سائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری ۲۰/۱۲/۰۴
لیکی جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور ومون ورودی دورههای کارشناسیارشد فاپیوسته داخل ــ سال ۱۴۰۳
مهندسی صنایع چوب و فراور دههای سلولزی (کد ۱۳۱۲) مداد سؤال: ۱۸۵
<b>مهندسی صنایع چوب و فراور دههای سلولزی (کد ۱۳۱۲)</b> مداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه
عداد سؤال: ۱۸۵ عداد سؤال: ۱۸۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عداد سؤال: ۱۸۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا شماره
مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه مداد سؤال: ۱۸۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد و شماره سؤال از شماره تا شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه مدان سؤال ها عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال ها مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ م۲ ۱۰ م۲
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد و شماره سؤالها از شماره تا شماره مواد امتحانی تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی مواد متحانی ۲۰ د ۱۵ م مواد امتحانی ۲۰ م مواد امتحانی مواد محمولی انگلیسی) مواد امتحانی ۲۰ م مواد امتحانی مواد محمولی انگلیسی معاد معاد معاد معاد معاد معاد معاد معاد
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها از بان عمومی و تخصصی (انگلیسی) جوبشناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی) فیزیک چوب مرا مرا مرکورسکوپی و میکروسکوپی) مرا مرا مرا مرا مرکورسکوپی و میکروسکوپی (ما مرا میل
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا شماره زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) جوبشناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی) فیزیک چوب شیمی چوب مکان کی چوب مکان کی چوب مکان کی چوب
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها از شماره تا شماره از بان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مواد امتحانی مواد ماتحانی مواد امتحانی مواد معروبی معداد سؤال از شماره ما ماره مواد معروبی ما مکانیک چوب ما مکانیک وابراریابی فراوردههای چوبی ما ماد ما ما ما ماد ما ماد ما ما ما ماد ما ماد ما م
عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عداد سؤال: ۱۸۵ مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها از شماره از شماره تا شماره از بان عمومی و تخصصی (انگلیسی) مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه مدتزمان پاسخگویی مدتزمان پاسخگوییی مدتزمان پاسخگویی مدتزمان

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به مئزله 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 6-His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 4) euphoria 1) serendipity 2) tranquility 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

<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.

صفحه ۲

- 8- 1) which depending
- 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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.

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? 2) Lignin 1) Cellulose fibers 4) Water 3) Hemicellulose 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 ..... 14-2) clarify 3) intensify 4) alleviate 1) aggravate 15-The word 'it' in the passage (underlined) refers to ..... 3) agriculture 1) fuel 2) wood 4) 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

صفحه ۴

صفحه ۵

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

2) 2-5% 1) 1-2%

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.
- 24- How does cellulose contribute to the recycling of carbon and other essential elements 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

