

313



F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضاء

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مجموعه چوب‌شناسی و صنایع چوب (۳) - بیولوژی و آناتومی چوب
(کد ۲۴۵۳)

تعداد سؤال: ۸۰
مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (چوب‌شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب - تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)	۸۰	۱	۸۰

استمندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در شناسایی سوزنی برگان بدون کاتال رزینی، الوبت مطالعه با کدام مقطع است؟
- ۱) شعاعی ۲) عرضی ۳) مماسی ۴) بینابینی
- ۲ لایه ژلاتینی در فیبرهای کدام ناحیه چوب کششی بیشتر است؟
- ۱) در بخش چوب آغاز ۲) در بخش چوب پایان
- ۳) در سرتاسر حلقه رشد یکسان است.
- ۳ مغز در کدام گونه کوچک و غیر واضح است؟
- ۱) افرا ۲) بلوط ۳) نمدار ۴) توس
- ۴ در درون چوب، کدام یک از سلول‌های زیر هنوز زنده (دارای پروتوپلاسم) و فعال هستند؟
- ۱) پارانشیم‌های محوری ۲) سلول‌های اپی‌تلیال ۳) پارانشیم‌های عرضی (اشعه)
- ۴) در درون چوب هیچ سلول زنده‌ای وجود ندارد.
- ۵ در بررسی ویژگی‌های آناتومی چوب به منظور شناسایی گونه، ضخامت مقاطع میکروسکوپی چوب باید در چه دامنه‌ای باشد؟
- ۱) کمتر از ۱ میکرومتر ۲) بین ۱ تا ۱۰ میکرومتر ۳) بین ۱۰ تا ۱۰۰ میکرومتر
- ۶ زیر نور قطبی شده (پلاریزان)، رسوبات معدنی (اگزالت کلسیم و دی‌اکسید سیلیکن) موجود در بافت چوبی چگونه دیده می‌شوند؟
- ۱) هر دو تیره دیده می‌شوند. ۲) هر دو در خشان دیده می‌شوند.
- ۳) تنها دی‌اکسید سیلیکن در خشان دیده می‌شود. ۴) تنها اگزالت کلسیم در خشان دیده می‌شود.
- ۷ در بالاترین ارتفاع تنه یک درخت، کامبیوم و چوب آخرین حلقه رویشی تولید شده چه ویژگی‌ای دارد؟
- ۱) کامبیوم جوان‌تر است و چوب ویژگی جوان چوبی دارد. ۲) کامبیوم پیرتر است ولی چوب ویژگی جوان چوبی دارد.
- ۳) کامبیوم پیرتر است و چوب ویژگی چوب بالغ را دارد. ۴) کامبیوم جوان‌تر است ولی چوب ویژگی چوب بالغ را دارد.
- ۸ در درختان تعداد تقسیم‌های کامبیوم در کدام جهت بیشتر می‌باشد؟
- ۱) به سمت مغز ۲) به سمت پوست
- ۳) در جهت مماسی ۴) در تمام جهت‌ها یکسان می‌باشد.
- ۹ تعداد تقسیمات پری کلینالی کامبیوم نسبت به تقسیمات آنتی کلینالی آن بوده و این تقسیمات در قسمت نزدیک بیشتر دیده می‌شوند.
- ۱) بیشتر - بافت آبکشی ۲) بیشتر - بافت چوبی
- ۱۰ هم‌کشیدگی طولی در کدام مورد کمتر می‌باشد؟
- ۱) دیواره اولیه ۲) لایه G ۳) لایه S₁ ۴) لایه S₂
- ۱۱ وزن یک سانتی‌متر مکعب چوب کاملاً خشک و بدون خلل و فرج از گونه‌ی چوبی توسکا، حدوداً چند گرم است؟
- ۱) ۰/۷۵ ۲) ۱/۵ ۳) ۱۵۰۰ ۴) ۴
- ۱۲ پهنهای دایره سالیانه دو گونه سوزنی و پهنه برگ بعد از انتقال به رویشگاه جدید از ۳ به ۵ میلی‌متر افزایش یافت. تغییر جرم مخصوص آن‌ها به ترتیب چگونه است؟
- ۱) کاهش، افزایش ۲) افزایش، کاهش
- ۳) کاهش، کاهش

