

کد گنترل

170

E

نام:
نام خانوادگی:

محل امضا:

۱۷۰	E											
آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۷												
رشته مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولوزی – بیولوژی و آناتومی (کد ۲۴۱۷)												
مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰											
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ردیف</th> <th style="width: 20%;">مواد امتحانی</th> <th style="width: 10%;">تعداد سوال</th> <th style="width: 10%;">از شماره</th> <th style="width: 10%;">نا شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>مجموعه دروس تخصصی: چوب‌شناسی – فیزیک چوب – شیمی چوب – مکانیک چوب – تشریح و تشخیص چوب تکمیلی – کیفیت چوب و رویشگاه (۱)</td> <td style="text-align: center;">۸۰</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">۸۰</td> </tr> </tbody> </table>			ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره	۱	مجموعه دروس تخصصی: چوب‌شناسی – فیزیک چوب – شیمی چوب – مکانیک چوب – تشریح و تشخیص چوب تکمیلی – کیفیت چوب و رویشگاه (۱)	۸۰	۱	۸۰
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره								
۱	مجموعه دروس تخصصی: چوب‌شناسی – فیزیک چوب – شیمی چوب – مکانیک چوب – تشریح و تشخیص چوب تکمیلی – کیفیت چوب و رویشگاه (۱)	۸۰	۱	۸۰								
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.												
این آزمون نمره منفی دارد.												
<small>حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حظی و حقوق تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای غرورات رفتار می‌شود.</small>												

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

در مقیاس ماکروسکوپی مهم‌ترین تفاوت ظاهری نوئل و دوگلاس فر کدام است؟

(۱) خشک بودن نوئل

(۲) اندازه کانال‌های رزین

(۳) بوی مشخص دوگلاس فر

(۴) روغنی بودن دوگلاس فر

-۱

(۱) خشک بودن نوئل

(۲) بوی مشخص دوگلاس فر

کدام مورد، عامل ایجاد بروسن است؟

-۲

(۱) انحراف الیاف

(۲) انشعابات شاخه‌ها از تنہ

نقش ویلونی در افرا ناشی از کدام مورد است؟

(۱) مارپیچ تاری الیاف

(۲) موج‌های موجود در راستای الیاف

حفرات آوندی در خرمندی چگونه است؟

(۱) منحصرًا منفرد

(۲) چندتایی شعاعی

با کدام ویژگی می‌توان حلقه دروغین (false ring) را در مقطع عرضی چوب شناسایی کرد؟

(۱) سلول‌های حلقه دروغین مچاله شده و از شکل افتاده هستند.

(۲) پهناهی حلقه دروغین به مراتب کمتر از پهناهی حلقه‌های رویشی معمولی است.

(۳) با بررسی کل مقطع عرضی؛ چون حلقه دروغین تنها در بخشی از ساقه تشکیل می‌شود.

(۴) ساختار سلول‌های چوب آغاز حلقه دروغین متفاوت از حلقه‌های رویشی معمولی است.

تمایز موز حلقه‌های رویشی، در کدام بخش از درخت مشکل‌تر است؟

(۱) چوب ریشه پهنه برگ پراکنده آوند

(۲) چوب شاخه پهنه برگ پراکنده آوند

(۳) چوب ریشه پهنه برگ نیمه بخش روزنۀ‌ای

درصد سلولز در کدام مورد بیشتر است؟

-۶

(۱) لایه S_1

(۲) لایه S_2

(۳) لایه S_3

(۴) لایه G

در کدام گونه، دریچه آوندی همه عناصر آوندی از نوع نرdbanی است؟

(۱) توسکا

(۲) راش

(۳) ممرز

(۴) افرا

-۷

برای شناسایی یک چوب سوزنی برگ به شکل ماکروسکوپی، مقطع و در بعد میکروسکوپی، مقطع

چوب بیشترین اهمیت را دارند.

