطعات نصب شده

۴. روش کیان

۳. روش اشباع خیساندن

-۳۰- کدامیک از روش های حفاظتی زیر، مخصوص تزریق و اشباع مواد محافظتی در چوب های راش و کاج می باشد؟

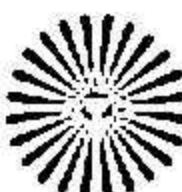
۴. روش روپینگ مضاعف

۳. روش سلول خالی

۲. روش سلول پر

۱. روش اسمز

نمبر	واسع صحبي	وصحبت الكلب	عادي
١	ب		عادي
٢	ب		عادي
٣	الف		عادي
٤	الف		عادي
٥	د		عادي
٦	ج		عادي
٧	ج		عادي
٨	ج		عادي
٩	الف		عادي
١٠	ب		عادي
١١	ب		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ب		عادي
١٦	ج		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	الف		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي
٢١	ج		عادي
٢٢	ب		عادي
٢٣	الف		عادي
٢٤	الف		عادي
٢٥	د		عادي
٢٦	ب		عادي
٢٧	ج		عادي
٢٨	ج		عادي
٢٩	الف		عادي
٣٠	د		عادي



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : بع _____ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : بع _____ تشریحی :

عنوان درس : چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱ - تشکیل شدن چوب از انواع مختلف یاخته ها مثل فیبرها، اشعه چوبی، پارانشیم، آوندها و ... به کدام ویژگی چوب مربوط می شود؟

۲. ناهمگنی چوب

۱. هر سو نایکسانی چوب

۴. جامد و متخلخل بودن چوب

۳. ساختمان یاخته ای سازمان یافته

۲ - کدام یک از عناصر چوب در جهت عمود بر راستای درخت قرار می گیرند؟

۴. فیبر

۳. تراکشید

۲. آوندها

۱. اشعه های چوبی

۳ - نحوه ایجاد دسته های آبکش اولیه و طبقات چوبی ثانویه به ترتیب چگونه است؟

۴. مغزگریز - مغزگرا

۳. معزگریز - معزگرا

۲. مغزگریز - مغزگرا

۱. مغزگریز - مغزگرا

۴ - کدام یک جزء ویژگیهای چوب بهاره در مناطق معتدل محسوب می شود؟

۲. حفره سلولی تنگ و غشاء نازک

۱. حفره سلولی بزرگ و غشاء ضخیم

۴. حفره سلولی تنگ و غشاء ضخیم

۳. حفره سلولی بزرگ و غشاء نازک

۵ - کدام مورد جزء علل ایجاد دوایر نادرست محسوب نمی شود؟

۱. سرمای زودرس پاییزه

۲. از بین رفتن برگها به واسطه حمله حشرات و قارچها

۳. ظهور یک دوره خشکی پس از بارندگی شدید

۴. تجدید فعالیت رویش در اوایل پاییز در اثر گرمای بی موقع

۶ - نرسیدن غذای کافی به کامبیوم و به حالت خفته درآمدن سلولها برای یک یا چند فصل و ادامه فعالیت مجدد، منجر به بروز چه پدیده ای در چوب می شود؟

۴. دوایر نادرست

۳. دوایر بریده

۲. دایره مضاعف

۱. برون چوب مضاعف

۷ - نقش فیبرها در نهادهای چیست؟

۱. انتقال آب و املاح

۲. انتقال آب و مقاومت مکانیکی ساقه

۳. انتقال شیره پرورده

۴. مقاومت مکانیکی ساقه

۸ - بخش دربرگیرنده مفر چوب که اغلب به رنگ تیره بوده و هیچ سلول زنده ای در آن وجود ندارد، چه نام دارد؟

۴. چوب پایان

۳. چوب آغاز

۲. چوب درون

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تستی: ب شریحی:

تعداد سوالات: ۳۰ تستی: ب شریحی:

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۹ - کدامیک از جنسهای سوزنی برگان فاقد میوه مخروطی می باشد؟

۱. سرخدار ۲. نوئل ۳. ارس ۴. کاج

۱۰ - کدام گزینه در ارتباط با مشخصات چوب سوزنی برگان و پهنه برگان صحیح می باشد؟

۱. چوب پهنه برگان زودتر و بهتر از چوب سوزنی برگان خشک می شود.
 ۲. چوب پهنه برگان به دلیل داشتن مواد رزینی به خوبی پرداخت نمی شود.
 ۳. چوب پهنه برگان سخت تر و سنتگین تر از چوب سوزنی برگان است.
 ۴. چوب سوزنی برگان دارای رنگها و نقوش متعدد و مصارف محدود هستند.

۱۱ - کدام گونه جزء پهنه برگان بخش روزنه ای محسوب می شود؟

۱. نارون ۲. ممزق ۳. توسکا ۴. گردو

۱۲ - وظیفه اصلی پارانشیم طولی چیست؟

۱. هدایت شیره پرورده از آبکش به کامبیوم
 ۲. هدایت شیره پرورده و ذخیره مواد غذایی

۱۳ - کاج های رشد یافته در مناطق کوهستانی با خاکهای فقیر چه نوع چوبهایی تولید می نمایند؟

۱. بسیار محکم و مناسب برای مصارف استحکامی
 ۲. سبک و ضعیف
 ۳. بافت نرم و دارای خاصیت ارتجاعی
 ۴. چوبهایی با اشعه های چوبی فراوان و پهنه

۱۴ - در کدام کشور در زمان باستان غوطه ور کردن چوب در آبهای شور دریاچه های نمک به منظور حفاظت آن یک روش مرسوم و رایج بوده است؟

۱. ایران ۲. یونان ۳. انگلستان ۴. چین

۱۵ - مهمترین عامل تخریب چوب که بیشترین خسارت را به آن وارد می کند، کدام است؟

۱. آتش گیری سریع چوب
 ۲. عوامل مخرب بیولوژیک
 ۳. هوادیدگی در اثر سرما و گرما
 ۴. تجزیه چوب در مقابل اثر گاز کربنیک

۱۶ - کدام قارچها احصاراً لایه L_2 دیواره سلول را تخریب می کنند؟

۱. قارچ عامل باختگی
 ۲. قارچ پوسیدگی نرم
 ۳. قارچ پوسیدگی قهوه ای
 ۴. قارچ پوسیدگی سفید

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: بع تشريحی:

تعداد سوالات: تستی: بع تشريحی:

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۷ - کدام مورد از جمله ویژگی های قارچ های عامل باختگی چوب محسوب می شود؟

۱. ظرفیت جذب آب را در چوب افزایش می دهد.
۲. به فیبرها (الیاف) حمله می کنند و یا آنها را می شکنند.
۳. موجب کاهش استحکام الوار و چوب آلات نمی شوند.
۴. به عنوان قارچهایی معرفی می شوند که سوزنی برگان را ترجیح می دهد.

۱۸ - بهترین منبع تولید کربن برای قارچها کدام است؟

- | | |
|--------------|-----------|
| ۱. سلولز | ۲. گلوکز |
| ۳. همی سلولز | ۴. لیگنین |

۱۹ - سوسکهای کدام خانواده مستقیماً چوب را برای تخم گذاری سوراخ می کنند؟

- | | |
|---------------|---------------|
| ۱. بوستریکیده | ۲. لیکتوس |
| ۳. آنوبیوم | ۴. سرامبیسیده |

۲۰ - کدام گزینه در ارتباط با موریانه ها صحیح است؟

۱. دگردیسی کاملی دارند.
۲. کمری باریک بین سینه و شکم دارند.
۳. شاخک موریانه کاملاً انعطاف پذیر است.
۴. نوزادهای موریانه دو جفت بال متفاوت دارند.

۲۱ - کدام یک جزء خانواده راسته سخت پوستان مخرب چوب محسوب می شود؟

- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| ۱. Limnoricac | ۲. Cirripedia | ۳. Teredinidae | ۴. Pholadidae |
|---------------|---------------|----------------|---------------|

۲۲ - دلیل دوام طبیعی بیشتر چوب درون در پهنه برگان واجد چوب درون مشخص چیست؟

۱. پارانشیم کمتر
۲. مواد ذخیره ای قند کمتر
۳. حاوی مواد صمغی حشره گریز
۴. وجود مواد تانینی و اسید تانیک

۲۳ - قارچ های چوب خوار در رطوبت کمتر از چند درصد در چوب توانایی به محلول در آوردن و جذب مواد موجود در سلولهای چوب را ندارند؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۶۰ درصد | ۲. ۴۰ درصد | ۳. ۳۰ درصد | ۴. ۲۰ درصد |
|------------|------------|------------|------------|

۲۴ - اشباع پذیری در جهت عمود به الیاف، در کدام گونه سوزنی برگ بسیار مشکل و گاه غیر ممکن است؟

- | | | | |
|-----------|------------|--------------|---------|
| ۱. لاریکس | ۲. کاج تدا | ۳. کاج الدار | ۴. نراد |
|-----------|------------|--------------|---------|

سری سوال: ۱ بی

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تستی: ۴ تشریحی: ۳

تعداد سوالات: ۳ تستی: ۲ تشریحی: ۱

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۲۵ - سختی عمل اشباع پذیری در گونه هایی نظیر اقacia و بلوط به چه دلیل است؟

۲. وزن مخصوص زیاد چوب

۱. دارا بودن چوب درون مشخص

۴. وجود مواد معدنی در خلل و فرج چوب

۳. وجود تیل در داخل آوندها

۲۶ - کدام گزینه در ارتباط با کلرور روی ($ZnCl_2$) صحیح است؟

۲. خاصیت حفاظتی کمتر از سولفات مس متبلور

۱. گران و قابلیت انحلال پائین

۴. دارای خاصیت جذب آب پائین

۳. خورندگی پائین در مورد اتصالات آلومینیومی

۲۷ - سوبلیمه از ترکیب کدام دو عنصر حاصل می شود؟

۴. کلر با روی

۱. کلر با جیوه

۳. کلر با مس

۲. روی با جیوه

۲۸ - در عمل تقطیر ماده کروئوزت حاصل از ذغال سنگ در حرارت نزدیک به ۲۱۰ درجه سانتیگراد چه ماده ای حاصل می شود؟

۴. بنزول

۳. گزیلنول

۲. گزیل

۱. کرزول

۲۹ - کدام مورد یکی از بهترین روش‌های اشباع تیر توأم با عمل تزریق کروئوزت است که در حال حاضر نیز در کشور فرانسه انجام می پذیرد؟

۴. اسمر

۳. بوشری

۲. بتل

۱. کیان

۳۰ - نام دیگر روش روپینگ چیست؟

۴. سلول پر

۳. کبرا

۲. کیان

۱. سلول خالی

1411138 - 95-96-2

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	د	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- هرسو نایکسان بودن چوب چه مفهومی دارد؟

۱. اجزای تشکیل دهنده چوب از انواع مختلف یاخته ها می باشند.
۲. بافت های مختلف آنها در جهات مختلف قرار گرفته اند.
۳. هر یک از عناصر تشکیل دهنده چوب در فصول مختلف رویش شکل خاصی دارند.
۴. آوندها در جهت عمود بر راستای درخت و اشعه ها در راستای درخت قرار گرفته اند.

