

کد کنترل

369

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

تجدد
تمکن

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - کامپوزیت‌های
لیگنوسلولزی (کد ۲۴۱۸)

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 - فرآوردهای لایه‌ای چوب - تخته خرد چوب تکمیلی - - تخته فیبر تکمیلی - فناوری چسب - چوب-پلاستیک	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- 
- دریچه آوندی در کدام نردبانی است؟ -۱
 ۱) گیلاس سیاه ۲) افرا
 ۳) صنوبر ۴) تووس
- پارانشیم‌های محوری در گرد و چه آرایشی دارند؟ -۲
 ۱) دور آوندی ۲) پارانشیم‌های محوری در گرد و چه آرایشی دارند؟
 ۳) نواری مرزی
- اشعه در زبان گنجشک چگونه است؟ -۳
 ۱) ۱ الی ۳ ردیفه ۲) ۲ الی ۴ ردیفه
 ۳) ۳ الی ۴ ردیفه ۴) قطر حفرات آوندی چوب پایان، بلוט سفید نسبت به بلوط قرمز چگونه است؟
- کدام جنس از سوزنی برگان، کافال رزینی نداشته، ولی پارانشیم طولی دارد؟ -۵
 ۱) کاملاً برابر ۲) تقریباً برابر
 ۳) کوچکتر
- در کدام جنس از سوزنی برگان، تراکئیدهای اشعه دندانه‌دار دیده می‌شود؟ -۶
 ۱) کاج ۲) نراد
 ۳) نوئل
- کدام یک از منابع لیگنوسلولزی، الیاف بلندتری دارند؟ -۷
 ۱) چوب کاج ۲) پوست کاج
 ۳) پوست شاهدانه
- مغز درخت (Pith) در سوزنی برگان از چه نوع سلول‌های تشکیل شده است؟ -۸
 ۱) پارانشیم‌های محوری ۲) پارانشیم‌های اسفنجی
 ۳) تراکئیدهای طولی
- کدام گزینه در مورد چوب فشاری، صحیح است؟ -۹
 ۱) تراکئیدهایش دارای ضخامت مارپیچی هستند.
 ۲) معمولاً تراکئیدهای بلندتری نسبت به چوب نرمال دارد.
 ۳) حلقه‌های پهن‌تر در بخش بالایی ساقه یا شاخه‌های خمیده تشکیل می‌شوند.
 ۴) نسبت به چوب نرمال، نور بیشتری جذب کرده و نور کمتری را پراکنش می‌دهد.
- در بازار چوب ایران، «ساسنا» نام تجاری کدام چوب است؟ -۱۰
 ۱) کاج ۲) نراد
 ۳) نوئل
- اگر یک مترمکعب از چوبی با جرم ویژه خشک برابر با $5/0$ گرم بر سانتی‌متر مکعب، ۱۰ درصد رطوبت از دست بدده، چند کیلوگرم آب از آن خارج شده است؟ -۱۱
 ۱) ۱۰ ۲) ۵۰ ۳) ۶۰ ۴) ۱۰۰