	ental conditions?	t to different environme lignin		1) By changir
				3) By altering
چوب	شناسی (ماکروسکوپی و ه	میکروسکوپی):		
-18	کدام ویژگی، در چوب د	درخت نارون، وجود دارد؟		
	۱) پراکنده آوند		۲) آرایش شعلهای حفراه	آوندى
	۳) اشعه خیلی پهن		۴) اشعه همگن	
- 27	درکدام دسته از چوبه	<b>ما، هر سه جنس، دارای قابلیت</b>	ىناسايى چوب آغاز آسان	ی است؟
	۱) نارون، زبان گنجشک	نه، بلوط	۲) راش، آزاد، افرا	
	۳) نراد، ماهاگونی، تبریژی		۴) ممرز، گردو، اقاقیا	
-78	در برش شعاعی، چوبهای دارای مارپیچ تاری متناوب، کدام یک از نقوش ایجاد شده و قابل رؤیت است؟			
	۱) چشم بلبلی	۲) نواری	۳) بروسن	۴) دوشاخه
-19	تیل، در کدام سلول چو	وبی، تشکیل میشود؟		
	۱) آوند	۲) فيبر	۳) پارانشیم	۴) تراکئید
	كدام چوب، بخاطر بافت	ن نرم و ابزارخوری، آسان در من	تکاری، به کار می رود؟	
	۱) تیک	۲) ماهاگونی	۳) کاج	۴) لوط
-٣1	مغز (pith) در ساقه در	رختان پهنبرگ، از چه نوع سلو	رهایی تشکیل شده و وظی	ه آن چیست؟
	۱) فیبر، استحکام مکانیکی ۲۱) فیبر، ذخیره مواد غذایی			
	۳) پارانشیم، استحکام مکانیکی ۴) فیبر، ذخیره مواد غذایی			
-۳۲	کدام چوب، حالت نیمه،	بخش روزنهای دارد؟		
	() زبانگنجشک	۲) گردو	۳) بلوط	۴) اوجا
-٣٣	نقش و وظيفه اوليه، باف	لت چوبی، در درختان کدام اسن	٢	
	۱) تبادلات گاز با هوا		۲) جذب مواد غدّایی	
	۳) انتقال شیره پرورده		۴) انتقال شیره خام	
- 44	در چوبشناسی، راستای	یی که عمود بر اشعه چوبی است	، چه نام دارد؟	
	۱) طولی	۲) غرضی	۳) شعاعی	۴) مماسی
-۳۵	بەطور كلى، كدام ويژگى	ی، از ویژگیهای چوب پهنبرگا	، در مقایسه با سوزنیبرگار	نيست؟
	۱) سرعت رشد عرضی ب	بيشتر	۲) دانسیته و وزن بالاتر	
	۳) خزان کننده بودن		۴) نهاندانه بودن	
- 39	چوب کششی، در کدام	کاربرد، می تواند مفید باشد؟		
	۱) کاغذسازی	۲) مېلمان	۳) معرق و منبت	۴) ترمو وود
- **	ویژگی بارز، چوب فشار	ری در بعد ماکروسکوپی است؟		
	۱) تراکئیدهای ریزتر		۲) رنگ تیرہتر	

۲) رنگ تیرەتر ۴) تراکئیدھای درشتتر

۳) رنگ روشن تر

صفحه ۶

مهندس	ی صنایع چوب و فراورده	های سلولزی (کد ۱۳۱۲)	133 A	صفحه ۷
- 3	تعداد و اندازه کانالها:	ی رزینی، در کدام گونه س	موزنیبرگ، بیشتر است؟	
	۱) ئوئل	۲) نراد	۳) کاج	۴) داگلاسفر
-۳۹	پارانشیم محوری، بیشتر در اطراف کدام نوع سلول، تجمع مییابد؟			
	۱) کائال رزینی سوزنیبرگان		۲) فیبر تراکئید پهن	برگان
	۳) تراکئید سوزنیبرگار	6	۴) آوند پهنبرگان	
-۴	اشعههای چوبی در کد	ام چوب، پهن تر است؟		
	۱) توت	۲) صنوبر	۳) شاہبلوط	۴) شاہبلوط ھندی
-F	واژه ساختار مطبق (storied structure). در آناتومی چوب به چه چیز اشاره دارد؟			ه دارد؟
	۱) زوایدی که دور آوندها را می گیرد.			
	۲) شکل چهارخانهای که پارانشیم نواری و آشعه شکل میدهند.			
	۳) قرارگیری لایه به لا	یه سولها در بعد مماسی		
	۴) چيدمان أوندها به ن	ئىكل شعاعى		
- 11	کدام گونه، تراکئید عر			
	۱) نوئل	۲) سرو	۳) آرس	۴) نراد
-41	کدام ویژگی، مشخصه			
	۱) بالاتر بودن جرم ویژه ۲)		۲) وجود اشعههای پهن	
	۳) قابلِشمارش بودن -	حفرات چوب آغاز	۴) قابلِشمارش بودر	ن حفرات چوب پايان
- 11	کدام ویژگی، مشخصه بارز، چوب درختان اقاقیا است؟			
	<ol> <li>۲) تیلهای بههم فشرده فراوان</li> <li>۲) قابل شمارش بودن حفرات</li> </ol>		ن حفرات چوب پایان	
	۳) اشعههای پهن		۴) قابل شمارش بود	ن حفرات چوب آغاز
-44	کدام ویژگی، مشخصه	بارز، چوب درخت نمدار	است؟	
	۱) اشعههای خیلی پهر		۲) حفرات منفرد آو	دى
	۳) يراكنده آوند		۴) ہوی کیکزدگی	