۲- خط فرضی مستقیمی که از ناحیه پوست به ناحیه مغز درخت منتقل می شود، نشان دهنده کدام جهت چوب می باشد؟

۱. شعاعی
۲. مماسی
۳. عرضی
۴. محوری

۳- کدام گزینه در رابطه با سلولهای کامبیوم صحیح است؟

۱. سلولهای کامبیوم به طرف داخل یک طبقه آبکش و به طرف خارج یک طبقه چوب تولید می کنند.
۲. سلولهای کامبیوم در جهت موازی با محور درخت تقسیم می شوند.
۳. سلولهای کامبیوم در جهت عمود بر اشعه چوبی تقسیم می شوند.
۴. سلولهای حاصل از تقسیم کامبیوم فوراً تغییر شکل می دهند.

۴- کدامیک توسط سلولهای دوکی شکل به وجود می آید؟

۱. پره های بافت آبکش
۲. پره های بافت چوبی
۳. پارانشیمهای عرضی
۴. آوندها

۵- وظیفه انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی بر عهده کدام عنصر است؟

۱. اشعه چوبی
۲. آوند
۳. فیبر
۴. تراکشید

۶- کدامیک جزء مشخصات چوب تابستانه می باشد؟

۱. حفره سلولی بزرگ
۲. غشاء سلولی نازک
۳. پیدایش در ابتدای دوره رویش
۴. اعوجاج

۷- اگر در طول دوره رویش، برگهای درخت بر اثر حمله حشرات از بین برود؛ باعث ایجاد کدام عیب در چوب می شود؟

۱. شکاف حلقوی
۲. دواiper سالیانه نادرست
۳. شکاف طولی
۴. اعوجاج

۸- کدامیک جزء گونه های چوب برونی می باشد؟

۱. راش
۲. گردو
۳. بلوط
۴. افاقیا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. سوزنی برگان رشد یافته در خاکهای فقیر، چوبهای مقاومتری تولید می کنند.
۲. پهن برگان برای صنعت کاغذسازی مناسبترند.
۳. ضریب شکل در پهن برگان بیشتر از سوزنی برگان است.
۴. چوب سوزنی برگان سختتر و سنگینتر از پهن برگان است.

۱۰- در پهن برگان، مقاومت مکانیکی ساقه بر عهده کدام عنصر است؟

۱. تراکثید
۲. آوند
۳. پارانشیم
۴. فیبر

۱۱- چرا در گونه های سوزنی برگ، چوب نزدیک به مغز ساقه دارای حداقل وزن مخصوص می باشد؟

۱. زیرا دوایر نزدیک به مغز ساقه باریکتر هستند.
۲. زیرا میزان چوب بهاره در دوایر نزدیک به مغز ساقه بیشتر است.
۳. زیرا میزان سلولهای پارانشیم در نواحی نزدیک به مغز بیشتر است.
۴. زیرا چوب نزدیک به مغز رنگ روشنتری دارد.

۱۲- کدام گونه دارای خاصیت رزونانس می باشد؟

۱. بلوط
۲. گردو
۳. کاج
۴. نراد

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

۱. قارچ عامل پوسیدگی قهوه ای
۲. قارچ عامل پوسیدگی نرم
۳. قارچ عامل پوسیدگی مرطوب
۴. قارچ عامل پوسیدگی سفید

۱۴- قارچ عامل پوسیدگی قهوه ای کدام عنصر چوب را کمتر مورد تخریب قرار می دهد؟

۱. سلولز
۲. لیگنین
۳. همی سلولز
۴. مواد نشاسته ای

۱۵- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. قارچ عامل پوسیدگی سفید پهن برگان را ترجیح می دهد.
۲. قارچ عامل پوسیدگی قهوه ای سوزنی برگان را ترجیح می دهد.
۳. پوسیدگی نرم عموماً چوبهای خیس را مورد حمله قرار می دهد.
۴. کپکهای الیاف چوب را مورد حمله قرار می دهند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۶- قارچ عامل باختگی، کربن مورد نیاز خود را چگونه تامین می کند؟

۲. از تجزیه سلولز

۱. از تجزیه همی سلولز

۴. از تجزیه قندهای موجود در آب حفرات سلولی

۳. از تجزیه لیگنین

۱۷- کدام سوسک مسقیماً چوب را جهت تخم گذاری سوراخ می کند؟

۴. سرامبیسیده

۳. آنوبیوم

۲. لیکتوس

۱. بوستریکیده

۱۸- کدام حشره توانایی هضم سلولز را دارد؟

۴. مورچه نجار

۳. لیکتوس

۲. آنوبیوم

۱. بوستریکیده

۱۹- کدام نرم تن دریایی بیشترین خسارت را به چوبهای شناور در آبهای آزاد وارد می کند؟

Limnoricac .۴

Cirripedia .۳

Pholadidae .۲

Teredinidae .۱

۲۰- منبع تغذیه لیمنوریا کدام است؟

۴. پلانکتونها

۳. قندها و سلولز چوب

۲. مواد نشاسته ای چوب

۱. آب دریا

۲۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. دوام طبیعی چوب برون بیشتر از چوب درون است.

۲. سوزنی برگان دوام طبیعی بیشتری نسبت به پهن برگان دارند.

۳. وجود مواد تاننی در چوب دوام طبیعی آن را کاهش می دهد.

۴. بخشهایی از چوب که نزدیک لایه زاینده است، دوام طبیعی بالاتری دارند.

۲۲- عمق نفوذ و در نتیجه ارتفاع صعود و پیشروی مایعات توسط نیروی مؤینگی در چوب به کدام عامل ارتباط ندارد؟

۲. کشش سطحی مایع

۱. حالت تراوایی بافت‌های سلولی چوب

۴. شعاع سلولهای بافت‌های چوب

۳. دوام طبیعی چوب

۲۳- کدام عامل باعث نفوذپذیری چوب می شود؟

۲. وجود دیواره سلولی پرمنفذ

۱. وجود اشعه های چوبی

۴. وجود آوندهای فراخ

۳. وجود درون چوب مشخص

۲۴- کدام ماده حفاظتی نسبت به آلومینیم خورندگی دارد؟

۴. کلرور کوئیوریک

۳. سولفات مس

۲. کلرور روی

۱. سوبلیمه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۲۸

۲۵- از کدام ماده برای به تاخیر انداختن آستانه آتش گیری چوب استفاده می شود؟

۱. نمکهای قلیایی ۲. نمکهای جیوه ۳. نمکهای مس ۴. نمکهای روی

۲۶- در کدام روش، عمل اشباع تحت تاثیر خلاء و سپس فشار ایجاد شده در سیلندر اشباع انجام می شود؟

۱. روپینگ ۲. اسمز ۳. کیان ۴. بتل

۲۷- برای نفوذ عمیق مایع حفاظتی در چوبهای سبز دارای پوست، از کدام روش استفاده می شود؟

۱. بوشری ۲. اسمز ۳. روپینگ ۴. استراد

۲۸- روش بتل بر اساس استفاده از کدام ماده پایه گذاری شده است؟

۱. کرئوزوت ۲. سوبلیمه ۳. کلرور روی ۴. سولفات مس

۲۹- در کدام روش میزان مصرف ماده شیمیایی نسبت به سایر روشها کمتر است؟

۱. بتل ۲. روپینگ ۳. کیان ۴. بوشری

۳۰- برای اشباع چوب پیسه آ و آبیس، کدام روش مناسبتر است؟

۱. استراد ۲. دسه موند ۳. روپینگ مضاعف ۴. بوشری

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید	عکس
1	ب	عادی	
2	الف	عادی	
3	ج	عادی	
4	د	عادی	
5	الف	عادی	
6	ج	عادی	
7	ب	عادی	
8	الف	عادی	
9	الف	عادی	
10	د	عادی	
11	ب	عادی	
12	د	عادی	
13	د	عادی	
14	ب	عادی	
15	د	عادی	
16	د	عادی	
17	الف	عادی	
18	ب	عادی	
19	الف	عادی	
20	ج	عادی	
21	ب	عادی	
22	ج	عادی	
23	ج	عادی	
24	ب	عادی	
25	الف	عادی	
26	د	عادی	
27	الف	عادی	
28	الف	عادی	
29	ب	عادی	
30	الف	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- چوب ناهمگن (هتروژن) است، به چه معناست؟

۱. اجزای تشکیل دهنده آن از انواع مختلف یاخته ها تشکیل یافته است.

۲. بافت‌های مختلف آن در جهات متفاوت قرار گرفته اند.

۳. اجزاء تشکیل دهنده آن دائمًا دستخوش تغییرات محیط هستند.

۴. تشکیل چوبهای بهاره و تابستانه در فصول مختلف سال نشانه ناهمگنی چوب است.

۲- کدام مورد در ارتباط با اشعه های چوبی صحیح می باشد؟

۱. در جهت موادی با ساقه درخت از مغز به سمت پوست قرار گرفته اند.

۲. وظیفه انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی را بر عهده دارند.

۳. هیچ کدام از سلولهای اشعه چوبی توانایی ذخیره واحدهای کربوهیدرات را ندارند.

۴. اندازه سلولهای آنها بزرگ بوده و در اکثر گونه ها قابل مشاهده است.

