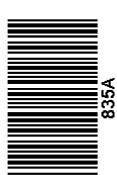
کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

**آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1404** مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد 2417)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰ سؤال

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	١	٣٠	چوبشناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب	١
٧٠	٣١	4.	تشریح و تشخیص چوب تکمیلی ـ کیفیت چوب و رویشگاه (۱)	۲
11+	٧١	۴٠	فراوردههای لایهای چوب، تخته خردهچوب تکمیلی، تخته فیبر	<b>*</b>
11*	<b>Y</b> 1	1 *	تکمیلی، فناوری چسب، چوب ــ پلاستیک	1
			فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوریهای تبدیلی در کاغذسازی،	
10+	111	۴٠	فیزیک ـ مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری	۴
			تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

**عق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.** 

صفحه ۲

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اينجانب ........ با شماره داوطلبي ...... با آگاهي كامل، يكسانبودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

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

۱-کدام طبقه از گیاهان پرسلولی، جزو گیاهان چوبده هستند؟

۴) نهانزادان آوندی ۳) خزهها ۲) تکلیهایها

در كدام چوبها، شناسایی قسمت چوب آغاز حلقه سالیانه آسان تر است؟

۱) راش \_ آزاد \_ افرا ۲) نراد \_ ماهاگونی \_ تبریزی

۴) ممرز \_ گردو \_ اقاقیا ۳) نارون \_ زبان گنجشک \_ بلوط

کدامیک، مبنای بافت سوزنبرگان و پهنبرگان است؟

۲) ضخامت دیواره تراکئیدها ـ ضخامت دیواره فیبر ۱) قطر شعاعی تراکئیدها ـ ضخامت دیواره فیبر

۴) قطر مماسى تراكئيدها ـ اندازه حفره آوند ۳) اندازه کانال رزینی ـ اندازه حفره آوند

کدام مورد، درخصوص ساختار آناتومیکی «خیزران» درست است؟

۱) دستجات فیبری با آرایش شعاعی به دور حفره پراکندهاند.

۲) دستجات فیبری آوندی در بافت زمینه پارانشیمی پراکندهاند.

۳) دستجات پارانشیمی در بافت زمینه فیبری آوندی پراکندهاند.

۴) فراوانی دستجات فیبری آوندی، در سمت حفره بیشتر است.

وجود تراکئیدهایی مزّین به ضخامت مارپیچی در خمیرکاغذ سوزنیبرگان، نشان از وجود الیاف کدام چوب در خمير دارد؟

> Larix desidu (7 Picea abies (\

Pinus sylvestris (\* Pseudotsuga menziesii (\*

فراوان ترین نوع منفذ در سوزنی برگان، کدام است؟

۱) حضور یا عدم حضور کانالهای رزینی

۴) متقابل ۳) نردبانی

کدام مورد، بهعنوان یک ویژگی قاطع برای تمایز پهنبرگان از سوزنیبرگان مناطق معتدله و سرد استفاده میشود؟

۴) دانسیته چوب ۳) یهنای اشعه چوبی

اندازه گیری رطوبت یک قطعه چوب با رطوبت سنج الکتریکی در کدام دما (درجه سلسیوس) و رطوبت (درصد)، از دقت بیشتری برخوردار است؟

۲) حضور یا عدم حضور آوندها

۱) ۴ \_ کمتر از ۱۰۰ ۲) ۲۰ \_ کمتر از ۳۰

۴) ۴ \_ کمتر از ۳۰ ۳) ۲۰ \_ کمتر از ۱۰۰

Telegram: @uni k

_9			در دمای ۲۰ درجه سل	سیوس، مقدار رطوبت نسبی در
	اتاق کلیما باید چند درصد		C.A. 744	/\C
	17 (1	٣٠ (٢	۶۵ (۳	\
-1•	کدام مورد درست است؟			
	۱) گرمای ویژه چوب در مقا			
		، تقریباً برابر با ۱۰۰ درصد اس 		
		جهت شعاعی، تقریباً ده برابر		
		ئر افزایش دما، بیشتر از مقدار		
		۲۰۰ کرم و حجم ۱۶۰ سانتی	مترمگعب داخل یک ظرف	حاوی آب انداخته شود، چه اتفاقی
	رخ میدهد؟			
	۱) روی آب شناور باقی میه			
	۲) بلافاصله به زیر آب فرو م		_	
		ن، ممکن است روی آب شناور		
		میماند و پس از مدتی، در اثر	جذب رطوبت و افزایش ج	رم، به زیر آب فرو میرود.
-11	کدام مورد درست است؟			
	۱) مقدار خاکستر باقیمانده	از سوختن کامل چوب، بیشتر	ر از انواع زغالسنگ است.	
	۲) تخریب گرمایی (پیرولیز)	) چوب، معمولاً از دمای ۱۰۰	درجه سلسیوس شروع م <sub>ح</sub>	ىشود.
		جهت موازی الیاف، بیشتر از		ر الياف است.
	۴) دمای نقطه اشتعال چوب	،، تقریباً برابر با ٥٥٠ درجه س	ىلسيوس است.	
-14	استفاده از کدام چوب، برای	، جذب امواج صوتی مؤثر تر ا	ست؟	
	۱) چوب راستتار		۲) چوب حاوی مواد است	خراجی زیاد
	۳) چوب با حلقههای سالیانه	ه پهن	۴) چوب سبک و متخلخ	ل
-14	اگر جرم تر یک قطعهچوب	۴ برابر جرم کاملاً خشک آن	باشد، رطوبت آن چند در	صد است؟
	4 (1	7) 67	۴۰ (۳	<b>۳</b> ۰ ۰ (۴
-12	کدام خاصیت اتیلسلولز، آر	ن را برای آزادسازی کنترلش	ده در پوشش قرصها مفی	د میسازد؟
	۱) نرخ بالای تخریب آنزیمی		m pH حساسیت به (۲	
	۳) استحکام مکانیکی و پلاس	ىتيسيتە زياد	۴) انحلال در آب	
-18	فرایند شیمیایی اصلی برای	, سنتز سديم كربوكسىمتيل	سلولز (Na-CMC) از س	للولز چیست؟
	۱) استریسازی با اسید است	نیک		
	۲) اتریسازی با متیلکلرید			
	۳) کربوکسیمتیلاسیون با ا	ستفاده از مونوکلرواستیک اسی	بد	
	۴) اتصال عرضي با اتيل كلري	ید		
-17	واکنشهای سلولز، بیشتر ت	حت تأثير كدام گروههاي شيه	ىيايى آن است؟	
	۱) آلکیل	۲) آمین	۳) کربوکسیل	۴) هیدروکسیل
-14	در فرایند رنگبری خمیر کا	اغذ، از چه مادهای برای اکسی	داسيون ليگنين استفاده	م <u>ى</u> شود؟
		۲) سدیم هیدروکسید		۴) آمونیاک
	-: -3 <del></del>	/		-

