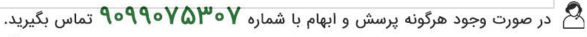
## کد کنترل

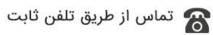






			مقام معظم رهبری	
			جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّا	
			سازمان سنجش آموزش کث	
14.4	the start	فادمسته داخا	یون ورودی دورههای کارشناسیارشد	•:Ĩ
11 1	3	الپيوست ١٥م		•ر•
	(141	what: a. (Ze. Y	مهندسی صنایع چوب و فراوردههای	
	611-1			
	سخگویی: ۱۳۵	1	اد سؤال: ۱۸۵	
دفيفه	سخنویی. ۱۱۵	مد کرمان پا	اد شوال. ۱۸۵	
		ﺎﺭﻩ ﺳﯘﺍﻝﮬﺎ	عنوان مواد امتحانی، تعداد و ش	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴۵	75	۲.	چوبشناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)	٢
۶۵	48	۲.	فيزيک چوب	٣
	88	۲۰	شیمی چوب	۴
٨۵	٨۶	۲.	مکانیک چوب	۵
۸۵ ۱۰۵		l		۶
	1.5	۲۰	ا درجهبندی و بازاریابی فراوردههای چوبی	
١٠۵		7. 7.	درجهبندی و بازاریابی فراوردههای چوبی فراوردههای مرکب (چندسازه)	٧
۱۰۵ ۱۲۵	1.8	·	فراوردههای مرکب (چندسازه)	
۱۰۵ ۱۲۵ ۱۴۵	1.5	۲.		٧
۱۰۵ ۱۲۵ ۱۴۵ ۱۶۵	1.5 175 145	۲۰ ۲۰	فراوردههای مرکب (چندسازه) اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس)	۷ ۸
۱۰۵ ۱۲۵ ۱۴۵	1.5 175 145	۲۰ ۲۰	فراوردههای مرکب (چندسازه) اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس)	۷ ۸





( irantahsil.org





\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب ...... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## **PART A: Vocabulary**

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-But at this point, it's pretty hard to hurt my ...... I've heard it all, and I'm still here. 1) characterization 2) feelings 4) pain 3) sentimentality Be sure your child wears sunscreen whenever she's ...... to the sun. 2-1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed 3-Many of these popular best-sellers will soon become dated and ....., and will eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount The men who arrived in the ...... of criminals were actually undercover 4police officers. 1) uniform 2) job 3) guise 4) distance It was more ...... to take my meals in bed, where all I had to do was push 5away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans 6poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 2) tranquility 4) euphoria 1) serendipity 3) aspersion He liked the ease and glitter of the life, and the luster ...... on him by 7being a member of this group of rich and conspicuous people. 1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

## PART B: Cloze Test

airantahsil.org

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲**۰۳۵۲٬۹۹۹ وا** تماس بگیرید.



- **8-** 1) which depending
- 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- **10-** 1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

#### **PART C: Reading Comprehension**

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1:

Wood is a versatile material that has been used for centuries in agriculture. It is a renewable resource that can be used for a variety of purposes, including construction, furniture, and fuel. It is also an important component of the ecosystem, providing habitats for wildlife and helping to regulate the climate. Wood is a natural composite material made up of cellulose fibers, lignin, and hemicellulose. Cellulose fibers give wood its strength and flexibility, while lignin provides rigidity and resistance to decay. The properties of wood vary depending on the species, age, and growing conditions of the tree. For example, hardwoods such as oak and maple are denser and stronger than softwoods such as pine and spruce. The moisture content of wood also affects its properties, with wet wood being weaker and more prone to decay than dry wood. Wood has many uses in agriculture, from building structures to making tools and equipment. One of the most common uses of wood is in construction. Wood is used to build barns, sheds, fences, and other structures on farms. It is also used to make furniture, such as chairs, tables, and beds. In addition, wood is used to make tools and equipment, such as plows, wagons, and carts. Another important use of wood in agriculture is as fuel. Wood is a renewable resource that can be burned to produce heat and energy. It is often used to heat homes and buildings on farms, as well as to power machinery and equipment. While wood is a renewable resource; however, deforestation, or the clearing of forests for wood products, can lead to habitat loss and soil erosion. It can also contribute to climate change by releasing carbon dioxide into the atmosphere. However, sustainable forestry practices can help to mitigate these impacts by ensuring that forests are managed in a way that maintains their health and productivity.