۳- کدامیک جزء ویژگیهای سلولهای چوب بهاره محسوب می شود؟

۱. حفره سلولی بزرگ و غشاء نازک

۲. حفره سلولی تنگ و غشاء ضخیم

۳. حفره سلولی بزرگ و غشاء ضخیم

۴- احتمال تشکیل دواير نادرست، معمولاً در کدام شرایط اقلیمی ایران زیاد است؟

۱. آب و هوای مرطوب جنگلهای شمال

۲. تابستانهای گرم جنگلهای مانگرو

۳. تابستانهای بسیار خشک مناطق استپی

۴. تابستانهای خشک جنگلهای زاگرس

۵- کدام گزینه یکی از مهمترین عوامل بروز دواير بریده در چوب درختان محسوب می شود؟

۱. سرمای دیررس بهاره

۲. ظهور یک دوره خشکی بعد از بارندگی شدید

۳. از بین رفتن برگها به دلیل حمله حشرات

۴. نرسیدن غذای کافی به کامبیوم

۶- کدامیک از جنسهای سوزنی برگان فاقد میوه مخروطی هستند؟

۱. نوئل

۲. سرخدار

۳. آرس

۴. کاج

۷- اختلاف اساسی سوزنی برگان و پهنه برگان از نظر گیاهشناسی به چه دلیل است؟

۱. بزرگتر یا کوچکتر بودن ضریب شکل درخت

۲. بالا یا پائین بودن نیاز رویشگاهی

۳. عدم یا وجود تخدمان و تراکثید

۴. قدمت سوزنی برگان نسبت به پهنه برگان

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۸- عیب بزرگ چوب پهنه برگان چیست؟

- ۱. وجود مواد رزینی و صمغی زیاد
- ۲. گره های مرده زیاد
- ۳. مصارف محدود
- ۴. سخت و سنگین بودن

۹- مهمترین عامل تخریب کننده چوب که بیشترین خسارت را به آن وارد می سازد، کدام است؟

- ۱. هوادیدگی در اثر سرما و گرما
- ۲. آتش گیری سریع چوب
- ۳. تجزیه چوب در مقابل اثر گاز کربنیک
- ۴. عوامل مخرب بیولوژیک

۱۰- قارچ پوسیدگی نرم اساساً و خیلی کمتر را تخریب می کند.

- ۱. پلی ساکاریدها - سلولز
- ۲. لگنین - پلی ساکاریدها
- ۳. پلی ساکاریدها - لگنین
- ۴. لگنین - سلولز

۱۱- کدام مورد از جمله ویژگی های قارچ های عامل باختگی چوب برون محسوب می شود؟

- ۱. موجب کاهش استحکام الوار و چوب آلات نمی شوند.
- ۲. ظرفیت جذب آب را در چوب افزایش می دهند.
- ۳. به عنوان قارچهایی معرفی می شوند که سوزنی برگان را ترجیح می دهند.
- ۴. به فیبرها (الیاف) حمله می کنند و یا آنها را می شکنند.

۱۲- کدام مورد در ارتباط با فعالیت قارچها نادرست است؟

- ۱. عدم تکامل کلاهک قارچهای مخرب چوب در تیرهای تونلی معادن به دلیل فقدان نور است.
- ۲. بیشتر قارچها معمولاً دمای ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد را برای فعالیت ترجیح می دهند.
- ۳. حد مناسب رطوبت برای رشد قارچهای پوسیدگی قهوه ای در کاج جنگلی ۲۰ تا ۳۰ درصد است.
- ۴. نور در تنظیم اثرات آنزیم ها در قارچها و انطباق آنها با محیط بسیار مؤثر است.

۱۳- مهمترین ویژگی و مشخصه چوب پوسیده چیست؟

- ۱. افزایش وزن ویژه چوب
- ۲. تغییر ابعاد چوب
- ۳. کاهش مقاومت مکانیکی
- ۴. جذب سریع آب

۱۴- سوسک های کدام خانواده فقط به چوب های پهن برگ حمله کرده و فقط برون چوب که حاوی ناشاسته مورد نیاز در رژیم غذاشان می باشد، می خورند؟

- ۱. لیکتوس
- ۲. بوستریکیده
- ۳. آنوبیوم
- ۴. سرامبیسیده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۵- کدام خانواده جزء سوسک های پودر کننده کاذب محسوب می شوند؟

۱. لیکتوس ۲. بوستریکیده ۳. آنوبیوم ۴. سرامبیسیده

۱۶- کدام گزینه در مورد مورچه ها نادرست می باشد؟

۱. دگردیسی کامل دارند.
۲. کمری باریک بین سینه و شکم دارند.
۳. شاخک های مورچه ها پیچ خورده است.
۴. بال مورچه ها هم اندازه و یک شکلند.

۱۷- کدام خانواده از نرم تنان دریایی مخرب چوب، بیشترین خسارت را به چوب های شناور در آبهای آزاد دریاها وارد می سازند؟

۱. Limnoricac .۴ ۲. Pholadidcac .۲ ۳. cirripedia .۳ ۴. Teredinidaeac .۱

۱۸- کدام گزینه در مورد دوام طبیعی و مواد استخراجی چوب ها صحیح است؟

۱. گونه ممرز به دلیل فقدان چوب درون مشخص، دوام طبیعی کوتاهی دارد.
۲. چوب های سوزنی برگان به دلیل مواد استخراجی سمعی حشره گریز، دوام طبیعی کمتری دارند.
۳. چوب بهاره به دلیل مواد سمی محلول در آب، بادوام تراز چوب تابستانه است.
۴. چوب درختان رشد یافته روی خاکهای حاصلخیز بادوام تراز چوب همان گونه روی خاکهای فقیر است.

۱۹- اشباع پذیری در جهت عمود به الیاف، در کدام گونه سوزنی برگ بسیار مشکل و گاه غیرممکن است؟

۱. کاج تدا ۲. نراد ۳. لاریکس ۴. کاج الدار

۲۰- کدام گزینه در ارتباط با کلرور روی (ZnCl₂) نادرست است؟

۱. نمک نسبتاً ارزانی است.
۲. قابلیت انحلال خوبی دارد.

۳. خاصیت حفاظتی آن بیشتر از سولفات مس متبلور می باشد.

۴. خورندگی شدیدی در مورد اتصالات آلومینیومی دارد.

۲۱- سوبلیمه از ترکیب کدام دو عنصر حاصل می شود؟

۱. کلر با روی ۲. روی با جیوه ۳. کلر با مس ۴. کلر با جیوه

۲۲- 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 یک کاملاً مؤثر است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

-۲۳- در عمل تقطیر ماده کرئوزت حاصل از زغال سنگ در حرارت بین ۲۱۰ تا ۲۴۰ درجه سانتیگراد چه ماده ای حاصل می شود؟

۴. گزیل

۳. نفتالین

۲. کرزول

۱. پیریدین

-۲۴- در کدامیک از روش‌های حفاظتی زیر، نفوذ عمیق مواد در چوب بر روی چوبهای تازه با رطوبت بالا و بدون پوست کنی انجام می گیرد؟

۴. اشباع در اتوکلاو

۳. بتل

۲. اسمز

۱. بوشری

-۲۵- روش روپینگ به چه صورت روی چوب انجام می پذیرد؟

۱. تحت تأثیر خلاء و سپس فشار ایجاد شده در سیلندر اشباع

۲. بعد از پیش گرم بر روی چوب، ماده حفاظتی با عمل تغليظ وارد چوب می شود.

۳. تحت تأثیر فشار و سپس خلاء کم در داخل سیلندر اشباع

۴. بدون فشار اضافی و تنها به کمک نیروی اسمزی موجود در چوب

-۲۶- نام دیگر روش بتل چیست؟

۴. کیان

۳. کبرا

۲. سلول خالی

۱. سلول پر

-۲۷- مرحله پایانی خلاء در روش بتل به چه منظوری انجام می شود؟

۲. جلوگیری از چکه کردن کرئوزت

۱. نفوذ بیشتر مواد حفاظتی در چوب

۴. انبساط بیشتر سلولهای چوبی

۳. تجمیع هوا فشرده در چوب

-۲۸- کدام گزینه در مورد مقایسه روش بتل و روپینگ نادرست است؟

۱. روپینگ تقریباً معکوس روش بتل می باشد.

۲. روپینگ ماده حفاظتی کمتری به مصرف می رساند.

۳. روپینگ از نظر اقتصادی خیلی کم هزینه تر می باشد.

۴. زمان اعمال فشار و طول دوره اشباع در روش بتل بیشتر است.

-۲۹- بخشی از چوب که اطراف چوب درون را در برگرفته و تا پوست زنده ادامه دارد، چه نامیده می شود؟

۴. چوب تابستانه

۳. چوب برون

۲. کامبیوم

۱. دوایر سالیانه

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۳۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. بازدانگان بدون استثناء دارای گیاهان چوبی هستند.
۲. تخمک گیاه در نهاندانگان بدون پوشش است.
۳. در بافت چوبی ساقه نهاندانگان، تراکثیدها وجود دارند.
۴. فیبرها نقش مقاومت مکانیکی در بازدانگان بر عهده دارند.

نمبر سواء	واسطع صحبي	وضعیت کلب	حادی
1	الف		
2	ب		
3	الف		
4	د		
5	ج		
6	ب		
7	ج		
8	ج		
9	د		
10	ج		
11	الف		
12	ج		
13	ج		
14	الف		
15	ب		
16	د		
17	الف		
18	الف		
19	ب		
20	ج		
21	د		
22	الف		
23	ب		
24	الف		
25	ج		
26	الف		
27	ب		
28	د		
29	ج		
30	الف		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- واژه Heterogenc به چه معناست؟

۱. هرسو نایکسانی چوب ۲. ناهماهنگی در چوب ۳. کج تاری در چوب ۴. همکشیدگی در چوب

۲- لایه نازک بین پوست و چوب که دارای سلول های زنده و حاوی پروتپلاسم در حفره سلولی خود است، چه نام دارد؟

۱. کامبیوم ۲. فیبر ۳. آوند ۴. تراکثید

۳- طبقات چوبی و آبکشی را که در اثر فعالیت کامبیوم ایجاد می شود، بافت های می نامند.

۱. بافت های اولیه ۲. بافت های ثانویه ۳. بافت های آوندی ۴. بافت های مریستمی

۴- کدام گزینه در مورد علل ایجاد دوایر نادرست، صحیح می باشد؟

۱. سرمای زود رس بهاره ۲. از بین رفتن برگ ها بواسطه حمله حشرات

۳. ظهور یک دوره بارندگی شدید ۴. تجدید فعالیت رویش در اوخر زمستان

۵- کدام گزینه در مورد چوب درون نادرست است؟

۱. دارای سلول های زنده است.

۲. در برگیرنده مغز است.

۳. دارای رنگ تیره است.

۴. خاصیت ضد قارچ دارد.

۶- کدام گزینه در مورد چوب گونه پهن برگان صحیح نیست؟

۱. دارای مصارف متعددی است.

۲. دارای رنگها و نقوش متعددی است.

۳. به خوبی لاک و الکل می پذیرد.

۴. ابزار قطع آن گران قیمت است.

۷- هدایت شیره پرورده از قسمت آبکش به طرف کامبیوم و ذخیره مواد غذایی از عمدہ وظایف می باشد.

