

صفحه ۲	635 C	مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷)
عدم حضور شما در جلسه آزمون است.	ات جدول زیر، بهمنزله :	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرج
گاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی	لمبیبا آ	اينجانببا شماره داوط
به و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	ه جلسه، بالای پاسخنام	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود ب
	را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام
ىيا:	امض	

# چوبشناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب:

كدام چوب معطر است؟ -1 Yew (f Fir (r Hemlock (r Juniper () اگر بیشتر الیاف در نمونهای گیاهی، طول بلند (بیش از شش میلیمتر) و دیواره ضخیمی داشته باشد، این نمونه از -۲ کجا تهیه شده است؟ ۱) چوب کاج ۴) چوب شاهدانه ۳) یوست شاهدانه ۲) یوست کاج در چوبهای دارای تیل، ضرورت شکل گیری تیل چیست؟ ۳-۲) افزایش مقاومت مکانیکی آوند ۱) ذخیره مواد در آن ۴) مسدودکردن آوندها ۳) سهولت جریان سیال در درخت در یک درخت بالغ، کدام بخش از درخت، جوان چوب بیشتری دارد؟ -4 ۴) لايه كامبيومي ۳) برون چوب ۲) درون چوب ۱) يوست دریچه آوندی ساده، در کدام جنس وجود دارد؟ ۵-۴) توسکا ۱) شمشاد ۳) راش ۲) توس منافذ بین دو آوند و بین دو تراکئید، بهترتیب از چه نوعی هستند؟ -9 ۴) سادہ \_ ھالەای ۳) ھالەاي ــ سادە ۲) هر دو ساده ۱) هر دو هالهای اشعهٔ چوبی، در کدام مورد ناهمگن است؟ -7 ۲) نمدار ۴) بید ۳) صنوبر ۱) توس کدام مورد درست است؟ **-A**  دمای نقطه اشتعال چوب تقریباً برابر با ٥٥٥ درجه سانتی گراد است. ۲) چوب مرطوب در مقایسه با چوب خشک عایق حرارتی بهتری است. ۳) در رطوبت کمتر از ۳۰ درصد، بین لگاریتم رطوبت و لگاریتم مقاومت الکتریکی چوب یک رابطه تقریباً خطی وجود دارد. ۴) مدول ویژه نسبت سرعت صوت به مدول الاستیسیته است. اگر یک قطعه چوب با رطوبت اولیه ۱۰ درصد، در اتاق کلیما در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۹۸ درصد -٩ قرار بگیرد، رطوبت تعادل آن تقریباً چند درصد خواهد بود؟ ۳۰ (۲ 10 (1 100 (4 ۵۰ (۳ نسبت جرم کاملاً خشک شده در آون به حداکثر حجم یک قطعه چوب، بیانگر کدام نوع چگالی است؟ -1+ ۳) خشک ۲) حجمی ۴) حداکثر ۱) یایه (بحرانی)