- ۱۲- ضریب هرسو نایکسانی واکشیدگی چوب از کدام رابطه به دست آمده و مقدار آن چگونه است؟
- (۱) $\varepsilon = \frac{\beta_t}{\beta_r}$ ، بیشتر از یک
(۲) $\varepsilon = \frac{\beta_t}{\beta_r}$ ، کمتر از یک
- (۳) $\Delta_x = \frac{\beta_t}{\beta_l}$ ، بیشتر از یک
(۴) $\Delta_x = \frac{\beta_t}{\beta_l}$ ، کمتر از یک
- ۱۳- اگر دانسیته خشک چوبی برابر با ۵٪ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد، دانسیته پایه (بحرانی) و دانسیته در رطوبت درصد آن به ترتیب کدام موارد هستند؟
- (۱) کمتر از ۵٪ - بیشتر از ۵٪
(۲) بیشتر از ۵٪ - کمتر از ۵٪
(۳) بیشتر از ۵٪ - بیشتر از ۵٪
- ۱۴- متوسط سرعت صوت در جهت موازی الیاف در یک قطعه چوب با رطوبت ۷ درصد، حدوداً چند متر بر ثانیه است؟
- (۱) ۹۰-۱۵۰ (۲) ۹۰۰-۱۵۰۰ (۳) ۳۲۰-۵۲۰ (۴) ۳۲۰۰-۵۲۰۰
- ۱۵- انتقال حرارت در چوب، اغلب با چه روشی و از چه مسیری اتفاق می‌افتد؟
- (۱) جایه‌جایی (همرفت) - حفره‌های سلولی
(۲) هدایتی - حفره‌های سلولی
(۳) هدایتی - دیوار سلولی
(۴) جایه‌جایی (همرفت) - دیوار سلولی
- ۱۶- اگر یک قطعه چوب در اثر خشک شدن از رطوبت ۳۰ درصد تا شرایط کاملاً خشک (رطوبت صفر درصد)، ۲۰ درصد دچار همکشیدگی حجمی شود، همین قطعه چوب از رطوبت ۳۰ درصد تا ۲۰ درصد، چند درصد همکشیده می‌شود؟
- (۱) ۳/۳ (۲) ۶/۷ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵
- ۱۷- کدام پارامتر بر رطوبت تعادل چوب (EMC)، بی‌تأثیر است؟
- (۱) شکل هندسی
(۲) مقدار لیگنین
(۳) مقدار مواد استخراجی
(۴) دمای محیط
- ۱۸- افزایش رطوبت چوب چه تأثیری بر روی مقاومت‌های مکانیکی آن دارد؟
- (۱) تا FSP ثابت، سپس کاهش می‌یابد.
(۲) تا FSP ثابت، سپس افزایش می‌یابد.
(۳) تا FSP کاهش، سپس ثابت است.
(۴) تا FSP افزایش، سپس ثابت است.
- ۱۹- وزن تریک قطعه چوب خیس با دانسیته پایه ۰/۸، حجم ۱۰ سانتی‌متر مکعب و رطوبت ۱۰۰ درصد، چند گرم است؟
- (۱) ۵ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۶
- ۲۰- اگر جرم ویژه خشک چوبی برابر با ۵٪ باشد، در یک متر مکعب از این چوب حداقل چند کیلوگرم آب می‌تواند قرار بگیرد؟
- (۱) ۳۳/۳ (۲) ۶۶/۶ (۳) ۳۳۳/۳ (۴) ۶۶۶/۶
- ۲۱- نسبت واحدهای هیدروکسی فنیل الكل در کدام ماده لیگنوسلولزی بیشتر است؟
- (۱) نوئل (۲) کاج (۳) راش (۴) باگاس
- ۲۲- کدام فرآورده از لیگنین در محیط‌های اسیدی تهنشین نمی‌شود؟
- (۱) لیگنین بیورکمن (۲) لیگنین کرافت (۳) لیگنوکلازوون (۴) لیگنوسلوفونات
- ۲۳- سلولز دارای گروه عامل هیدروکسیل نوع اول و گروه عامل هیدروکسیل نوع دوم است.
- (۱) سه - قادر (۲) یک - دو (۳) دو - یک (۴) دو - دو

- ۲۴- در بررسی نوع لیگنین، اثر محلول فلوروگلوسین و اسید کلریدریک غلیظ بر روی چوب سوزنی برگان تولید چه رنگی را می‌کند؟

- (۱) آبی‌بنفش (۲) آبی‌سیر (۳) قرمز‌آلبالویی

- ۲۵- ارزش اقتصادی کدام گروه از مواد استخراجی چوب بیشتر از بقیه است؟

- (۱) فلاونیدها (۲) لیگنان‌ها (۳) استیلین‌ها

- ۲۶- در صنعت، کدام حلال برای انحلال سلولز مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) اسید نیتریک - اتانول (۲) بوتیل - متیل - ایمیدازولیوم کلرید

- (۳) کمپلکس - مس (۴) ان - ان متیل مورفولین اکسید

- ۲۷- دستگاه جذب اتمی برای اندازه‌گیری کدام‌یک از ترکیبات موجود در چوب قابل استفاده است؟

- (۱) میزان فلزات (۲) گروههای استیل (۳) گروههای عاملی

- ۲۸- اگر PH مواد استخراجی چوب اسیدی باشد، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) مصرف نمک‌های اسیدی یا مایع هاردنر مانند کلرور آمونیوم زیاد می‌شود.