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

11-What is deforestation? 1) The clearing of forests for wood products 2) The planting of new forests 3) The management of forests for sustainable use 4) The protection of forests from human activity According to the passage, what is one of the components of wood that gives it 12strength and flexibility? 1) Cellulose fibers 2) Lignin 3) Hemicellulose 4) Water 13-What is the main purpose of this passage? 1) To explain about the effect of climate change on wood products 2) To explain about the environmental impact of deforestation 3) To explain about the various utilizations of wood 4) To explain about the history of wood use The word 'mitigate' in the passage (underlined) is closest in meaning to ..... 14-1) aggravate 2) clarify 3) intensify 4) alleviate The word 'it' in the passage (underlined) refers to ...... 15-

1) fuel2) wood3) agriculture4) climate

## PASSAGE 2:

Wood chemicals refer to the various compounds and substances found in wood, which contribute to its properties and applications. These chemicals can be divided into two main categories: extractives and nonextractives. Extractives are organic substances that represent about 2 to 5 percent of the composition of softwoods, 3 to 8 percent of temperate hardwoods, and up to 18 to 22 percent of tropical woods. On the other hand, nonextractives are the structural polymers that make up the wood, such as cellulose, hemicellulose, and lignin. Wood chemicals play a crucial role in the durability and resistance of wood to various environmental factors. For example, extractives can provide natural protection against insects and fungi, while nonextractives contribute to the wood's mechanical strength and resistance to wear. In recent years, there has been a growing interest in using wood chemicals for various applications, such as construction, furniture, and packaging. This is due to the increasing awareness of the environmental impact of using petrochemical products and the potential for wood to be a more sustainable alternative.

#### 16- According to the passage, what are the main categories of wood chemicals?

- 1) Extractives and nonextractives 2) Cellulose and hemicellulose
- 3) Softwoods and hardwoods 4) Resin and sapwood
- 17-According to the passage, which of the following is NOT a wood chemical?1) Cellulose2) Hemicellulose3) Lignin4) Methane
- 18- Which of the following is a primary function of extractives in wood?
  - 1) Providing natural protection against insects and fungi
  - 2) Enhancing the mechanical strength of the wood
  - 3) Improving the durability of the wood
  - 4) All of the above



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

#### 19-What is the approximate percentage of extractives in softwoods?

1) 1-2% 2) 2-5% 3) 3-8%

4) 10-15%

- What is the main purpose of this passage? 20-
  - 1) To explain about the environmental effects of petrochemical products
  - 2) To explain about the environmental effects of wood products
  - 3) To explain about wood chemicals and their potential applications
  - 4) To explain about properties of softwoods and hardwoods

#### PASSAGE 3:

Cellulose is a remarkable substance found in the cell walls of plants, algae, and some bacteria. It is the primary component of the hard, permanent, and woody parts of plants, such as stems, leaves, and roots. Cellulose is a polysaccharide, meaning it is made up of simple sugars, or monosaccharides, linked together. The most common monosaccharides in cellulose are glucose, galactose, and xylose. Cellulose has several important properties that make it an excellent choice for plant life. First, it is highly abundant and renewable, as plants produce it through the process of photosynthesis. This means that cellulose can be regrown and harvested repeatedly, making it a sustainable resource for various industries, including agriculture and forestry. Second, cellulose is highly soluble in water, which allows plants to transport nutrients and other substances throughout their bodies. This property also makes cellulose an excellent binding agent, enabling the formation of strong and flexible structures in plants. Third, cellulose is a natural polymer, meaning it can be broken down into its simpler components. This property allows microorganisms and other organisms to decompose cellulose and use it as a source of nutrients, thus recycling carbon and other essential elements in the ecosystem. Fourth, cellulose can be modified in various ways, such as by changing its structure or adding other substances like lignin. This versatility allows plants to adapt their cell walls to different environmental conditions and stresses, providing them with a competitive advantage in the struggle for survival.

#### Which monosaccharides are commonly found in cellulose? 21-

- 1) Glucose, fructose, and xylose
- 2) Glucose, galactose, and arabinose
- 3) Glucose, galactose, and rhamnose
- 4) Glucose, xylose, and mannose
- 22-What is the main function of cellulose in plant life?
  - 1) It provides structure and support.
  - 2) It acts as a storage reserve for nutrients.
  - 3) It is a source of energy for plants.
  - 4) It is a waste product excreted by plants.