صفحه ۳	635 C	ی سلولزی (کد ۲۴۱۷)	بی صنایع چوب و فراوردههاو	مهندس
			کدام مورد درست است؟	-11
	چوب سالم است.	ر چوب پوسیده بیشتر از چ	۱) سرعت انتشار صوت در	
	، رطوبت آن منطبق است.	، در چوب بر همدمای دفع	۲) همدمای جذب رطوبت	
	ى مىيابد.	ب با افزایش رطوبت، افزایش	۳) ثابت دیالکتریک چوب	
	مت است.	ممولاً بیشتر از پوست درخ	۴) ارزش حرارتی چوب م	
امل در آون، به مقدار ۲۰ درصد	۷ درصد پس از خشککردن ک	خیس با رطوبت اولیه ۵	از حجم یک قطعه چوب	-17
خشک شود، چند درصد از حجم	وبت اولیه، تا رطوبت ۱۵ درصد	ن قطعه چوب با همان رط	کاسته میشود. اگر همیر	
			آن کاسته خواهد شد؟	
	۲) ۱۰ درصد		۱) ۵ درصد	
ب رخ نمیدهد.	۴) تغییری در حجم چو،		۳) ۱۵ درصد	
درصد است؟	وگرم بر مترمکعب، حدوداً چند	خشک برابر با ۱۰۰۰ کیل	تخلخل چوبی با دانسیته	-13
	۳۳ (۲		۱۵ (۱	
	۴) ۵۸		88 (M	
ت در داخل آب غوطهور میشوند.	با دانسیته پایه (بحرانی) متفاور	طوبت مشابه ۵۰ درصد ب	دو قطعه چوب هر دو با ر	-14
		، خواهد شد؟	كداميك بيشتر واكشيده	
ىشوند.	۲) هیچکدام واکشیده نم	پایه کم	۱) قطعه چوب با دانسیته	
یک میزان واکشیده میشوند.	۴) هر دو قطعه چوب به	پایه زیاد	۳) قطعه چوب با دانسیته	
		[و سلولز II، چيست؟	تفاوت اصلي بين سلولز ]	-15
ت گیری زنجیرهای ناموازی است.				
. سلول واحد تریکلینیک است.				
د.	ه سلولز II یک آلومورف (II) دا	ارد (۱α و ۱β)، در حالیک		
			۴) همه موارد	
ی لیگنین یا کندانس شدن، دارد؟ ۲۰۰۰ CC				-18
	S (۳			
	د استفاده قرار میگیرد، از کدام ن ۳۰ آنار ارای			- <b>) v</b>
	۳) آلفا سلولز			• •
که در حـین برخـی فراینـدهای ده				-11
ن ن	شکیل کدام گروہ اسیدی میشو			
	۲) اورونیک اسید		۱) آلدونيک اسيد ۳) آلدا که ا	
سيک				-19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			نام واکنشی که سلولز را	-17
۴) اکسیداسیون	۳) هیدروژناسیون نب تر میتری			-۲۰
۴) ترانس استریفیکاسیون		یسیرید چوب به سوحت ۲) تخمیر	نام فرایند، تبدیل تریگل () حنوحتوسانو	-1*
<ol> <li>۲) ترانس استریفیت سیون</li> </ol>	ا) استریفیکسیون			-21
	۲) فراهم کردن استحکام		مسعرد اصلی میعنین در ۱) ذخیره انرژی و مواد م	-11
	<ul> <li>۴) محافظت در برابر عوا</li> </ul>		<ul> <li>۳) دحیره ادری و مواد معدن</li> <li>۳) انتقال آب و مواد معدن</li> </ul>	
مل بيماريرا و افات	<ul> <li>محافظت مار برابر عور</li> </ul>	ى	۱) التقال آب و مواد متدر	