- (۲) مصرف نمک‌های اسیدی یا مایع هاردنر مانند کلرور آمونیوم کم می‌شود.

- (۳) مصرف نمک‌های اسیدی یا مایع هاردنر مانند کلرور آمونیوم ربطی به PH مواد استخراجی ندارد.

- (۴) بایستی با اضافه نمودن بازها اثر آن را خنثی نمود تا مصرف هاردنر کاهش یابد.

- ۲۹- کدام فرآورده سلولزی به عنوان عایق حرارتی و الکتریکی به کار می‌رود؟

- (۱) بوتیرات سلولز (۲) هیدروکسی پروپیل سلولز

- (۳) سیانواتیل سلولز (۴) کربوکسی متیل سلولز

- ۳۰- کدام گزینه پلی‌مورف سلولز طبیعی چوب است؟

- (۱) Cellulose I β (۲) Cellulose I α (۳) Cellulose II α (۴) Cellulose II β

- ۳۱- چرا بین E و G در مواد ایزوتروپیک، رابطه $E = \frac{G}{2(1 + v)}$ برقرار است؟

- (۱) ناهمگن هستند.

- (۳) ضریب پوآسون متفاوت دارند.

- ۳۲- ثابت‌های الاستیک مقطوعات با برش بینابینی چوب چگونه تعیین می‌شود؟

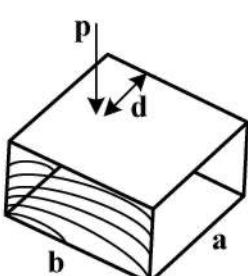
- (۱) با رابطه مقاومت

- (۳) با تعیین زاویه برش

- ۳۳- اعمال تنش جفت در چه آزمایشی ضرورت دارد؟

- (۱) برش موازی الیاف (۲) فشار عمود بر الیاف (۳) کشش موازی الیاف (۴) برش عمود بر الیاف

- ۳۴- اگر به آزمونهای طبق شکل مقابل بار اعمال شود، چند نوع تنش در آن ایجاد می‌شود؟