# فيزيک چوب:

فيزيك	ب چوب:			
-49	آب آزاد معمولاً در کدام	قسمت از یک سلول چوبی	فرار دارد؟	
	۱) حفره سلولی	۲) ديوار ثانويه	۳) ديوار اوليه	۴) لايه يينسلولي
-44	اگر در دمای ثابت، منحنی رطوبت تعادل چوب در مقابل رطوبت نسبی رسم شود، کدام ویژگی فیزیکی چوب را			
	می توان اندازه گیری کرد؟			
	۱) دمای نقطه شبنم		۲) جذب و دفع همده	ی رطوبت
	۳) واکشیدگی		۴) تخلخل	
-41	اگر چگالی خشک چوبی برابر با ۲۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد، مقدار تخلخل آن حدوداً چند درصد ام		ترمکعب باشد، مقدار تخلخل آن حدوداً چند درصد است	
	AY (1		7) 78	
	rr (r		14 (4	
-49	جرم کاملاً خشک و ت	یک قطعه چوب بهترتیم	، برابر با ۲۰ و ۶۰ گرم	ست. اگر حجم آن برابر با
	۴۰ سانتیمترمکعب باشد، دانسیته پایه (بحرانی) آن چند گرم بر سانتیمترمکعب است؟			
	°/۵ (۱		1/0 (7	
	0/88 (r		₽/¥ (*	

133 A	(کد ۱۳۱۲)	سلولزى	فراوردههاي	چوب و	صنايع	مهندسی
-------	-----------	--------	------------	-------	-------	--------

ببداء الدرمنظم الالحمين	رد. انتخاب گینه جیب مناس	wa free also some	مام ساخت مفحات آک	-09
ب برای این منظور از اهمیت	، در انتخاب گونه چوبی مناسم			
1.1	F	11= 14	بیشتری برخوردار است	
	۳) هم کشیدگی			
	يره ساليانه بهطور قابلملاحظه			-9
	۲) همهٔ سوزنیبرگان	۱) پهنبرگان بخش روزنهای ۳) پهنبرگان پراکنده آوند		
، کاجھا	۴) سوزنیبرگان خانواده	ند	۳) پهنبرگان پراکنده آو	
جرم مخصوص خشک ۴۵/٥ گرم بر سانتیمترمکعب، میتواند مربوط به کدام گونه چوبی باشد؟				
۴) ئوٹل	۳) بلوط	۲) ممرز	۱) زبانگنجشک	
	ای خشک و تر یک محیط، ا			
قابل اندازهگیری است؟				
۴) گرمای ویژه	۳) رطوبت تعادل			
رطوبت یک قطعه چوب در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد با رطوبت الکتریکی برابر با ۲۰ درصد قرائت شده				
است. رطوبت واقعی این قطعه چوب حدوداً چند درصد است؟				
78 (4	۱۸ (۳			
اگر یک قطعه چوب با رطوبت اولیه ۵۵ درصد در داخل آب برای مدت ۲۴ ساعت کاملاً غوطهور شده و رطوبت				-94
آن به ۱۰۰ درصد برسد، تقریباً چند درصد دچار واکشیدگی حجمی می شود؟				
	A (Y		: 71	
	10 (۴		۲) صفر ۳) ۵۰ (۳	
			رطوبت سرپا در کدام چ	-94
ند	۲) چوبهای پراکنده آوند		ر برب ۱) چوبهای با دوایر سالیانه پهن	
	۴) چوبهای حاوی مواد		۳) چوبهای با چگالی پ	
	1 OV- 0- + M	14 2	γ G	