#### How does cellulose contribute to the sustainability of plant life? 23-

- 1) It is not soluble in water.
- 2) It is highly resistant to degradation.
- 3) It is highly abundant and renewable.
- 4) It is not a natural polymer.
- How does cellulose contribute to the recycling of carbon and other essential elements 24
  - in the ecosystem?
  - 1) By not decomposing at all
  - 2) By being converted into methane
  - 3) By serving as a storage reserve for nutrients
  - 4) By being broken down into simple sugars



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

صفحه ۶

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۱۳۱۲) **133** A

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ مه تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



۴۹- جرم کاملاً خشک و تر یک قطعه چوب بهترتیب برابر با ۲۰ و ۶۰ گرم است. اگر حجم آن برابر با ۴۰ سانتیمترمکعب باشد، دانسیته پایه (بحرانی) آن چند گرم بر سانتیمترمکعب است؟ ۱) ۵/۵

0,4 (4

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



که در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

ايران تمصيل

1-0000	100 11		لى علايم چوب و قراور قائد	
ب برای این منظور از اهمیت	ب در انتخاب گونه چوبی مناسه	وستیک، کدام ویژگی چو،	برای ساخت صفحات آک	-۵۹
		Ś	بیشتری برخوردار است	
۴) رطوبت تعادل	۳) همکشیدگی	۲) چگالی	۱) انتشار حرارتی	
	ايره ساليانه بهطور قابلملاحظ			- <b>%</b> •
ہ کاجھا	۲) همهٔ سوزنیبرگان ۴) سوزنیبرگان خانواده	ند	۳) يهنبرگان پراکنده آو	
	یب، می تواند مربوط به کدام گو			-81
	۳) بلوط ۳)			
	مای خشک و تر یک محیط،			
			قابل اندازه گیری است؟	
۴) گرمای ورژه	۳) رطوبت تعادل			
	یگراد با رطوبت الکتریکی براب			-83
		، قطعه چوب حدوداً چند د		, ,
75 (6	۱۸ (۳			
-	اک ۲۰ اخل آب برای مدت ۲۴ ساعت <sup>۲</sup>			çç
فاللا عوصاور شناه وارطوبت				-/ 1
	واکشیدگی حجمی میشود؟ ۲۰ م	،، تقریبا چند درصد دچار		
	ω (1		۱) صفر ۳	
	۱۰ (۴		۵۰ (۳	•
			رطوبت سرپا در کدام چ	-90
	۲) چوبهای پراکنده آ		۱) چوبهای با دوایر سا	
د استخراجی زیاد	۴) چوبهای حاوی موا	بایه کم	۳) چوبهای با چگالی پ	
			، چوب:	<u>شيمى</u>

۶۶ تکنیکی که بلورینگی سلولز را اندازه گیری می کند، کدام مورد است؟ ۱) پراش اشعه ایکس ۲) کالریمتری اسکن تفاضلی ۴) تحلیل مکانیکی دینامیک ۳) تجزیهوتحلیل حرارتی **۶۷** نام پلیمری که ساختار زیر را دارد، چیست؟ ۱) لیگنین \*Na'O3S DCH<sub>3</sub> ۲) لیگنان OCH<sub>3</sub> ۳) لیگنوسولفونات он ۴) ليگنوسلولز \*Na'O<sub>3</sub>S SO3"Na<sup>†</sup> ۶۸ فرایند، تبدیل لیگنین به وانیلین و سیرنج الدئید چیست ؟ هیدروژناسیون
 ۲) اکسیداسیون ۳) هيدروليز ۴) متيلاسيون ۶۹ ترکیبی، که پیش ساز اصلی بیوسنتز لیگنین در گیاهان است، چیست؟ ۴) فنيل آلانين ۳) تريپتوفان ۲) لوسين ۱) هیستیدین ۷۰ - نام دستهای، از مواد استخراج کننده چوب که مسئول بوی خاص درختان کاج هستند، چیست؟ ۳) اسیدهای چرب ۲) ترینها ۴) الکلها ۱) فنلها . در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۵٬۹۰۹ تماس بگیرید.  $oldsymbol{P}$ ماس از طریق تلفن ثابت 👔 irantahsil.org