دامیک از مشتقات سلولزی، برای تولید فیلمهای خوراکی استفاده میشود؟	√ -19
ه میک از نسخت سوری، برای تولید کینم کی تورا کی است ده نفی سود. ) فسفات سلولز ۴) نیترات سلولز ۴) نیترات سلولز	١
) استات سلولز ۴) نیترات سلولز	
هیه سلولز از کدام ماده، با یک تیمار قلیایی ملایم، قابل استحصال است؟	۲۰ ت
) کلش برنج ۲) کاج ۳) پنبه ۴) صنوبر	١
دام گروه عاملی، باعث ویژگی آبگریزی ساختار لیگنین میشود؟	۲۱ –۲۱
) متوکسی ۲) کربوکسیل ۳) کربونیل ۴) هیدروکسیل	١
ر واکنش هیدرولیز اسیدی سلولز، کدام پیوند شیمیایی شکسته میشود و به تولید گلوکز منجر میشود؟	۲۲– د
) واندروالس ۲) استری ۳) گلیکوزیدی ۴) هیدروژنی	١
دام مقاومت مکانیکی چوب، متأثر از لیگنین آن است؟	5 <b>- ۲۳</b>
) مقاومت خمشی ۲) فقط فشار عمود بر الیاف	١
) برش موازی الیاف ۴ ) کشش موازی الیاف	<b>.</b>
ر کدام محصول از چوب تعیین مقاومت خمشی حداکثر آن به محاسبه تبدیل مقطع نیاز است؟	۲۴– د
) پنلی ۲) لایهای با لایههای متقاطع	١
) چوب _ پلاستیک ۴) تیرهای گردو	<b>.</b>
وب و چندسازههای آن با داشتن مقاومت وابسته به زمان (مدت) زیر بار، جزو چه نوع از مواد هستند؟	-۲۵
) ویسکوالاستیک ۲) فاقد خستگی	١
) دارای رفتار پلاستیک	<b>.</b>
کشیدگی و همکشیدگی چوب، عامل چه نوع تنشی هستند؟	7۶- و
) فقط کششی ۲) متقارن ۳) فقط فشاری ۴) داخلی	١
بییر طول نسبی، از کدام نسبت بهدست می آید و مقدار  آن در مواد مرکب چوبی، چند درصد است؟	
	۲۷ ت
ر اولیه به طول ـ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه ـ کمتر از ۱ درصد	
	١
) تغییر طول اولیه به طول ـ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه ـ کمتر از ۱ درصد	<b>\</b>
) تغییر طول اولیه به طول ـ کمتر از ۵ درصد ) تغییر طول اولیه به طول ـ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه ـ بیشتر از ۵ درصد	۱ ۲۸ - د
) تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد ریک ماده ارتوتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش میشود؟	۱ ۳ – ۲۸ ۱
) تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد ۲) تغییر طول اولیه یه طول _ بیشتر از ۵ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد ریک ماده ار تو تروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش می شود؟ دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون	) - <b>YA</b> )
) تغییر طول اولیه به طول ـ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه ـ کمتر از ۱ درصد ۲) تغییر طول اولیه به طول ـ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه ـ بیشتر از ۵ درصد بیک ماده ار توتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش میشود؟ ) دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون ) سه کرنش در سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش	) ~ ) - <b>YA</b> ) (
) تغییر طول اولیه به طول ـ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه ـ کمتر از ۱ درصد از تغییر طول اولیه به طول ـ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه ـ بیشتر از ۵ درصد بیک ماده ار توتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش می شود؟ و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون اسه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون	- <b>TA</b>
) تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد از تغییر طول اولیه به طول _ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد و یک ماده ار توتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش می شود؟ و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و دو کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش و دو کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
) تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد ۲) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد از تغییر طول اولیه به طول _ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد بیک ماده ارتوتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش می شود؟ و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون به کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش کرنا دارد؟	- <b>TA</b>
) تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد از تغییر طول اولیه به طول _ بیشتر از ۱ درصد ۴) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد و یک ماده ارتوتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش میشود؟ و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون و کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش دیگر در جهت عمود بر جهت تنش و کرنش در خود کرنش دیگر در جهت عمود بر حود کرنش در خود کرنش در خود کرنش در خود کرنش دیگر در خود کرنش در خو	- <b>TA</b>
تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد $(1)$ تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد $(1)$ تغییر طول اولیه به طول _ بیشتر از ۱ درصد $(1)$ تغییر طول اولیه به طول   در درصد $(1)$ تغییر طول اولیه به طول   درصد $(1)$ تغییر طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد $(1)$ دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $(1)$ سه کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $(1)$ سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $(1)$ دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $(1)$ دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $(1)$ دا کاهش میدهد. $(1)$ تا چندین برابر، مدول الاستیسیته مؤثر $(1)$ را به اندازه قابلِملاحظهای کاهش میدهد.	- TA
تغییر طول اولیه به طول _ کمتر از ۵ درصد $%$ ) تغییر طول به طول اولیه _ کمتر از ۱ درصد $%$ ) تغییر طول اولیه به طول _ بیشتر از ۱ درصد $%$ ) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد $%$ ) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد $%$ ) تغییر طول به طول اولیه _ بیشتر از ۵ درصد $%$ ) دو کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $%$ ) سه کرنش: یک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $%$ ) دو کرنش دیک کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $%$ 0 دو کرنش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $%$ 0 ناویه نسبتاً کوچک الیاف، کدام ویژگی زیر را دارد? $%$ 1 را کاهش میدهد. $%$ 1 مدول الاستیسیته مؤثر $%$ 1 را به اندازه قابلِملاحظهای کاهش میدهد. $%$ 1 مدول الاستیسیته مؤثر $%$ 1 را به اندازه ناچیز کاهش میدهد.	- TA
تغییر طول اولیه به طول $-$ کمتر از ۵ درصد $+$ کنییر طول به طول اولیه $+$ کمتر از ۱ درصد $+$ تغییر طول اولیه به طول $+$ بیشتر از ۱ درصد $+$ کنییر طول اولیه به طول $+$ بیشتر از ۵ درصد $+$ کنییر طول اولیه به طول اولیه $+$ بیشتر از ۵ درصد $+$ کنی ماده ارتوتروپیک، هر تنش قائم باعث ایجاد چند کرنش میشود $+$ کونش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $+$ سه کرنش در امتداد وارد شدن تنش و دو کرنش دیگر، بر اثر ضریب پوآسون $+$ کونش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در امتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتدین برابر، مدول الاستیسیته مؤثر $+$ کونش دیگر کرد کرد در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتداد وارد شدن تنش و یک کرنش دیگر، در جهت عمود بر جهت تنش $+$ کونش در المتدین برابر، مدول الاستیسیته مؤثر $+$ کونش در المی مدول الاستیسیته مؤثر $+$ کونش در المی در	- TA