### شیمی چوب:

۶۶- تکنیکی که بلورینگی سلولز را اندازهگیری می کند، کدام مورد است؟ () 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 Oas DCH. ۲) لیگنان OCH. ۳) ليگنوسولفونات ۴) ليگنوسلولز Na'OaS SO3'Na' ۶۸ فرایند، تبدیل لیگنین به وانیلین و سیرنج الدئید چیست ؟ ۴) متيلاسيون ۱) هیدروژناسیون
 ۲) اکسیداسیون ۳) هيدروليز ۶۹ ترکیبی، که پیش ساز اصلی بیوسنتز لیگنین در گیاهان است، چیست؟ ۴) قنيل آلانين ۲) لوسين ۳) تريپتوفان () ھيستيدين

٧١- لیگنین، یک ماکرومولکول پیچیده است، که عمدتاً از کدام مورد تشکیل شده است؟ ۲) زايلوز ۴) اسیدهای چرب ٣) تركيبات فنلى () گلوکز ۷۲- کدام پیوند شیمیایی، در درجه اول مسئول استحکام و سفتی، بالای الیاف سلولزی است؟ ۴) وان دروالس ۲) هیدروژنې () كووالانسى ۳) يونى ٧٣- کدام زیرواحد لیگنین، معمولاً در چوبهای سوزنی برگ یافت می شود؟ ٢) گواپاسیل () سیرینگیل p (۳- ھيدروكسے فنيل ۴) هیچکدام ۷۴- همیسلولز، از نظر ساختار، چه چیزی را از سلولز متمایز میکند؟ همی سلولز ساختاری خطی دارد، در حالی که سلولز منشعب است. ۲) همی سلولز دارای ساختار پیچیده و منشعب با واحدهای قندی مختلف است. ۳) همیسلولز از واحدهای گلوکز تشکیل شده است درحالیکه سلولز از واحدهای زایلوز تشکیل شده است. ۴) همی سلولز محلول در آب است در حالی که سلولز نامحلول است. ۷۵- عامل فعال در مرحله رنگبری با هیپوکلریت سدیم، کدام ترکیب میباشد؟ CIO, (T C10 (1 Cl, (\* HOCI (F ۷۶- کدام عامل رنگبری با ساختارهای فنولی و غیرفنولی لیگنین، وارد واکنش می شود؟ ۲) دی اکسید کلر () زن ۴) پراکسید هیدروژن ٣) اکسیژن ٧٧- کینون متید ، بهعنوان یک عامل واسطه، در مکانیسم لیگنین زدایی، کدام فرایندهای خمیرکاغذسازی ایجاد می شود؟ ۲) سودا \_ کرافت ۱) سودا \_ بی سولفیت ۴) ہے سولفیت ۔ سودا آنتراکینون ۳) کرافت ۔ بی سولفیت ۷۸- کدامیک از فرایندهای تهیه خمیرکاغذ، در دامنه pH گسترده تری انجام می شود؟ ۴) کرافت آنتراکینون ۳) کرافت ۲) سودا ۱) سولفيت ٧٩ واكنش ليكنين با مواد شيميايي پخت، در بخش آغشته سازي فرايند تهيه خميركاغذ CTMP، مشابه كدام فرايند تهيه خميركاغذ است؟ ۴) سولفيت ۳) کرافت ٢) سودا ۱) کرافت آنتراکینون ۸۰ کدام یک از ترکیبات، جزو مواد استخراجی غیرقطبی چوب محسوب می شود؟ ۴) ترينها ٣) فلاونوئيدها ۲) تانزها ۱) اسیدهای رزینی ۸۱ – نام فرایندی که از آنزیمها و میکروارگانیسمها، برای تبدیل سلولز و همیسلولز به اتانول و سایر فرآوردهها استفاده می شود، چیست؟ ۲) تېدىل ترموشىميايى () تېدىل بيوشيميايى ۴) تبديل فتوشيميايي ۳) تبديل الكتروشيميايي ۸۲- نام ترکیبی، که ساختار روبهرو را دارد، چیست؟ () فورفورال ۲) هیدروکسی متیل فورفورال ۲) اسید لوولیتیک ۴) اسید فرمیک

۸۴ عمده ترین، انواع مواد استخراجی، در چوب که اهمیت کاربردی دارند کدام موارد هستند؟
 ۱) رزین کاج 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:

