

۲۰۳

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

203F

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱۱ از ۲

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

بیولوژی و آناتومی چوب (کد ۲۴۵۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

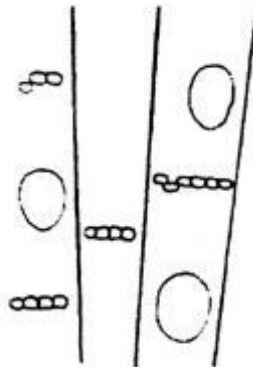
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (چوب‌شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) - (تشریح چوب و الیاف، کیفیت چوب و رویشگاه)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق حاب، تکنر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نامم اشخاص حقیقی و حقوقی نهایا با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برایر مفروقات رفتار می‌شود.



-۱ در شکل مقابل، نحوه استقرار پارانشیم‌های محوری از چه نوعی است؟

- (۱) پارانشیم‌های نواری (Banded paranchyma)
- (۲) پراکنده گروهی (Diffuse in aggregates)
- (۳) همراه آوندی نامشخص (Scanty paratracheal)
- (۴) همراه آوندی یک طرفه (Unilateral paratracheal)

-۲ بافت آبکشی (Phloem) در درختان چگونه تولید می‌شود؟

- (۱) تقسیمات پری کلینالی کامبیوم آوندی
- (۲) تقسیمات آنتی کلینالی کامبیوم آوندی
- (۳) تقسیمات پری کلینالی کامبیوم چوب پنبه (فلوزن)
- (۴) تقسیمات آنتی کلینالی کامبیوم چوب پنبه (فلوزن)

دانسیته خشک چوب، بیشتر سوزنی برگان بر حسب گرم بر سانتی‌متر مکعب در چه گروهی قرار می‌گیرد؟

- (۱) کمتر از 48°
- (۲) بیش از 84°
- (۳) بین 6° تا 48°
- (۴) بین 48° تا 84°

-۳ اندازه قطر تراکنیدهای طولی در **Taxodium**، چند میکرون است؟

- (۱) $20-30^{\circ}$
- (۲) $35-40^{\circ}$
- (۳) $45-70^{\circ}$
- (۴) $75-80^{\circ}$

-۴ ترک خوردگی مارپیچی در سوزنی برگان دارای تراکنیدهای کدام خصوصیت اتفاق می‌افتد؟

- (۱) دیواره ضخیم
- (۲) منفذ کم
- (۳) منفذ زیاد
- (۴) دیواره نازک

-۵ منفذ‌هایی در تراکنیدهای چوب آغاز لاریکس در چند ردیف عمودی قرار می‌گیرند؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۶ آوندها در نمدار، چگونه است؟

- (۱) دریچه ساده و منفذ بین آوندی متناوب
- (۲) دریچه نردبانی و منفذ بین آوندی متناوب
- (۳) دریچه نردبانی و دارای ضخامت‌های مارپیچی
- (۴) دارای ضخامت‌های مارپیچی و منفذ بین آوندی متقابل

-۷ کدام عیب، رویشی است؟

- (۱) پوسیدگی
- (۲) تاب خوردگی
- (۳) چوب واکنشی
- (۴) ناودانی شدن

-۸ از انتهای بالای درخت به سمت پایین تنه، کدام مورد کاهش می‌یابد؟

- (۱) تعداد حلقه‌های رویشی
- (۲) نسبت چوب به پوست

-۹ (۳) نسبت چوب جوان به چوب بالغ

-۱۰ (۴) نسبت چوب ثانویه به اولیه

کدام مورد، از ویژگی‌های عناصر دوکی شکل کامبیوم خرمتدی است؟

- (۱) سلول‌های دوکی شکل بلند و تقریباً هم اندازه
- (۲) سلول‌های دوکی شکل کوتاه و تقریباً هم اندازه
- (۳) سلول‌های دوکی شکل بلند با طول‌های متفاوت
- (۴) سلول‌های دوکی شکل کوتاه با طول‌های متفاوت