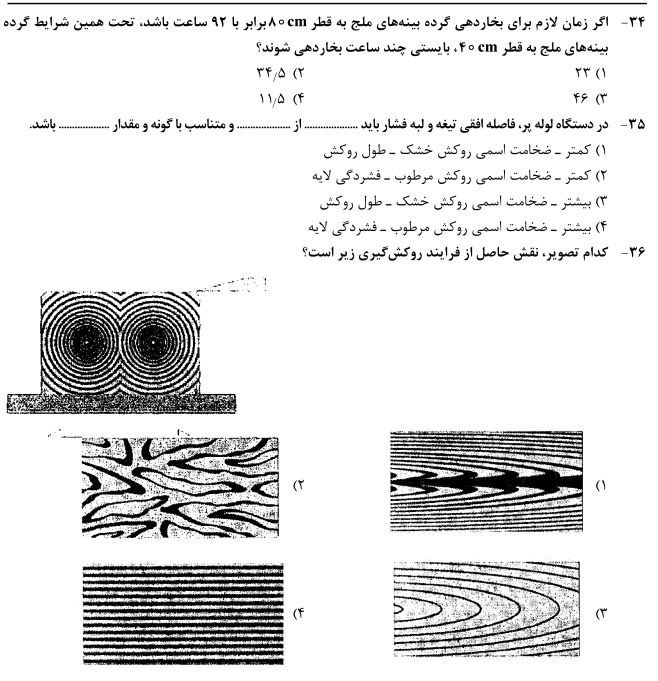
صفحه ۴

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷) 635 C

۲۲- از چه تکنیکی، برای بررسی زبری سطح چوب استفاده می شود؟ ۲) میکروسکوپ نیروی اتمی میکروسکوپ الکترونی روبشی ۳) میکروسکوپ الکترونی عبوری ۴) میکروسکوپ اشعه ایکس ۲۳ – سختی چوب، در کدام صفحهٔ آن بیشتر است؟ ۲) ۴۵ درجه نسبت به جهت الیاف ۱) در تمام صفحات آن مساوی است. ۳) صفحههای طولی ۴) عرضی ۲۴ - متخلخل بودن چوب، نشان میدهد چوب چه نوع طبیعتی دارد؟ ۱) خواص راستایی ندارد. ۲) تراکم یذیر است. ۳) ایزوتروییک است. ۴) نسبت مقاومت به وزن آن کمتر از فلز است. ۲۵ - تعمیم تئوری خمش، در مورد چوب چه نقصی دارد؟ مساوی نبودن مدول الاستیسیته چوب در کشش و فشار ۲) کم بودن مدول الاستیسیته کششی از مدول فشاری ۳) عدم تبعیت قانون اولر ۴) نامشخص بودن حد تناسب دیاگرام لنگر، آزمونه تیری زیر بار گسترده یکنواخت، چه شکلی است؟ -78 ۲) منحنی ۱) مثلثی ۴) خطی منحنی ۳) خطی ۲۷- رابطهٔ نمایی بین مقاومتهای چوب، برحسب رطوبت آن چگونه تدوین شده است؟ ۲) توسط تحلیل تئوری با مشاهدات تجربی ۴) با مقایسه گونهها ۳) تشریح و تشخیص ۲۸ – اگر تنش حد تناسب وارد بر آزمونهای تحت فشار موازی الیاف، σ<sub>ol</sub> = ۴∘۰Mpa و کرنش محاسبه شده وارد بر آزمونه (میلیمتر بر میلیمتر) ۹ م/۹۰ بوده باشد، کار حد تناسب در آزمونه چقدر محاسبه می شود؟  $\tau \frac{MJ}{m^{r}}$  (r  $r_{/}\Delta \frac{kJ}{r}$  (1  $r \frac{kJ}{m^{r}}$  (r  $r = \frac{J}{m^{\pi}}$  (r ۲۹ - شرط لازم برای رفتار الاستیک چوب و مواد چند سازهای آن چیست؟ مساوی بودن شکل منحنی در بارگذاری و حذف بار ۲) رابط خطی بین تنش و کرنش ۴) مساوی نبودن منحنی بارگذاری و حذف بار ۳) کریپ کردن زیر بار ۳۰- کاغذی که در راستای  ${f C_D}$  و  ${f M_D}$  در آن خواص مکانیکی متفاوت دارند، جزو چه مادهای است? ۲) ارتوتروپیک ۱) صفحهای با الیاف موازی ۴) رطوبتیذیر ۳) ایزوتروییک فراوردههای لایهای چوب، تخته خردهچوب تکمیلی، تخته فیبر تکمیلی، فنّاوری چسب، چوب ــ پلاستیک:

		ىباشد؟	۳۱- کدام فر آورده بر پایه لایه <u>نم</u>
PLYWOOD (۴	NLT (r	PSL (۲	LVL ()
		كدام فر آورده كمترين است؟	۳۲- ضریب تبدیل گرده بینه در
OSB (۴	PSL (r	LSL (۲	LVL ()
	شد؟	فر آورده با بقیه متفاوت میبا	۳۳- پروفیل توزیع تنش در کداه
۴) تخته خرده چوب	۳) چوب	۲) تخته لايه	۱) تخته فيبر