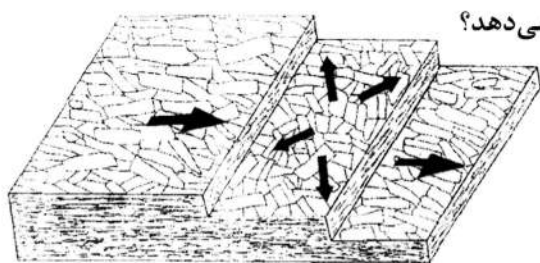


$$M = \frac{P.b}{2} \cdot ab, \text{ محوری با } M = \frac{P.d}{ab}$$

$$M = \frac{P.b}{2} \cdot \frac{P}{ab}, \text{ محوری با } M = \frac{P^2}{ab}$$

$$M = P(a - d), \text{ محوری با } M = Pd \text{ و خمی با } M = \frac{P}{ab}$$

- ۳۵- تغییر مکان تدریجی آزمونهای چوب و مواد چوب پایه زیر بار، با گذشت زمان، نشان از کدام خاصیت این مواد است؟
- ۱) غیر ایزوتروپیک بودن
 - ۲) ایزوتروپیک بودن
 - ۳) ویسکو الاستیک بودن
 - ۴) الاستیک بودن
- ۳۶- در کدام آزمون مکانیکی چوب ماسیو، اندازه‌گیری کار حد تناسب متداول است؟
- ۱) مقاومت انفصالی پیچ
 - ۲) فشار موازی الیاف
 - ۳) برش موازی الیاف
 - ۴) سختی
- ۳۷- رابطه حرارت و مدول الاستیسیته در چوب ماسیو با رطوبت پایین نقطه اشباع الیاف و بالاتر از نقطه اشباع الیاف به ترتیب چگونه است؟
- ۱) خطی - خطی
 - ۲) غیرخطی - خطی
 - ۳) غیرخطی - غیرخطی
 - ۴) غیرخطی - غیرخطی
- ۳۸- تخته خرد چوبی به سطح مقطع A و ضخامت ۱۶ میلی‌متر، در ارزیابی مقاومت چسبندگی داخلی (IB)، حداکثر نیروی کششی P را تحمل می‌کند. در این تخته خرد چوب با کاهش ضخامت تا ۸ میلی‌متر چه تغییری در مقدار IB بوجود می‌آید؟
- ۱) قابل پیش‌بینی نیست.
 - ۲) کاهش می‌یابد.
 - ۳) افزایش می‌یابد.
 - ۴) تغییر نمی‌کند.
- ۳۹- در رابطه هانکینسون که به صورت $\frac{\sigma_{ull}\sigma_{u\perp}}{\sigma_{ull} \sin^n \theta + \sigma_{u\perp} \cos^n \theta} = \sigma_{u\theta}$ نوشته می‌شود، با افزایش زاویه (θ) از ۹۰ تا ۹۰ درجه، مقدار تنفس نهایی فشار موازی با الیاف ($\sigma_{u\theta}$) چگونه تغییر می‌کند؟
- ۱) با شیب زیاد، افزایش می‌یابد.
 - ۲) با شیب زیاد، کاهش می‌یابد.
 - ۳) با شیب کم، کاهش می‌یابد.
 - ۴) با شیب کم، افزایش می‌یابد.
- ۴۰- در یک الوار در حال خشک شدن از رطوبت سبز تا رطوبت ۱۰ درصد تنفس ایجاد شده در قسمت‌های درونی الوار در ابتدای مراحل خشک شدن و در قسمت‌های سطحی الوار در انتهای مراحل خشک شدن، از چه نوعی است؟
- ۱) کششی - فشاری
 - ۲) فشاری - فشاری
 - ۳) کششی - کششی
 - ۴) فشاری - کششی
- ۴۱- کدام گزینه در ارتباط با **Flexible plywood** صحیح است؟
- ۱) در ساخت آن از رزین‌های ترد و با مدول الاستیسته بالا استفاده می‌شود.
 - ۲) از گونه‌های دارای مقاومت خمی پایین برای لایه مغزی استفاده می‌شود.
 - ۳) در لایه مغزی آن از گونه‌های با الیاف کوتاه استفاده می‌شود.
 - ۴) در لایه‌های سطحی آن از گونه‌های دارای دیواره سلولی نازک استفاده می‌شود.
- ۴۲- در ساخت کدام فراورده از الوار چوبی استفاده نمی‌شود؟
- ۱) CLT (۴)
 - ۲) DLT (۳)
 - ۳) NLT (۲)
 - ۴) PSL (۱)
- ۴۳- کدام گزینه از ویژگی‌های استفاده از پرس‌های با فرکانس بالا در ساخت پانل‌های CLT نمی‌باشد؟
- ۱) برای تولید به روش Just in time نامناسب می‌باشد.
 - ۲) قابلیت بالایی در ذخیره انرژی دارد.
 - ۳) به دلیل گرمایش یکنواخت، منجر به تولید محصول با کیفیت بالا می‌شود.
 - ۴) زمان فراوری محصول با این پرس‌ها به طور معنی‌دار کاهش می‌یابد.



- ۴۴ - شکل رو به رو، جهت‌گیری ذرات را در کدام فراورده چوبی نشان می‌دهد؟

- (۱) Plywood
- (۲) LSL
- (۳) OSB
- (۴) CLT

- ۴۵ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) مقدار مصرف چسب در فرایند ساخت تخته‌لایه دکوراتیو در مقایسه با LVL بیشتر است.
- (۲) ابعاد تراشه‌های مورد استفاده در فرایند ساخت LSL و OSL باهم برابر است.
- (۳) PSL نوعی فرآورده لایه‌ای است که از اتصال ۲ لایه نازک در سطح و یک لایه ضخیم در قسمت مغزی ساخته می‌شود.
- (۴) لایه‌های مورد استفاده در ساخت LVL بایستی درجه‌بندی شوند.