۱. پارانشیم طولی ۲. فیبرها ۳. آوندها ۴. پره های چوبی

۸- خاصیت آلتیپاتی مخصوص کدام گونه از پهن برگان زیر می باشد؟

۱. نراد ۲. راش ۳. آزاد ۴. گردو

۹- کدام یک از گونه های سوزنی برگان جنگلهای ایران دارای چوب سخت می باشد؟

۱. نوئل ۲. آرس ۳. نمدار ۴. سرخدار

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۰- کدام گزینه در ارتباط با قارچهای عامل پوسیدگی صحیح می باشد؟

۱. قارچهای پوسیدگی قهوه ای پهنه برگان را ترجیح می دهند.
۲. قارچ پوسیدگی سفید انحصاراً لگنین را مورد حمله قرار می دهد.
۳. قارچ پوسیدگی قهوه ای پلی ساکاریدها را ترجیح می دهد.
۴. قارچ پوسیدگی نرم اساساً لگنین ها را تخریب می کند.

۱۱- کدام گزینه در مورد کپک ها صحیح می باشد؟

۱. قابلیت بی رنگ کردن چوب را دارا هستند.
۲. به فیبرها (الیاف) حمله می کنند و آنها را می شکنند.
۳. توانایی ضعیف کردن ساختار چوب را دارا هستند.
۴. ظرفیت جذب آب را در چوب کاهش می دهند.

۱۲- بهترین منبع تولید کربن برای قارچ می باشد.

۱. منیزیم
۲. منگنز
۳. مولیبدن
۴. گلوکز

۱۳- مهمترین ویژگی مشخص چوب پوسیده چیست؟

۱. کاهش جرم ویژه
۲. افزایش جذب آب
۳. تغییر رنگ چوب
۴. کاهش مقاومت مکانیکی

۱۴- کدام گزینه در مورد سوسمک های خانواده آنابیوم نادرست می باشد؟

۱. دارای طول ۴ تا ۶ میلیمتر هستند.
۲. معمولاً به رنگ های قرمز، قهوه ای تا سیاه هستند.
۳. مستقیماً چوب را برای تخم گذاری سوراخ می کنند.
۴. قادر به هضم سلولز می باشند.

۱۵- قارچ Lenzites Sacpiaaria و Merulius Lacrymans به ترتیب در چه درجه حرارتی دارای بهترین وضع فعالیت می باشند؟

۱. ۲۰_۳۶
۲. ۲۰_۲۰_۲
۳. ۲۰_۱۵_۳
۴. ۲۰_۲۰_۴

۱۶- کدام یک از گونه های پهنه برگ، به دلیل تراکم بیش از حد ماده چوبی و فشردگی الیاف، به سختی اشبع می شود؟

۱. افاقیا
۲. آژوبه
۳. بلوط
۴. مرز

۱۷- در روش بوشری برای حفاظت از تیرها، از چه ماده حفاظتی استفاده می شود؟

۱. آرسنیت مس
۲. کلرور روی
۳. سولفات کوئیوریک
۴. کرئوزت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

- ۱۸- کدام یک از مواد حفاظتی زیر خاصیت سرطان زایی و باعث ایجاد امراض ریوی می شود؟

۱. نمک های قلیایی ۲. نمک های جیوه ۳. نمک های روی ۴. نمک ها مس

- ۱۹- کدام یک از گزینه های زیر را می توان جایگزین کرئوزت در اشبعاً تراورس و تیرهای چوبی نمود؟

۱. کلرور روی ۲. کات کبود ۳. اسید آرسنیک ۴. آرسنیت مس

- ۲۰- از تقطیر روغن های چرب حاصل از زغال سنگ در حرارت زیاد بدست می آید.

۱. کلرو بنزن ۲. آنیلین ۳. فنل بفرمول ۴. کرئوزت

- ۲۱- کدام گزینه در مورد روش اسمز صحیح می باشد؟

۱. در این روش محدودیتی از نظر فصول وجود ندارد.
۲. مدت نگهداری چوب در مواد حفاظتی کمتر از دو هفته می باشد.
۳. در هنگام اشبعاً چوب باید پوست کنی شود.
۴. روشی پرهزینه و دارای تاسیسات خاصی می باشد.

- ۲۲- کدام یک از گزینه های زیر جزء معایب روش کیان به حساب می آید؟

۱. عدم نفوذ محلول سوبلیمه به اعمق چوب ۲. خاصیت خورندگی فلزات همراه با چوب در نمک سوبلیمه
۳. عدم تشییت به روی الیاف ۴. عمر کوتاه حفاظت

- ۲۳- مهمترین و بزرگترین عیب در روش حفاظتی بتل چیست؟

۱. مدت زمان زیاد برای اشبعاً
۲. مقدار زیاد جذب ماده حفاظتی
۳. عدم جایگزینی برای ماده حفاظتی کرئوزت
۴. هزینه زیاد برای اشبعاً

- ۲۴- در روش حفاظتی دسه موند برای اشبعاً تیرهای چوبی، به ترتیب از چه ماده حفاظتی استفاده می شود؟

۱. کات کبود - کرئوزت ۲. کلرور روی - کرئوزت ۳. کرئوزت - کلرور روی ۴. کات کبود - کرئوزت

- ۲۵- یکی از روشهای اشبعاً عمیق که تقریباً بر عکس روش بتل عمل می کند و روشی کم هزینه می باشد، به کدام روش حفاظتی اطلاق می گردد؟

۱. روش روپینگ ۲. روش دسه موند ۳. روش کیان ۴. روش اسمز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۲۸

- ۲۶- اختلاف اساسی پهنه برگان و سوزنی برگان از نظر گیاه شناسی در چیست؟

- ۱. قدمت بیشتر سوزنی برگان نسبت به پهنه برگان
- ۲. عدم یا وجود تخدمان و تراکشید
- ۳. تفاوت میان تولید مثل سوزنی برگان و پهنه برگان
- ۴. وجود اختلاف در شکل ظاهری سوزنی برگان و پهنه برگان

- ۲۷- بهترین گونه چوب برای استفاده در تراورس راه آهن در کشورهای اروپایی چیست؟

- ۱. اقاقیا
- ۲. بلوط
- ۳. راش
- ۴. اکالیپتوس

- ۲۸- چوب در چه درجه حرارتی شروع به تغییر رنگ و ایجاد شکاف می کند؟

- ۱. حرارت بین ۱۸۰ تا ۲۰۰ درجه
- ۲. حرارت بین ۸۰ تا ۱۰۰ درجه
- ۳. حرارت حدود ۲۸۰ درجه
- ۴. حرارت کمتر از ۸۰ درجه

- ۲۹- رطوبت نسبی اپتیمم جهت فعالیت قارچ های پوسیدگی قهوه ای در کاج جنگلی چند است؟

- ۱. ۳۰٪ تا ۳۵٪
- ۲. ۲۰٪ تا ۲۵٪
- ۳. ۲۰٪ تا ۳۰٪
- ۴. ۹۵٪ تا ۹۸٪

- ۳۰- کدام گزینه در مورد سوسک خانواده سرامبیسیده صحیح است؟

- ۱. سوسک بالغ در حدود ۴ تا ۶ میلیمتر طول دارد.
- ۲. عموماً به رنگ قرمز مایل به قهوه ای است.
- ۳. جزء سوسک های شاخک دراز به حساب می آید.
- ۴. لاروها، دالان هایی وسیع در چوب خشک پهنه برگان حفر می کنند.

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	الف	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ح	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ح	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	د	عادی
21	ح	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی
26	ب	عادی
27	ح	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	ح	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- کدام مورد جزء ویژگیهای چوب از لحاظ صنعتی (فنی) محسوب نمی شود؟

- ۱. ماده جامد متخلخل فیبری شکل
- ۲. واجد ساختمان یاخته ای سازمان یافته
- ۳. هر سو یکسان و همگن
- ۴. تغییر خواص آن در زمان و مکان متفاوت

۲- طرز قرار گرفتن آوندها و اشعه های چوبی نسبت به محور عمودی درخت چگونه است؟

- ۱. در جهت راستای درخت - عمود بر راستای درخت
- ۲. در جهت راستای درخت - در جهت راستای درخت
- ۳. عمود بر راستای درخت - در جهت راستای درخت
- ۴. عمود بر راستای درخت - عمود بر راستای درخت

۳- لایه نازک میکروسکوپی با سلولهای زنده بین پوست و چوب چه نام دارد؟

- ۱. تراکئید
- ۲. اشعه چوبی
- ۳. کامبیوم
- ۴. فیبر

۴- وظیفه انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی بر عهده کدامیک می باشد؟

- ۱. آوند
- ۲. اشعه چوبی
- ۳. تراکئید
- ۴. فیبر

۵- کدامیک جزء ویژگیهای سلولهای چوب تابستانه محسوب می شود؟

- ۱. حفره سلولی بزرگ و غشاء نازک
- ۲. حفره سلولی تنگ و غشاء ضخیم
- ۳. حفره سلولی بزرگ و غشاء ضخیم
- ۴. حفره سلولی تنگ و غشاء نازک

۶- در بین چوبهای ایران، دوایر نادرست به خصوص در چه درختانی دیده می شود؟

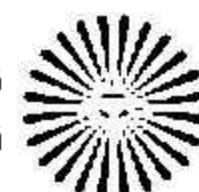
- ۱. آرس و زربین
- ۲. راش و بلوط
- ۳. آرس و کاج
- ۴. راش و زربین

۷- کدام مورد در ارتباط با تفاوت چوب برون و چوب درون نادرست است؟

- ۱. چوب برون اغلب دارای رطوبت بیشتری نسبت به چوب درون است.
- ۲. در شرایط تساوی درصد رطوبت، وزن مخصوص چوب درون بیشتر است.
- ۳. در صورت تساوی رطوبت، اغلب مقاومت الکتریکی چوب درون و چوب برون یکسان است.
- ۴. وجود مواد استخراجی در چوب درون سبب خاصیت ضد قارچ و حشره گریزی آن شده است.

۸- کدام مورد در ارتباط با بازدانگان و نهاندانگان صحیح می باشد؟

- ۱. نهاندانگان بدون استثناء دارای گیاهان چوبی هستند.
- ۲. در بافت چوبی ساقه نهاندانگان تراکئید وجود دارد.
- ۳. تخمک گیاه در بازدانگان بدون پوشش می باشد.
- ۴. فیبرها در بازدانگان منحصرًا نقش مقاومت مکانیکی ساقه درخت را بر عهده دارند.