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷) 635 C



۳۷- طرح شماتیک روبهرو مربوط به کدام روش از فرایند خشککردن لایهها است؟ ۱) تماسی

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷) 635 C ۳۹- کدام دستگاه جهت تبدیل مستقیم چوب به خرده چوب مناسب مورد استفاده قرار میگیرد؟ Disk Chipper (7 Drum Chipper () Drum Flaker (۴ Knife Ring Flaker (\* ۴۰ - تصویر زیر معرف کدام نوع از چسبزنهای ذرات است؟ ۱) غربالی بادی ۲) مودی ۳) چهار حجرهای ۴) ياروئى SPRAY HOZZLES OVILET به نسبت طول به پهنای ذرات چوبی چه میگویند؟ -41 Aspect ratio (7 Compaction factor () Flatness ratio (<sup>6</sup> Slenderness ratio (" **۴۲- جهت فشردگی کامل و بهتر کیک خرده چوب، رزینهایی که در لایههای سطحی تخته مصرف می شوند، نسبت به** رزینهای لایه میانی بایستی از خاصیت بافری ...... برخوردار بوده تا پلیمر شدن رزین در این لایه با سرعت ..... انجام شود. ۱) کمتر \_ کمتر ۲) کمتر \_ بیشتر ۳) بیشتر \_ کمتر ۴) بیشتر \_ بیشتر **۴۳- با افزایش رطوبت کیک، گرادیان دانسیته تخته ....... یافته و ....... آن کاهش می یابد.** ۲) افزایش \_ مقاومت چسبندگی داخلی افزایش – پایداری ابعادی ۴) کاهش \_ جذب آب ۳) کاهش \_ مقاومت خمشی مزایای استفاده از پیش پرس در خط تولید تخته خرده چوب، کدام است؟ -44 ارسال سالم کیک خرده چوب به پرس داغ و کوتاه شدن سیکل پرس ۲) ارسال سالم کیک خرده چوب به پرس داغ و کوتاه شدن زمان پرس ۳) استفاده از دمای کمتر پرس

> ۴۵ - کدام مورد برای لایههای رویی تخته خردهچوب درست است؟ ۱) حاوی چسب و هاردنر بیشتر از لایه میانی است. ۲) حاوی چسب بیشتر از لایه میانی، اما بدون هاردنر است. ۳) روش خشک حاوی چسب کمتر از لایه میانی، اما بدون هاردنر است. ۴) حاوی چسب و هاردنر کمتر از لایه میانی است.

۴) استفاده از فشار کمتر پرس

۴۶ - کدام دستگاه در واقع نوعی ریفاینر بوده و با استفاده از آن می توان فیبر مناسب برای لایه سطحی تخته تولید نمود؟ ۲) فلیکر استوانهای ۱) آسیاب صفحهای ۴) فلیکر تیغهای رینگی ۳) آسياب چکشي

- در خشککنهای Tube bundle dryer، حداکثر دامنه دمایی مورد استفاده چند درجه سانتیگراد است؟ -41 ۵۰۰ (۴  $\nabla \circ \circ (\nabla$ 180 (1 400 ()
  - Blowline Blender -۴۸ جهت چسبزنی چه نوع ذراتی به کار گرفته می شود؟ ۴) خرده چوب ۲) تراشه بلند ۳) خلال ۱) فيبر چوبى