- ۴۶ - در فرایند تولید LSL، جهت جداسازی و حذف تراشه‌های کوتاه و غیرقابل استفاده از چه ماشینی استفاده می‌شود؟

- (۱) Ring Strander (۴)
- (۲) Disc Strander (۳)
- (۳) Disc Screen (۲)
- (۴) Ring Former (۱)

- ۴۷ - در فرایند ساخت فرآورده‌های لایه‌ای، در اثر خشک کردن لایه‌های چوبی کمتر از حد نرمال کدام مورد مشاهده می‌شود؟

- (۱) افزایش خاصیت شکنندگی لایه‌ها
- (۲) طولانی شدن مدت زمان پرس
- (۳) افزایش غلظت رزین مصرفی و در نتیجه تأخیر در سرعت گیرایی رزین
- (۴) جذب سریع رطوبت چسب توسط لایه‌ها و در نتیجه افزایش غلظت رزین

- ۴۸ - برای افزایش دانسیته لایه‌های سطحی تخته خرده چوب چه باید کرد؟

- (۱) در لایه‌های سطحی از خرده چوب‌های درشت‌تر استفاده شود.
- (۲) رطوبت خرده چوب‌های لایه‌های سطحی افزایش یابد.
- (۳) کاتالیزور چسب لایه‌های سطحی افزایش یابد.
- (۴) مقدار چسب لایه‌های سطحی کاهش یابد.

- ۴۹ - کدام گزینه در رابطه با دلیل استفاده از کلرید کلسیم در زمان ساخت تخته چوب – سیمان، صحیح است؟

- (۱) افزایش گرمای هیدراتاسیون
- (۲) مهار مواد قندی و استخراجی چوب
- (۳) افزایش سرعت گیرایی سیمان
- (۴) افزایش مواد ذخیره‌ای چوب

- ۵۰ - در کامپوزیت‌های لیگنو سلولزی، در عملیات پرس کردن کیک، فاکتور پرس به کدام‌یک از عوامل بستگی ندارد؟

- (۱) دمای پرس
- (۲) فشار پرس
- (۳) سیستم گرمایشی پرس
- (۴) نوع پرس

- ۵۱ - اگر ماده اولیه ورودی به خط تولید تخته خرده چوب، چوب ماسیو باشد، از کدام‌یک از ماشین‌آلات نمی‌توان به طور مستقیم برای تبدیل چوب به ذرات ریزتر استفاده نمود؟

- (۱) چیپر استوانه‌ای
- (۲) هاگر
- (۳) آسیاب ضربه‌ای
- (۴) فلیکر استوانه‌ای

- ۵۲ - مقاومت چسبندگی داخلی تخته خرده چوب در کدام حالت بیشتر است؟

- (۱) استفاده از گونه‌های چوبی با دانسیته زیاد در لایه میانی
- (۲) استفاده از مقدار چسب بیشتر در لایه میانی
- (۳) جهت‌دار کردن ذرات خرده چوب
- (۴) لایه‌ای کردن ساختار کیک الیاف

- ۵۳- اگر حجم فضای خالی استوانه خشک کن دوار سه‌گذری، ۱۶۰ مترمکعب و زمان ماندگاری خرده‌چوب در آن یک دقیقه باشد، در کدامیک از نرخ‌های تغذیه (بر حسب مترمکعب بر ثانیه)، عملیات خشک کردن بهینه است؟

- (۱) ۰/۱۶ (۲) ۰/۵ (۳) ۰/۲۰ (۴) ۰/۳۳

- ۵۴- چسبناکی چسب به عنوان یکی از عوامل مؤثر در حفظ ساختار یک قبل از پرس گرم، در کدام فراورده اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) تخته فیبر سنگین
(۲) تخته فیبر دانسیته متوسط
(۳) تخته خرده چوب
(۴) تخته تراشه جهت‌دار

- ۵۵- در پرس پیوسته، بیزون‌منده (Bison-Mende)، کدام مورد بیشترین تأثیر را در تعیین ضخامت تخته‌خرده چوب دارد؟

- (۱) قطر سیلندر اصلی
(۲) درجه حرارت و فشار پرس
(۳) سرعت حرکت نوار فولادی و زمان پرس
(۴) رطوبت کیک

- ۵۶- در فرایند خشک تولید تخته فیبر اگر مکانیسم غالب در چسبزنی پخش (dispersion) باشد، کدام عامل در بهبود عملکرد فرایند چسبزنی در (blow line) مؤثرتر خواهد بود؟

- (۱) ویسکوزیته چسب
(۲) آشفتگی و فشار بخار در چسبزن
(۳) زمان ماندگاری الیاف در چسبزن

- ۵۷- تخته فیبر ساخته شده با الیاف کدام گونه چوبی دارای ثبات ابعاد بیشتر است؟

- (۱) پهن‌برگان بهدلیل مقدار مواد استخراجی ضدآب بیشتر
(۲) سوزنی‌برگان بهدلیل زاویه انحراف میکروفیبریل بیشتر
(۳) سوزنی‌برگان بهدلیل مقدار صفحه بیشتر
(۴) پهن‌برگان بهدلیل زاویه انحراف میکروفیبریل کمتر

- ۵۸- اگر در ساخت تخته فیبر بهروش تر، به جای آلوم از اسید سولفوریک استفاده شود، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) جذب آب تخته افزایش می‌یابد.
(۲) جذب آب تخته کاهش می‌یابد.
(۳) مقاومت خمی تخته افزایش می‌یابد.