- ۱۳ گروههای هیدروکسیل (Hydroxyl) در دیواره سلول چه موقع به صورت سلولز - سلولز دیده می‌شوند؟
- ۱) فرآیند خشک شدن آغاز می‌شود.
 - ۲) مولکولهای آب از چوب خارج می‌شوند.
 - ۳) مولکولهای آب از حفره سلولی خارج می‌شوند.
 - ۴) میزان رطوبت دیواره سلولی به حدود نقطه اشباع الیاف برسد.
- ۱۴ رطوبت اندازه‌گیری شده یک قطعه چوب به وسیله رطوبت سنج الکتریکی و دمای 20°C ، 15 درصد بوده است، اگر دمای چوب به 30°C رسیده باشد، مقدار واقعی این رطوبت چند درصد است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۲۵ (۴) | ۲۴ (۳) | ۱۵ (۲) | ۱۴ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۱۵ اگر رطوبت الواری با ضخامت اسمی 6 سانتی‌متر از 20 درصد کاهش یابد و در صورتی که حداقل همکشیدگی آن از رطوبت سبز تا خشک شده در آون برابر با 5 درصد باشد، ضخامت به چه میزان همکشیده می‌شود؟
- | | | | |
|----------|----------|---------------------|---------------------|
| ۲ mm (۴) | ۱ mm (۳) | 0.6 mm (۲) | 0.5 mm (۱) |
|----------|----------|---------------------|---------------------|
- ۱۶ از جمله دلایل کمتر بودن میزان همکشیدگی در جهت شعاعی نسبت به جهت مماسی می‌توان مقدار..... را نام برد.
- ۱) زیادتر سلولز و تعداد کم پره‌های چوبی
 - ۲) زیادتر مواد تاننی و وجود پره‌های چوبی
 - ۳) کمتر همی‌سلولز و تعداد کم پره‌های چوبی
 - ۴) زیادتر لیگنین و وجود پره‌های چوبی
- ۱۷ ضربی القاء الکتریکی در کدام مورد کمتر است؟
- | | |
|--------------|--------------|
| ۱) راش مرطوب | ۲) صنوبر خشک |
|--------------|--------------|
- ۱۸ مقاومت الکتریکی چوب‌های سنگین و سبک در حالت کاملاً مرطوب چگونه است؟
- ۱) چوب سنگین بیشتر است.
 - ۲) برابرند چون آب آغشته شده.
 - ۳) چوب سبک بیشتر است.
- ۱۹ افزایش وزن مخصوص چوب:
- ۱) بر گرمای ویژه چوب بی‌تأثیر است.
 - ۲) موجب افزایش گرمای ویژه چوب می‌شود.
 - ۳) موجب کاهش گرمای ویژه چوب می‌شود.
 - ۴) در شرایط کاملاً مرطوب موجب افزایش گرمای ویژه چوب می‌شود.
- ۲۰ کدام مورد صحیح است؟
- ۱) با کاهش ضخامت چوب، فرکانس طنین صوت کاهش می‌یابد.
 - ۲) با افزایش ضخامت چوب، فرکانس طنین صوت کاهش می‌یابد.
 - ۳) با افزایش ضخامت چوب، فرکانس طنین صوت افزایش می‌یابد.
 - ۴) با کاهش ضخامت چوب، فرکانس طنین صوت در پهن برگان افزایش و در سوزنی برگان کاهش می‌یابد.
- ۲۱ در مورد پلی‌مورفهای سلولز I و II کدام مورد صحیح نیست؟
- ۱) تعداد پیوندهای هیدروژنی در شبکه سلولز II از سلولز I بیشتر است.
 - ۲) بر خلاف سلولز I، زنجیرهای مجاور در سلولز II دارای جهت‌گیری ناموازی است.
 - ۳) واحد کریستالی سلولز I از دو زنجیر و سلولز II از یک زنجیر تشکیل شده است.
 - ۴) سلولز I دارای شبکه دو بعدی از پیوندهای هیدروژنی و سلولز II دارای شبکه سه بعدی است.