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۹- کدامیک از گونه های سوزنی برگ جنگلهای ایران دارای چوب سخت می باشد؟

۴. سرخدار

۳. نمدار

۲. ارس

۱. نوئل

۱۰- کدام گزینه در ارتباط با پراکندگی و شکل درخت سوزنی برگان و پهنه برگان صحیح می باشد؟

۱. سوزنی برگان بیشتر در عرضهای جغرافیایی بالا و نزدیک به قطب پراکنده اند.

۲. تعداد محدودی از پهنه برگان در نزدیکی خط استوا پراکنده اند.

۳. ضریب شکل در پهنه برگان بزرگتر از سوزنی برگان است.

۴. ساقه اغلب سوزنی برگان در محل تاج و قسمتهای پائین تر منشعب می شود.

۱۱- زائد دیواره ای سلول پارانشیمی که از روزنه منفذ جداره آوندی مقابل خود عبور کرده و حفره آوند را مسدود می نماید،

چه نام دارد؟

۴. تراکشید

۳. تیل

۲. فیبر

۱. پره چوبی

۱۲- کدام گونه دارای خاصیت آللوپاتی بوده که سبب مصرف بسیار بالای اکسیژن می گردد؟

۴. کاج

۳. گردو

۲. بلوط

۱. راش

۱۳- کدام روش حفاظت چوب در سال ۱۸۲۲ توسط فردی به نام شامپی ابداع شد؟

۲. ایجاد خلاء در اثر حرارت

۱. کیان

۴. روپینگ

۳. بتل

۱۴- در کدام مناطق به علت چنگک های تعییه شده در زیر تراورس فولادی، استقرار آن در زمین بهتر و استفاده از آن اجباری می شود؟

۲. مناطق شور و بیابانی

۱. مناطق مرطوب و باتلاقی

۴. مناطق کوهستانی مسطح

۳. مناطق کوهستانی با شیب زیاد

۱۵- کدام قارچها انحصاراً لایه ۲ دیواره سلول را تخریب می کنند؟

۲. قارچ عامل باختگی

۱. قارچ پوسیدگی قهوه ای

۴. قارچ پوسیدگی سفید

۳. قارچ پوسیدگی نرم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۶- کدام گزینه در ارتباط با قارچهای عامل پوسیدگی صحیح می باشد؟

۱. قارچ پوسیدگی قهقهه ای پهنه برگان را ترجیح می دهد.

۲. قارچ پوسیدگی سفید انحصاراً لگنین را مورد حمله قرار می دهد.

۳. قارچ پوسیدگی قهقهه ای پلی ساکاریدها را ترجیح می دهد.

۴. قارچ پوسیدگی نرم اساساً لگنین ها را تخریب می کند.

۱۷- کدام گزینه در مورد ارتباط قارچها با نور صحیح می باشد؟

۱. نور در تولید اندام زایشی قارچهای مخرب بی تأثیر است.

۲. نور در تولید اندام رویشی قارچهای مخرب مؤثر است.

۳. نور در تنظیم اثرات آنزیم در قارچها و انطباق شان با محیط بسیار مؤثر می باشد.

۴. نور قوی در بعضی از قارچها باعث افزایش رشد و کاهش رنگ هیف ها می شود.

۱۸- کدام گزینه در ارتباط با سوسکهای خانواده بوستریکیده نادرست است؟

۱. جزء سوسکهای پودر کننده کاذب هستند.

۲. نشاسته و سلولز موجود در چوب را هضم می کنند.

۳. علاوه بر پهنه برگان، به سوزنی برگان نیز حمله می کنند.

۱۹- کدام خانواده از نرم تنان دریایی مخرب چوب، بیشترین خسارات را به چوب های شناور در آبهای آزاد دریا وارد می سازند؟

Teredinidae .۴

Cirripedia .۳

Pholadidae .۲

Limnoricidae .۱

۲۰- از بین جنسهای خانواده Limnoricidae، کدامیک خسارات عمده ای به تأسیسات و سازه های آبی وارد می سازند؟

Balanidae .۴

Martesia .۳

Sphaeroma .۲

Limnoria .۱

۲۱- کدام گزینه در مورد ارتباط خواص فیزیکی چوب با حفاظت آن صحیح می باشد؟

۱. در بین گونه های مختلف، وزن مخصوص عامل تعیین کننده و اساس مقایسه برای دوام چوبهای است.

۲. به طور کلی چوبهای مرطوب، مناسب فعالیت حشرات چوبخوار می باشند.

۳. حرارت مطلوب چوب برای فعالیت قارچهای چوبخوار بین ۳۶ - ۲ درجه سانتیگراد می باشد.

۴. هجوم عوامل مخرب در چوبهای با سطوح لخت و عریانتر، دیرتر انجام می پذیرد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۲۲- کدام عامل، عمل نفوذ مواد شیمیایی را در جهت محوری و عمود با الیاف را در کاج ها در ناحیه چوب درون مشکل می سازد؟

- ۱. وجود درون چوب کاذب
- ۲. وجود مواد معدنی در خلل و فرج چوب
- ۳. وجود تیل در داخل تراکئید
- ۴. وجود درون چوب مشخص

۲۳- کدام نمک معدنی از قدیم الایام تاکنون برای حفاظت چوب به خصوص در روش بوشی برای تیرها و قطعات طویل چوبی بکار می روید؟

- ۱. کلرور روی
- ۲. سولفات مس متبلور
- ۳. بی کلرور جیوه
- ۴. بی کرومات سدیم

۲۴- کدام گزینه در ارتباط با کلرور روی ($ZnCl_2$) صحیح است؟

- ۱. نمک نسبتاً گرانی است.
- ۲. قابلیت انحلال خوبی ندارد.
- ۳. خاصیت حفاظتی آن کمتر از سولفات مس متبلور است.
- ۴. خورندگی پائین در مورد اتصالات آلومینیومی دارد.

۲۵- کدام ماده کاربرد وسیعی در مخلوط با سایر نمکها دارد و به عنوان بهترین مواد حفاظت چوب و نگهداری از آن در برابر فساد قارچی و تخریب حشره ای شناخته شده است؟

- ۱. بیکرومات پتاسیم
- ۲. فلوئور سدیم
- ۳. نیتریت سدیم
- ۴. فلوئو سیلیکات منیزیم

۲۶- در عمل تقطیر ماده کرتوزت حاصل از زغال سنگ در حرارت نزدیک به $210^{\circ}C$ چه ماده ای حاصل می شود؟

- ۱. گزیلنول
- ۲. کرزول
- ۳. بنزول
- ۴. پیریدین

۲۷- برای اصلاح خاصیت خورندگی فلزات در دی نیتروفنل ها چه کار انجام می دهند؟

- ۱. بکار بردن آن با سایر مواد حفاظتی از جمله آنیلین
- ۲. رقیق کردن آن با استفاده از ماده بی کرومات سدیم
- ۳. مخلوط کردن آن با ماده فلوئور سدیم
- ۴. مخلوط و مصرف کردن آن با ماده کرزول

۲۸- کدام مورد یکی از بهترین روش‌های اشباع تیر توأم با عمل تزریق کروتوزت است که در حال حاضر نیز در کشور فرانسه انجام می پذیرد؟

- ۱. اسمر
- ۲. کیان
- ۳. بوشی
- ۴. بتل

۲۹- روش اشباع عمیق چوب که تقریباً معکوس روش بتل می باشد و از نظر اقتصادی نیز کم هزینه تر است، کدام است؟

- ۱. دسه موند
- ۲. روپینگ
- ۳. استراد
- ۴. کبرا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

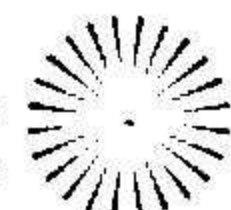
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۳۰- مرحله پایانی خلاء در روش بتل به چه منظوری انجام می شود؟

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

1411138 - 93-94-1

نمبر سوان	واسع صحبي	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	د	عادی



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱- سطح داخلی پوست که توسط بخش حجیمی از ساقه احاطه شده است را چه می نامند؟

۴. کامبیوم

۳. چوب

۲. مغز

۱. حلقه رویشی

۲- کدام گزینه در مورد بازدانگان و نهاندانگان نادرست می باشد؟

۱. در نهاندانگان به جای تراکثید، آوند وجود دارد و فیبرها و الیاف چوبی صرفاً نقش محافظتی دارند.

۲. در بازدانگان تخمک در محفظه ای به نام تخدمان دیده می شود و دارای آوند هستند.

۳. در بازدانگان تخمک گیاه بدون پوشش می باشد و دارای بافت تراکثید هستند.

۴. در نهاندانگان تخمک گیاه در محفظه ای به نام تخدمان دیده می شود و دارای آوند هستند.

۳- اختلاف اساسی سوزنی برگان و پهنه برگان از نظر گیاه شناسی در چیست؟

۲. اختلاف در شکل درختان

۱. اختلاف در نحوه تولید مثل

۴. سوزنی برگان از پهنه برگان قدیمی تر هستند.

۳. به دلیل عدم، یا وجود تخدمان یا تراکثید

۴- کدام گزینه در مورد آوندها صحیح نمی باشد؟

۱. در چوب های پراکنده آوند حفرات آوندی چوب تابستانه چند برابر چوب بهاره است.

۲. در چوب های بخش روزنے ای قطر حفرات آوندی چوب های بهاره و تابستانه تقریباً با هم برابر است.

۳. در چوب های پراکنده آوند حفرات آوندی چوب بهاره چند برابر چوب تابستانه است.

۴. در چوب های بخش روزنے ای قطر حفرات آوندی چوب بهاره چند برابر چوب تابستانه است.

۵- وظیفه عمده پره چوبی چیست؟

۴. تقسیم سلولی

۳. فتوسنتر

۲. استحکام درخت

۱. هدایت شیره پرورده

۶- کدام گزینه درمورد قارچ ها صحیح می باشد؟

۱. قارچ ها گیاهانی هستند دارای کلروفیل که از سلول های چوب تغذیه می کنند.

۲. قارچ ها گیاهانی هستند فاقد کلروفیل و قادر به تولید غذا

۳. قارچ ها گیاهانی هستند فاقد کلروفیل که از سلولهای چوب تغذیه می کنند.