1 noi alu

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۱۳۱۲) 🛛 133 A

ای

۲۰، مسیح تربع توری سیکر بی تر پوپ که سیک کربری کار دی کام و لیگنانها ۱) رزین کام و تانن ۳) تاننها و لیگنانها

۸۵ تفاوت اصلی، زایلان و گلوکان چیست؟
 ۱) زایلان یک پنتوز است، درحالی که گلوکان یک هگزوز است
 ۲) زایلان یک پلیمر بتا-۱، ۴ است، درحالی که گلوکان یک پلیمر با پیوند آلفا-۱، ۴ است.
 ۳) زایلان ستون اصلی همی سلولز است، درحالی که گلوکان ستون اصلی سلولز است.
 ۴) همه موارد

مکانیک چوب:



ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ تماس بگیرید. 🚱 irantahsil.org



ايران تمصيل

سانتیمتر باشد، طول تا	ىيانە بيشتر از	رده بینه درصورتیکه قطر ه	هنگام اندازهگیری طول گ
			یکدهم روند میشود.
	۳۰ (۲		۲۰ (۱
	۵۰ (۴		۴۰ (۳
۴۰ سانتیمتر باشد، در	نتیمتر و شعاع فعلی درخت	سانتیمتر، پهنای آن ۸ سا	اگر ارتفاع زخم دایرهای ۴
	است؟	درخت چند سانتیمتر بوده	هنگام شروع ترميم شعاع
۴ (۴	۲۵ (۳	۲۰ (۲	10 (1
د، کدام نوع شکاف است؟	شد و در دو طرف تخته قرار گیر	داکثر ۱/۵ برابر پهنای تخته بان	درصورتی که طول شکافی ح
۴) متوسط	۳) کوچک	۲) بزرگ	۱) مایل
ی زیادی کاهش پیدا کند؟	ارزش دکوراتیو چوب به مقدار	<b>ی</b> تمانی در چوب، باعث میشود	<b>- وجود کدامیک از معایب ساخ</b>
۴) چوب واکنشی	۳) پوست داخل چوب	۲) رویش موجی	۱) برون مرکزی
<b>غییری پیدا میکند؟</b>	میر فیبر، در آمد کل آن چه ت	د باشد، با افزایش قیمت تخ	اگر کششپذیری تقاضا زیا
	۲) کاهش مییابد.		۱) افزایش می یابد.
دارد.	۴) بستگی به شرایط بازار		۳) تغییری پیدا نمیکند.
			از عناصر بازاریابی کدامیک
۴) محصول	۳) تبلیغات پیشبردی		
			ارزش افزوده كدام محصول
۴) گرده بینه	۳) چوب	۲) تخته فيبر	
			قطب مرکزی تولید مبلمان
۴) اردبیل		۲) ساری	
			- نمونهبرداری کالاهای واردا <sup>.</sup>
	۲) شرکت بازرسی کالا		۱) اداره گمرک
	۴) سازمان محیطزیست		۳) تعزیرات حکومتی
•	_		اندازه گیری کیفیت محصوا
-	۲) قوانین و آئیننامههای ه	ط بولید	<ol> <li>شاخصهای تنظیمی خو</li> </ol>
	۴) شماره استاندارد و طبقا ۱ ه اند از منالیز کرار	1.:1	۳) نیازسنجی مشتریان اندانیشنا می ایندایی اندا
	اردساری از وطایف کدام مور ۲) اداره گمر ک		اندازهشناسی، ارزیابی انطب ۱) سازمان ملّی استاندارد ای
•.1: •."	۴) اداره کمر ک ۴) سازمان استاندارد و وزار		۳) سارمان ملی استاندارد او ۳) وزارت صنایع و معادن
_		مديحه بالبين حمد، م كاغذ،	ورود محصولات بی کیفیت
	ب <sup>ي</sup> مشور به <i>ع</i> طر عدام موره .		۱) نمونهبرداری و قواعد گم
			<ul> <li>۲) عدم وجود قواعد و قوانی</li> </ul>
			<ul> <li>۳) عدم اندازه گیری کیفیت</li> </ul>
یتاندا، د نام بوط	کاغذ یا کارشناسان رسمی اس		
······································			- پروانه سبز یا برگ سبز، م <del>ع</del>
	۲) عرضه و توزيع كالا		پرورت سبر یا بر <u>معبر میبر</u> سر ۱) استاندار د
	۴) تولید کالا ۴) تولید کالا		۳) ترخیص کالا از گمرک