-۲۲ در گیاهان غیر چوبی نسبت واحدهای سیناپیل (S) کانیفریل (G) و پاراکوماریل الکل (H) به چه صورت است؟

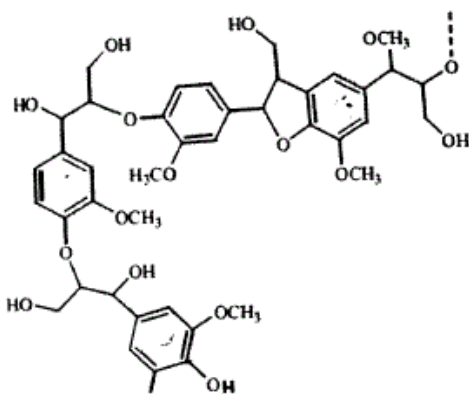
H>S>G (۴)

S>G>H (۳)

H>G>S (۲)

G>S>H (۱)

-۲۳ چند حلقه از ساختار زیر در اثر قرارگیری در قلیای رقیق به کینون متاید تبدیل می شود؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۴ در کدام یک از ساختارهای ذیل نسبت گروههای استیبل زیادتر است؟

(۱) گالاکتوگلوکومان سوزنی برگان

(۲) گالاکتوگلوکومان پهن برگان

(۳) گالاکتوگلوکومان پهن برگان

(۴) گالاکتوگلوکومان سوزنی برگان

-۲۵ جفت شدن اکسایش واحدهای اولیه لیگین به وسیله پیوندهای ۵-۵ سبب تولید چه ساختارهایی می شود؟

(۱) بی فنیل

(۲) دی آریل اتر

(۳) دی آکیل اتر

(۴) بنزیل آریل اتر

-۲۶ یک قند ۵ کربنی مانند زایلوز، دارای است که به صورت وجود دارد.

(۱) ۱۶ ایزومر - ۸ زوج آنومر

(۲) ۸ ایزومر - ۴ دیاسترomer

(۳) ۱۶ ایزومر - ۸ زوج انانتیومر

(۴) ۸ دیاسترomer - ۴ زوج انانتیومر

-۲۷ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) گلیکوزیدها به صورت پیرانوزی یا فورانوزی وجود دارند و مرکز آنومری ندارند.

(۲) مشتقات ۴ عضوی، مهمترین گروه اترهای داخلی بوده و اکسیران نامیده می شوند.

(۳) مالتوز یک قند انیدرو است که از پیوند دو واحد آلفا - دی - مانوز حاصل می شود.

(۴) سلوبیوز یک گلیکوزان است که در اثر حذف یک ملکول آب از یک جفت گروه هیدروکسیل دوازدؤ حاصل می شود.

-۲۸ کدام پیوند مهم ترین نقش را در ایجاد استحکام درون زنجیری (Intrachain) سلولز طبیعی ایفا می کند؟

(۱) O_۶ - H ... O_۶ (۴)(۲) O_۲ - H ... O_۶ (۳)(۳) O_۲ - H ... O_۵ (۲)(۴) O_۶ - H ... O_۲

-۲۹ در فرآیند بیوسنتز پیش ترکیب های لیگنین، کدام ماده دخالت ندارد؟

(۱) فنیل آلانین

(۲) سینامیک اسید

(۳) اولئیک اسید

(۴) فنیل پیروویک اسید

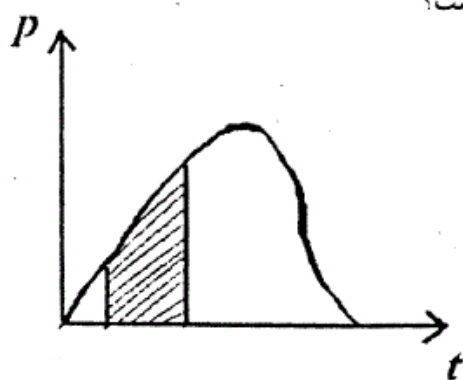
-۳۰

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) تری ترپنوتئیدها و استرول‌ها، موادی با قابلیت حل بسیار اندک بوده و در ایجاد مشکل قیر سهیم هستند.
- ۲) اسیدهای چرب اشباع شده مثل اولنیک اسید، ترکیباتی پایدار بوده فعالیت شیمیایی زیادی ندارند.
- ۳) دی‌ترپن‌ها و مشتقات آن‌ها به دلیل فعالیت شیمیایی زیاد، محصولاتی با حلالیت بسیار زیاد و وزن ملکولی اندک ایجاد می‌کنند.
- ۴) روغن فرآر سوزنی برگان و ترپنتین بازیابی شده از فرآیند کرافت، حاوی مقادیر زیادی از دی‌ترپن‌ها و مشتقات آن‌ها بوده و در ایجاد مشکل قیر دخالت دارند.