۴. قارچ ها گیاهانی هستند دارای کلروفیل و قادر به تولید غذا

۷- قارچ های مولد پوسیدگی قهوه ای کدام قسمت از چوب را مورد تخریب قرار می دهند؟

۲. لیگنین

۱. فقط سلولز

۴. لیگنین و پلی ساکاریدها

۳. پلی ساکاریدها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۸- رطوبت مناسب جهت رشد قارچ های پوسیدگی قهوه ای در کاج جنگلی و نراد چند است؟

۱. بین ۱۰ تا ۳۰٪ ۲. بین ۳۰ تا ۴۰٪ ۳. بین ۲۰ تا ۴۰٪ ۴. بین ۴۰ تا ۳۰٪

۹- کدام گزینه در مورد چوب پوسیده صحیح نمی باشد؟

۱. چوب پوسیده سریع تر از چوب سالم آب را جذب می کند.

۲. با پیشرفت پوسیدگی از میزان تراکم و وزن ویژه چوب کاسته می شود.

۳. چوب پوسیده و خشک دیرتر از چوب سالم آتش می گیرد.

۴. میزان همکشیدگی در چوب پوسیده بیشتر از چوب سالم است.

۱۰- مهمترین ویژگی مشخص چوب پوسیده چیست؟

۱. کاهش مقاومت مکانیکی ۲. کاهش جرم ویژه

۳. افزایش جذب آب ۴. تغییر رنگ چوب

۱۱- کدامیک از حشرات چوب خوار قادر به هضم سلولز چوب می باشد؟

۱. سوسک خانواده آنوبیوم ۲. مورچه های نجار

۳. سوسک خانواده لیکتوس ۴. سوسک خانواده بوستریکیده

۱۲- سوسک خانواده لیکتوس غذای مورد نظرشان را از چه گروه و چه قسمتی تهیه می نمایند؟

۱. گروه سوزنی برگان - درون چوب ۲. گروه پهنه برگان - درون چوب

۳. گروه سوزنی برگان - برون چوب ۴. گروه پهنه برگان - برون چوب

۱۳- کدام گزینه درمورد تفاوت مورچه و موریانه صحیح می باشد؟

۱. دگردیسی در مورچه ها تدریجی اما در موریانه ها کامل است.

۲. دگردیسی در مورچه ها کامل اما در موریانه ها تدریجی است.

۳. شاخک مورچه ها انعطاف پذیر ولی شاخک موریانه ها پیچ خورده است.

۴. کمر مورچه ها برخلاف موریانه ها باریک نیست.

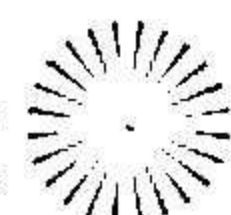
۱۴- کرم کشتی به کدام گونه از نرم تنان دریایی اطلاق می گردد؟

pholadi dcac .۴

Cirripedia .۳

Teredo navalis .۲

Teredini dcac .۱



کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکوبی برای ایمان است

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۱۵- کدام گزینه در مورد موریانه دریایی نادرست می باشد؟

۱. طول موریانه دریایی از ۵ mm تجاوز نمی کند.

۲. گونه limnoricac را گاه پا قرینه می نامند.

۳. گونه limnoricac از خانواده های مهم نرمتنان به حساب می آید.

۴. گونه limnoricac قادر به هضم سلولز می باشد.

۱۶- به چه علت پهنه برگانی که واحد درون چوب مشخص هستند، در قسمت چوب درون دوام طبیعی بیشتری دارند؟

۲. به دلیل وجود مواد تاننی و اسید تانیک

۴. به دلیل وجود مواد ذخیره ای قندی محلول در آب

۱. به دلیل وجود تیل

۳. به دلیل وجود پارانشیم کمتر

۱۷- در بین گونه هایی که قاد درون چوب مشخص هستند، کدامیک دارای دوام طبیعی نسبتاً خوبی می باشد؟

۴. گونه صنوبر

۳. گونه ممرز

۲. گونه انجیلی

۱. گونه افرا

۱۸- مناسبترین مقدار رطوبت برای فعالیت قارچ ها کدام است؟

۴. ۳۰ تا ۲۵٪

۳. ۲۰ تا ۲۵٪

۲. ۱۵ تا ۲۵٪

۱. ۱۰ تا ۲۰٪

۱۹- در چوب دوگلاس رویش مطلوب قارچ چوب خوار و توقف فعالیت قارچ به ترتیب در چه رطوبتی رخ می دهد؟

۲. ۱۱۰ تا ۱۲۰٪

۳. ۷۰٪

۱. ۱۰٪ - ۱۴۵ تا ۱۵۰٪

۴. ۷۵ تا ۸۰٪

۳. ۱۱۵٪ - ۱۶۰ تا ۱۹۰٪

۲۰- رطوبت مناسب جهت فعالیت حشرات چوبخوار چند است؟

۲. رطوبت بالای ۲۰٪

۱. رطوبت کمتر از ۲۰٪

۴. رطوبت بین ۳۰ تا ۳۵٪

۳. رطوبت بین ۲۰ تا ۳۰٪

۲۱- کدامیک از گونه های پهنه برگ به دلیل تراکم بیش از حد ماده چوبی و فشردگی الیاف، سخت اشیاع است؟

۴. راش

۳. بلوط اطلسی

۲. ممرز

۱. افacia

۲۲- کدامیک از مواد شیمیایی، ماده مناسبی جهت تغذیه عوامل قارچی محسوب می گردد؟

۴. تانن

۳. اسیدهای چرب

۲. صمع ها

۱. پنتوزان ها

۲۳- برای حفاظت تیرها به روش بوشری از چه ماده حفاظتی استفاده می گردد؟

۴. کرئوزوت

۳. کلرور روی

۲. آرسنیت مس

۱. کات کبود

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

۲۴- کدام گزینه در مورد مواد حفاظتی نادرست است؟

- ۱. به آسانی در چوب نفوذ نماید.
- ۲. موثر و مفید باشد.
- ۳. از نظر تهیه ارزان قیمت باشد.
- ۴. به آسانی از چوب تبخیر شود.

۲۵- کدام گزینه در مورد سولفات مس نادرست می باشد؟

- ۱. قارچ کش بسیار خوب در مناطق مرطوب است.
- ۲. خاصیت خورنده‌گی فلزات را دارد.
- ۳. مورد استفاده در روش بوشری و بتل است.
- ۴. برای استفاده از خاکهای آهکی مناسب است.

۲۶- کدام گزینه در مورد معایب نمک های روی نادرست است؟

- ۱. خورنده‌گی شدیدی در مورد اتصالات آلومینیومی دارد.
- ۲. در محیط مرطوب تولید اسید کلریدیک می نماید.
- ۳. خاصیت حفاظتی آن بیشتر از سولفات مس متبلور است.
- ۴. خاصیت جذب آب آن شدید است.

۲۷- کدامیک از نمک های زیر خاصیت احیاء کنندگی دارد؟

- ۱. سوبیلیمه
- ۲. کلرور کوئیدریک
- ۳. متا- ارسنیت روی
- ۴. کلرور روی

۲۸- روش اسمر اولین بار در چه کشوری و توسط چه شخصی به کار گرفته شد؟

- ۱. آلمان - Sdchmittutz.c
- ۲. انگلیس - Sdchmittutz.c
- ۳. هلند - w.Burnnrtt
- ۴. فرانسه - Breait

۲۹- کدامیک از روش های زیر جزء روش های اشباع عمیق به شمار نمی آید؟

- ۱. روش روپینگ
- ۲. روش دسه موند
- ۳. روش بتل
- ۴. روش اسمر

۳۰- کدام گزینه در مورد اشعه چوبی صحیح می باشد؟

- ۱. سلول هایی که در جهت عمود بر ساقه درخت از مغز به سمت پوست قرار دارد.
- ۲. سلول هایی که موازی با محور ساقه درخت از مغز به سمت پوست قرار دارد.
- ۳. سلول هایی که در جهت عمود بر ساقه درخت در قسمت پوست درخت قرار دارد.
- ۴. سلول هایی که موازی با ساقه درخت در قسمت مغز قرار دارد.

شماره سؤال	ياسخ صحيح	يضعين كليند	عادي
1	ـ	ـ	عادي
2	ـ	ـ	عادي
3	ـ	ـ	عادي
4	ـ	ـ	عادي
5	ـ	ـ	عادي
6	ـ	ـ	عادي
7	ـ	ـ	عادي
8	ـ	ـ	عادي
9	ـ	ـ	عادي
10	ـ	ـ	عادي
11	ـ	ـ	عادي
12	ـ	ـ	عادي
13	ـ	ـ	عادي
14	ـ	ـ	عادي
15	ـ	ـ	عادي
16	ـ	ـ	عادي
17	ـ	ـ	عادي
18	ـ	ـ	عادي
19	ـ	ـ	عادي
20	ـ	ـ	عادي
21	ـ	ـ	عادي
22	ـ	ـ	عادي
23	ـ	ـ	عادي
24	ـ	ـ	عادي
25	ـ	ـ	عادي
26	ـ	ـ	عادي
27	ـ	ـ	عادي
28	ـ	ـ	عادي
29	ـ	ـ	عادي
30	ـ	ـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

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 دارد؟

۱. اشعه های چوبی ۲. آوندها ۳. فیبرها ۴. تراکثیدها

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.

۲. چوب برون خاصیت ضد قارچ دارد.

۳. چوب برون داری مواد تانینی 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. مرز

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 الک 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. مرز ۳. توسکا ۴. بلوط

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

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.

۱. سبکتر و نامقاومتر است.

۴. سنگین تر و مقاومتر است.

۳. سنگین تر و نامقاوم تر است.

۱۱- خاصیت آثوپاتی 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 ۳۰ تا ۳۷ 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

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 بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

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

- ۲. جلوگیری از چکه کردن کرئتوزت
- 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

Sphacroma tercibrans .۴

Chelura tercibrans .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 یهمن 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 تاخیر انداختن آستانه آتش گیری چوب از کدام ماده استفاده می شود؟

- ۴. کرزول
- ۳. کرئتوزوت
- ۲. قیرها
- ۱. نمک های قلیایی

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

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

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۳۸

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

۱. خاصیت خورندهی 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 تقطری 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 اسمر

- 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 آییس که به سختی اشباع می شوند کدام روش مناسب تر است؟

۱. روش بتل
۲. روش اسمر
۳. روش روپینگ
۴. روش استراد

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ع	عادی
2	ع	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ع	عادی
8	ز	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	ع	عادی
14	ز	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ع	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	ع	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	ع	عادی
30	د	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۱- کدام گزینه تفاوت بین سوزنی برگان و پهن برگان را صحیح بیان می‌نماید؟

۱. پهن برگان نسبت به سوزنی برگان اغلب دارای فرم استوانه‌ای تر، مستقیم تر و بدون انحنای هستند.
۲. پهن برگان نسبت به سوزنی برگان قدیمی تر هستند.
۳. سوزنی برگان نسبت به پهن برگان اغلب دارای بافت سنگین تر و سخت تری هستند و دیر تر رنده می‌شوند.
۴. سوزنی برگان به طور کلی کم نیاز تر از پهن برگان هستند.