صفحه ۷	635 C	های سلولزی (کد ۲۴۱۷)	مهندسی صنایع چوب و فراورده
	ضریب است؟	به دانسیته گونه چوبی، کدام	۴۹- نسبت دانسیته تخته ب
۴) پهنې	۳) ظاهری	۲) لاغرى	۱) فشردگی
	ىشود؟	بر سخت باعث کدام موارد م	۵۰- تیمار حرارتی تخته فی
		یه سطحی ـ کاهش جذب آب	۱) افزایش فشردگی لا
		ی ۔ تخریب ترکیبات آلی فرار	۲) کاهش آب ساختارې
	ال عرضي	ره سلولهای فیبر ـ ایجاد اتص	۳) افزایش سختی دیوا
	_	ی _ تخریب اولیه ترکیبات شید	-
		كدام روش ساخت تخته فيبر	
		۲) نیمهخشک	
ت»، در این روش از کدام مورد استفاده			
		کننده	مىشود؟
	۲) آسیاب جداکننده		۱) آسیاب چکشی
	۴) نرم کننده الیاف	کننده	۳) پارافین و ماده جدا
از تخته فیبر عایق با آرایش عمودی	ش موازی الیاف		
		ه آن رابطهدارد.	
	۲) کمتر _ مستقیم		۱) کمتر ـ معکوس ۳۰ میر معکوس
1 Me		ر کدامیک از افزودنیهای چس ۲۷ نو کیبیویا	
۴) پرکنندهها		۲) نرمکنندهها پلیمرهای نیمهسنتزی قرار م <sub>و</sub>	
۴) سلولز		پىيمرىھاى ئىمەسىتىرى قرار م <u>ە</u> ۲) پلىاتىلن	
۱) شنونر		نش شیمیایی سخت میشود <sup>.</sup>	_
۴) پلیامید	۳) ایزوسیانات	میں سیمیدین ساعت می سوت ۲) اورہ فرمالدیید	
	<u>-</u>		۵۷- میلی میلی از مزایای ۱
نار آنها کمتر از چسبهای فلزی است.	۲) محدودہ رہایے ک	· · · ·	) گسترشبار بر روی
کار آنها بیشتر از چسبهای فلزی است.	-	-	۳) زیبایی و یکنواختی
			۵۸- کدام پلیمر، جزو پلیمر
۴) رزین فرمالد <b>یید</b>	۳) فنل	۲) ملامین	۱) نايلون
		<b>، طبیعی، کدام مورد است؟</b>	۵۹- منومر سازنده لاستیک
۴) ۱ و ۳ بوتادین	۳) اتیلن	۲) ایزوپرن	۱) ونیل کلراید
		ایند گرمادهی پخت است؟	۶۰ - کدام چسب، در اثر فر
۴) پی وی سی	۳) اپوکسی	۲) پلیاستایرن	۱) پلیامید
		خريبپذير است؟	<b>۶۱- کدام چسب، زیست ت</b> غ
ىتىك	۲) نشاسته ترموپلاس		۱) پلی اتیلن
	۴) سلولز استات	ت	۳) سلولز استات بوتيرا،
نفاده میشود؟	یک برای کدام چسب است	الی، در چندسازه چوب پلاست	۶۲- فرایند قالبگیری انتقا
۴) پلی پروپیلن	۳) پلی اتیلن	۲) ایزوسیانات	۱) اپوکسی

صفحه ۸	635 C	سلولزی (کد ۲۴۱۷)	می صنایع چوب و فراوردههای و	مهندس
		وب پلاستیک کدام است؟	رايجترين، فرايند ساخت چ	-93
۴) پرس	۳) اکستروژن	۲) قالبگیری تزریقی	۱) قالبگیری حلال	
	چیست؟	ت نانوچند سازههای سلولزی	فرایند آزمایشگاهی، ساخت	-94
۴) قالبگیری حلال	۳) قالبگیری تزریقی	۲) قالبگیری انتقالی	۱) قالبگیری فشاری	
یرد؟	بلیمر مورد استفاده قرار <mark>نمیگ</mark>	طح متقابل الیاف سلولزی و پ	کدام روش، جهت بهبود س	-80
۴) تیمار سطحی	۳) جفت کنندهها	۲) استفاده از نرمکنندهها	۱) سورفکتانت	
	مورد استفاده قرار <u>نمیگیرد</u> ؟	جوب پلاستیک مقاوم به دما	كدام پليمر، جهت ساخت ج	-99
۴) پلیاتیلن	۳) پلىپروپيلن	۲) پلیامید	۱) پىوىسى	
		گیری سرد قرار میگیرد؟	کدام فرایند، در دسته قالب	- <b>۶</b> V
۴) قالبگیری حلال	۳) قالبگیری تزریقی	۲) قالب گیری فشاری	۱) قالبگیری انتقالی	
	بک شکل میگیرد؟	يندهاى ساخت چوب پلاستي	فاز بخار، در کدامیک از فرا	-9 <b>h</b>
۴) قالبگیری حلال	۳) اکستروژن	۲) قالب گیری فشاری	۱) قالبگیری انتقالی	
	تر، افزایش مییابد؟	بلاستيك با تغيير كدام پارام	گرانروی مختلط، در چوب پ	- <b>۶۹</b>
۴) افزایش اندازه ذرات	۳) افزایش فشار ماردون	۲) کاهش اندازه ذرات	۱) کاهش فشار ماردون	
	مازهها تولید میشود؟	وسط کدام یک از انواع چندس	چوب پلاستیک دوجهته، ت	-Y•
۴) نانو	۳) ذرمای	۲) الياف كوتاه	۱) تکلایه	