-۳۱

سطح هاشور خورده در زیر منحنی بار-زمان در شکل مقابل نشان دهنده چیست؟



۱) ضربه

۲) جنبش

۳) کار حد تنااسب

۴) کار حد تنااسب به ازای واحد حجم

-۳۲

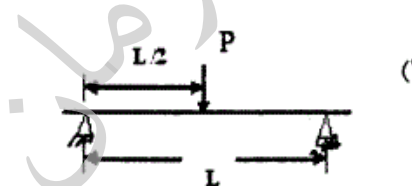
کدام خاصیت چوب وقتی که قطعه مورد حمله قارچی واقع گردد شدیداً کاهش می‌یابد؟

- ۱) MOE
 - ۲) خواص دینامیکی
 - ۳) مقاومت خمشی
 - ۴) مقاومت لهیدگی و کشتی
- در آزمایش استاندارد برای ارزیابی کیفیت خط چسب در تخته لایه، کدام آزمایش متداول بوده و بار اعمال شده چگونه است؟
- ۱) آزمایش برشی، کششی
 - ۲) اتصال داخلی، کششی
 - ۳) آزمایش برشی، پیچشی
 - ۴) اتصال داخلی، پیچشی
- یک تیر چوبی با برش ایده‌آل (تطابق کامل محورهای هندسی و رویش) و به عنوان یک ماده مهندسی و ارتو تروپیک به ترتیب دارای چند مدول الاستیک، چند مدول صلبیت و چند ضریب پوآسون قابل تعریف دارد؟
- ۱) ۳ - ۳ و ۶
 - ۲) ۳ - ۶
 - ۳) ۳ - ۳
 - ۴) ۴ - ۳

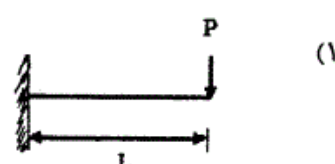
-۳۳

یک تیر چوبی تحت بارگذاری‌های متعدد مطابق شکل‌های زیر قرار می‌گیرد، در کدام حالت مقدار لنگر خمشی در یک یا دو

انتهای تیر صفر نخواهد بود؟



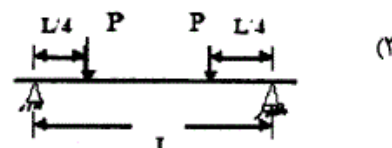
(۲)



(۱)

در هر سه حالت

(۴)



(۳)

-۳۶ در تخته چند لاهای متغیرهای مقطع برای ارزیابی ظرفیت خمی با لایه های دارای الیاف جهت تنش تعیین می شوند.

۱) عمود بر (۴) تحت زاویه 30° درجه با (۳) موادی با (۲) مورب نسبت به (۴) مدول الاستیسیته چوب در کشش و فشار یکی نیست پس را برای چوب نمی توان تعمیم داد.

-۳۷ (۱) قانون اول (۴) قاعده دارسی (۳) تئوری خمی (۲) قانون هوک میخی به قطر $2\text{mm}/3$ با عمق نفوذ $5\text{cm}/3$ در چوبی با جرم ویژه 40° کوپیده شده و برای بیرون آوردن آن ماشین آزمایش نیروی لازم را 700N نشان داده است. ظرفیت نگهداری میخ در آزمونه محاسبه می شود.

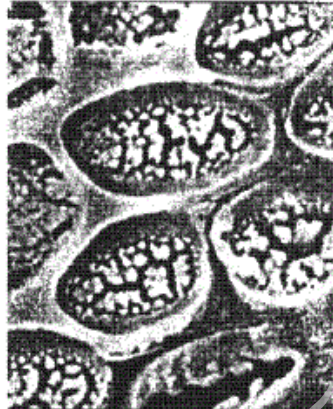
$$\frac{N}{cm} \quad \frac{N}{cm} \quad \frac{N}{cm} \quad \frac{N}{cm}$$

(۴) 200 (۳) 350 (۲) 420 (۱) 500

-۳۸ در آزمون خمی استاتیکی تغییر مکان برشی: (۱) قابل جمع آوری کردن با تغییر مکان خمی نیست (۲) مستقل از حد تنش است. (۳) را می توان حذف کرد. (۴) را نمی توان محاسبه کرد.