-			
-9	برای کاهش تغییرات ذاتی، در نتایج آزمون فرآورد	چو <b>ب و کاغذ، چه کاری عملی است؟</b>	
	۱) صرفنظر کردن از رطوبت آزمونهها	۲) تهیه آزمونههای جور	
	۳) فراهم آوردن آزمونههای متنوع	۴) فقط اعمال ضريب تغييرات	
-9	شیب الیاف، افزون بر تأثیر در مقاومت چوب، روی	ساخصهای دیگری از آن مؤثر است؟	
	۱) ناهمگنی	۲) مقدار جرم ویژه	
	۳) فقط روی همکشیدگی	۴) نرخ واکشیدگی و همکشیدگی راستایی	
-9	هدف از بارگزاری چهار نقطهای، چیست؟		
	۱) حذف تغییر مکان خمشی	۲) پیشگیری از له شدن نقطهٔ اثر بار	
	۳) حذف تغییر مکان برشی	۴) به دست أوردن مدول الاستیسیته ظاهری	
-9	در کدام آزمون تعیین ضریب لاغری آزمونه، برای ا	<b>ـت آوردن مقاومت لهیدگی، لازم است؟</b>	
	۱) فشار موازی الیاف چوب	۲) خمش استاتیکی	
	۳) مقاومت به ضربه	۴) برش موازی الیاف	
-96	دلیل اینکه، تعداد ضریب پواسون چوب از فلز بیش	یت، کدام است؟	
	۱) چوب مادهای ارتوپیک است.	۲) چوب مادهای طبیعی است.	
	۳ مقاومت چوب وابسته به زمان زیر بار است.	۴) چوب تراکمپذیر است.	
-98	وضعیت بارگذاری در خمش روی آزمونه، در کدام آ	، مورد اندازهگیری، مؤثر است؟	
	۱) تغییر مکان برشی	۲) تغییر مکان خمشی	
	۳) روی مجموع تغییر مکان به یک نسبت	۴) روی هیچیک از تغییر مکانها	
-9	تأثیر نسبت طول دهانه، به ارتفاع مقطع تیر در کد	رد است؟	
	۱) کنترل تاب آزمونه	۲) مد تئش در نمونه	
	۳) سهولت قرائت تغییر مکان برشی	۴) ثبت مشاهدات	
-9	خاصیت راستایی، در چند سازههای چوب، چگونه ارزیابی می شود؟		
	۱) با نسبت مدول الاستیسیته طولی به عرضی		
	۲) مقایسه مقدار مدول صلبیت دو راستای عمود بر ه		
	۳) ضريب جذب آب		
	۴) ضریب لاغری		
-9	خطای تجربی در تعیین γ <sub>LR</sub> بیشتر است یا RL		
	() در γ <sub>LR</sub> دو برابر γ <sub>RL</sub> است.	YRL (Y	
	γ <sub>LR</sub> (٣	۴) در هر دو مساوی است.	
-1.	در بارگذاری سه نقطهای، تغییر مکان خمشی حدا	سط آزمونه را چگونه می توان محاسبه کرد؟	
	۱) با لنگر سطح در دیاگرام لنگر	۲) یا دیاگرام نیروی برشی	
	۳) با نیروی برشی در تکیهگاه	۴) یا مقدار حداکثر لنگر	
-1.	در آزمون خمش استاتیکی یا فشار موازی الیاف، مع	، کار حد تناسب به ازای واحد حجم، در فاصله مقیام	
	برای چه هدفی است؟		
	۱) مقایسه دو آزمونه یک گونه	۲) مقایسه آزمونهها	
		۴) یافتن دقت مشاهدات	