ک در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ۹۰۹ تماس بگیرید. از طریق تلفن ثابت

ايران تمصيل



133 A مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۱۳۱۲)

ماس از طریق تلفن ثابت ጽ

۱۳۱- لمینتهای CL دارای ویژگیهای ساختاری مشابه لمینتهای ....... بوده، با این تفاوت که دارای .......... و ...... بوده و تحت ..... بوده د. تحت وليد مي شوند. ۱) LPL \_ کاغذ متفاوت \_ رزین کمتر \_ دمای پایین CPL (۲ \_ لایههای کمتر \_ ضخامت کمتر \_ فشار کمتر ۳) CPL \_ كاغذ متفاوت \_ رزين بيشتر \_ دماي بالاتر ۴) HPL \_ لایههای بیشتر \_ ضخامت بیشتر \_ فشار بالاتر ۱۳۲ - کیفیت ماده اولیه در ویژگیهای نهایی کدام فراورده، دارای بیشترین اهمیت است؟ WPC ( Particle Board () Laminated Veneer Lumber (f OSB (<sup>m</sup> ۱۳۳- حرارت دادن بیش از حد گرده بینه در مرحله تیمار، باعث می شود سطح لایه های حاصل از لوله بری چگونه شود؟ ۲) موجدار () گسىختە ۴) یرزدار ۳) متورق ۱۳۴- در تولید کدام فراورده از روش هم یوشانی (Overlap jointing) جهت مونتاژ و فرمینگ استفاده می شود؟ HDF (۴ MDF (" Plywood (r LVL () ۱۳۵ - کدامیک از روشهای چسبزنی لایهها، به غلظت <mark>چس</mark>ب حساسیت بیشتری دارد؟ ۳) آبشاري ۲) غلطکی ۴) اکسترودر ۱) اسیری ۱۳۶ شکل روبهرو پروفیل دانسیته کدام نوع تخته فیبر را نشان می دهد؟ ◆DENSIT) ۲) تخته فيبر دانسيته متوسط ۲) تخته فیبر یک رو صاف SURFACE ۳) تخته فیبر دو رو صاف فرایند تر SURFACE ۴) تخته فیبر سخت دو رو صاف فرایند خشک TOM DP BOARD THICKNESS ۱۳۷- خمیر سریع یا تند و خمیر کند، به ترتیب برای ساخت کدام تخته فیبر مناسب است؟ ۲) سخت، نیمه سخت ۱) خلل و فرجدار (عایق)، نیمهسخت ۴) سخت، خلل و فرجدار (عایق) ۳) خلل و فرجدار (عایق)، سخت ۱۳۸- کدام مورد نادرست است؟ ۱) کاهش حرارت کیک در مرحله پرس میتواند ناشی از وقوع یک واکنش شیمیایی به نام مرحله آندوترمیک باشد. ۲) افزایش رطوبت خردهچوب سرعت افزایش دما در لایه میانی کیک را کاهش میدهد. ۳) تختههای حاصل از چوبهای سبک از مقاومت خمشی بالاتری برخوردارند. ۴) با افزایش دانسیته تخته چسبندگی داخلی افزایش می بابد. **۱۳۹** - تصویر شماتیک روبهرو مربوط به چه دستگاهی است؟ Ring knife Flaker () Drum Flaker (Y Disk Mill (" Hammer mill (\*