-۳۹ در ارتفاع مقطع آزمونه خمی استاتیکی توزیع تنش های محوری و برشی: (۱) هر دو خطی می باشند. (۲) هر دو سهمی گونند. (۳) همانند یکدیگرند. (۴) یکسان نیست.

-۴۰ ساختارهای موجود بر روی منفذ آوندی شکل رو به رو را چه می نامند؟



pits (۱)

tyloses (۲)

crystals (۳)

vestures (۴)

-۴۱ کدام یک از سلول های زیر پس از انشقاق از کامبیوم، نسبت به سلول های مادری خود افزایش طول بیشتری می بایند؟

۱) فیر پهنه برگان (۲) آوند پهنه برگان (۳) تراکثید سوزنی برگان (۴) پارانشیم محوری سوزنی برگان

-۴۲ در محل برخورد اشعه چوبی و تراکثیدهای محوری یک گونه سوزنی برگ، منفذ هالهای کوچکی دیده می شود. کدام گزاره در مورد چوب این گونه صحیح است؟

۱) این گونه، اشعه چوبی ناهمگن دارد. (۲) این گونه فاقد تراکثید عرضی است. (۳) این گونه حتماً دارای پارانشیم طولی است. (۴) اشعه تنها از پارانشیم های عرضی تشکیل شده است.

-۴۳ اشعه چوبی در سروکوهی (*Juniperus communis*) چگونه است؟ (۱) ناهمگن است. (۲) همگن است. (۳) دارای تراکثید عرضی است. (۴) هم همگن و همناهمگن است.

- ۴۵ چین خوردگی الیاف (Collapse) در کدام دسته بیشتر اتفاق می‌افتد؟
 ۱) فیبرهای با طول کم ۲) فیبرهای با طول زیاد ۳) فیبرهای با دیواره نازک ۴) فیبرهای با دیواره ضخیم
- ۴۶ چرا برای مطالعه منافذ بین آوندی قبل از برش‌های طولی باید به دقت برش عرضی را مطالعه کنیم؟
 ۱) شکل منفذ را تعیین کنیم. ۲) نوع منفذ را تعیین کنیم.
- ۴۷ مهمن ترین تفاوت عناصر آوندی چوب کششی با چوب نرمال در چیست؟
 ۱) قطر آوند ۲) دریچه آوندی ۳) منفذهای بین آوندی ۴) ضخامت‌های مارپیچی
- ۴۸ کدام منفذ گذاری میدان تقاطع کاج‌های نرم را نشان می‌دهد؟
 ۱) شبه کاجی ۲) پنجره مانند یا شبه کاجی ۳) شبه سروی
- ۴۹ برای نشان دادن زمان تشکیل دیواره ثانویه در درختان بهتر است از کدام میکروسکوپ استفاده شود؟
 ۱) نورپلاریزه ۲) هم‌کانون ۳) SEM
- ۵۰ در طی مراحل تمایز سلولی فرآیند لیگنینی شدن در کدام لایه سلولی زودتر شروع می‌شود؟
 ۱) لایه S_1 ۲) لایه S_2 ۳) لایه S_3
- ۵۱ کارکرد اصلی دریچه آوندی نرdbانی در مقایسه با دریچه آوندی ساده چیست؟
 ۱) افزایش سرعت انتقال آب در آوند ۲) جلوگیری از تشکیل حباب‌های درشت هوا در آوند
- ۵۲ محلول فهلهینگ (Fehling's solution) و محلول هرزبرگ (Herzberg's solwtion) به ترتیب برای شناسایی و تمایز چه نوع چوبی به کار می‌روند؟
 ۱) چوب درون، چوب فشاری ۲) جوان چوب، چوب کششی
 ۳) چوب درون، چوب فشاری ۴) جوان چوب، چوب کششی
- ۵۳ اگر دانسیته چوبی $5/5$ گرم سانتی‌متر مکعب باشد و تعداد الیاف در هر میلی‌متر مربع 10000 باشد، زیری فیبر برابر است با:
 ۱) $5 \times 10^{-5} \frac{\text{mg}}{\text{mm}}$ ۲) $5 \frac{\text{mg}}{\text{mm}}$ ۳) $5 \times 10^5 \frac{\text{mg}}{\text{mm}}$ ۴) $5/5 \frac{\text{mg}}{\text{mm}}$
- ۵۴ منبع الیاف پنبه از کدام بخش گیاه است؟
 ۱) پوست بیرونی ۲) پوشش برگ ۳) ساقه اصلی ۴) پوشش دانه
- ۵۵ دریچه‌های آوندی در کدام مقطع بهتر دیده می‌شوند و چرا؟
 ۱) شعاعی، جهت قرارگیری دریچه تقریباً شعاعی است. ۲) مماسی، جهت قرارگیری دریچه تقریباً شعاعی است.
- ۵۶ در بافت گیاه نی کدام مورد دیده نمی‌شود؟
 ۱) فیبر ۲) لیگنین ۳) کامبیوم ۴) چوب اولیه