# تشریح و تشخیص چوب تکمیلی ـ کیفیت چوب و رویشگاه (۱):

-31	دریچه «پونکتواسیون»، د	در کدام مورد، خطی و کشیده ا	ست؟	
	۱) پینوئیدی	۲) پنجرهایشکل	۳) پیسوئید <i>ی</i>	۴) کپرسوئیدی
-44	چوبپنبه تجاری، متعلق	به کدام بخش از درخت و حاصا	ل فعاليت كدام سلولها است	9.9
	۱) پوست خارجی ـ فلوژن	<b>C</b>	۲) پوست داخلی ـ کامبيوم	آوندى
	۳) پوست خارجی ـ کامبی	وم آوندی	۴) پوست داخلی ـ فلوژن	
-44	منافذ بینِ آوندی درصورن	ن متناوب بودن، (Alternate)،	چگونه قابل تشخیص هستن	د؟
	۱) گاهی بهصورت افقی و	گاهی بهصورت اُریب قرار می گی	رند.	
	۲) در ردیفهای قطری و	اُریب قرار می گیرند.		
	۳) در روی یک خط افقی			
	۴) به صورت نردبانی قرار	_		
-44		، نور فرابنفش، دارای فلورسنس	_	
	-,	۲) زرد تیره		۴) زرد درخشان
-۳۵		درختان سوزنیبرگ، کاهش می		
	۱) زاویه میکروفیبریلها		۲) ضخامت دیواره سلولی	
ш.с	۳) میزان لیگنین		۴) طول تراکئید	
-57		ونهها، از نوع نردبانی <u>نیستند؟</u> در میرا	•	1 .1 /VC
<b></b> ,	۱) بلوط		•	۴) انجیلی
- ) V		ِین مبنا برای تفکیک بلوطهای		
	۱) پهنای اشعه ۳) حفرات آوندی چوب پا	•1.	<ul><li>۲) وجود یا عدم وجود تیل</li><li>۴) وجود پارانشیمهای طولح</li></ul>	
_ <b>~</b> *^		<sup>یں</sup> وزنیبرگ، به رنگ قهوهای خیل <sub>و</sub>		C
. , ,	Pinus (1	_	Pseudotsuga (*	Cryptomeria (§
-٣٩		` رای مارپیچ تاری متناوب، کدام	٤	
			۳) دوشاخه	ک ۴) چشم,بلبلی
-4•		ُرِّ ۔ لی (کانالهای رزینی) در سوزنے	-	
	۱) پشتیبانی مکانیکی		۲) جذب مواد معدنی	
	۳) حفاظت زیستی		۴) ذخیره آب	
-41	کدام ویژگی در سوزنیبر	گان، چوب آغاز و چوب پایان را	از هم متمایز میکند؟	
	۱) حضور کانال رزینی در	چوب پایان	۲) پهنا و ضخامت ديواره س	لولی
	۳) نوع منافذ بین تراکئید	ى	۴) پهنای اشعه	
-47	کدامیک، ویژگی پارانشیر	arenchyma) مهای حاشیهای	Marginal pa) در پهڼبرگا	ن است؟
	۱) استقرار شعاعی یا شعل	های دارند.	۲) در مقطع عرضی، به شکا	ل بسیار اندک وجود دارند.
	۳) خطی را در مرز حلقه	رویشی شکل میدهند.	۴) به شکل پراکنده و فراوار	، دور همه آوندها را گرفتهاند.

۱) پهنبرگان پراکنده آوند مناطق معتدله ۲) پهنبرگان مناطق استوایی	-44
۳) پهنبرگان بخش روزنهای ۴ ( چوبهای سوزنیبرگ	
کدام نوع سلول اشعه چوبی، معمولاً دیواره ضخیم تری داشته و نقش مقاومتی بالاتری دارد؟	-44
۱) تراکئید اشعه (۲) سلول مربعی اشعه	
۳) سلول ایستاده اشعه ۴) سلول خوابیده اشعه	
«اشعههای مطبّق (Storied rays)»، چه ویژگیای دارند؟	-45
۱) اشعهها فقط از سلولهای خوابیده تشکیل شدهاند. ۲) اشعهها از دور، آرایش نردبانی دارند.	
۳) ارتفاع اشعههای چوبی متفاوت است. ۴) اشعهها انحصاراً تکردیفه هستند.	
دستهجات آوندی (Vascular Bundle) در تکلپهایها، از کدام نوع سلول تشکیل شدهاند؟	-48
۱) عنصر آوندی ۲) تراکئید ۳) فیبر ۴) همه موارد	
پارانشیمهای طولی در سوزنیبرگان، چه نوع چیدمانی دارند؟	-47
۱) حاشیهای _ پراکنده _ گروهی ۲ کا حاشیهای _ دور تراکئیدی _ پراکنده	
۳) گروهی ـ پراکنده ـ دور تراکئیدی ۴) گروهی ـ بالدار ـ پراکنده	
تراکئیدهای آوندی (Vascular tracheid) در پهنبرگان، در کدام ویژگی با تراکئید سوزنیبرگان مشترک هستند؟	<b>-۴</b>
۱) طول هر دو، یک اندازه است. ۲) انتهای هر دو سلول، دریچه دارد.	
۳) روی دیواره هر دو، منافذ هالهای دیده میشود. ۴) هر دو، حتماً در کنار پارانشیم محوری وجود دارند.	
در بافت چوبی، بلورها (کریستال) معمولاً درون چه نوع سلولهایی تشکیل میشوند؟	-49
۱) آوندها ۲) پارانشیمها ۳) تراکئیدها ۴) فیبرها	
واژه توروس (سپر) در تراکئید طولی، به چه چیزی اشاره دارد؟	-۵٠
۱) نوع منفذ بین تراکئید طولی و عرضی ۲) محل تماس اشعههای چوبی به تراکئید	
۳) لایه میانی سخت بین دو تراکئید ۴ ۴) یکی از اجزای منافذ روی دیواره تراکئید	
علت اصلی تفاوت دانسیته چوب در گونههای مختلف چیست؟	
۱) آبوهوای رویشگاه ۲) ارتفاع درخت ۳) سن درخت ۴) عوامل ژنتیکی	
افزایش تنشهای محیطی، معمولاً چه تأثیری بر ساختار شیمیایی چوب درختان دارد؟	
افزایش تنشهای محیطی، معمولاً چه تأثیری بر ساختار شیمیایی چوب درختان دارد؟ ۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان همیسلولزها	
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها</li> <li>۲) افزایش میزان خاکستر چوب</li> <li>۳) افزایش میزان لیگنین</li> <li>۴) افزایش میزان سلولز</li> </ul>	-54
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها</li> <li>۳) افزایش میزان سلولز</li> <li>وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟</li> </ul>	-54
(۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان خاکستر چوب ۲) افزایش میزان خاکستر چوب ۳) افزایش میزان لیگنین ۴) افزایش میزان سلولز وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟ (۱) دلقرمزی ۲) ترکهای درونی ۳) کمانی شدن ۴) مارپیچ تاری	-5 <b>T</b>
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان خاکستر چوب ۳) افزایش میزان سلولز ۴) افزایش میزان سلولز وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟</li> <li>۱) دلقرمزی ۲) ترکهای درونی ۳) کمانی شدن ۴) مارپیچ تاری درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟</li> </ul>	-5 <b>T</b>
(۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان خاکستر چوب ۳) افزایش میزان سلولز ۴) افزایش میزان سلولز ۳) افزایش میزان سلولز وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟ ۱) دل قرمزی ۲) ترکهای درونی ۳) کمانی شدن ۴) مارپیچ تاری درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟ ۱) گره بیشتر ۴) دوام طبیعی بیشتر ۱) گره بیشتر ۴) دوام طبیعی بیشتر ۱) گره بیشتر ۴) دوام طبیعی بیشتر	-5°T
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان خاکستر چوب ۳) افزایش میزان سلولز ۳) افزایش میزان لیگنین ۴) افزایش میزان سلولز وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟</li> <li>۱) دلقرمزی ۲) ترکهای درونی ۳) کمانی شدن ۴) مارپیچ تاری درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟</li> <li>۱) گره بیشتر ۲) طول بیشتر ۳) ضریب فرم بهتر ۴) دوام طبیعی بیشتر بهطور معمول، کیفیت چوب در قسمت نزدیک مغز درخت، دارای کدام حلقههای سالیانه و چه مقدار چگالی است؟</li> </ul>	-5°T
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها (۲) افزایش میزان خاکستر چوب (۳) افزایش میزان لیگنین (۴) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان لیگنین (۶) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان سلولز (۶) درخت میشود؟ (۶) دلقرمزی (۶) ترکهای درونی (۶) کمانی شدن (۶) مارپیچ تاری (۶) درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟ (۶) گره بیشتر (۶) گره بیشتر (۶) طول بیشتر (۶) طول بیشتر (۶) ضریب فرم بهتر (۶) دوام طبیعی بیشتر (۶) بهطور معمول، کیفیت چوب در قسمت نزدیک مغز درخت، دارای کدام حلقههای سالیانه و چه مقدار چگالی است؟ (۶) باریک ـ کم (۶) باریک ـ دیاد (۶) باریک ـ</li></ul>	-
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها ۲) افزایش میزان خاکستر چوب</li> <li>۳) افزایش میزان لیگنین ۴) افزایش میزان سلولز ۶) افزایش میزان سلولز وزش بادهای غالب یکطرفه در یک رویشگاه، معمولاً باعث بهوجود آمدن چه عیبی در چوب تولیدشده در درخت میشود؟</li> <li>۱) دلقرمزی ۲) ترکهای درونی ۳) کمانی شدن ۴) مارپیچ تاری درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟</li> <li>۱) گره بیشتر ۴) طول بیشتر ۳) طول بیشتر ۳) ضریب فرم بهتر ۴) دوام طبیعی بیشتر بهطور معمول، کیفیت چوب در قسمت نزدیک مغز درخت، دارای کدام حلقههای سالیانه و چه مقدار چگالی است؟</li> <li>۱) باریک ـ زیاد ۲) پهن ـ کم ۳) پهن ـ زیاد ۴) باریک ـ کم معمولاً طول تراکئیدها با افزایش سن و پهنای حلقه سالیانه، به تر تیب، چه تغییری می کند؟</li> </ul>	-
<ul> <li>۱) افزایش میزان همیسلولزها (۲) افزایش میزان خاکستر چوب (۳) افزایش میزان لیگنین (۴) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان لیگنین (۶) افزایش میزان سلولز (۶) افزایش میزان سلولز (۶) درخت میشود؟ (۶) دلقرمزی (۶) ترکهای درونی (۶) کمانی شدن (۶) مارپیچ تاری (۶) درختان سریعالرشدتر، چه خصوصیاتی دارند؟ (۶) گره بیشتر (۶) گره بیشتر (۶) طول بیشتر (۶) طول بیشتر (۶) ضریب فرم بهتر (۶) دوام طبیعی بیشتر (۶) بهطور معمول، کیفیت چوب در قسمت نزدیک مغز درخت، دارای کدام حلقههای سالیانه و چه مقدار چگالی است؟ (۶) باریک ـ کم (۶) باریک ـ دیاد (۶) باریک ـ</li></ul>	-