-۱۱ یک سانتی‌متر مکعب از چوبی با رطوبت 60° درصد موجود است. وزن کاملاً خشک این چوب 45° گرم

است، دانسیته پایه این چوب چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

- (۱) 45°

- (۲) 55°

- (۳) 65°

- (۴) 75°

- ۱۲- میزان جذب رطوبت توسط کدام ترکیب شیمیایی چوب بیشتر است؟
 ۱) سلولز
 ۲) همی سلولزها
 ۳) تانن موجود در پوست درخت
 ۴) لیگنین موجود در لایه بین سلولی
- ۱۳- در بیان رابطه بین انبساط حرارتی چوب در جهت شعاعی و مماسی کدام گزینه درست است؟
 ۱) کمتر
 ۲) بیشتر
 ۳) به دانسیته چوب بستگی دارد.
- ۱۴- اگر ظرفیت حرارتی چوبی با جرم ویژه 4° باشد، در رطوبت و دمای مشابه، ظرفیت حرارتی چوب دیگری با جرم ویژه 8° به کدام یک از اعداد زیر نزدیک است؟
 ۱) $0^{\circ}/85$
 ۲) $1^{\circ}/7$
 ۳) $2^{\circ}/3$
 ۴) $3^{\circ}/4$
- ۱۵- اگر جرم ویژه خشک چوبی برابر با 1000 kg.m^{-3} باشد، میزان تخلخل آن چند درصد است؟
 ۱) 10°
 ۲) 16°
 ۳) $22^{\circ}/3$
 ۴) $66^{\circ}/6$
- ۱۶- با افزایش دانسیته چوب خشک، «ثابت دیالکتریک» و «عامل اتلاف دیالکتریک» چه تغییری می‌کنند؟
 ۱) هر دو کاهش پیدا می‌کنند.
 ۲) هر دو افزایش پیدا می‌کنند.
 ۳) ثابت دیالکتریک افزایش یافته و عامل اتلاف دیالکتریک کاهش می‌یابد.
 ۴) ثابت دیالکتریک کاهش یافته و عامل اتلاف دیالکتریک افزایش می‌یابد.
- ۱۷- وزن 10° سانتی‌متر مکعب چوب تبریزی کاملاً خشک بدون خلل و فرج حدوداً چند گرم است؟
 ۱) 1°
 ۲) $1/5$
 ۳) 10°
 ۴) 15°
- ۱۸- میرائی صوت در چوب خشک شده در هوای آزاد و در فرکانس‌های معمولی، به چه صورت است؟
 ۱) دقیقاً میرا - $\tan \delta = 1$
 ۲) غیر میرا - $\tan \delta < 1$
 ۳) کم میرا - $\tan \delta > 1$
 ۴) بیش میرا - $\tan \delta < 1$
- ۱۹- اگر همکشیدگی مماسی چوبی از رطوبت سبز تا شرایط کاملاً خشک شده (Oven-dry) برابر با 10° درصد باشد، میزان همکشیدگی مماسی همین چوب از رطوبت سبز تا رطوبت 20° چند درصد است؟
 ۱) $3/3$
 ۲) $5/2$
 ۳) $6/7$
 ۴) 8°
- ۲۰- در دمای 20°C و رطوبت نسبی 50° درصد، درصد رطوبت تعادل چوب به کدام مورد نزدیک است؟
 ۱) 50°
 ۲) 30°
 ۳) 15°
 ۴) 9°
- ۲۱- در بیوسنتز پیش‌ترکیب‌های همی سلولزها، کدام آنزیم سبب تبدیل اسید زایلورونیک به زایلوز می‌شود؟
 ۱) اپیمراز
 ۲) کربوکسیلاز
 ۳) D - هیدروژناز
 ۴) کربوکسیلاز D