# فنّاوری کاغذسازی پیشرفته، فنّاوریهای تبدیلی در کاغذسازی، فیزیک – مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فنّاوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته:

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷) صفحه ۹ 635 C ۷۷ – یرس آهاردهی بر خط(On L line size press) در کدام قسمت ماشین کاغذ، قرار دارد؟ ۲) در انتهای بخش خشککن بعد از یرس و ابتدای خشک کن ۴) داخل بخش خشککن ۳) بعد از وایندر ۷۸ در تهیه دوغاب رنگدانه، کدام پراکندهساز با مکانیسم ممانعت فضایی (steric)، موجب پایدارسازی آن می شود؟ ۲) یلی آکریلیک اسید ۱) يلى وينيل الكل ۴) هیدروکسی متیل سلولز ۳) کربوکسی متیل سلولز ۷۹- در عملیات پوشش دهی رنگدانهای کاغذ، بیشترین سرعت برش وارده در کدام فرایند اتفاق میافتد؟ ۲) شکل گیری در زیر نوک تیغه ۱) یمپ کردن رنگ یوشش ۴) غربال کردن رنگ یوشش ۳) اعمال يوششي ۸۰- تهیه تصاویر سوخته (Burnout Image)، از کاغذهای پوششدار به چه منظوری انجام می شود؟ ۲) بررسی مواد آلی لایه پوشش ۱) اندازهگیری مقدار مواد معدنی لایه یوشش ۳) اندازهگیری ضخامت لایه یوشش ۴) بررسی توزیع وزن پوشش ۸۱ - در ساخت مواد بستهبندی کاغذی، کدام روش لمینیت کردن فاقد مرحله چسبزنی است؟ ۲) خشک ۱) اکستروژنی ۴) بدون حلال ۳) تر در فرمولاسیون، پوشش کدام محصول کاغذی از لاتکس بیشتری باید استفاده شود؟ -87 ULWC (Ultralight-Weight Coated) (Y SC (Super-Calendared) () LWC (Light-Weight Coated) (\* WLC (White-Lined Chipboard) ( ۸۳- در فرمولاسیون پوششی کاغذ، کدام ترکیب حامل (Carrier) مناسبی برای روشنکنندههای نوری (OBA) محسوب میشود؟ PVAC (7 PVA () ANB (۴ SBR (r ۸۴- استفاده از کدام کمک اتصال دهنده (Cobinder)، موجب زرد شدن لایه پوشش می شود؟ ۲) کربوکسی متیل سلولز ۱) آلژينات ۴) يلي وينيل الكل ۳) يروتئين سويا ۸۵- مهم ترین دلیل استفاده از رنگدانههای پلاستیکی در فرمولاسیون پوششی کاغذ چیست؟ ۱) بهبود صافی سطح ۲) بهبود چاپیذیری ۴) افزایش یشتیوشی ۳) افزایش براقیت ۸۶- در ارزیابی خواص کاغذ با روش اولتراسونیک در یک وزن پایه معین، سفتی کششی با چه پارامتری رابطه دارد؟ ۲) مجذور ضخامت ۱) مجذور دانسیته ۴) مجذور سرعت ۳) مجذور وزن ۸۷- در ارزیابی خواص ورق کنگرهای، نتایج آزمون FCT با نتایج کدام آزمون، همبستگی بالایی دارد؟ CMT () ۲) مقاومت به ترکیدن BCT (f RCT ( ۸۸- اگر نتایج حاصل از اندازه گیری مقاومت به کشش خمیر کاغذ رنگبری شده، کرافت کاج، MPa • ۸ گزارش شده باشد، مقدار مقاومت بر کشش دهانه صفر این نمونه، حدوداً چقدر بر آورد می شود؟  $19 \circ MPa$  (7  $\Lambda \circ MPa$  () ۳۹° MPa (۴ TTO MPa ("