ايران تمصيل

-14.	سرعت پلیمریزهشدن رزین UF لایههای سطحی تخته خ	<b>مردهچوب در اثر کدام مورد کاهش مییابد؟</b>		
	۱) زیاد شدن دما در این لایهها			
	۲) رطوبت زیاد لایههای سطحی کیک (گرادیان رطوبت)			
	۳) افزایش مقدار کاتالیزور و رزین در این لایهها			
	۴) رطوبت زیاد لایههای زیرین کیک (گرادیان رطوبت)			
-141	Rotary dryer در تولید کدام فر آورده استفاده می شوه	د؟		
	LVL ()	Particle board (7		
	MDF (٣	Soft board (f		
-147	کدام روش از چسبزنهای سیکل بلند است؟			
	Paddle Blender ()	Wind _ Sifting Blender (Y		
	Vertical Blender (*	Horizontal Chamber Blender (*		
-143	كدام روش جداسازي ذرات خردهچوب پنوماتيكي نميبان	شد؟		
	Gravity Wind Sifter ()	Two Stage Suspension Sifter $(7)$		
	Roller Bed Screener (*	Air Circular Classifier (۴		
-144	در رابطه با رزین Novolak کدام مورد نادرست است؟			
	۱) از دسته رزینهای گرماسخت است.	۲) به حالت جامد، پودر و فیلم تولید میشود.		
	۳) عامل اصلی پلیمرشدن آن جفت کننده است.	۴) در محیط اسیدی تولید می شود.		
-140	پرهزینه کردن روش برای گرم کردن صفحات پرس استفاد	ه از کدام مورد میباشد؟		
	۱) روغن داغ ۲) روغن سرد	٣) راديو فركانس ٢) بخار آب		

# اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس):

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۰۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت

الدام تمع با

۱۵۱- چوب برون کدام یک از گونهها، میزبان بهتری برای فعالیت سوسکهای خانواده لیکتیده، در چوب است؟ ۴) انجیلی ۳) نوئل ۲) کاج () توت ۱۵۲- کدامیک از ویژگیهای مکانیکی، بر اثر فعالیت قارچهای عامل باختگی، بیشتر تحت تأثیر قرار می گیرد؟ ۲) مقاومت به سختی ۱) فشار موازی الیاف ۳) مدول گسیختگی ۴) مقاومت به ضربه ۱۵۳- اغلب برای تعیین دوام طبیعی چوب، مقاومت آن در برابر کدامیک از عوامل، بررسی می شود؟ ۲) آتش ۱) قارچهای عامل یوسیدگی ۴) سوسکهای چوب خوار ۳) موریانههای زیرزمینی ۱۵۴- کدامیک از گونههای قارچی، به قارچ عامل یوسیدگی، معروف است؟ Coniphom putena (r Ganoderma applanatum () Serpual laeryments (۴ Trametes versicolor (r **۱۵۵- اثر کدام نوع از قارچ، با رنده کردن سطح چوب، برطرف می شود؟** ۲) قارچھای عامل کیک ا) قارچ های عامل یوسیدگی سفید ۳) قارچھای عامل پوسیدگی خشک ۴) قارچهای عامل باختگی ۱۵۶- اثر گذاری مواد حفاظتی، بر پایه مس در مقابل کدامیک از انواع قارچها، کمتر است؟ ۲) قارچھای عامل یوسیدگی سفید ۱) قارچهای عامل باختگی ۴) قارچهای عامل پوسیدگی قهوهای ۳) قارچهای عامل پوسیدگی نرم ۱۵۷- در حال حاضر، برای تقویت تراورسهای اشباع شده باکرئوزوت، در برابر حمله موریانهها، از کدام ماده حفاظتی مکمل می توان استفادہ کرد؟ ۴) دی کرومات سدیم ۳) سولفات مس ۲) ينتاكلروفنل ۱) بوراتها ۱۵۸- روش روپینگ (سلول خالی)، برای اشباع چوب با کدام ماده حفاظتی، ابداع شده بود؟ CCA (T کندسوزکنندههای محلول در آب ۴) کرئوزوت سبک ۳) کرئوزوت سنگین ۱۵۹- مقدار فشار مورد استفاده، برای تزریق ماده حفاظتی، به داخل چوب در کدام یک از فرایندهای اشباع، کمتر است؟ () خلاء مضاعف ۲) سلول پی ۴) سلول خالی ۳) روشهای پالسی ۱۶۰ - در کدامیک از روشهای اشباع چوب، مناسب برای اشباع چوبهای خیس با رطوبت سبز، است؟ ۲) روشهای ضربهای و جابجایی شیره گیاهی ۱) روشهای سلول پر و سلول خالی ۴) روشهای سلول خالی و ضربهای ۳) روشهای سلول پر و جابجایی شیره گیاهی ۱۶۱ – پدیده بسته شدن منافذ دیواره سلولها، در سوزنی برگان حاوی منافذ هاله ای سپردار، در چه حالی اتفاق می افتد؟ ۱) با تر شدن مجدد چوب از رطوبت ۸ درجه تا نقطه اشباع فیبر ۲) تر شدن چوب از رطوبت ۱۲ درصد تا نقطه اشباع فیبر ۳) با خشک شدن چوب از نقطه اشباع فیبر تا رطوبت ۱۲ درصد ۴) با خشک شدن چوب از حالت سبز تا نقطه اشباع فیبر ۱۶۲ محلولهای نمکی کندسوز کننده اغلب با چه غلظتی تهیه می شود؟ ۱) ۱∞−۱۳ درصد ۲) ۳–۱ درصد ۴) ۸ – ۶ درصد ۳) ۵ – ۳ درصد