- ۲۲ بر اساس معادله زیر، برای حل شدن سریع سلولز در یک حلال، مقادیر انرژی آزاد فرآیند و انرژی حرارتی به توپیب چگونه باید باشند؟ $\Delta F = \Delta H - T\Delta S$

$$\Delta H > 0 \text{ و } \Delta F > 0 \quad (2)$$

$$\Delta H > 0 \text{ و } \Delta F < 0 \quad (4)$$

$$\Delta H < 0 \text{ و } \Delta F < 0 \quad (1)$$

$$\Delta H < 0 \text{ و } \Delta F > 0 \quad (3)$$

- ۲۳ لیگنین چوب فشاری عمدتاً از کدام نوع لیگنین است؟

SH (۴)

GS (۳)

GH (۲)

G (۱)

- ۲۴ کدام عبارت درست است؟

(۱) در تشکیل لیگنین، واکنش‌های آنزیمی دخالت ندارند.

(۲) بیشترین مقدار لیگنین چوب در دیواره اولیه سلولی الیاف وجود دارد.

(۳) مقدار پیوندهای C-C در ساختار لیگنین بیشتر از پیوندهای C-O-C است.

(۴) لیگنین یک پلیمر طبیعی گرما سخت است که در اثر حرارت به طور موقت نرم می‌شود.

- ۲۵ اگر سلولز تحت تأثیر هیدرولیز اسیدی قرار گیرد، اتصالات گلیکوزیدی آن با چه سرعتی و چگونه شکسته یا گسیخته می‌شوند؟

(۲) یکسان - از یک انتهای زنجیر

(۴) متفاوت - به طور تصادفی از نقاط مختلف زنجیر

(۱) متفاوت - به طور انتخابی

(۳) یکسان - به طور تصادفی از نقاط مختلف زنجیر

- ۲۶ کدام قند، آناتیومر β -گلوکو پیرانوز است؟

β -L-Gluco pyranose (۲)

β -D-Gluco furanose (۴)

α -L-Gluco pyranose (۱)

α -D-Gluco pyranose (۳)

- ۲۷ اگر وزن مولکولی متوسط وزنی (\bar{M}_w) یک ساختار لیگنین ۱۰۰۰۰ باشد، وزن مولکولی متوسط عددی (\bar{M}_n) آن چقدر است؟

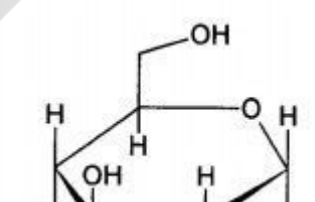
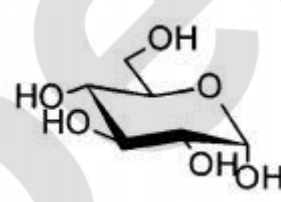
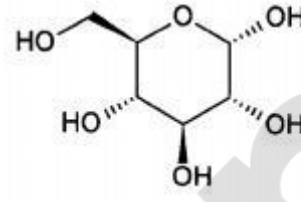
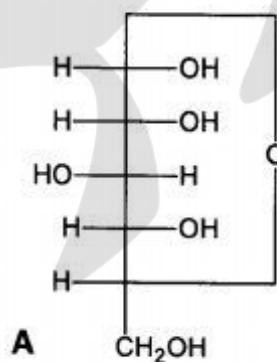
۴۰۰۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۴۰ (۱)

- ۲۸ کدام ساختار β -گلوکو پیرانوز را به فرم فیشر نشان می‌دهد؟



A (۱)

C (۳)

- ۲۹ در پروتکل جداسازی مواد استخراجی زیر، به توپیب کدام ترکیبات قابل استخراج هستند؟