(۱) مماسی، شعاعی

(۲) عرضی، شعاعی

(۳) عرضی، عرضی

(۴) مماسی، عرضی

در برش عرضی، سلول‌های پارانشیم طولی سوزنی برگان با کدام وسیله شناسایی می‌شوند؟

(۱) دیواره ضخیم

(۲) دیواره نازک

(۳) اندازه بزرگ‌تر

-۸

-۹

-۱۰

- ۱۱- تخلخل چوبی با جرم ویژه خشک برابر با یک گرم بر سانتی‌متر مکعب، چند درصد است؟
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۴ (۴) ۶۶
- ۱۲- هنگامی که در حفره سلولی چوب مقدار آب از $\frac{1}{4}$ به $\frac{1}{2}$ تقلیل می‌باید، چه نوع تغییراتی در دیواره سلولی ایجاد می‌شود؟
 (۱) هیچ تغییری صورت نمی‌گیرد.
 (۲) آب در دیواره سلولی نیز کاهش می‌باید.
 (۳) دیواره سلولی به میزان کمی هم کشیده می‌شود.
 (۴) دیواره سلولی به میزان کمی واکشیده می‌شود.
- ۱۳- اگر رطوبت نسبی هوا در دمای محیط برابر با ۱۰۰ درصد باشد، رطوبت تعادل چوب چند درصد است؟
 (۱) ۱۰۰ (۲) ۳۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۰۰
- ۱۴- انتقال حرارت در چوب اغلب به چه روشی انجام می‌گیرد؟
 (۱) هدایت (۲) جابه‌جایی (۳) تابش (۴) جریان توده‌ای
- ۱۵- بعد از رطوبت اشباع فیبر، تغییرات دانسیته دو گونه چوبی سبک و سنگین با افزایش رطوبت چگونه است؟
 (۱) هردو افزایش می‌باید.
 (۲) هردو کاهش می‌باید.
 (۳) گونه چوب سنگین افزایش و گونه چوب سبک کاهش می‌باید.
 (۴) گونه چوب سبک افزایش و گونه چوب سنگین کاهش می‌باید.
- ۱۶- ضربه هرسو نایکسانی واکشیدگی چوب از کدام رابطه به دست می‌آید و حدوداً چه مقدار است؟
 (۱) $\varepsilon = \frac{\beta t}{\beta l}$ ، کمتر از یک
 (۲) $\varepsilon = \frac{\beta t}{\beta r}$ ، بیشتر از یک
- ۱۷- اگر پس از خشک کردن کامل یک قطعه چوب واکنشی با رطوبت اولیه ۱۰۰ درصد در آون، از حجم آن ۱۵ درصد کاسته شود، در جهت مماسی حدوداً چند درصد هم کشیده می‌شود؟
 (۱) ۸ (۲) ۱۵ (۳) ۳۰ (۴) کمتر از یک
- ۱۸- به منظور تصحیح اثر دما، به ازای هر چند درجه افزایش دما (بر حسب درجه فارنهایت) نسبت به دمای کالیبره شده رطوبت‌سنج الکتریکی، باید یک درصد از رطوبت قرائت شده کسر شود؟
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۳۰
- ۱۹- اگر وزن و حجم یک قطعه چوب با رطوبت سبز پس از خشک شدن کامل در آون به ترتیب ۱۰۰ و ۱۰ درصد کاهش پیدا کند، دانسیته پایه (بحراتی) آن چه تغییری خواهد کرد؟
 (۱) ۱۰ درصد کاهش می‌باید.
 (۲) ۱۰ درصد افزایش می‌باید.
 (۳) ۹۰ درصد کاهش می‌باید.
 (۴) تغییر نمی‌کند.
- ۲۰- با افزایش رطوبت و دانسیته چوب، ثابت دی‌الکتریک آن به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
 (۱) کاهش - کاهش
 (۲) افزایش - افزایش
 (۳) کاهش - افزایش
 (۴) افزایش - کاهش

- ۲۱- کدام مورد درباره زنجیرهای سلولزی در یک واحد مونوکلینیک سلولز بازسازی شده (سلولز II)، درست است؟

- (۱) موازی و همسو
(۲) غیرموازی و همسو
(۳) غیرموازی و ناهمسو
(۴) غیرموازی و ناهمسو

- ۲۲- در نتیجه اکسایش گلوکز غیرانتهایی در زنجیر سلولز، کدام اسید تشکیل می‌شود؟

- (۱) گلوكورونیک اسید (۲) گلوكاربک اسید (۳) گلوكونیک اسید (۴) دی‌کربوکسیلیک اسید

- ۲۳- در جریان تولید خمیر سولفیت اسیدی، شکستن کدام پیوند مهم بوده و منجر به تجزیه و جزء‌جزء شدن لیگنین می‌شود؟

- (۱) β -آریل اتر
(۲) α -آریل اتر
(۳) α -هیدروکسیل
(۴) β -آریل اتر

- ۲۴- سولفوندار کردن لیگنین وقتی که هیدروکسیل فنلی در موقعیت پارا آزاد است، در کدام اسیدیته (pH) ممکن