- ۵۷- کدام گزاره در مورد پوست مضاعف (Included phloem) صحیح است؟
- ۱) ناشی از حلقه یخ‌زدگی در درخت است.
 - ۲) بر اثر گرد گسیختگی در برخی چوب‌ها به وجود می‌آید.
 - ۳) سلول‌های پارانشیم بافت آبکشی است که درون بافت چوبی دیده می‌شود.
 - ۴) بافت کالوزی است که بر اثر عوامل مخرب زیستی در درون چوب شکل می‌گیرد.
- ۵۸- احتمال وجود گونه‌های چوبی با گروه‌بندی خوش‌های آوندها در کدام شرایط بیشتر است؟
- ۱) در مناطق پر بارش و بافت زمینه چوب فاقد تراکنیدهای آوندی / دور آوندی باشد.
 - ۲) در مناطق خشک و بافت زمینه چوب دارای تراکنیدهای آوندی / دور آوندی باشد.
 - ۳) در مناطق پر بارش و بافت زمینه چوب دارای تراکنیدهای آوندی / دور آوندی باشد.
 - ۴) در مناطق خشک و بافت زمینه چوب فاقد تراکنیدهای آوندی / دور آوندی باشد.
- ۵۹- یک شرکت کاغذسازی می‌خواهد فقط خمیر الیاف بلند وارداتی سوزنی برگ بخرد. از موارد زیر کدام را پیشنهاد می‌کنید؟
- ۱) خمیر دارای سلول‌های بلند تراکنید همراه با سلول‌های فیبر تراکنید
 - ۲) خمیر دارای سلول‌های بلند تراکنید همراه با سلول‌هایی که بر روی آن‌ها آثاری از میدان تلاقي با نمای پنجره‌ای شکل
 - ۳) خمیر دارای سلول‌های بلند تراکنید همراه با سلول‌های پارانشیم و قطعاتی از سلول‌های دارای منافذ متناوب
 - ۴) خمیر دارای سلول‌های بلند تراکنید همراه با سلول‌هایی که انتهای آن‌ها دارای تیغه‌های متفذی نرdbانی هستند.
- ۶۰- در کدام خمیر کاغذ می‌توان ساختارهای چوب فشاری را شناسایی کرد؟
- ۱) خمیری با تراکنیدهای بلند، سلول نوکدار، ضخامت‌های مارپیچی با زاویه 60° درجه نسبت به محور سلول
 - ۲) خمیری با تراکنیدهای کوتاه، سلول نوکدار، ضخامت‌های مارپیچی با زاویه 60° درجه نسبت به محور سلول
 - ۳) خمیری با تراکنیدهای کوتاه، نوک سلول بد شکل، ضخامت‌های مارپیچی با زاویه $40^\circ - 60^\circ$ درجه نسبت به محور سلول
 - ۴) خمیری با تراکنیدهای کوتاه، نوک سلول بد شکل، شکاف‌های مارپیچی با زاویه $40^\circ - 60^\circ$ درجه نسبت به محور سلول
- ۶۱- کدام گزینه در مورد «خیس چوب (wet wood)» صحیح نیست؟
- ۱) خیس چوب نوعی تغییر رنگ قارچی است که با بوی نامطبوع همراه بوده و اغلب تیره‌تر از چوب سالم است.
 - ۲) خیس چوب بر میزان نفوذپذیری و اشباع‌پذیری چوب با مواد حفاظتی می‌تواند تأثیرگذار باشد.
 - ۳) خیس چوب به معایب ناشی از خشک شدن مانند چین‌خوردگی، ترک‌های سطحی و شانه عسلی شدن حساس است.
 - ۴) در برخی گونه‌ها نوعی درون چوب کاذب تحت عنوان «خیس چوب» تشکیل می‌شود که رطوبت آن بیشتر از رطوبت معمول چوب است.
- ۶۲- میزان توارث‌پذیری کدام عامل از بقیه کمتر است؟
- ۱) دانسیته
 - ۲) میزان لیگنین
 - ۳) قطر درختان
 - ۴) زاویه میکروفیبریل
- ۶۳- دو بلوط شمال که متعلق به ارتفاع پایین (بلند مازو) و ارتفاع بالا (اوری) هستند در یک سال مشخص چه میزان رویش خواهند داشت؟
- ۱) هر دو به یک میزان
 - ۲) بلند مازو کمتر از اوری
 - ۳) اوری کمتر از بلند مازو
 - ۴) بستگی به غرب یا شرق در شمال کشور دارد.
- ۶۴- در جنگلهای شمال ایران، تغییرات اقلیم در رویشگاه‌های غرب به شرق چگونه است؟
- ۱) دما ثابت، بارندگی کاهش
 - ۲) دما افزایش، بارندگی ثابت
 - ۳) دما کاهش، بارندگی کاهش
 - ۴) دما افزایش، بارندگی کاهش