استخراج با آب → استخراج با اتانول → استخراج با اتر

(۲) نشاسته، اسیدهای فنولی، اسیدهای چرب

(۱) نشاسته، اسیدهای چرب، ترکیبات فنولی

(۴) اسیدهای چرب، ترکیبات فنولی، نشاسته

(۳) ترکیبات فنولی، اسیدهای چرب، نشاسته

- ۳۰ کدام قند، ساختار عمده همی‌سلولزی سوزنی برگان را تشکیل می‌دهد؟

۴) گالاکتوز

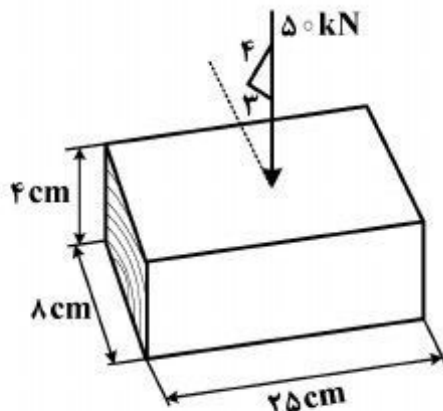
۳) زایلوز

۲) گلوکز

۱) مانوز

- ۳۱ - رفتار چوب و مواد چند سازه آن زیر بار، چگونه پیش‌بینی می‌شود؟

- (۱) قابل پیش‌بینی نیست
- (۲) با مشاهدات تجربی
- (۴) بر حسب معايیب فیزیکی مشهود



- ۳۲ - در شکل مقابله تنش شعاعی چند MPa است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۲/۶
- (۴) ۸/۳۳

- ۳۳ - از تخته‌های گونه‌ای چوب برای کف‌پوش استفاده می‌شود، ابعاد مقطع هر تخته ۱۵×۴ سانتی‌متر مربع و طول

دهانه تخته‌ها روی تکیه‌گاه ۸۰ سانتی‌متری است، مقدار $\frac{I}{C}$ هر تخته کف‌پوش چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۵
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۶

- ۳۴ - روش تهییه خمیر کاغذ در کدام خواص کاغذ مؤثر است؟

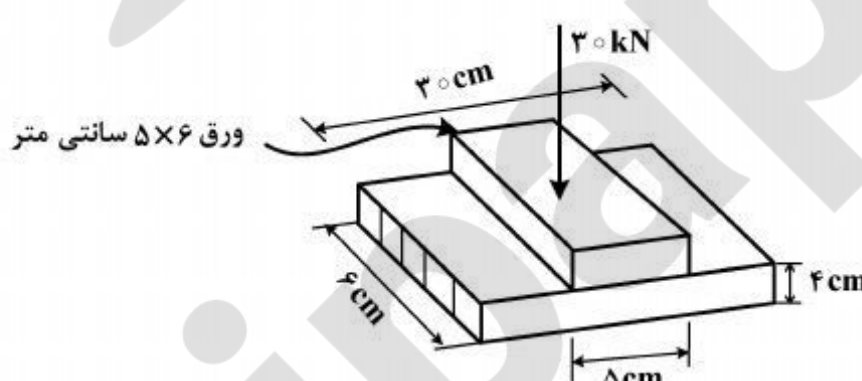
- (۱) تأثیری روی خواص کاغذ ندارد.
- (۲) حجم آب مصرفی را تعیین می‌کند.
- (۳) فقط بر خاصیت کششی کاغذ تأثیر دارد.
- (۴) در خواص مکانیکی کاغذ مؤثر است.

- ۳۵ - از آزمون پیچش یک میله چوبی، کدام پارامتر را نمی‌توان بدست آورد؟

- (۱) تنش برشی
- (۲) لنگر پیچشی
- (۳) تنش قائم
- (۴) زاویه پیچش

- ۳۶ - در شکل زیر تنش وارد بر آزمونه، چند MPa است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۱/۶
- (۳) ۲
- (۴) ۲/۵



- ۳۷ - افزایش تغییر مکان چوب و چند سازه آن زیر بار ثابت، چه رفتاری را نشان می‌دهد؟

- (۱) بدون خزش تدریجی
- (۲) رفتار وابسته به زمان زیر بار
- (۳) مقاومت مستقل از زمان زیر بار
- (۴) بدون تبعیت از قواعد ویسکو الاستیک