می‌شود؟

- (۱) در تمام محدوده pH (۲) pH اسیدی
(۳) pH خنثی (۴) pH قلیایی

- ۲۵- بر اثر کدام واکنش، فورفورال تشکیل می‌شود؟

- (۱) اکسایش پلی‌ساکاریدها در محیط قلیایی
(۲) آبزدایی پلی‌ساکاریدها در محیط قلیایی
(۳) آبزدایی پلی‌ساکاریدها در محیط اسیدی
(۴) اکسایش پلی‌ساکاریدها در محیط اسیدی

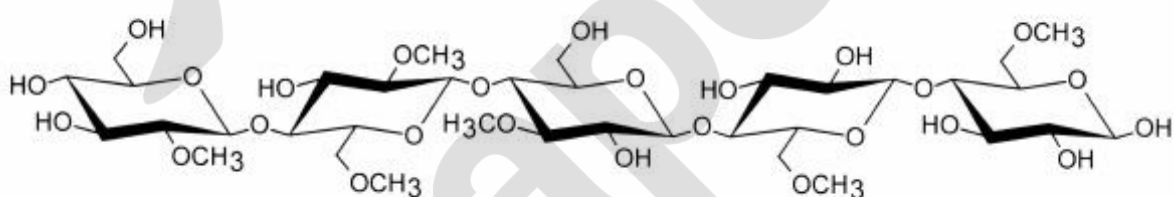
- ۲۶- تشکیل کدام ساختار در لیگنین مستلزم گستالت زنجیر جانبی است؟

- (۱) $\beta-\beta$
(۲) $\beta-1$
(۳) $\alpha-O-4$
(۴) $\beta-O-5$

- ۲۷- بهوسیله کدام واکنشگر می‌توان همی‌سلولز گلوكوماتان را در محلول‌های قلیایی رسوب داد؟

- (۱) $Mg(OH)_2$
(۲) $Ca(OH)_2$
(۳) $Be(OH)_2$
(۴) $Ba(OH)_2$

- ۲۸- درجه استخلاف مولی (MS) و استخلاف متیل (DS) مشتق متیل سلولز زیر چقدر است؟



- (۱) $1/2-1/2$
(۲) $1-1/2$
(۳) $1/1-2$
(۴) $1-1/1$

- ۲۹- تولید کدام فراورده سلولزی، از واکنش سلولز با یک گاز انجام می‌شود؟

- (۱) استات‌سلولز
(۲) نیتروسلولز

- (۳) اتیل‌سلولز
(۴) کربوکسی‌متیل‌سلولز

- ۳۰- کدام فراورده از مشتقان نیتروسلولز نیست؟

- (۱) لاک
(۲) زانتات

- ۳۱- به کدام دلیل چوب ماده‌ای فشارپذیر است؟

- (۱) ارتوروبیکی

- (۲) خاصیت جذب و دفع رطوبت
(۳) در همه راستا همگن است.

- (۴) باروت پنبه

- (۳) سلولوئید

- (۲) تخلخل

- (۳) خاصیت جذب و دفع رطوبت

- ۳۲- کدام مورد جزء آزمایش‌های استاتیکی خواص مکانیکی چوب نمی‌باشد؟

(۱) ضربه

(۲) سختی

(۳) قدرت نگهداری میخ

(۴) کشش عمود بر الیاف

- ۳۳- کدامیک از خواص چوب به پوسیدگی آن حساس‌تر است؟

(۱) دینامیکی (۲) مدول برشی (۳) ضرب پواسون (۴) نرخ هم‌کشیدگی

- ۳۴- کدام مورد درباره تأثیر مراحل مختلف پوسیدگی بر روی مقاومت مکانیکی چوب درست است؟

(۱) در مراحل پیشرفت پوسیدگی، مقاومت مکانیکی در برخی گونه‌ها کاهش می‌یابد.

(۲) در مراحل اولیه پوسیدگی، مقاومت مکانیکی در همه گونه‌های چوبی کاهش می‌یابد.

(۳) در مراحل اولیه پوسیدگی، مقاومت مکانیکی در هیچ گونه چوبی کاهش نمی‌یابد.

(۴) در مراحل پیشرفت پوسیدگی، مقاومت مکانیکی در همه گونه‌های چوبی کاهش می‌یابد.