-۵۱	با افزایش فاصله درختان د	، در جنگلکاری، رشد قطری در	ت و مقدار جوان چوب آن	، بهترتیب چه تغییری میکند
	۱) افزایش ـ افزایش	۲) افزایش _ کاهش	۳) کاهش _ کاهش	۴) کاهش _ افزایش
-۵/		رختان، ممکن است چه مشکلی		
	۱) افزایش چوب پایان	۲) کاهش نرخ رشد	٣) افزايش طول الياف	۴) افزایش گرهها در چوب
-۵۹	کدام ماده مغذی در خاک	عای مزارع، معمولاً کمبود دارد	و اغلب از طریق کوددهی ت	تأمین میشود؟
	۱) پتاسیم	۲) کلسیم	۳) فسفر	۴) نیتروژن
-8	با افزایش ارتفاع از سطح	م زمین و سردتر شدن هوا، میزا	، رویش عرضی درختان س	<b>ىوزنىبرگ و پهنبرگ، ب</b> ەتر
	چه تغییری م <i>یکند</i> ؟			
	۱) افزایش ـ افزایش		۲) کاهش ـ کاهش	
	۳) افزایش ـ کاهش		۴) کاهش ـ افزایش	
-8	کدامیک، ویژگیهای یک	، حلقه ساليانه يخزده است؟		
	۱) افزایش نسبت چوب تاب	ابستانه به چوب بهاره ـ تشکیل	وب واكنشى	
	۲) تشکیل بافت ترمیمی (آ	(كالوز) ـ افزايش طول و قطر الي	ب	
	۳) دیواره سلولی نازک ـ چ	چینخوردگی سلول		
	۴) حضور تیل در فیبرها ـ	ـ پره چوبی خمیده		
- <b>۶</b>	مهم ترین عامل در تعیین	، کاربرد گردهبینه برای صنایع <b>ه</b>	<i>ع</i> تلف تبدیل شیمیایی و مک	کانیکی چوب چیست؟
	۱) پهنای حلقههای سالانه	ه .	۲) قطر گردهبینه	
	۳) درصد جوانچوبی		۴) درصد مخروطشدگی	
- <b>۶</b> ۹	بيضوىشدگى گردەبينەها	های صنعتی، بر روی کدام کاربر <sup>،</sup>	آنها بیشترین اثر منفی را	ا دارد؟
	۱) چوببری	۲) تهیه خمیر کاغذ	۳) تهیه روکش و لایه	۴) کامپوزیتهای فیبر;
-81	کدام سیستم جنگلداری،	، برای تولید چوب برای ساخت	میر کاغذ مکانیکی، مناس	ىبتر است؟
	۱) مدیریت رویشگاه بهصور	ورت فوقِمتراكم	۲) مدیریت رویشگاه بهصور	<sub>ى</sub> رت تنک
	۳) سیستمهای آگروفارستر	تری	۴) مدیریت رویشگاه بهصور	ورت تنک و کوددهی
-86	برای مصارفی که رنگ طب	بیعی چوب مهم است، عدم شک	گیری کامل چوبدرون د	،ر کدامیک از گونههای چو
	ارزش آنها میکاهد؟			
	۱) نراد ـ گيلاس	۲) راش ـ نراد	۳) گردو ـ راش	۴) گردو ـ گيلاس
<b>-۶</b> ;	کدام مورد درست است؟			
		ی، درخت حلقههای سالیانه پهن	تشکیل میدهد.	
		اهش مقدار جوان چوب میشود.		
		ولید چوب کم گره میشود.		
		چوب، بیشتر از جوان چوب است. -		
_۶۱	کدام مورد درست است؟	-		
	\$	ٔ در چوب کششی، بیشتر از چو <i>د</i> ٔ		
		ٔ در درختان مسنتر، بیشتر از د		
		بلمان، چوب پرگره برای صنایع تر در در د		_
		فراوانی گرههای چوبی، از مقاومه	فشاری چوب کاسته شده و	ولی بر مقاومت کششی ان ا
	مىشود.			