5 .1 .1 (6			with all all all		
	طول گرده بینه درصورتیکه ق	نطر میانه بیشتر از	سانتیمتر باشد، طول ت		
یکدهم روند می					
۲۰ (۱		۳۵ (۲			
۴۰ (۳		۵۰ (۴			
	برهای ۴ سانتیمتر، پهنای آن ۱		خت ۴۰ سانتیمتر باشد، در		
	م شعاع درخت چند سانتیمتر ب				
10 (1	۲٥ (۲	۳۵ (۳	۴۰ (۴		
	کافی حداکثر ۱٫۵ برابر پهنای تخ				
۱) مایل	۲) بزرگ	۳) کوچک	۴) متوسط		
<b>۱۱- وجود کدام یک از مع</b>	ایب ساختمانی در چوب، باعث می	<b>شود ارزش دکوراتیو چوب ب</b>	قداری زیادی کاهش پیدا کند <sup>،</sup>		
۱) برون مرکزی	۲) رویش موجی	۳) پوست داخل چو	۴) چوب واکنشی		
۱۱ - اگر کشش پذیری ت	قاضا زیاد باشد، با افزایش قیمت	ن تخمیر فیبر، در آمد کل آر	چه تغییری پیدا میکند؟		
۱) افزایش می یابد.	۱) افزایش مییابد. ۳) تغییری پیدا نمیکند.				
۳) تغییری پیدا نم	ىكند.	۴) بستگی به شرایم	ازار دارد.		
۱۱- از عناصر بازاریابی	کدامیک «جورکردن کالا و حمل	لونقل» را شامل میشود؟			
۱) مکان	۲) قیمت	۳) تبليغات پيشبرد	۴) محصول		
<b>۱۱- ارزش افزوده کدام</b>	محصول برای ایجاد اشتغال و د	ر آمدزایی بیشتر است؟			
() مبلمان	۲) تخته فيبر	۳) چوب	۴) گرده بینه		
<b>۱۱- قطب مرکزی تولید</b>	مبلمان کشور، کدام شهر است				
۱) ملاير	۲) ساری	۳) رشت	۴) اردبیل		
۱۱- تمونهبرداری تالاه	ی واردانی و صادرانی مربوط به	ا حدام مورد است (			
۱) اداره گمرک	ى	۲) شرکت بازرسی آ	۲) شرکت بازرسی کالا		
۳) تعزيرات حكومة	ى	۴) سازمان محیطزی	ت		
	محصولات كارخانهاي تخته فيب				
۱) شاخصهای تنظ	ليمي خط توليد	۲) قوانین و آئیننام	۲) قوانین و آئیننامههای صنفی		
۳) نیازسنجی مشت	2 C		۴) شماره استاندارد و طبقهبندی تخته فیبر		
	ابي انطباق، تأييد صلاحيت و اس				
۱) سازمان ملّی اس	<ol> <li>۱) سازمان ملّی استاندارد ایران</li> <li>۲) اداره گمرک</li> </ol>				
۳) وزارت صنایع و		۴) سازمان استاندار	وزارت صنايع		
	ورود محصولات بیکیفیت و درجه پایین چوب و کاغذ به کشور بهخاطر کدام مورد است؟ ۱) نمونهبرداری و قواعد گمرکی ضعیف				
۲) عدم وجود قواع					
	۳) عدم اندازه گیری کیفیت محصولات وارداتی				
	ی متخصص بازرس در زمینه چو	،	استاندار د نامر بوط		
	ی سبز، مجوز کدام مورد است؟				
۱) استاندارد. ۱)		۲) عرضه و توژيع ک			
A COLORADOR NO.					