- ۳۵- در سازه‌هایی چون دسته ابزار و قنداق تفنگ، کدام تنש سبب شکست می‌شود؟

(۱) برشی (۲) محوری (۳) آنی (۴) برشی و محوری

- ۳۶- کدام پدیده برای مطالعه رفتار وابسته به زمان در چوب مفید‌تر است؟

(۱) خیز (۲) خرز (۳) ضربه (۴) مقاومت به سایش

- ۳۷- چوب ماسیو به علت وجود کدام مورد می‌تواند نوعی محصول لایه‌ای در نظر گرفته شود؟

(۱) گره و اشعه چوبی (۲) لایه‌های سلولز و لیگنین

(۳) صفحات سه‌گانه ارتوتروپیکی (۴) چوب بهاره و تابستانه

- ۳۸- در سیستم SI دو خاصیت مکانیکی چوب که واحد اندازه‌گیری یکسان دارند، کدام است؟

(۱) ضربه و سختی (۲) ضربه و قدرت نگهداری میخ

(۳) مدول الاستیسیته و مدول گسیختگی (۴) کار حد تناسب و مقاومت به ترکیدن کاغذ

- ۳۹- مقاومت به کدام مورد، ایستادگی چوب در قبال تنش آنی است؟

(۱) شوک (۲) تابیدن (۳) شکاف‌خوری (۴) پاره شدن

- ۴۰- خستگی چوب، زیر کدام بارگذاری بیشتر است؟

(۱) پیوسته (۲) منقطع (۳) دوره‌ای (۴) استاتیکی

- ۴۱- کاغذ حاصل از الیاف ظریف چه خاصیتی خواهد داشت؟

(۱) مقاومت به پاره‌گی بالا (۲) تخلخل کم (۳) تخلخل زیاد (۴) حجم بالا

- ۴۲- در کدام فرایند درصد فیبرهای بلند آن از همه بیشتر است؟

(۱) PGWS (۲) TMP (۳) GW

- ۴۳- اگر سلول‌های پارانشیم محوری، دور آوند را گرفته و از دو طرف آوند در جهت جانبی نیز امتداد یابند، چه نامیده می‌شوند؟

(۱) بالدار

(۲) پیوسته

(۳) گردآوندی

(۴) همراه آوندی نامشخص

- ۴۴- یک سلول اشعه چوبی بین برگ که در مقطع شعاعی، بهنای شعاعی اش به‌طور واضحی بیشتر باشد، چه نامیده می‌شود؟