## **۶۸** کدام مورد درست است؟

- ۱) اغلب، مقاومتهای مکانیکی چوب فشاری، بیشتر از چوب معمولی است.
- ۲) در یک رویشگاه با درختان جوانتر، تأثیر تنک کردن بر کیفیت چوب، بیشتر است.
- ۳) در درختان بخش روزنهای با افزایش سرعت رشد، از چگالی چوب کاسته میشود.
- ۴) جوان چوب در مقایسه با بالغ چوب، دارای تراکئیدهای کوتاهتر با دیوار سلولی ضخیمتر است.
- ۶۹ در الوارهای بریده شده از گرده بینه های مخروطی شکل، وقوع کدام معایب رویشی رایج است؟

۴) چوب واکنشی ۲) کجتاری ۳) گرہ چوہی ۱) جوان چوب

کدام پارامتر کیفی چوب، برای الوارهای ساختمانی (Structural lumber)، از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۲) قابلیت ماشین کاری ۱) دوام طبیعی

۴) سفتی و مقاومتهای مکانیکی ۳) یایداری (ثبات) ابعاد

# فراوردههای لایهای چوب، تخته خردهچوب تکمیلی، تخته فیبر تکمیلی، فناوری چسب، چوب ــ پلاستیک:

۷۱ - در فرایند لولهبری چوب نراد و گردو برای تولید لایههای با ضخامت بیشتر از ۱/۵ میلیمتر، بهترتیب، از چه نوع لبه فشاري استفاده مي شود؟

> ۲) دوّار با نیروی محرکه \_ ثابت دوبل ۱) ثابت یکلبه ـ دوّار با نیروی محرکه

۴) ثابت دوبل \_ دوّار بدون نیروی محرک ۳) دوّار بدون نیروی محرکه ـ ثابت یکلبه

۷۲ در فرایند آغشته سازی، کدام ماده افزودنی از تشکیل ذرات یودری سفیدرنگ در سطح کاغذ آغشته به چسب ممانعت ميكند؟

> Anti\_Block (7 Anti\_Foam ()

Anti\_Dust (\* Hardner (\*

۷۳ فشار پرس در تولید کدام لمینت، بیشترین است؟

LVL ()

HPL (7 CL ()

CPL (F LPL (T

۷۴- چسبهای آلدهیدی مصرفی در فرایند آغشتهسازی در مقایسه با تولید کامپوزیتهای چوبی، بایستی دارای چـه ویژگیهایی باشند؟

> ۲) ویسکوزیته کمتر و ژل تایم بیشتر ۱) ویسکوزیته و ژلتایم بیشتر

۳) ویسکوزیته بیشتر و ژل تایم کمتر ۴) ویسکوزیته و ژل تایم کمتر

۷۵- در خط فرمینگ، کدام فراورده از Disc former استفاده نمی شود؟

PSL (F OSB (T OSL (T

۷۶- در دستگاه لولهبر، چه زمانی از نوردهای حمایت کننده گردهبینه (Back roll) استفاده می شود؟

۲) در سرعتهای زیاد لولهبری ۱) در شروع فرایند لولهبری

۳) هنگامی که طول گردهبینه کم و قطر آن زیاد باشد. ۴) هنگامی که طول گردهبینه زیاد و قطر آن کم باشد.

PSL (7

۷۷- درجهبندی اولتراسونیک ماده اولیه، از مشخصههای تولید کدام فراورده است؟

DLT (F LSL (T

Telegram: @uni\_k

٧٨ - جهت اتصال ذرات چوبی نسبتاً مرطوب، معمولاً از كدام رزین می توان استفاده كرد؟ MUF (4 ٧٩ در كدام فرايند، ايجاد گراديان رطوبت كيک خرده چوب امكان پذير نيست؟ ۲) پرس چنددهانه ۱) پرس پکدهانه ۳) پرس استوانهای ۴) پرس تزریقی در كدام فرايند توليد تخته خرده چوب، امكان توليد پيوسته پانل وجود دارد؟ ۲) پرس تزریقی ۱) سینی،دار ۴) پرس چنددهانه ۳) پرس پکدهانه در سیستم فرمینگ فارنی، کیک خردهچوب به کدام صورت تشکیل میشود؟ ۲) همسان ۴) ىكىلايە ۸۲ در کدام نوع از خشککن، از دمای نزدیک به ۵۰۵ درجه سانتی گراد برای خشک کردن ذرات چوبی استفاده می شود؟ Tube bundle dryer (7 Rotary bundle dryer (\ Jet tube dryer (\* ۴) همه موارد ۸۳ - دستگاه Unichip، کدام مورد است؟ ۲) چیپر استوانهای است. ۱) آسیاب صفحهای است. ۴) دریک مرحله، خرده چوب قابل مصرف تولید می کند. ۳) چسبزن سیکل کوتاه است. ۸۴ ضریب لاغری کدام نوع خرده چوب، بیشتر است؟ ۴) خاکارّه ۳) يوشال ۸۵ در خردکنهای رینگی (حلقوی)، چوب در حین خردشدن، چه وضعیتی با محور رینگ دارد؟ ۲) موازی ۱) مایل ۴) تحت زاویه ۴۵ درجه ۳) عمود ۸۶ تصویر زیر، مربوط به کدام نوع از الکهای مورداستفاده در صنعت فراوردههای چوبی است؟ Air Circular Classifier (1 Two Stage Suspension Sifter (7 Roller Bed Screener (\* Rotary Drum Screener (\* ۸۷ در فرایند خشک، کدام تختهفیبرها تولید می شود؟ S2S.S1S (7 MDF.SIS () MDF .S2S .S1S (F MDF S2S (T ۸۸ - کدام مورد به عنوان برخی از مزایای تهیه تخته فیبر به روش خشک، درست است؟ ۲) زمان پرس بلند \_ کاهش واکشیدگی ضخامت ۱) زمان پرس کوتاه ـ تولید بیشتر ۴) زمان پرس بلند \_ افزایش کیفیت ۳) زمان پرس کوتاہ ـ کاهش واکشیدگی ضخامت