- ۳۸ - در کدام آزمایش، بحث قابلیت جذب انرژی مطرح است؟

- (۱) خمسم
- (۲) ضربه
- (۳) فشار عمود بر الیاف

- ۳۹ - انجام کدام آزمایش در مواد چند سازه چوب مثل تخته لایه، تخته خرد چوب، تخته فیبر و چوب - پلاستیک متداول است؟

- (۱) سختی
- (۲) چسبندگی داخلی
- (۳) مقاومت خمشی
- (۴) کشش عمود بر سطح

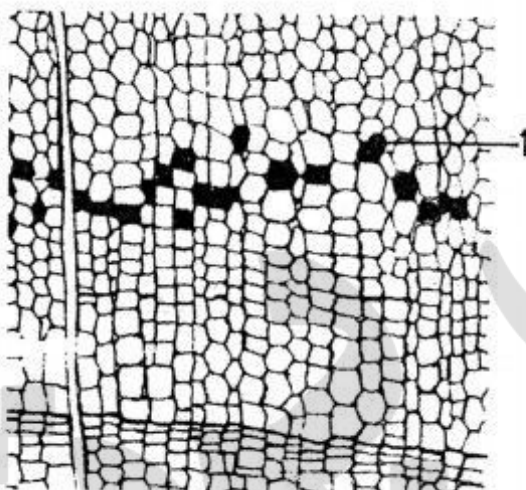
- ۴۰ - در بررسی خصوصیات رئولوژیک چوب، مطالعه رفتار تنشی و کرنشی تحت کدام مورد در طول زمان درست است؟

- (۱) تغییر مکان ثابت
- (۲) تغییر مکان آنی
- (۳) بار آنی

- ۴۱ - نخستین ویژگی که برای شناسایی گونه سوزنی برگ در خمیر کاغذ به کار می‌رود، کدام است؟

- (۱) نوع منافذ میدان تلاقی
- (۲) وجود یا عدم وجود کanal رزینی
- (۳) وجود یا عدم وجود ضخامت مارپیچی
- (۴) همگن یا ناهمگن بودن اشعه چوبی

- ۴۲ - در شکل رو به رو، شماره ۱ (سلول های تیره رنگ) کدامند؟



- ۴۳ - در رنگ آمیزی دوگانه چوب کششی با سافرانین - آستارا بلو، دیواره دومین و لایه ژلاتینی یک فیبر کششی به ترتیب به چه رنگی در می‌آیند؟

- (۱) آبی، قرمز
- (۲) قرمز، آبی
- (۳) هر دو قرمز رنگ با شدت متفاوت
- (۴) هردو آبی رنگ با شدت متفاوت

- ۴۴ - بلندترین عنصر آوندی چند میکرون طول دارد؟

- (۱) بیش از ۸۰۰
- (۲) بین ۶۰۰ تا ۷۰۰
- (۳) کمتر از ۴۰۰
- (۴) بین ۵۰۰ تا ۵۵۰

- ۴۵ - اگر d_f ضخامت دیواره سلول و p_f محیط الیاف باشد، کدام رابطه سطح مقطع عرضی الیاف خشک شده (A_f) را نشان می‌دهد؟

$$(P_f - d_f)\pi d_f \quad (1)$$

$$(P_f - d_f)2\pi d_f \quad (2)$$

$$(P_f - \pi d_f)d_f \quad (3)$$

- ۴۶ - در سوزنی برگان از مغز به سمت پوست، کدام مورد کاهش می‌یابد؟

- (۱) طول تراکنید
- (۲) میزان سلول
- (۳) زاویه میکرو فیبریل

- ۴۷ - در چوب بالغ نسبت به چوب جوان، کدام مورد افزایش می‌یابد؟

- (۱) قطر سلول - اندازه اشعه
- (۲) قطر سلول - همکشیدگی طولی
- (۳) زاویه میکرو فیبریل - اندازه اشعه
- (۴) زاویه میکرو فیبریل - همکشیدگی طولی