۲- به سلول‌هایی که در جهت عمود بر ساقه درخت از مغز به سمت پوست قرار گرفته‌اند و انتقال شیره گیاهی در جهت عرضی را به عهده دارند چه می‌گویند؟

۱. آوند
۲. اشعه چوبی
۳. تراکئید
۴. کامبیوم

۳- به بخش دربرگیرنده مغز که اغلب به رنگ تیره بوده و هیچ سلول زنده‌ای در آن وجود ندارد چه می‌گویند؟

۱. برون چوب
۲. درون چوب
۳. دوایر سالیانه
۴. پوست

۴- کدام گزینه در مورد چوب درون کاذب صدق نمی‌کند؟

۱. در بعضی از درختان که چوب درون آن رنگی نمی‌شود، همچون گونه‌های راش دیده می‌شود.
۲. ظاهراً در اثر فعالیت قارچها به وجود می‌آید.
۳. چوب درون کاذب در مغز ساقه به رنگهای سبز خاکستری یا قهوه‌ای دیده می‌شود.
۴. چوب درون کاذب در تولید مصنوعات چوبی با ارزش، اهمیت خاصی ایجاد نمی‌کند.

۵- خاصیت آلتیپاتی مختص کدام گونه از پهن برگان می‌باشد؟

۱. راش
۲. توس
۳. سرو شیراز
۴. گردو

۶- کدام گزینه در مورد گونه کاج نادرست می‌باشد؟

۱. دارای کanal‌های صمغی است.
۲. کاج‌های مناطق کوهستانی دارای چوبهای سبک و ضعیف هستند.
۳. دارای گره‌های زنده و مرده بسیار زیادی است.
۴. در تولید تیر برق و تیر ارتباطات کاربرد دارد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۷- کدام گزینه در مورد نراد نادرست می‌باشد؟

۱. از گونه کاج کم دوام تر است.
۲. در ساخت ابزار آلات موسیقی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۳. دارای مجاری صمغی می‌باشد.
۴. در تولید خمیر کاغذ سفید و روشن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۸- قارچ های پوسیدگی قهوه ای انحصاراً کدام لایه دیواره سلول را تخریب می کنند؟ آقای دکتر باسلام اعدادیک ودو و سه اندیس است یا نه؟

با تشکر خوشنویس

W . ۴

S2 . ۳

S3 . ۲

S1 . ۱

۹- قارچ مولد پوسیدگی سفید کدام قسمت از چوب را مورد حمله قرار می دهد؟

۱. فقط به لیگنین حمله می کند.
۲. فقط به پلی ساکارید ها حمله می کند.
۳. هم لیگنین و هم پلی ساکارید ها را مورد حمله قرار می دهد.
۴. فقط به پلی ساکارید ها حمله می کند.

۱۰- رطوبت مورد نیاز برای رشد قارچ های پوسیدگی قهوه ای در گونه نراد چند است؟

۴. ۱۰ تا ۴۰

۳. ۳۰ تا ۵۰

۲. ۲۰ تا ۳۰

۱. ۲۰ تا ۵۰

۱۱- رطوبت نسبی اپتیمم برای قارچ های پوسیدگی قهوه ای در کاج جنگلی و نراد چند است؟

۴. ۳۰٪ تا ۴۰٪

۳. ۲۰٪ تا ۳۰٪

۲. ۹۵٪ تا ۹۸٪

۱. ۳۰٪ تا ۵۰٪

۱۲- مهمترین ویژگی و مشخصه چوب پوسیده چیست؟

۲. کاهش مقاومت مکانیکی
۴. هیچکدام

۱. افزایش جرم ویژه
۳. تغییر ابعاد چوب

۱۳- سوسک ساعت مرگ جزء کدام خانواده از سوسک ها می باشد؟

۴. خانواده لیکتوس

۳. خانواده سرامبیسیده

۲. خانواده آنوبیوم

۱. خانواده آنوبیوم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۱۴- کدام گزینه در مورد موریانه ها نادرست می باشد؟

۲. دگردیسی کامل دارند.
۴. بال موریانه ها بلند و باریک است.
۱. شاخک های کامل و انعطاف پذیر دارند.
۳. سینه و شکم به یکدیگر آمیخته است.

۱۵- کدام گزینه نادرست می باشد؟

۱. طول موریانه دریایی از ۵mm تجاوز نمی کند.
۲. گونه chelura insulac در آبهای بزرگ فعالیت می کند.
۳. گونه sphacroma از سخت پوستان عامل مخرب تاسیسات شناخته می شود.
۴. گونه limnoricac را گاه پا قرینه ها گویند.

۱۶- در چوب برون کاج زرد رویش مطلوب قارچ چوب خوار و توقف فعالیت قارچ به ترتیب در چه رطوبتی می باشد؟

- | | |
|--------------|---------------|
| ۱. ۱۰٪ - ۱۵٪ | ۲. ۷۰٪ - ۱۲۰٪ |
| ۳. ۵۵٪ - ۹۰٪ | ۴. ۷۷٪ - ۸۰٪ |

۱۷- کدام گزینه در مورد اثرات کپکها نادرست است؟

۱. کپکها چوب را بی رنگ می کنند.
۲. کپکها به فیبرها حمله می کنند.
۳. کپکها ظرفیت جذب آب در چوب را افزایش می دهند.
۴. کپکها باعث ضعیف شدن ساختار چوب نمی شوند.

۱۸- رطوبت مناسب برای شروع فعالیت سوسک های آنوبیوم چند است؟

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ۱. رطوبت کمتر از ۲۰٪ | ۲. رطوبت بالای ۲۰٪ |
| ۳. رطوبت بین ۲۰٪ تا ۳۰٪ | ۴. رطوبت بالای ۵۰٪ |

۱۹- کدام یک از مواد حفاظتی زیر جزو نمک های محلول در آب است و مورد استفاده در روش بوشی برای حفاظت تیرهای چوبی می باشد؟

- | | |
|----------------|------------|
| ۱. کات کبود | ۲. قیر |
| ۳. مشتقات فنلی | ۴. کرئوزوت |

۲۰- کدام گزینه در مرود سولفات مس نادرست است؟

۱. بعد از هر بارندگی و افزایش رطوبت خاک در معرض رسوب گذاری کربنات مس قرار می گیرد.
۲. خاصیت خورندگی فلزات را دارد.
۳. برای استفاده در خاک های آهکی مناسب می باشد.
۴. مورد استفاده در روش بوشی است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۲۱- کدام گزینه در مورد نمک های روی صحیح نمی باشد؟

- ۱. خورندگی شدیدی در مورد اتصالات آلومینیومی دارند.
- ۲. خاصیت جذب آب آن شدید است.
- ۳. اگر چوب مرطوب باشد، تولید اسید کلریدریک می نماید.
- ۴. قابلیت انحلال آن بسیار ضعیف است.

۲۲- کدام گزینه جزو نمکهای محلول در آب نمی باشد؟

- | | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| ۱. سولفات مس Z-M-A . ۱ | ۲. مشتقات فنلی | ۳. انیدرید آرسنیک | ۴. حرات بین ۲۶۰ تا ۳۰۰ درجه |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|

۲۳- روغن های گزیلنون و کرزول در چه درجه حرارتی به دست می آیند؟

- ۱. حرارت بین ۲۶۰ تا ۳۰۰ درجه
- ۲. حرارت بین ۲۴۰ تا ۳۰۰ درجه
- ۳. حرارت بین ۲۱۰ تا ۲۴۰ درجه
- ۴. حرارت ۳۶۰ درجه

۲۴- کدامیک از مواد حفاظتی زیر برای حفاظت تداورسها مورد استفاده قرار می گیرد؟

- | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|-----------------|
| ۱. نمک های آرسنیک | ۲. زرنیخ | ۳. کروئوزوت سنگین | ۴. کروئوزوت سبک |
|-------------------|----------|-------------------|-----------------|

۲۵- روش حفاظتی که چوب ابتدا تحت تاثیر فشار (۲ تا ۵ ساعت) و سپس خلاء قرار می گیرد چه نام دارد؟

- | | | | |
|---------|--------|---------|----------|
| ۱. لوری | ۲. بتل | ۳. اسمز | ۴. بوشری |
|---------|--------|---------|----------|

۲۶- در کدام یک از روش های حفاظتی زیر چوب در حالت پوست کنی نشده و تازه قطع شده (با رطوبت بالا) مورد استفاده قرار گیرد؟

- | | |
|------------|------------------------------------|
| ۱. روش بتل | ۲. روش خیساندن یا اشباع در اتوکلاو |
|------------|------------------------------------|

Bucheric . ۴ Osmose method . ۳

۲۷- روش اسمز در چه سالی و توسط چه فردی ابداع گردید؟

- | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| ۱. kyan - ۱۸۳۲ | ۲. Brcant - ۱۸۳۱ | ۳. sdchmittutz.c - ۱۹۳۱ | ۴. sdchmittutz.c - ۱۷۰۲ |
|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|

۲۸- کدام یک از گونه های زیر جزو نرمتنان دریایی مخرب چوب هستند؟

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|-----------------|
| ۱. Teredo navalis | ۲. Pctiolic | ۳. Carpenter ant | ۴. Cerambycidae |
|-------------------|-------------|------------------|-----------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۴۱۱۱۳۸)

۲۹- کدام گزینه در مورد اشباع تراورس چوبی راش به روش بتل درست می‌باشد؟

۱. افت فشار طی ۷۰ دقیقه تا ۰/۲ اتمسفر (فشار منفی)

۲. افزایش فشار به حد ۹ اتمسفر طی ۵۹ دقیقه

۳. ثابت نگه داشتن فشار در حد ۹ اتمسفر به مدت ۹۵ دقیقه

۴. ثابت نگه داشتن خلاء در ۰/۶۵ اتمسفر به مدت ۷۰ دقیقه

۳۰- نام دیگر روش روپینگ چیست؟

۱. سلول پر

۲. سلول خالی

۳. دسه موند

۴. کیان

1411138 - 91-92-2

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	ب	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	ب	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۱- چوب، آنیزوتropیک است، به چه معناست؟

۱. یعنی ناهمگن است و از انواع یاخته های مختلف مثل فیبر - آوند - پارانشیم و تشکیل یافته است.
۲. یعنی عناصر آن در فصول مختلف سال شکل خاصی دارند (مثل چوب بهاره و چوب تابستانه)
۳. یعنی بافتی اسفنجی همگن و یکدست دارد.
۴. یعنی بافت ها و یاخته های مختلف در جهات مختلف قرار گرفته اند.