- ۵۹- کدام گزینه در مورد ریفاینرها در خط تولید MDF، صحیح است؟

- (۱) با کاهش فاصله بین صفحات دیسک ریفاینرها، مقدار مصرف انرژی کاهش می‌یابد.
(۲) با افزایش فاصله بین صفحات دیسک ریفاینرها، مقدار ذرات نرم‌افزار افزایش می‌یابد.
(۳) فاصله بین صفحات دیسک‌های ریفاینر، تعیین‌کننده کیفیت فیبر تولید شده می‌باشد.

- ۶۰- کدام گزینه، در ارتباط با زیفتر در خط تولید MDF، صحیح است؟

- (۱) بعد از فرمینگ قرار گرفته و مانع از خشک شدن کامل الیاف می‌شود.
(۲) قبل از خشک کن قرار گرفته و باعث حذف کلوخه‌های الیاف می‌شود.
(۳) باعث بازکردن کلوخه‌های الیاف و حذف دستجات فیبری درشت می‌شود.
(۴) بعداز فرمینگ الیاف قرار گرفته و باعث حذف کلوخه‌های الیاف می‌شود.

- ۶۱- کدام گزینه، چسبزن‌های نوع جت در فرایند چسبزنی الیاف در خط تولید MDF، صحیح است؟

- (۱) چسبندگی الیاف به یکدیگر و به دیواره چسبزن بیشتر می‌شود.
(۲) تعداد سوراخ‌های نازل چسبزن بیشتر و قطر آن‌ها کمتر است.
(۳) تعداد سوراخ‌های نازل چسبزن کمتر و قطر آن‌ها بیشتر است.
(۴) جداسازی الیاف به خوبی انجام نمی‌شود.