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. شاس از طریق تلفن ثابت ۲۵۰۵ ش

برای اعمال مواد حفاظتی محلول، در حلال آلی است؟	۔ ۱۶۳- کدام مورد در حال حاضر از متداول ترین روش ها،			
۲) سلول خالی	۱) روشهای مبتنیبر پخش و انتشار			
۴) اسپری	۳) سلول پر			
۱۶۴- این دو عنصر در پنل جدید مواد حفاظتی محلول در آب استفاده <u>نمی شوند</u> ؟				
۲) کروم و مس	۱) آرسنیک و کروم			
۴) آرسنیک و بورون	۳) مس و آرسنیک			
شده کربنات مس، استفاده میشود؟	۱۶۵- در ساخت این ماده حفاظتی از ذرات میکرونیزه <b>ش</b>			
ACQ (۲	CC ()			
MCQ (f	CA (٣			
	صنایع خمیر و کاغذ:			
فمیرکاغذهای بازده زیاد، محسوب می شود؟	۱۶۶- خمیرکاغذ تولیدشده با کدام فرایند، در زمره خ			
۲) کرافت نیمهشیمیائی	۱) کرافت			
۴) سولفیت اسیدی	۳) سودا			
کدام ماده اولیه لیگنوسلولزی مناسب است؟	۱۶۷ - در تولید خمیرکاغذ با استفاده از فرایند سودا،			
Sapwood (* Hardwood (*				
)، چه تفاوتی در فرایند تولید، با یکدیگر دارند؟	۱۶۸- روشهای مکانیکی تهیه خمیرکاغذ MP و GW			
وب مورد استفاده	۱) شکل هندسی چوب مورد استفاده ـ دانسیته چ			
پالایشگر	۲) گونه چوبی مورد استفاده _ وجود یا عدم وجود			
استفاده	۳) گونه چوبی مورد استفاده ـ دانسیته چوب مورد			
دم وجودپالایشگر	۴) شکل هندسی چوب مورد استفاده ـ وجود یا عد			
افت با فرایند سودا، در کدام ماده شیمیایی است؟	۱۶۹- تفاوت گدازه خروجی از کوره بازیابی فرایند کر			
AHQ (* NaOH (*	$Na_{r}CO^{r}$ (7 $Na_{r}S$ (1			
سط فلزات واسطه در مرحله رنگبری، باید از کدام عوامل	۱۷۰- جهت جلوگیری از تجزیه پروکسید هیدروژن تو			
	استفاده کرد؟			
۲) کی لیتکنندہ _ ہیدروکسید سدیم	۳) کی لیتکنندہ ـ سیلیکات سدیم			
۴) هيدروكسيد سديم ـ سولفيت سديم	۱) سیلیکات سدیم ـ سولفیت سدیم			
، از هدباکس ۱ درصد است و درصد خشکی ورق تر کاغذ	۱۷۱- در یک ماشین کاغذ، غلظت خمیرکاغذ خروجی			
لید این ماشین کاغذ ۱۱۰ تن در روز با درصد خشکی ۱۰	خروجی از کوچ رول ۲۰ درصد است. میزان توا			
توری چند مترمکعب در دقیقه است؟	درصد است. میزان آب خروجی از ورق در بخش آ			
۲/۷ (۲	۴/۶ (۱			
۱۰/۱ (۴	۶/۶ (۳			
کرافت، در کدام قسمت، به سیستم بازیافت اضافه میشود؟	۱۷۲- سولفات سدیم، در فرایند بازیافت مواد شیمیایی			
۲) قبل از تبخیرکنندهها	۱) قبل از کوره بازیابی			
۴) به لیکور سفید اضافه میشود.	۳) قبل از سودسازی			



مهندسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی (کد ۱۳۱۲) 🛛 133 A

🛪 تماس از طریق تلفن ثابت

**۱۷۳- فاکتور رقیقسازی آب در شویندهها بر حسب چه فاکتوری بیان می شود؟** ۲) وزن یساب ۱) حجم آب خروجی از خمیر کاغذ در شوینده ۴) وزن خشک خمیر کاغذ تولیدی ۳) حجم خمیر کاغذ عبوری از شویندهها ۱۷۴ – در آزمون عدد کاپا، فرض بر این است که ...... درصد لیگنین، موجود در خمیر کاغذ توسط ........ اکسید میشود. ۲) ۵۰ ـ دی کرومات یتاسیم ۱) ۱۰۰ - یرمنگنات یتاسیم ۴) ۵۰ ـ یرمنگنات یتاسیم ۳) ۱۰۰ ـ دی کرومات یتاسیم 1V۵- فلز قلیایی مورد استفاده، در فرایند سولفیت قلیایی، کدام است؟ ۳) آمونيم ۱) کلسیم ۴) منیزیم ۲) سدیم ۱۷۶- کدامیک از ترکیبات آهاردهی، در یک مقدار مصرف یکسان، آهاردهی کمتری در کاغذ ایجاد میکند؟ ASA (r AKD (r ۱) AKD تقویتشده ۴) روزين ۱۷۷- روشن کننده های فلورسانس، سبب افزایش انعکاس نور، در کدام دامنه از طیف نور می شود؟ ۱) ۵۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر ۲) ۵۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر ۴) ۰۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر ۳) ۵۰۰ تا ۶۰۰ نانومتر ۱۷۸ – بیشترین نوع نشاسته مصرفی، درکاغذسازی، از کدام گیاه استحصال می شود؟ ۲) تاييوكا () ذرت ۴) گندم ۳) سيبزمينې ۱۷۹- میکروکرپ کردن کاغذهای کیسه، به چه منظوری انجام می شود؟ ۲) افزایش سفتی ۱) افزایش مقاومت به پارگی ٣) افزایش تخلخل و الاستیسیته کاغذ ۴) افزایش تخلخل و ماتی ۱۸۰- قابلیت دوخت حرارتی در تیشوهای بستهبندی، چگونه محقق می شود؟ ۲) با افزودن الیاف یلی پروییلن به خمیر کاغذ ۱) با افزودن الیاف نایلونی به خمیر کاغذ ۴) با افزودن الیاف رایون به خمیر کاغذ ۳) با افزودن واکس به خمیر کاغذ ۱۸۱- کدامیک از خمیرسازها، به صفحه غربال استاتیک [ثابت]، مجهز هستند؟ MC (r LC HC (r ۴) استوانهای ۱۸۲– نقش دیوارکها در خمیرسازها، چیست؟ ۲) کمک به بهبود خروج مواد از خمیرساز کاهش خوردگی مخزن ۴) بهبود اختلاط و همزدن خمیر کاغذ ۳) افزایش استحکام مخزن ۱۸۳- عمل جداسازی [Detachment] و حذف [Removal] مرکب، به ترتیب در کدام واحدهای عملیاتی آمادهسازی خميركاغذ بازيافتي انجام مي شود؟ ۲) خمیرساز مجدد \_ سلولهای شناورسازی ۲) تمیز کنندهها – سلولهای شناورسازی ۳) غربالهای ارتعاشی ـ ماشینهای شستشو ۴) خمیرساز مجدد \_ غربالهای تحت فشار ۱۸۴- كدام واحد عملياتي [دستگاه]، همزمان كار خرد كردن كلوخهها و جداسازي آلايندهها را، در مرحله آمادهسازي خمیرکاغذهای بازیافتی انجام میدهد؟ ۱) پرسهای پیچی ۲) يراكندەساز ۳) غربال دیسکی ۴) غربال درام در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹ ماس بگیرید. 🎦



irantahsil.org

۱۸۵- روش معمول چاپ کارتنها [جعبههای مقوا کنگرهای قهوهای] کدام است؟ ۱) سیلک سکرین ۲) رو ۳) افست ۴) فلکسو گرافی