۲- در هر دوره رویش سالانه، در اثر فعالیت کامبیوم، دسته های چوبی اولیه به چه صورت تولید می شوند؟

۱. هر حلقه که تولید می شود به تدریج به طرف داخل منتشر می شود.
۲. دسته های چوبی اولیه این بافت در مجاور پوست هستند.
۳. به طور مغزگریز تولید می شوند.
۴. در هر دوره رویش گیاهی یک طبقه به طرف خارج لایه کامبیومی تولید می شود.

۳- کدام یک جزو خصوصیات چوب تابستانه می باشد؟

۱. سلول های آن دارای غشاء نازک می باشند.
۲. حفره های سلولی درشت دارد.
۳. رنگ روشن دارد.
۴. رنگ تیره و بافت فشرده دارد.

۴- دوایر نادرست در چه حالتی دیده نمی شوند؟

۱. سرمای دیررس بهاره
۲. به واسطه حمله حشرات
۳. تابستان های خشک مناطق استیپی

۵- چوب برون با چوب درون چه تفاوتی دارد؟

۱. چوب برون برخلاف چوب درون دارای خاصیت ضد قارچی می باشد.
۲. در صورت تساوی رطوبت مقاومت الکتریکی متفاوت دارد.
۳. چوب برون برخلاف چوب درون دارای سلول های زنده بوده و دارای فعالیت حیاتی است.
۴. چوب برون برخلاف چوب درون به دلیل داشتن موادی همچون صمغ - تانن و رزین تیره تر است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۶- در علم چوب شناسی چه تفاوتی بین سوزنی برگان و پهن برگان وجود دارد؟

۱. تفاوت عمومی و مطلق آنها در پهنهای برگ است. (بدون استثناء)

۲. تفاوت عمومی و مطلق در وجود میوه های مخروطی است. (بدون استثناء)

۳. تفاوت عمومی و مطلق آنها در سختی و نرمی چوب است. (بدون استثناء)

۴. سادگی و ابتدایی بودن ساختار سوزنی برگان و مقاومت بیشتر آنها در برابر شرایط نامساعد است. (بدون استثناء)

۷- در صنایع مبلمان و ساخت کاغذ به ترتیب کدام گونه ترجیح داده می شود؟

۱. کاج، راش ۲. گردو، نراد ۳. نراد، کاج ۴. نراد، راش

۸- جداره نازک، زنده بودن و جهت گیری عرضی از ویژگی های کدام یک از عناصر سلولی سازنده چوب است؟

۱. آوندها ۲. فیبرها ۳. پره های چوبی ۴. تراکثیدها

۹- در کدام گونه با افزایش پهنهای دایره سالیانه؛ وزن مخصوص چوب نیز افزایش می یابد؟

۱. کاج ۲. نراد ۳. بلوط ۴. پیسه آ

۱۰- درخت کاج رشد یافته در منطقه جلگه ای و غنی با درخت کاج رشد یافته در منطقه کوهستانی با خاک فقیر چه فرقی دارد؟

۱. درخت کاج رشد یافته در خاک فقیر کاجی ضعیف تر است.

۲. درخت کاج رشد یافته در منطقه جلگه ای و غنی چوب سنگین تر و محکم تری تولید می کند.

۳. درخت کاج رشد یافته در منطقه جلگه ای و غنی کاجی ضعیف تر تولید می کند.

۴. درخت کاج درخت مقاومی است و در هر دو منطقه رشد مشابه و یکسانی دارد.

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

۱. آوند ۲. پارانشیم ۳. اشعه ۴. فیبر

۱۲- قارچ پوسیدگی قهوه ای کدام بخش از چوب را ترجیح می دهد؟

۱. لیگنین ۲. پلی ساکاریدها ۳. پلی ساکاریدها و لیگنین به یک میزان

۴. بیشتر از مواد معطر و استخراجی استفاده می نماید.

۱۳- چوب هایی که در محیط های بسیار مرطوب قرار دارند بیشتر مورد حمله قارچ مولد کدام نوع پوسیدگی قرار می گیرند؟

۱. پوسیدگی سفید ۲. پوسیدگی نرم ۳. پوسیدگی قهوه ای ۴. پوسیدگی خشک

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی / گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۴۱۱۱۳۸)

۱۴- در اثر کدام قارچ کمترین اثر منفی مکانیکی در چوب ها پدیدار می‌شود؟

- ۱. قارچ مولد پوسیدگی سفید
- ۲. قارچ مولد پوسیدگی نرم
- ۳. قارچ مولد پوسیدگی قهوه‌ای
- ۴. قارچ مولد لکه‌های آبی

۱۵- کدام نوع قارچ هر سه لایه تشکیل دهنده دیواره سلولی را تخریب می‌کند؟

- ۱. قارچ مولد پوسیدگی قهوه‌ای
- ۲. قارچ مولد پوسیدگی سفید
- ۳. قارچ مولد پوسیدگی خشک
- ۴. قارچ مولد پوسیدگی نرم

۱۶- یکی از مهم ترین نشانه‌های شناسایی سوسک‌های سرامبیسیده نسبت به گروه‌های دیگر چیست؟

- ۱. رنگ قهوه‌ای
- ۲. سرش از بالا قابل دیدن نیست
- ۳. وجود شاخک‌های بلند
- ۴. نشانه خاص برای تمایز با دیگر گونه‌ها ندارد.

۱۷- کدام خانواده از سوسک‌ها فقط به چوب‌های پهن برگ حمله می‌کنند؟

- ۱. لیکتوس
- ۲. آنوبیوم
- ۳. بوستریکیده
- ۴. سرامبیسیده

۱۸- جزء کدام دسته از عوامل مخرب چوب می‌باشد؟ Limnoria lignorum

- ۱. متعلق به خانواده bostrichidae می‌باشد.
- ۲. متعلق به خانواده موریانه‌ها می‌باشد.
- ۳. از سخت پوستان دریایی مخرب چوب است.
- ۴. از نرم تنان دریایی مخرب چوب است.

۱۹- نفوذ محوری مواد شیمیایی در کدام گونه به راحتی انجام می‌شود؟

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

۲۰- کدام یک از مواد اصلی چوب سریع تر هیدرولیز می‌شوند؟

۱. سلوژ

۲. همی سلوژ

۳. لیگنین

۴. هیچ یک از ترکیبات موجود در چوب قابلیت هیدرولیز ندارند.

۲۱- کدام یک از ترکیبات زیر جزو نمک‌های حفاظتی محلول در آب برای چوب نیست؟

- ۱. ترکیبات مس - کروم - آرسنیک
- ۲. ترکیبات هالوژنی کلروفلئور
- ۳. k₂cr₂O₇
- ۴. مشتقات فنیلی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۲۲- یکی از تفاوت های اصلی روش بتل با روش روپینگ در چیست؟

۱. داشتن مرحله نهایی خلاً در روش بتل

۲. داشتن مراحل نوسانی خلاً - فشار در روش روپینگ

۳. افزایش مرحله فشار از وضعیت نرمال به عنوان اولین مرحله در روش روپینگ

۴. مرحله مقدماتی خلاً به عنوان اولین مرحله در روش روپینگ

۲۳- کدام یک از مراحل در تمام روش های اشباع عمیق (بتل- روپینگ و لوری) دیده می شود؟

۱. مرحله فشار اولیه

۲. مرحله خلاً پایانی

۳. چند مرحله پر فشار نوسانی

۲۴- برای حفاظت چوب آلات تازه قطع شده و دارای پوست از کدام روش استفاده می شود؟

۱. روش اسمرز

۲. روش بوشری

۳. روش لوری

۲۵- در کدام روش فرآیند حفاظت شیمیایی انجام تیمار بدون هیچ گونه فشار اضافی انجام می پذیرد؟

۱. روش اسمرز

۲. روش روپینگ

۳. روش دسه موند

۴. روش کبرا

۲۶- مرحله پایانی خلاً در روش بتل به چه منظوری انجام می شود؟

۱. به منظور نفوذ بیشتر مواد حفاظتی در چوب

۲. به منظور انساط بیشتر سلول های چوبی برای جذب بیشتر مواد حفاظت

۳. به منظور جلوگیری از عمل چکه کردن

۴. برای تجمیع هوای فشرده در چوب

۲۷- کدام یک از ترکیبات زیر نقش کمتری در دوام طبیعی چوب دارد؟

۱. سلولز

۲. اسیدهای چرب

۳. تانن

۴. صمغ ها

۲۸- کدام یک از عوامل زیر باعث اشکال در عمل اشباع نمی شود؟

۱. تیل ها

۲. دل قرمزی

۳. خشکی چوب

۴. وجود مواد معدنی در چوب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: چوب شناسی و حفاظت چوب

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۴۱۱۱۳۸

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. کرم باعث تثیبت طولانی مدت مواد حفاظتی می‌شود.

۲. نمکهای مس بر خلاف فلزات دیگر در تماس با فلزات خورنده‌گی ایجاد نمی‌کنند.

۳. از ترکیبات آرسنیک برای ظروف چوبی مواد غذایی می‌توان استفاده کرد.

۴. نفت و بنزین می‌توانند ماده کارآمد حفاظتی باشند.

۳۰- ظهرور شکاف‌ها و تغییر شکل و تغییر ابعاد قطعات چوب بیشتر موارد به کدام علت ایجاد می‌شود؟

۱. تجمع گرد و خاک

۲. تغییرات شدید و سریع رطوبت

۳. حرارت بالای ۲۸۰ درجه سانتی گراد

۴. باد و سایش

1411138 - 91-92-1

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید	
1	د	عادی	
2	ح	عادی	
3	د	عادی	
4	د	عادی	
5	ح	عادی	
6	د	عادی	
7	ب	عادی	
8	ح	عادی	
9	ح	عادی	
10	ح	عادی	
11	د	عادی	
12	ب	عادی	
13	ب	عادی	
14	د	عادی	
15	ب	عادی	
16	ح	عادی	
17	الف	عادی	
18	د	عادی	
19	ح	عادی	
20	ب	عادی	
21	د	عادی	
22	د	عادی	
23	د	عادی	
24	ب	عادی	
25	الف	عادی	
26	ح	عادی	
27	الف	عادی	
28	ح	عادی	
29	الف	عادی	
30	ب	عادی	