(۱) موزاییکی (۲) مرتعی (۳) خوابیده (۴) ایستاده

- ۴۵- اگر در یک چوب بخش روزنه‌ای، آوندهای چوب آغاز کاملاً جدا از هم و آوندهای چوب پایان به شکل پیوسته دیده شوند، گروه‌بندی آوند در این چوب از چه نوعی است؟
- (۱) شعاعی
(۲) خوش‌ای
(۳) منفرد
(۴) شعله‌ای
- ۴۶- چیدمان آوندها در کدام گونه تصادفی است؟
- (۱) شاه بلوط
(۲) بلوط
(۳) ملج
(۴) توس
- ۴۷- تراکتید اشعه با دیواره صاف در کدام دیده می‌شود؟
- (۱) نراد
(۲) کاج‌های نرم
(۳) کاج‌های سخت
(۴) سرخ چوب
- ۴۸- منظور از اشعه کاذب در پهن‌برگان کدام است؟
- (۱) اشعه‌های بهم پیوسته
(۲) اشعه‌های ۴ تا ۵ ردیفه
(۳) سلول‌هایی که نظرییر اشعه هستند.
(۴) اشعه‌هایی که به نظر اشعة می‌آیند اما در واقع اشعه نیستند.
- ۴۹- کدام گونه دریجه آوندی ساده دارد؟
- (۱) شمشاد
(۲) توس
(۳) افرا
(۴) توسکا
- ۵۰- کدام گونه جزء چوب‌های معطر مطبوع است؟
- (۱) Taxus
(۲) Sequoia
(۳) Taxodium
(۴) Juniperus
- ۵۱- در منافذ هاله‌ای سوزنی برگان، قطر توروس نسبت به دریچه منفذ چگونه است؟
- (۱) قطر توروس کمی بزرگ‌تر است.
(۲) قطر توروس کمی کوچک‌تر است.
(۳) قطر توروس و دریچه منفذ هماندازه می‌باشد.
(۴) در گونه‌های مختلف، متفاوت است.
- ۵۲- کدام یک از انواع منافذ میدان تلاقی سوزنی برگان از همه کوچک‌تر است؟
- (۱) شبکه کاجی (Pinoid)
(۲) شبکه سرخداری (Taxodioid)
(۳) شبکه نوئلی (Piceoid)
(۴) شبکه سروی (Cupressoid)
- ۵۳- کانال‌های بین سلولی (کانال صمعی) در پهن‌برگان چه منطقه‌ای بیشتر دیده می‌شود؟
- (۱) صحرابی
(۲) سرد و قطبی
(۳) استوایی
(۴) معتدل
- ۵۴- کدام یک از چوب‌های یومی جنوب ایران دارای بافت آبکشی دروغین است؟
- (۱) شیشم (Dalbergia sp.)
(۲) حرا (Avicenna sp.)
(۳) چندل (Rhizophora sp.)
(۴) گنار (Ziziphus sp.)
- ۵۵- وظیفه و کارکرد فیبرهای تقسیم شده (Septate fibers) مشابه کدام سلول است؟
- (۱) پارانشیم طولی
(۲) فیبر لبیری فرم
(۳) آوند
(۴) فیبر تراکتید
- ۵۶- ضخامت مارپیچی بیشتر در چه سلول‌های چوبی دیده می‌شوند؟
- (۱) سلول‌هایی که وظیفه ترشح مواد حفاظتی را دارند.
(۲) سلول‌هایی که در ذخیره مواد نقش دارند.
(۳) سلول‌هایی که وظیفه حفظ استحکام مکانیکی را دارند.
(۴) سلول‌هایی که در انتقال سیال نقش دارند.
- ۵۷- در کدام مورد، میزان سیلیس در گیاه بیشتر است؟
- (۱) علف‌ها
(۲) سوزنی برگان
(۳) پهن‌برگان پرآکنده آوند
(۴) پهن‌برگان بخش روزنه‌ای

-۵۸- کدام طول فیبر بالاتری دارد؟

Birch (۲)

Eucalyptus (۱)

Douglas Fir (۴)

Spruce (۳)

-۵۹- میانگین و فراوانی طول فیبر کاج و توس نسبت بهم چگونه است؟

(۱) میانگین کاج بیشتر و فراوانی اندازه آن هم گستردتر (۲) میانگین کاج بیشتر و فراوانی اندازه آن هم مت مرکز تر

(۳) میانگین توس بیشتر و فراوانی اندازه آن هم گستردتر (۴) میانگین توس بیشتر و فراوانی اندازه آن هم مت مرکز تر

-۶۰- رابطه زمختی فیبر با مقاومت کششی تر آن چگونه است؟

(۱) ابتدا کاهنده سپس فراینده

(۲) کاهنده

(۳) فراینده

-۶۱- کدام گونه صنوبر به خاک های شور مقاوم تر بوده و سازگار با نواحی خشک و گرم است؟

P. nigra (۴)

P. deltoides (۳)

P. euphratica (۲)

P. alba (۱)

-۶۲- کدام عامل در گونه نوئل از توارث پذیری کمتری برخوردار است؟

(۱) دانسیته

(۲) قطر مماسی تراکنیدها

(۳) طول تراکنید

(۴) درصد چوب پایان

-۶۳- طول و ضخامت دیواره تراکنیدها «در چوب فشاری» در مقایسه با «چوب معمولی» چگونه است؟

(۱) بیشتر - کمتر

(۲) کمتر - بیشتر

(۳) کمتر - بیشتر

-۶۴- در درختانی که قوار است از آن ها الوار و سایر فرآورده های چوب ماسیو تهییه شود زمان «تنک کردن» و «کوددھی» بهتر است چه موقع انجام شود؟

(۱) سنین ابتدایی و دوران جوانی - بعد از سپری شدن دوران جوانی

(۲) بعد از سپری شدن دوران جوانی - بعد از سپری شدن دوران جوانی

(۳) سنین ابتدایی و دوران جوانی - سنین ابتدایی و دوران جوانی

(۴) بعد از سپری شدن دوران جوانی - سنین ابتدایی و دوران جوانی

-۶۵- برزدار شدن و ریشریش شدن سطح چوب به هنگام برش و ماشین کاری از ویژگی های کاربردی کدام چوب محسوب می شود؟

(۱) چوب کششی

(۲) جوان چوب

(۳) خیس چوب

-۶۶- کدام مورد درباره کیفیت «جوان چوب» در مقایسه با «بالغ چوب» درست است؟

(۱) مقاومت مکانیکی و هم کشیدگی طولی جوان چوب کمتر است.