- ۶۵ هرس کردن در اکثر موارد برای فائق آمدن بر ایرادات کدام است؟
- ۱) کوددهی ۲) رهاسازی ۳) فاصله‌گذاری زیاد ۴) فاصله‌گذاری کم
- ۶۶ با توجه به تحقیقات انجام شده حداقل فاصله درختان از هم برای جلوگیری از تشکیل گره‌های خیلی بزرگ در گونه‌ی نوئل چند متر است؟
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۶۷ مهم‌ترین فاکتور اثر گذار بر روی کیفیت چوب در کاربردهای ساختمانی کدام است؟
- ۱) کوددهی ۲) رهاسازی ۳) فاصله‌گذاری اولیه ۴) طول دوره بهره‌برداری
- ۶۸ مهم‌ترین رمز موفقیت عملیات تنفسازی در چیست؟
- ۱) زمان مناسب ۲) گونه مناسب ۳) رویشگاه مناسب ۴) کاشت اولیه مناسب
- ۶۹ افزایش فاصله کاشت در سوزنی برگان منجر به چه خواهد شد؟
- ۱) کاهش دانسیته ۲) افزایش دانسیته ۳) کاهش زاویه الیاف ۴) افزایش MOR
- ۷۰ پایداری درختان در کدام فاصله‌گذاری بیشتر است؟
- ۱) فاصله‌گذاری کم ۲) فاصله‌گذاری زیاد ۳) بستگی به گونه چوبی دارد. ۴) فاصله‌گذاری اثری ندارد.
- ۷۱ شاخص شاخه‌زانی در اندازه‌گیری کیفی درختان براساس کدام فاکتور است؟
- ۱) تعداد شاخه‌های مرده در تنه ۲) ارتفاع بالاترین شاخه مرده در تنه ۳) تعداد شاخه‌های زنده در تنه ۴) ارتفاع پایین‌ترین شاخه مرده در تنه
- ۷۲ درختان زیر تحت سه حالت حاکم بر رویشگاه رشد کردند، شناسایی شود که درخت در شکل a در کدام یک از حالتهای زیر رشد کرده است؟
- ۱) خاک کم عمق و با سطح ایستایی بالا با قابلیت نفوذ ریشه‌ای نامناسب ۲) خاک کم عمق و سنگلاخ با قابلیت نفوذ ریشه‌ای نامناسب ۳) خاک عمیق و مرطوب با قابلیت نفوذ ریشه‌ای مناسب ۴) هیچ کدام
-
- ۷۳ در شکل زیر کدام یک به درستی تشکیل چوب فشاری را در یک سوزنی برگ نشان می‌دهد؟
- a (۱) b (۲) c (۳)
- ۴) هر سه حالت a, b و c
-