- ۴۸ - تشکیل کدام مورد، پاسخ سلول های کامبیوم در مقابل عوامل مخرب می باشد؟

- (۱) تیل
- (۲) کanal رزینی
- (۳) شان عسلی شدن
- (۴) آسپریشن پونکتواسیون

- ۴۹ - دانسیته حجمی (Bulk density) بالا، معرف چه خصوصیتی از الیاف است؟

- (۱) طول کم
- (۲) طول زیاد
- (۳) دیواره نازک
- (۴) دیواره ضخیم

- ۵۰- احتمال دیده شدن مغز (pith)، در کدام اندام، کمتر است؟
 ۱) شاخه اصلی
 ۲) ریشه جانبی
 ۳) ساقه نزدیک زمین
 ۴) ساقه دارای برون مرکزی
- ۵۱- براساس دستورالعمل IAWA، میانگین قطر مماسی آوندها در بلوط را باید چگونه اندازه گرفت؟
 ۱) همه آوندها با در نظر گرفتن دیواره شان اندازه گیری شوند.
 ۲) همه آوندها بدون در نظر گرفتن دیواره شان اندازه گیری شوند.
 ۳) تنها آوندهای درشت با در نظر گرفتن دیواره شان اندازه گیری شوند.
 ۴) تنها آوندهای درشت بدون در نظر گرفتن دیواره شان اندازه گیری شوند.
- ۵۲- برای بررسی وجود نشاسته در سلول‌های چوبی، از چه محلولی استفاده شده است؟
 ۱) لوگال (ید - یدید پتاسیم)
 ۲) هرزبرگ (کلرید روی و ید)
 ۳) ناواشین (اسید کرمیک - فرمالدئید)
 ۴) فرانکلین (اسید استیک - آب اکسیژن)
- ۵۳- کدام نوع پوسیدگی قارچی را می‌توان برای اندازه گیری زاویه میکروفیبریل در الیاف چوبی، استفاده کرد؟
 ۱) قهوه‌ای
 ۲) نرم
 ۳) سفید انتخابی
 ۴) سفید هم زمان
- ۵۴- در کدام ناحیه حلقه رویش پهنه برگان، بخش روزنهای کمینه طول فیبر مشاهده می‌شود؟
 ۱) چوب آغاز
 ۲) چوب پایان
 ۳) چوب آغاز مجاور مرز رویش
 ۴) چوب پایان مجاور مرز رویش
- ۵۵- برای رنگ آمیزی مقاطع میکروسکوپی چوب کششی، از چه رنگی می‌توان استفاده نمود؟
 ۱) ائوزین
 ۲) سافرانین
 ۳) هماتوکسلین
 ۴) سبز سریع
- ۵۶- تغییرات تدریجی، در برش عرضی کدام گونه دیده می‌شود؟
 ۱) آبیس
 ۲) سکویا
 ۳) سرخدار
 ۴) پیسه‌آ
- ۵۷- کمترین و بیشترین طول تراکثید (۱,۸ - ۷,۵ میلی متر) مربوط به کدام گونه است؟
 ۱) سدر - کاج
 ۲) نراد - سکویا
 ۳) ارس - سکویا
- ۵۸- نرم‌های (Fines) در خمیرسازی مکانیکی نسبت به الیاف اصلی، چه تفاوتی دارند؟
 ۱) مقدار همی سلولز بیشتری دارند.
 ۲) مقدار لیگنین کمتری دارند.
 ۳) مقدار مواد استخراجی کمتری دارند.
- ۵۹- شیار یا برآمدگی‌های جفتی که در بالا و پایین یک منفذ، هاله‌ای شکل گرفته و از یک دیواره به دیواره دیگر تراکثید متصل می‌گردد، چه نامیده می‌شوند؟
 ۱) ترابکول
 ۲) ضخامت مارپیچی
 ۳) توروس دنباله‌دار
- ۶۰- شکل الیاف پس از فرآیند خمیرسازی مکانیکی چگونه است؟
 ۱) کوتاه و نازک
 ۲) بلند و نازک
 ۳) کوتاه و ضخیم
- ۶۱- پرکاربردترین موج آکوستیکی برای ارزیابی غیر مخرب مواد چوبی، چه موجی است و برای مطالعه تأثیر سن درخت بر کیفیت چوب صنوبر بهتر است سرعت موج تنشی در چه جهتی اندازه گیری شود؟
 ۱) موج طولی - ساعی
 ۲) موج عرضی - طولی
 ۳) موج طولی - طولی
- ۶۲- افزایش زاویه میکرو فیبریل (MFA) در جوان چوب سوزنی برگان، به ترتیب چه تأثیری بر میزان سفتی و هم‌کشیدگی طولی آن دارد؟
 ۱) کاهش - کاهش
 ۲) افزایش - افزایش
 ۳) کاهش - افزایش