635 C

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷)

۸۹- برای ارزیابی مقاومت به چسبندگی، لایه رویی به لایه زیری در لمینت لیبل، کدام آزمون مناسب است؟ ۲) اسکات باند (Scott bond) ۱) مقاومت به کندن (Peel Test) ۴) تعیین چقرمگی شکست در جهت Z ۳) چاپیذیری IGT کمانش نمونه در کدام آزمون کاغذ، منجر به نتایج نادرست خواهد شد؟ \_٩٠ ۲) مقاومت به بارگی ۱) مقاومت به کششی ۴) مقاومت به فشار ۳) مقاومت به ترکیدن شاخص مقاومت به پارگی کاغذ، را با چه واحدی می توان بیان کرد؟ -91  $\frac{\text{Nm}}{\text{kg}}$  (7 km (۱  $\frac{\text{KPa.m}^{\gamma}}{\text{kg}}$  (\*  $\frac{\mathrm{Nm}^{\mathrm{Y}}}{\mathrm{kg}}$  (f در ارزیابی رفتار خزشی (Creep) محصولات کاغذی، منظور از کامیلیانس چیست؟ -97 ۱) نسبت میزان تنش به گرماژ ۲) نسبت میزان کرنش به تنش در زمان معین ۴) نسبت میزان کرنش به گرماژ ۳) نسبت میزان تنش به کرنش در زمان معین طبق مدل Mckee، کدام یارامتر در بر آورد مقاومت به فشار جعبههای کنگرهای بی تأثیر است؟ -۹۳ (ECT) مقاومت به لهیدگی لبه (ECT) ۲) مقاومت به ترکیدن ۴) ابعاد جعبه ۳) سفتی خمشی ۹۴- سه بلوک اصلی سازنده لیگنین که از فنیل پروپان مشتق شدهاند، چیست؟ کانیفریل آلدهید، سیناپیل آلدهید و پاراکوماریل آلدهید ٢) كانيفريل الكل، سيناييل الكل و ياراكوماريل الكل ۳) کانیفریل اسید، سیناپیل اسید و پاراکوماریل اسید ۴) کانیفریل اتر، سیناییل اتر و پاراکوماریل اتر ۹۵ – هدف اصلی تولید در پالایشگاه زیستی مواد لیگنوسلولزی چیست؟ ۲) تبدیل کل طیف لیگنوسلولزی به انواع محصولات با ارزش بالا و منابع انرژی ۲) تبدیل لیگنین مواد لیگنوسلولزی به انواع محصولات با ارزش بالا و منابع انرژی ۳) تبدیل سلولزی مواد لیگنوسلولزی به انواع محصولات با ارزش بالا و منابع انرژی ۴) تبدیل بخش همی سلولزی مواد لیگنوسلولزی به انواع محصولات با ارزش بالا و منابع انرژی ۹۶ – کربوهیدراتهای یک ماده لیگنوسلولزی در کدام فرایند، تبدیل به آلدونیک اسیدهای مربوطه میشوند؟ ۲) سودا () بی سولفیت ۴) سودا \_ آنتراکینون ۳) کرافت در مکانیسم لیگنین زدایی، عملکرد کدام ترکیب شبیه به آنیون HS فرایند کرافت میباشد؟ -۹۷ OOH (7 OH () HSO3 (f AHQ (" ۹۸ کدام همی سلولز، مقاومت بیشتری در برابر قلیا دارد؟ ۱) مانان ۲) زایلان ۳) گلوکومانان ۴) آرابینان