-۷۴

تغییر راستای الیاف چوب به کدام دلیل است؟

۱) رویش کج سلول‌های کامبیومی

۲) کج شدن راستای الیاف در حین رشد

۳) تغییر راستای الیاف بر اثر تقسیمات یک سویه سلول‌های کامبیومی

۴) صرفاً پدیده‌ای ژنتیکی است که سبب کج شدن راستای الیاف می‌گردد.

-۷۵

با افزایش ارتفاع از سطح دریا و یا سخت‌تر شدن شرایط محیطی، آوندهای یک گونه درختی از نظر اندازه حفره و تعداد آن‌ها در واحد سطح (به ترتیب از راست به چپ) چه تغییری می‌یابند؟

۱) کوچک‌تر، افزایش ۲) بزرگ‌تر، افزایش ۳) کوچک‌تر، کاهش ۴) بزرگ‌تر، کاهش

-۷۶

اغلب وقوع خشکسالی و سیل به ترتیب موجب چه تغییراتی در ویژگی‌های آناتومی چوب می‌شود؟

۱) افزایش ضخامت دیواره سلول‌ها، حلقه‌های سالیانه گسیخته

۲) چین‌خوردگی (کلایپس) سلول‌ها، کاهش قطر و فراوانی آوندها

۳) تشکیل حلقه‌های سالیانه شبیه چوب آغاز در ناحیه چوب پایان، تشکیل تیل در آوندها

۴) افزایش میزان لیگین در لایه بین سلولی و دیواره ثانویه سلولی، تشکیل خیس چوب

کدام گزاره در مورد چوب پهن برگان جنگل‌های باران خیز استوابی صحیح است؟

۱) میانگین مساحت آوندهای این گونه کوچک‌تر از پهن برگان مناطق معتدل است.

۲) دارای آوندهای خمره‌ای شکل و پارانشیم‌های فراوان هستند.

۳) احتمال وجود ضخامت مارپیچی در آوندهایشان زیاد است.

۴) معمولاً چوب درون در آن‌ها تشکیل نمی‌شود.

کدام گزینه در مورد «تنش‌های رشد» در درختان صحیح نیست؟

۱) برخلاف درختان سوزنی برگ، در اغلب درختان پهن برگ تنش‌های رشد شدیدی ایجاد نمی‌شود.

۲) دل گسیختگی در درختان سرپا ناشی از تنش‌های مماسی شدید است که اغلب در درختان قطور رخ می‌دهد.

۳) نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که در برخی درختان حتی با وقوع چوب کششی زیاد ممکن است تنش‌های رشد کم مشاهده شود.

۴) با استفاده از حرارت دهی گرده بینه‌ها و یا غوطه‌وری طولانی مدت آن‌ها در آب می‌توان تنش‌های رشد را کاهش داد.

کدام گفته درباره کاربرد چوب جوان در صنعت کاغذسازی صحیح نیست؟

۱) چوب جوان در واحد وزن از الیاف بیشتری نسبت به چوب بالغ برخوردار است، لذا خواص سطحی بهتری به کاغذ می‌دهد.

۲) چوب جوان روشی بهتری نسبت به چوب بالغ در کاغذ به وجود می‌آورد.

۳) چوب جوان دارای ذرات خرد شده زیادی است که سبب کاهش راندمان و خواص سطحی نامناسب کاغذ می‌گردد.

۴) گزینه ۱ و ۲

سرعت رشد و میزان چوب درون در درختان غالب نسبت به درختان مغلوب یک گونه چگونه است؟

۱) درختان غالب، سرعت رشد و چوب درون کم‌تری دارند.

۲) درختان غالب، سرعت رشد و چوب درون بیشتری دارند.

۳) درختان غالب، سرعت رشد کم‌تر و چوب درون بیشتری دارند.

۴) درختان غالب، سرعت رشد بیشتر و چوب درون کم‌تری دارند.