آنها جزو عوامل تعیین کننده برای مصرف یک ماده لیگنوسلولزی در ساخت	٨٩ - علاوه بر طول الياف، كدام مورد ا
	تختەفيبر هستند؟
۲) مقدار لیگنین و سلولز	۱) درصد الياف و قطر
۴) مقدار لیگنین و همیسلولز	۳) درصد الیاف و ضریب کشیدگی
ست؟	<ul><li>۹۰ کدام مورد، چسبزن سیکلِ بلند</li></ul>
Rotary Blender (Y	Vertical Blender (1
Paddle Blender (* Horiz	ontal Chamber Blender (*
I)  تختەفيبر، معمولاً از چه آزمونى استفاده مىشود؟	<ul><li>۹۱ جهت تعیین چسبندگی داخلی (</li></ul>
۲) کششی موازی با سطح	۱) خمشی
۴) مقاومت به ضربه	۳) کششی عمود بر سطح
ام تبدیل چوبآلات به ذرات قابلِاستفاده در ساخت تخته خرده چوب، چند	۹۲ – مناسب ترین مقدار رطوبت در هن
	درصد است؟
۲) ۱۰ الی ۲۰	۱) ۲۰ الی ۳۰
۴) ۵۰ الی ۶۰	۳) ۳۰ الی ۵۰
م باشد، زمان پرس، پروفیل دانسیته، چسبندگی داخلی و جندب آب تخته	۹۳-    درصورتیکه رطوبت کیک الیاف
	به تر تیب چگونه است؟
یشتر ۲) طولانی تر ـ تندتر ـ ضعیف تر ـ کمتر	۱) کوتاہتر۔ یکنواختتر ۔ قویتر ۔
ے کمتر	۳) کوتاہتر _ یکنواختتر _ ضعیف:
ی سخت میشود؟	۹۴ – کدام چسب، در اثر واکنش شیمی
ولز استات ۳) نشاسته گرمانرم ۴) پلیامید	۱) فنل فرمالدئید ۲) س
ها محسوب میشود؟	۹۵-    کدامیک از عوامل، از معایب چس
	۱) زیبایی و یکنواختی
سيع	۲) گسترش بار بر روی یک ناحیه
چسبهای فلزی است.	۳) محدوده رهایی کار آنها بیشتر
چسبهای فلزی است.	۴) محدوده رهایی کار آنها کمتر ا
است؟	۹۶ – ایزوپرن منومر، سازنده کدام مور
۲) پلیوینیل کلراید	۱) اوره فرمالدئید
۴) پلیاتیلن	1
	۳) لاستیک طبیعی
،، به چه منظور در چسبها استفاده میشود؟	
،، <b>به چه منظور در چسبها استفاده میشود</b> ؟ ئننده ۳) نرم <i>ک</i> ننده ۴) روان <i>ک</i> ننده	- ۹۷ - افزودنی دیلوریلدی تیوپروپیونا
کننده ۳) نرمکننده ۴) روانکننده	- ۹۷ - افزودنی دیلوریلدی تیوپروپیونا
کننده ۳) نرمکننده ۴) روانکننده	<b>۹۷</b> - افزودنی دیلوریلدی تیوپروپیونا ۱) ضداکسایش ۲) پ
کننده ۳) نرمکننده ۴) روانکننده <u>ست</u> ؟	۹۷– افزودنی دیلوریلدی تیوپروپیونا ۱) ضداکسایش ۲) پ ۹۸– کدام چسب، زیست تخریب پذیر ن
کننده ۴) روان کننده <u>ست</u> ؟ ۲) پلی لاکتیکاسید	۹۷- افزودنی دیلوریل دی تیوپروپیونا ۱) ضداکسایش ۲) پ ۹۸- کدام چسب، زیست تخریب پذیر ن ۱) پلیهیدروکسی بوتیرات ۳) نشاسته ترموپلاستیک
کننده ۴) روان کننده <u>۳) نرم کننده ۳ هست؟</u> ۲) پلی لاکتیک اسید ۴) سلولز استات	۹۷- افزودنی دیلوریل دی تیوپروپیونا ۱) ضداکسایش ۲) پ ۹۸- کدام چسب، زیست تخریب پذیر ن ۱) پلیهیدروکسی بوتیرات ۳) نشاسته ترموپلاستیک

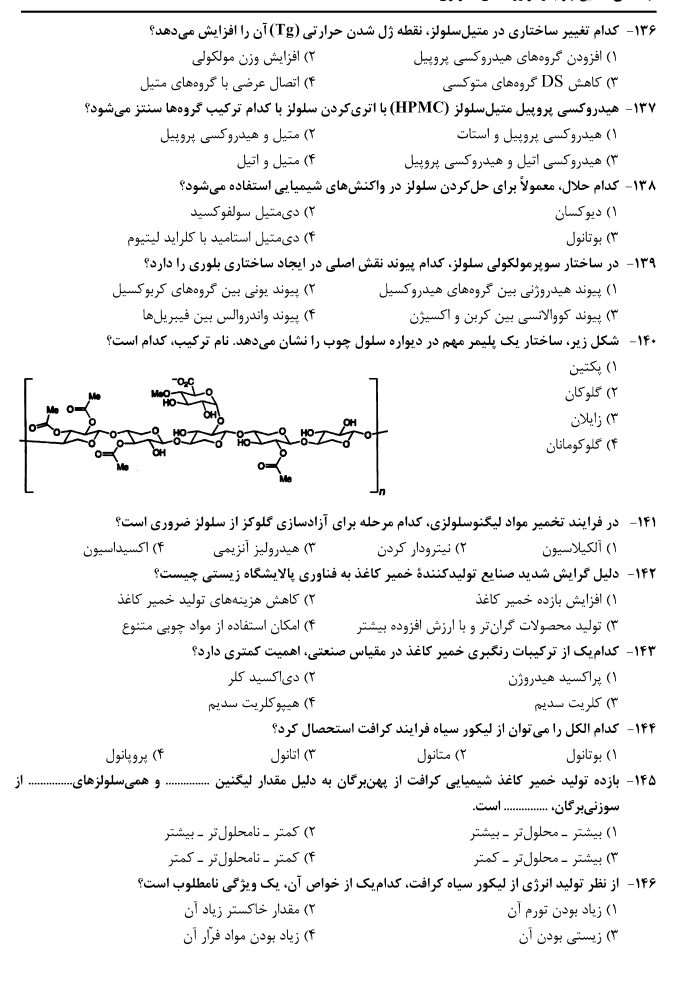
11	صفحه

-1••	كدام پليمر، توسط پليمريزاسيون تراكمي توليد مي	ė	
	۱) پلیوینیل کلرید ۲) پلیاتیلن	۳) پلیاستر	۴) پلیپروپیلن
-1•1	به مولکولهای کوچکی که در اتصال به یکدیگر پلیه	را بەوجود مى آورند، چە مىگو	يند؟
	۱) زنجیره مولکولی ۲) پلاستیکها	۳) رزینها	۴) منومرها
-1.7	ضریب انبساط خطی پلاستیک خالص نسبت به چو	. پلاستیک با درصد استفاده از	ِ الياف به نسبت ۵۰ درصد
	حدوداً چند برابر است؟		
	۰٫۵ (۱	۲ (۳	٣ (۴
-1•٣	كدام مورد، رابطه معكوس با دانسيته چوب _ پلاستي	دارد؟	
	۱) میزان مواد پرکننده ۲) دانسیته ماده چوبی	۳) نوع پلیمر پایه	۴) رطوبت اولیه ذرات چوبی
	کدام چسب، در فرایند قالبگیری انتقالی در چندسا		<u>ود</u> ؟
	۱) پلیاتیلن ۳) اوره فرمالدئید	۲) اپوکسی	
	٣) اوره فرمالدئيد	۴) ملامین فرمالدئید	
-1+4	کدام ترکیب موجود در ذرات چوبی در فرایند ساخت		
	۱) مواد استخراجی ۲) سلولز		
	سایز مطلوب ذرات چوبی مورداِستفاده در فرایندها:	اخت چوب ـ پلاســتیک جهــ	ت اخــتلاط مناســب، چنــد
	میلیمتر است؟		
	°/\∧ −°/٣۵ (\ °/۵۵ −°/۶۵ (٣	°/4-°/∆ (۲	
		$\mathcal{F}_{/}\mathbf{r}-\mathbf{V}_{/}1$ (4	
-1 <b>•Y</b>	کدام مورد، از معایب استفاده از ذراتچوبی جهت س		
	۱) عدم پراکنش مناسب ۳) محدودیت دمایی فرایند	٢) آبدوست بودن الياف طبيعـ	
		۴) کمبودن ضریب انبساط حر	رارتی
-1• <b>X</b>	رایج ترین فرایند آزمایشگاهی ساخت نانو ـ چندساز		
	۱) قالبگیری حلال ۲) پرس	۳) قالبگیری تزریقی	۴) اکستروژن
-1•9	در کدام فرایند ساخت چوب ـ پلاستیک، اسید است		
	۱) قالبگیری انتقالی	۲) قالبگیری تزریقی	
	۳) اکستروژن	۴) پرس	
-11+	دانسیته مطلوب ذراتچوبی مورداستفاده در فرایند	ساخت چوب ـ پلاستیک برحہ	سب <mark>g</mark> ، چقدر است؟ cm <sup>۳</sup> ،
	∘/ <b>۴</b> -∘/ <b>V</b> (1	7) $P_{\setminus} \circ - A_{\setminus} \circ$	
	1/1 (٣	1/4-1/1 (4	
<i>فناوري</i>	<i>ی کاغذسازی پیشرفته، فناوریهای تبدیلی در کاغذ</i> س	، فیزیک ــ مکانیک خمیر و کا	غذ، شیمی چوب پیشرفته،
. 1.4	1:10		