صفحه ۱۱ 635 C مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷) ۹۹- افرایند تبدیل همی سلولزها به فورفورال و هیدروکسی متیل فورفورال چیست؟ ۲) هیدروژناسیون ۱) آبزدایی ٣) دكربوكسيلاسيون ۴) ایزومریزاسیون ۱۰۰- تیران و اکسیران، بهترتیب در جریان لیگنینزدایی کدام فرایندهای خمیرکاغذسازی، تشکیل می شوند؟ ۲) بی سولفیت \_ سودا ۱) سودا \_ کرافت ۴) کرافت \_ سودا ۳) بی سولفیت ۔ کرافت ۱۰۱ - تفاوت اصلی بین آلفا و بتا سلولز، چیست؟ آلفا سلولز دارای درجه بلورینگی بالاتری نسبت به بتا سلولز است. ۲) آلفا سلولز دارای درجه یلیمریزاسیون بالاتری نسبت به بتا سلولز است. ۳) آلفا سلولز نسبت به بتا سلولز حساسیت کمتری به هیدرولیز دارد. ۴) همه موارد ۱۰۲- کدام فرایند خمیرکاغذسازی، حلال آلی از پروکسی فرمیک اسید را بهعنوان عامل لیگنین زدا استفاده مینماید؟ CIMV (7 Formacell () NAEM (\* Formico (" ۱۰۳- در یک غربال کلاسهبندی، الیاف خمیرکاغذ از نوع Bauer Mc Nett، عبارت P۲۸/R۴۸ به چه معنی است؟ ۱) مقدار خمیر کاغذ باقیمانده روی غربال مش ۲۸ و عبور کرده از غربال مش ۴۸ ۲) مقدار خمیرکاغذ عبور کرده از غربال با سایز ۲۸ میکرون و باقیمانده بر روی غربال با سایز ۴۸ میکرون ۳) مقدار خمیرکاغذ باقیمانده روی غربال با سایز ۲۸ میکرون و عبورکرده از غربال با سایز ۴۸ میکرون ۴) مقدار خمیرکاغذ عبور کرده از غربال مش ۲۸ و باقیمانده بر روی غربال مش ۴۸ ۱۰۴- فرایند سنتی سولفیت و بیسولفیت اسیدی با کدام فرایند حلال آلی مشابهت دارد؟ Alcell (7 Organocell () Milox (\* SEW ( ۱۰۵ تخریب همی سلولزها در کدام فرایند، کمتر اتفاق میافتد؟ ۱) کرافت Super Batch ۲) سولفیت اسیدی Acetosolv (۴ ۳) کرافت **۱۰۶- اصول فرایند کرافت اصلاح شده در کدام دو فرایند، به بهترین شکل تحقق می یابد؟** Super Batch \_ ITC (7 EMCC \_ RDH () MCC\_RDH (\* CBC \_ Lo Solid (" ۱۰۷- در فرایند کرافت، لیگنین زدایی ترجیحاً از سمت ...... و غلظت همی سلولزها، در سمت ...... الیاف یخته شده بيشتر است. حفره سلولى \_ ديواره الياف ۲) حفرہ سلولی ۔ حفرہ سلولزی ۴) ديواره الياف \_ ديواره الياف ٣) ديواره الياف \_ حفره سلولي ۱۰۸- مقدار مطلوب درصد وزنی نرمهها، در خمیر NSCC برای ایجاد سفتی مناسب در کاغذ، حاصل حدودا چند درصد است؟ ۲۰ (۲ 10 (1 40 (4 ۳۰ (۳

صفحه ۱۲	635 C	ندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷)	
مکانیکی دارند؟	Wood conta)، چند درصد خمیرکاغذ ،	۱۰- کاغذهای به اصطلاح حاوی چوب (aining pulps	٩
	۲) بیش از ۵ درصد	۱) بیش از ۲۰ درصد	
	۴) بیش از ∞۵	۳) ۱۰۰ درصد	
وجی خمیرکاغذ در واحد	، میکرومتر، بیتأثیر از درصد خشکی خر	<ul> <li>۱۱ در فرایند شستشو، کارایی حذف ذرات با ابعاد چند</li> </ul>	۱٠
		شستشو است؟	
	۵۰ (۲	)° ()	
	۱۵۰ (۴	۱۰۰ (۳	