#### 133 A مهتدسی صنایع چوب و فراورده های سلولزی (کد ۱۳۱۲)

	INSO - ISO - 900 - 17۳ کدام مورد است؟
	() سیستم مدیریت کیفیت
	۲) نهادهای انجامدهنده بازرسی
ون	۳) احراز صلاحیت آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسی
خدمات	۴) الزامات نهادهای واهی کننده محصولات، فرایند و
	۱۲۴- کدام مورد کالای ممنوع وارداتی نمیباشد؟
	۱) تخته فيبر
	۲) دستمال مرطوب بهداشتی و آرایشی
	۴) در، پنجره، چارچوب و آستانه
رق و مشبک، منبت، نازککاری نقاشی روی چوب و خاتم	۴) مصنوعات چوبی صنایع دستی شامل خراطی، معر
	۱۲۵- کدام مورد درباره پروانه بازرسی کالاها درست است
۲) توسط دفتر ارزيابي كيفيت صادر مي شود.	۱) در سه سطح سبز، آبی و قهومای میباشد.
۴) در سطح بینالمللی میباشد.	۳) توسط مدیرکل گمرک صادر میشود.
	فراورده های مرکب (چندسازه):
اده میشود؟	۱۲۶- برای عملیات پاکبری لایهها از چه دستگاهی استف
Winding device (7	Trimmer ()
Rotary clipper (*	Ring debarker (*
روکش یا لایه است؟	۱۲۷ - تصویر روبهرو مربوط به کدام عیب از معایب تولید ر
and a set of the set o	Spiral grain ()
1 - 1 -	Fuzzy grain (*
	Raised grain (*
at the second	Torn grain (۴
نوع خشککن منجر به تولید لایههای صاف با چروکیدی	۱۲۸ - خشک کردن لایه های اکالیپتوس با استفاده از کدام
	Pr

كمتر حواهد بودا ۲) تونلی () جت ۴) کانال هوای گرم با توری ۳) تماسی

۱۲۹- روکشهای اکریلیک و CPL به تر تیب جزو کدام روکشهای مصنوعی میباشند؟ () ترموپلاستیک - لمینت ۲) فویل کاغذی \_ ترمویلاستیک ۳) لمينت \_ Hot coating

Hot coating (۴ \_ فویل کاغذی

۱۳۰- کدام مورد در رابطه با فرایند آغشتهسازی دومرحلهای نادرست است؟ ۱) چسبهای آلدهیدی مورد استفاده بایستی دارای ویسکوزیته بالا و ژل تایم پایین باشند.

۲) در تشت آغشتهسازی فاصله دو غلطک از یکدیگر و میزان سطح تماس آنها با چسب تعیینکننده میزان أغشتكي كاغذ مي باشد.

۳) برای ایجاد حرارت در خشککن فرایند آغشتهسازی از گاز متان استفاده می شود.

۴) مواد مهارکننده انتشار گازهای فرار در تشت دوم استفاده میشوند.

-				
١	۲۲- لمینتهای CL دارای	ويژگىهاى ساختارى مشابه لمين	تهای بوده، با	این تفاوت که دارای
	و بوده و ت	حت تولید میشوند.		
	۱) LPL _ کاغذ متفا	اوت ـ رزین کمتر ـ دمای پایین		
	۲) LPL _ لایههای آ	کمتر ۔ ضخامت کمتر ۔ فشار ک	متر	
	۳) CPL _ کاغذ متفا	اوت _ رزین بیشتر _ دمای بالات	ز ا	
	HPL (۴ ـ لایههای ب	بیشتر ۔ ضخامت بیشتر ۔ فشار	بالاتر	
۲	۱۳- کیفیت ماده اولیه در	ویژگیهای نهایی کدام فراورد	ه، دارای بیشترین اهمیت ا	است؟
	Particle Board ()	Р	WPC (r	
	OSB (*		neer Lumber (*	Laminated Ve
٣	۱۳ <sup>۰</sup> - حرارت دادن بیش از ≺	حد گرده بینه در مرحله تیمار، با	عث مىشود سطح لايەھاي	حاصل از لوله بری چگونه شوه
	۱) گسیخته	۲) موجدار	۳) متورق	۴) پرزدار
۴	۱۳۰- در تولید کدام فراورد	ه از روش هم پوشانی (inting	Overlap jo) جهت مونتا	ژ و فرمینگ استفاده میشود
	LVL ()	Plywood (r	MDF (*	HDF (۴
۵	۱۳۰- کدامیک از روشهای	، چسبزنی لایهها، به غلظت چ	سب حساسیت بیشتری د	ارد؟
	() اسپری	۲) غلطکی	۳) آبشاری	۴) اکسترودر
۶	۱۳ - شکل روبهرو پروفیل	دانسيته كدام نوع تخته فيبر	را نشان میدهد؟	10
	۱) تخته فیبر دانسیته	ه متوسط		+ DENS
	۲) تخته فیبر یک رو	صاف	32	1
	۳) تخته فیبر دو رو ص	ماف فرایند تر	SURFA	
	۴) تخته فیبر سخت د	دو رو صاف فرایند خشک	BOTTOM	
v		خمیر کند، بهترتیب برای ساخ		
	۱) خلل و فرجدار (عای		۲) سخت، نیمهسخت	
	۳) خلل و فرجدار (عاي		۴) سخت، خلل و فر	جدار (عايق)
٨	۱۳۰- کدام مورد <u>نادرست</u> ا		1	a la cata a sur-
		ک در مرحله پرس میتواند ناشی		
		ردهچوب سرعت افزایش دما در		مىدھد.
		ز چوبهای سبک از مقاومت خ		
		تخته چسبندگی داخلی افزایش		
٩		رو مربوط به چه دستگاهی اس <i>ت</i> 	تع؟	G
	g knife Flaker ()			11L
	Drum Flaker (*			1