-111	در خط آمادهسازی الیاف بازیافتی، کدام عملیات لزوماً در	ر دمای بالا انجام میشود؟
	۱) شناورسازی گزینشی	۲) آبگیری
	۳) پراکندهسازی	۴) يالايش

ای کمترین مقدار درصد خشکی خروجی است؟	در آبگیری از دوغاب الیاف بازیافتی، کدام ماشین دارا	-117
۲) صافیهای دیسکی	۱) پرسهای دوتوری	
۴) غربالهای شیبدار	۳) پرسهای پیچی	
تیشو) با ظرفیت بالا، نصب چه نوع خمیرسازی مناسب است؟	در خط تولید الیاف بازیافتی برای تولید کاغذهای بهداشتی (	-114
۲) LC ناپیوسته	۱) HC ناپیوسته	
۴) استوانهای	۳) LC پیوسته	
له نوع آبی استفاده میشود؟	برای رقیقسازی خمیر کاغذ، قبل از تمیزکنندهها، از چ	-114
۲) نرمشده	۱) داغ	
۴) تازه	۳) فرایندی	
غذسازی انجام میشود؟	هوازدایی از خمیر کاغذ قبل از کدامیک از تجهیزات کا	-112
۲) هدباکس	۱) پراکندهساز	
۴) تمیزکننده	٣) پالاينده	
های بازیافتی مناسب است؟	چه نوع آرایشی از پالایندهها، برای پالایش خمیر کاغذ	-118
۲) همیشه غلظت کم	۱) همیشه غلظت زیاد	
۴) پالایش ترکیبی، ابتدا غلظت زیاد و سپس غلظت کم	٣) پالايش تركيبي، ابتدا غلظت كم و سپس غلظت زياد	
چه نوع فرنیشی استفاده میشود؟	از طنابباف (Ragger)، بهطور معمول در خمیرسازی ج	-117
OCC (۲	MOW ()	
OMG (*	ONP (*	
کردن)، از فیلم مذاب ترموپلاستیکی برای چسباندن لایهها	در كدام فرايند ساخت محصولات بستهبندي (ليمينت	-111
کردن)، از فیلم مذاب ترموپلاستیکی برای چسباندن لایهها	در کدام فرایند ساخت محصولات بستهبندی (لیمینت <sup>۳</sup> به یکدیگر استفاده میشود؟	-111
کردن)، از فیلم مذاب ترموپلاستیکی برای چسباندن لایهها ۲) الکتروژنی		-114
	به یکدیگر استفاده میشود؟	-114
۲) الكتروژنى	<b>به یکدیگر استفاده می شود؟</b> ۱) بدون حلال ۳) خشک	
۲) الکتروژنی ۴) تر	<b>به یکدیگر استفاده می شود؟</b> ۱) بدون حلال ۳) خشک	
۲) الکتروژنی ۴) تر ۵ نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟	به یکدیگر استفاده می شود؟ ۱) بدون حلال ۳) خشک در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه	
۲) الکتروژنی ۴) تر ۵ <b>نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دار</b> د؟ ۲) پلییورتانی ۴) پلیوینیل استات	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سختشدن چه  ۱) برپایه پروتئین	-119
۲) الکتروژنی ۴) تر ۵ <b>نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دار</b> د؟ ۲) پلییورتانی ۴) پلیوینیل استات	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه  ۱) برپایه پروتئین  ۳) برپایه سیلیکات سدیم	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلی یورتانی</li> <li>۴) پلی وینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه  ۱) برپایه پروتئین  ۳) برپایه سیلیکات سدیم  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی س	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>۱۰ نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلی یورتانی</li> <li>۴) پلی وینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سختشدن چه  ۱) برپایه پروتئین  ۳) برپایه سیلیکات سدیم  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی ساکراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>۲) نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلیورتانی</li> <li>۴) پلیوینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>بوششی رنگدانهای، به ترتیب، استفاده از چه نوع مکانیسم</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سختشدن چه  ۱) برپایه پروتئین  ۳) برپایه سیلیکات سدیم  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی ساکراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلی یورتانی</li> <li>۴) پلی وینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۳) خشک  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه  ۱) برپایه پروتئین  ۳) برپایه سیلیکات سدیم  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی ساکراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک  برای خشک کردن سوبستراهای کاغذ بعد از اعمال پ	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>۲) نوع چسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلیورتانی</li> <li>۴) پلیوینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>بوششی رنگدانهای، به ترتیب، استفاده از چه نوع مکانیسم</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  ۱ خشک  ۱ خشک  ۱ برپایه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سختشدن چه  ۱ برپایه سیلیکات سدیم  ۱ کرپایه سیلیکات سدیم  ۱ گراور  ۱ گراور  ۳ واکس زنی خشک  برای خشک کردن سوبستراهای کاغذ بعد از اعمال پا انتقال حرارتی توصیه می شود؟	-119
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>۲) پلی وجسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلی ورتانی</li> <li>۴) پلی وینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>بوششی رنگدانهای، به تر تیب، استفاده از چه نوع مکانیسم</li> <li>۲) همرفت ـ تابش ـ هدایت</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه ۳) برپایه پروتئین  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی ساگراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک بردن سوبستراهای کاغذ بعد از اعمال پا انتقال حرارتی توصیه می شود؟  دا) هدایت ـ همرفت ـ تابش  ۱) هدایت ـ همرفت ـ عدایت  برای افزایش مقاومت کاغذهای پوشش دار در چاپ افس	-119 -170
۲) الکتروژنی ۴) تر ۴) تر ۲) پلی وجسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟ ۲) پلی ورتانی ۴) پلی وینیل استات ۳) پلی وینیل استات ۲) الکتروژنی ۴) فلزدار کردن ۴) فلزدار کردن ۲) همرفت ـ تابش ـ هدایت ۲) همرفت ـ تابش ـ هدایت ۴) تابش ـ هدایت ـ همرفت ۴) تابش ـ هدایت ـ همرفت	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه ۱) برپایه پروتئین  ۲) برپایه سیلیکات سدیم  ۱) گراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک  برای خشک کردن سوبستراهای کاغذ بعد از اعمال پا انتقال حرارتی توصیه می شود؟  ۱) هدایت ـ همرفت ـ تابش  ۱) هدایت ـ همرفت ـ تابش  ۳) تابش ـ همرفت ـ هدایت  برای افزایش مقاومت کاغذهای پوشش دار در چاپ افس برای افزایش مقاومت کاغذهای پوشش دار در چاپ افس رنگ استفاده کرد؟	-119 -170
<ul> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) تر</li> <li>۱۵ پخسبی، امکان استفاده از رطوبت کاغذ وجود دارد؟</li> <li>۲) پلییورتانی</li> <li>۴) پلیوینیل استات</li> <li>سطح مبتنی بر رسوب فیزیکی بخار (PVD) است؟</li> <li>۲) الکتروژنی</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>۴) فلزدار کردن</li> <li>۲) همرفت ـ تابش ـ هدایت</li> <li>۲) همرفت ـ تابش ـ هدایت</li> <li>۴) تابش ـ هدایت ـ همرفت</li> </ul>	به یکدیگر استفاده می شود؟  ۱) بدون حلال  در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه در تهیه لیمنیتهای کاغذ، برای پخت و سخت شدن چه ۳) برپایه پروتئین  در تهیه کاغذهای بسته بندی، کدام روش پوشش دهی ساگراور  ۱) گراور  ۳) واکس زنی خشک بردن سوبستراهای کاغذ بعد از اعمال پا انتقال حرارتی توصیه می شود؟  دا) هدایت ـ همرفت ـ تابش  ۱) هدایت ـ همرفت ـ عدایت  برای افزایش مقاومت کاغذهای پوشش دار در چاپ افس	-119 -170

```
۱۲۳ - برای اندازهگیری توزیع اندازه رنگدانهها، چه روشی توصیه میشود؟
                                  ۲) دانهبندی با شیء
                                                                                         ۱) کروماتوگرافی
                                         ۴) سدیگراف
                                                                                   ٣) طيفسنجي زير قرمز
                     ۱۲۴- ترکیب سدیم پلی اکریلیک اسید با چه مکانیسمی، موجب پایداری دوغاب رنگدانه میشود؟
                                                            ۲) ممانعت فضایی
                                                                                        ۱) الکترواستاتیک
          ۴) الکترواستریک
                                           ۳) یل;نی
  ۱۲۵ مهم ترین ترکیب پایه موردِاستفاده در تهیه پوششهای رهاسازی لیمنیتهای حساس به فشار مانند لیبلهای کاغذ، کدام است؟
                          ۲) لاتکس استایون بوتادیان
                                                                                              ۱) واكسها
                                    ۴) فلوئورويليمرها
                                                                                      ۳) ترکیب سیلیکونی
 ۱۲۶ - درچه نوع کاغذی، افزایش کشیدگی و انقباض کاغذ در جهت طول و عرض ماشین کاغذ به هنگام خشک کردن مطلوب است؟
                                            ۳) لاينر
           ۴) کیسه سیمان
                                                                 ۲) نىمەشفاف
                                                                                         ۱) چاپ و تحریر
                      ۱۲۷ - دلیل سقوط کارتنهای (جعبه) چیدهشده روی یکدیگر در اثر انبارداری بلندمدت چیست؟
                          ۲) مقاومت خمشی کم جعبه
                                                                                    ۱) ابعاد نامناسب جعبه
                           ۴) وزن زیاد محتوای جعبه
                                                                                    ۳) رفتار خزشی جعبه
                          ۱۲۸ - قابلیت فشردگی محصولات کاغذی، با اندازهگیری کدام ویژگی کاغذ، تعیین میشود؟
                  ۴) زبری
                                         ۳) دانسىتە
                                                                    ۲) رطوبت
                                                                                              ١) ضخامت
                          ۱۲۹ کاغذ در کدام فرایند چاپ، مستعد تابیدگی (curl) ناشی از تغییرات جذب آب است؟
                                                                     ۲) افست
                                       ۳) فلسوگرافی
               ۴) روتوگراور
۱۳۰- اگر نمونه کاغذی ۱۰۰جفت تا را تحمل کند و کاغذ دیگری ۱۰۰ برابر آن، مقاومت به تاخوردگی نمونه دوم، چند برابر اولی است؟
                                         ۳) یکدوم
                    ۴) صد
                                                                        ۲) دو
                                                                                              ۱) یکصدم
                           ۱۳۱- کدام ویژگی نوری کاغذ، معرف مقدار باز تابش کل طول موج نور در ناحیه مرئی است؟
                                        ۳) سفیدی
                                                                     ۲) ماتی
                                                                                                ۱) زردی
                ۴) روشنی
                                                     است؟ - واحد rac{N}{Kg}، مربوط به کدام ویژگی کاغذ (شاخص) است؟
                                 ۲) مقاومت به پارگی
                                                                                         ۱) سفتی خمشی
                                ۴) مقاومت به ترکیدن
                                                                                      ۳) مقاومت به کشش
        ۱۳۳- روند تغییرات در کدام ویژگی مکانیکی و نوریکاغذ، بهطور معمول در جهت عکس یکدیگر اتفاق میافتد؟
                                                                                 ۱) مقاومت به فشار ـ ماتی
                ۲) مقاومت به کشش _ ضریب یخش نور
                                                                               ۳) مقاومت به کشش ـ ماتی
                 ۴) مقاومت به فشار _ ضریب یخش نور
                                       است؟ \mathbf{I} مهم ترین تفاوت ساختاری بین سلولز نوع \mathbf{I} و سلولز نوع \mathbf{I} کدام است\mathbf{I}
                                                     ۱) ساختار زنجیرهای و پیوندهای هیدروژنی متفاوت دارند.
                                                           ۲) در نوع I، تنها پیوندهای کووالانسی وجود دارند.
                                                            ۳) نوع {
m I} به نیروهای مکانیکی، بیشتر مقاوم است.
                                                                     ۴) نوع II، ساختار آمورف بیشتری دارد.
۱۳۵- درجه پلیمریزاسیون (DP) معمول برای سلولز میکروکریستالی (MCC) چقدر است و چگونه بر انحلال آن در
                                                                                      آب تأثير مي گذارد؟
                                                         انحلال زیاد بهدلیل بلورینگی کم DP > 1 \circ \circ \circ (۱
                  بسیار محلول در آبDP < T < 0، بسیار محلول در آب
                                                                    بسیار نامحلول در آبDP > 0، بسیار نامحلول در آب
      ۴ ، ۰۰ / P < ۴۰۰ انحلال کم بهدلیل بلورینگی زیاد
```