- ۶۳- افزایش زاویه الیاف (Grain angle) منجر به چه خواهد شد؟
 ۱) کاهش اعوجاج
 ۲) کاهش مقاومت‌ها
 ۳) افزایش مقاومت‌ها
 ۴) افزایش مدت خشک کردن
- ۶۴- تنک کردن درختان در سالین اوایله به ترتیب چه تأثیری بر میزان «جوان چوب» و پهنهای حلقه‌های سالیانه دارد؟
 ۱) افزایش - افزایش
 ۲) کاهش - افزایش
 ۳) افزایش - کاهش
- ۶۵- در روش استفاده از کرنش سنج (Strain gauge method) برای اندازه‌گیری تنش‌های رشد درختان، آیا به پوست و کامبیوم صدمه وارد می‌شود؟ با استفاده از این روش کدام نوع کرنش طولی و مماسی قابل اندازه‌گیری است؟
 ۱) بله - طولی
 ۲) خیر - طولی
 ۳) بله - طولی و مماسی
 ۴) خیر - طولی و مماسی
- ۶۶- با افزایش دانسیته و مدول الاستیسیته چوب، چه تغییری در سرعت موج تنشی در چوب رخ می‌دهد؟
 ۱) کاهش - کاهش
 ۲) افزایش - افزایش
 ۳) افزایش - کاهش
- ۶۷- علت افتادن تابستانه شاخه‌های درختان که عوایق ناگواری برای درخت به همراه دارد، ناشی از چیست؟
 ۱) کاهش تنش‌های رشد طولی
 ۲) کاهش تنش‌های رشد مماسی
 ۳) افزایش تنش‌های رشد مماسی
 ۴) افزایش تنش‌های رشد طولی
- ۶۸- کدام گونه صنوبر به خشکی و شوری خاک مقاوم‌تر است؟
 ۱) *P. caspica* (۲)
 ۲) *P. nigra*
 ۳) *P. euphratica* (۴)
 ۴) *P. feltoides*
- ۶۹- حلقه یخ‌زدگی در کدام قسمت از یک حلقه سالیانه تشکیل می‌شود و ضخامت دیوار سلول‌ها چه تغییری می‌کند؟
 ۱) در ناحیه چوب آغاز یا چوب پایان - افزایش
 ۲) در ناحیه چوب آغاز یا چوب پایان - کاهش
 ۳) فقط در ناحیه چوب آغاز - کاهش
 ۴) فقط در ناحیه چوب آغاز - افزایش
- ۷۰- مقدار «چوب درون» و «جوان چوب» در درخت با افزایش سرعت رشد به ترتیب، چه تغییری می‌کند؟
 ۱) افزایش - افزایش
 ۲) کاهش - کاهش
 ۳) کاهش - افزایش
- ۷۱- کدام عملیات پرورشی می‌تواند موجب کاهش شدت مارپیچ تاری در درختان شود؟
 ۱) افزایش فاصله کاشت درختان - کوددهی
 ۲) کشت تلفیقی با محصولات زراعی - آبیاری
 ۳) آبیاری - هرس درختان در مراحل اوایله سن درخت
 ۴) افزایش فاصله کاشت درختان - هرس درختان در مراحل اوایله سن درخت
- ۷۲- چوبی با خصوصیات کیفی زیر، جزو کدام سطح کیفیت چوب‌های ساختمانی قرار می‌گیرد؟
 $d = ۲۴۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $\text{MOE} = ۱۱ \frac{\text{kN}}{\text{mm}^2}$ ، $\text{MOR} = ۲۴ \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$
- C۲۷ (۱)
 C۲۴ (۲)
 C۱۸ (۳)
 C۱۶ (۴)
- ۷۳- روند تغییرات رویش جاری در یک جنگل کاری، چگونه است؟
 ۱) ابتدا افزایشی و سپس کاهشی
 ۲) ابتدا کاهشی و سپس افزایشی
 ۳) تا پایان عمر درختان روند افزایش دارد.
 ۴) بستگی به گونه و شرایط رویشگاه متفاوت است.