(۲) بازده خمیر کاغذ حاصل از جوان چوب بیشتر است.

(۳) جرم ویژه جوان چوب بیشتر است.

(۴) طول الیاف جوان چوب کمتر است.

-۶۷- کدام مورد اثر فاصله کاشت کم را بهتر نشان می دهد؟

(۱) بیشتر بودن اندازه شاخه ها

(۲) بیشتر بودن درصد جوان چوب

(۳) بیشتر بودن تعداد شاخه ها

(۱) بیشتر بودن اندازه شاخه ها

(۲) کمتر بودن درصد جوان چوب

- ۶۸- تنک کردن درختان در سنین ابتدایی و جوانی چه تأثیری بر کیفیت چوب سایر درختان دارد؟
 ۱) افزایش طول الیاف
 ۲) کاهش چوب واکنشی
 ۳) افزایش گره‌های چوبی
 ۴) کاهش جوان چوب
- ۶۹- بهترین فاصله کاشت برای چوب نوئل چند متر است?
 ۱) ۵ (۴)
 ۲) ۳ (۳)
 ۳) ۲ (۲)
 ۴) ۱ (۱)
- ۷۰- کدام فاصله کاشت بالاترین تعداد حلقه رویش در واحد طول را دارد؟
 ۱) ۱۵×۱۵ (۴)
 ۲) ۱۲×۱۲ (۳)
 ۳) ۸×۸ (۲)
 ۴) ۶×۶ (۱)
- ۷۱- اثر سن بر روی کدام عامل، ناچیز است؟
 ۱) قطر فیبر
 ۲) درصد سلولز
 ۳) طول فیبر
 ۴) ضخامت دیواره فیبر
- ۷۲- تغییرات از مغز تا پوست کدام عامل بین درختان گند رشد و تند رشد صنوبر تفاوت چندانی ندارد؟
 ۱) پهنهای حلقه‌های رشد
 ۲) سطح حلقه‌های رشد
 ۳) طول فیبر
 ۴) قطر تنه
- ۷۳- در کدام فاصله کاشت درختان نوئل سیستکا بالاترین MOE را انتظار دارید؟
 ۱) ۱۲×۶ (۴)
 ۲) ۱۸×۱۲ (۳)
 ۳) ۱۸×۱۸ (۲)
 ۴) ۶×۶ (۱)
- ۷۴- دانسیته چوب بیش از همه به کدام عامل وابسته است؟
 ۱) گونه
 ۲) سن
 ۳) نرخ رشد
 ۴) شرایط رویشگاه
- ۷۵- کدام یک از عملیات پرورشی جنگل منجر به افزایش رشد قطري و طولی درخت می‌شود؟
 ۱) هرس کردن
 ۲) شاخه بری
 ۳) تنک کردن
 ۴) هیچ‌کدام
- ۷۶- مقدار چوب درون با «سن درخت» و «سرعت رشد» چه ارتباطی دارد؟
 ۱) معکوس - مستقیم
 ۲) مستقیم - معکوس
 ۳) مستقیم - مستقیم
 ۴) معکوس - معکوس
- ۷۷- منحنی رویش کل حجمی چگونه رفتاری دارد؟
 ۱) ابتدا ثابت بعد افزایش و مجدداً ثابت
 ۲) ابتدا افزایش بعد ثابت
 ۳) ابتدا افزایش بعد کاهش
- ۷۸- کدام درخت، خاک‌های کم‌اکسیژن را بهتر تحمل می‌کند؟
 ۱) نراد
 ۲) توسکا
 ۳) نوئل
 ۴) راش
- ۷۹- آلدگی خاک به انواع فاضلاب‌ها و پساب‌های صنعتی چه تأثیری بر ویژگی‌های آناتومی چوب دارد؟
 ۱) کاهش طول فیبرها
 ۲) کاهش فراوانی گره‌های چوبی
 ۳) افزایش قطر آوندها
- ۸۰- مهم‌ترین برتری جنگل‌کاری در مقایسه با زادآوری طبیعی از نقطه نظر کیفیت چوب کدام است؟
 ۱) فرم بهتر درختان
 ۲) پایداری بهتر درختان
 ۳) امکان انتخاب گونه
 ۴) حداقل‌سازی تنوع سنی