صفحه ۱۵

835A

ITC (4

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۲۴۱۷)

EMCC (\*

۱۴۷ - در فرایند تهیه خمیر کاغذ کرافت از سوزنی برگان، کدام یک از ترکیبات چوب در مرحله گرم کردن دایجستر با درصد بیشتری حذف میشود؟ ۱) لیگنین ۲) سلولز ۴) گالاکتوگلوکومانان ٣) آرابينوزايلان ۱۴۸- ترپانتین به عنوان محصول جانبی فرایند کرافت، از کدام بخش فرایند تهیه خمیر کاغذ کرافت استحصال می شود؟ ۲) دایجستر ۱) تجهیزات شستشوی خمیر کاغذ ۴) تبخير كنندهها ۳) کوره بازیابی ۱۴۹- کدام مورد، نشان دهنده میزان بازده بعد از غربال خمیر کاغذ است؟ ۲) بازده کل منهای وازده غربال ۱) بازده کل ضربدر وازده غربال ۴) بازده کل به اضافه وازده غربال ۳) بازده کل تقسیمبر وازده غربال ۱۵۰ کدام فرایند کرافت اصلاحشده، دارای بیشترین جریان معکوس خرده چوب و مایع پخت است؟ MCC (7 Lo-Solid ()

صفحه ۱۶