- ۷۴ - وجود چوب فشاری، منجر به چه خواهد شد؟
- (۱) کاهش مقدار لیگنین
 - (۲) افزایش طول تراکتید
 - (۳) کاهش معایب چوب خشک کنی
- ۷۵ - افزایش فاصله کاشت، چه نتیجه‌ای خواهد داشت؟
- (۱) کاهش اندازه گره
 - (۲) افزایش مستقیم بودن تنه
 - (۳) افزایش زاویه الیاف
- ۷۶ - در فاصله کاشت 2×2 متر، چند اصله نهال در هکتار لازم خواهیم داشت؟
- | | | | |
|---------|---------|----------|----------|
| (۱) ۱۲۵ | (۲) ۲۵۰ | (۳) ۱۲۵۰ | (۴) ۲۵۰۰ |
|---------|---------|----------|----------|
- ۷۷ - هرس کردن در جنگل‌های دست کاشت سوزنی برگ، چه نتیجه مهمی در راستای بهبود کیفیت چوب خواهد داشت؟
- (۱) کاهش گره
 - (۲) افزایش قطر درختان
 - (۳) کاهش مارپیچ تاری
 - (۴) افزایش زاویه میکروفیبریلی
- ۷۸ - مطابق پژوهش‌های انجام شده، مناسب‌ترین دامنه تعداد در هکتار برای فاصله گذاری اولیه در جنگل‌های سوزنی برگ اروپا چقدر است؟
- | | | | |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| (۱) ۴۰۰۰ تا ۶۰۰۰ | (۲) ۳۰۰۰ تا ۱۵۰۰ | (۳) ۵۰۰ تا ۷۰۰ | (۴) ۸۰۰ تا ۱۴۰۰ |
|------------------|------------------|----------------|-----------------|
- ۷۹ - کدام عوامل و چگونه سبب تشکیل چوب جوان می‌شوند؟
- (۱) صرفاً عوامل ژنتیکی - از طریق تاج درخت سبب کنترل سرعت رشد سلول‌ها و پیری آن‌ها می‌گردد.
 - (۲) عوامل زیست‌محیطی و ژنتیکی - از طریق تاج درخت سبب کنترل سرعت رشد سلول‌ها و پیری آن‌ها می‌گردد.
 - (۳) صرفاً عوامل زیست‌محیطی - از طریق تاج درخت سبب کنترل سرعت رشد سلول‌ها و پیری آن‌ها می‌گردد.
 - (۴) عوامل زیست‌محیطی و ژنتیکی - فقط از طریق رقابت تاج درخت برای دسترسی به نور سبب تشکیل سلول‌ها می‌گردد.
- ۸۰ - عدم تطابق گونه چوبی با رویشگاه، منجر به چه خواهد شد؟
- (۱) رشد متغیر خواهد بود.
 - (۲) رویش کل روند کاهشی خواهد داشت.
 - (۳) مشکلات فرم درخت حادث خواهد داشت.
 - (۴) نوسان دانسته به وجود خواهد آمد.