- ۶۲- کدام گزینه در رابطه با واحد پیش‌گرم کن خط تولید MDF، صحیح است؟
- (۱) جریان خرده‌چوب‌ها نباید تحت فشار باشد.
 - (۲) جریان خرده‌چوب‌ها نباید با حداکثر ظرفیت صورت گیرد.
 - (۳) جریان خرده‌چوب‌ها باید تحت فشار صورت گیرد تا دایجستر با حداقل ظرفیت کار کند.
 - (۴) جریان خرده‌چوب‌ها باید تحت فشار صورت گیرد تا از افت فشار در دایجستر جلوگیری شود.
- ۶۳- کدام گزینه در ساخت تخته فیبر سخت، در صورتی که زمان و دمای پرس به‌طور همزمان افزایش یابند، صحیح است؟
- (۱) مقاومت خمی کاهش می‌یابد.
 - (۲) مقاومت خمی افزایش می‌یابد.
 - (۳) مقاومت چسبندگی داخلی افزایش می‌یابد.
 - (۴) مقاومت چسبندگی داخلی کاهش می‌یابد.
- ۶۴- تئوری الکترواستاتیک که از تئوری‌های چسبندگی است، برای کدامیک از پلیمرها کاربرد دارد؟
- (۱) پلی‌آنیلین
 - (۲) پلی‌پروپیلن
 - (۳) اپوکسی
 - (۴) پلی‌وینیل کلرايد
- ۶۵- کدامیک از چسب‌ها، در شرایط سرد و بدون ماده سخت کننده قابل استفاده است؟
- (۱) نوالاک
 - (۲) ملامین فرم آلدھید
 - (۳) ملامین - اوره فرم آلدھید
 - (۴) رزین فرم آلدھید
- ۶۶- کدامیک از پلیمرها، از دسته پلیمرهای گرما سخت می‌باشند؟
- (۱) پلی‌استر اشباع شده
 - (۲) پلی‌استر غیراشباع
 - (۳) پلی‌کربنات
 - (۴) پلی‌استیلن
- ۶۷- کدامیک از چسب‌ها، چسب‌های سنتزی نمی‌باشند؟
- (۱) اپوکسی
 - (۲) پلی‌اتیلن
 - (۳) ناشاسته
 - (۴) پلی‌آمید
- ۶۸- کدامیک از چسب‌ها، در برابر میکروار گانیسم‌ها دوام دارد؟
- (۱) کازئین
 - (۲) گلوتین
 - (۳) آلبومین
 - (۴) دکسترين
- ۶۹- عمل جامد شدن در کدام چسب از طریق از دست دادن حلal است؟
- (۱) آمینوپلاستیک
 - (۲) پلی‌اورتان
 - (۳) PMDI
- ۷۰- کدام گزینه، روش بهتری برای مقابله با انتشار گاز فرم آلدھید است؟
- (۱) اصلاح ترکیب شیمیایی چسب
 - (۳) کاهش رطوبت کیک
 - (۲) افزايش زمان پرس
 - (۴) استفاده از هاردنر
- ۷۱- کدام بخش از ترکیب چسب‌های گرما نرم انعطاف‌پذیری و دگرچسبی آن‌ها را تأمین می‌کند؟
- (۱) هاردنر
 - (۲) پلیمر اصلی
 - (۳) ماده پرکننده
 - (۴) ماده نرم‌کننده
- ۷۲- در فرایند اکستروژن، علت پیدایش فاز بخار، کاهش در کدام مورد است؟
- (۱) فشار درون اسکتروودر
 - (۳) سرعت ماردون
 - (۲) حرارت درون اکسترودر
 - (۴) زمان فرایند اکستروژن
- ۷۳- کدامیک از فرایندهای ساخت چند سازه‌های چوب - پلاستیک نیازی به استفاده از حرارت ندارد؟
- (۱) قالب‌گیری تزریقی
 - (۳) قالب‌گیری اکستروژن
 - (۲) قالب‌گیری فشاری
 - (۴) قالب‌گیری حلال
- ۷۴- هنگام استفاده از یک پلیمر غیرقطبی در ساخت چند سازه‌های چوب - پلاستیک، استفاده از کدامیک، باعث بهبود و تقویت خواص چند سازه حاصله می‌شود؟
- (۱) کاتالیزورها
 - (۲) جفت‌کننده‌ها
 - (۳) نرم‌کننده‌ها
 - (۴) پرکننده‌ها

- ۷۵- کدامیک از فرایندها، جهت ساخت چند سازه‌های چوب - پلاستیک با استفاده از رزین‌های گرمای سخت رایج‌تر می‌باشد؟
۱) قالب‌گیری اکستروژن ۲) قالب‌گیری تزریقی ۳) قالب‌گیری انتقالی ۴) قالب‌گیری حلال
- ۷۶- با استفاده از الاستومرها، کدامیک از مقاومت‌های چند سازه چوب - پلاستیک افزایش می‌یابد؟
۱) رطوبت ۲) سایش ۳) اکسایش ۴) ضربه
- ۷۷- در فرایندهای ساخت چند سازه چوب - پلاستیک کدام فرایند، جزو فرایندهای کلی ریخته‌گری نمی‌باشد?
۱) فیلم ۲) انتقالی ۳) در قالب ۴) در جا
- ۷۸- برای افزایش کدامیک از خواص چند سازه‌های ساخته شده از الاستومرها استفاده می‌شود؟
۱) مقاومت به سایش ۲) مقاومت به رطوبت ۳) مقاومت به ضربه ۴) مقاومت به اکسایش
- ۷۹- رایج‌ترین روش ساخت چند سازه‌های چوب - پلاستیک، کدام فرایند است؟
۱) اکستروژن ۲) فشاری ۳) تزریقی ۴) حلال
- ۸۰- افزایش اندازه ذرات چوب چه تأثیری بر روی خواص مکانیکی چند سازه‌های چوب - پلاستیک دارد؟
۱) باعث کاهش مدول کششی نمونه‌ها می‌شود. ۲) باعث کاهش مدول کششی نمونه‌ها می‌شود.
۳) باعث افزایش مدول ذخیره چند سازه می‌شود. ۴) باعث افزایش مدول اتلاف چند سازه می‌شود.