- Disk Mill (\*
- Hammer mill (\*



صفحه ۱۷

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

<b>یردهچوب در اثر کدام مورد کاهش مییابد؟</b>	۱۴۰ - سرعت پلیمریزهشدن رزین UF لایههای سطحی تخته خ
	<ol> <li>() زیاد شدن دما در این لایهها</li> </ol>
	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)
۶.	Rotary dryer - ۱۴۱ در تولید کدام فر آورده استفاده می شود
Particle board (*	LVL ()
Soft board (*	MDF ("
	۱۴۲- کدام روش از چسبزنهای سیکل بلند است؟
Wind _ Sifting Blender (Y	Paddle Blender ()
Horizontal Chamber Blender (*	Vertical Blender (*
تىد؟	۱۴۳ - کدام روش جداسازی ذرات خردهچوب پنوماتیکی نمیباش
Two Stage Suspension Sifter (*	Gravity Wind Sifter ()
Air Circular Classifier (*	Roller Bed Screener (*
	۱۴۴- در رابطه با رزین Novolak کدام مورد نادرست است؟
۲) به حالت جامد، پودر و فیلم تولید میشود.	<ol> <li>از دسته رزینهای گرماسخت است.</li> </ol>
۴) در محیط اسیدی تولید می شود.	۴) عامل اصلی پلیمرشدن آن جفتکننده است.
ه از کدام مورد میباشد؟	۱۴۵ - پرهزینه کردن روش برای گرم کردن صفحات پرس استفاد
۳) راديو فركانس ۴) بخار آب	<ol> <li>روغن داغ</li> <li>۲) روغن سرد</li> </ol>

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

۱۵۱ - چوب برون کدامیک از	<b>از گونهها، میزبان بهتری برای</b>	فعاليت سوسكهاى خانواد	ه لیکتیده، در چوب است؟
۱) توت	۲) کاج	۳) نوئل	۴) انجیلی
۱۵۲- کدامیک از ویژگیهای	مای مکانیکی، بر اثر فعالیت قار	چهای عامل باختگی، بیشتر	ِ تحت تأثير قرار میگیرد؟
۱) فشار موازي الياف	-	۲) مقاومت به سختی	4
۳) مدول گسیختگی		۴) مقاومت به ضربه	
۱۵۳ – اغلب برای تعیین دواه	وام طبیعی چوب، مقاومت آن د	،ر برابر کدام یک از عوامل، ب	ررسی میشود؟
۱) قارچھای عامل پوس	وسیدگی	۲) آتش	
۳) موریانههای زیرزمین	مینی	۴) سوسکهای چوب	، خوار
۱۵۴- کدام یک از گونه های ق	ی قارچی، به قارچ عامل پوسید	گی، معروف است؟	
na applanatum ()	Ganoderma	phom putena (r	Coni
etes versicolor (r	Tramete	al laeryments (*	Serpua
۱۵۵- اثر کدام نوع از قارچ،	چ، با رنده کردن سطح چوب، بر	طرف میشود؟	
۱) قارچ های عامل پو	پوسیدگی سفید	۲) قارچھای عامل کہ	پک
۳) قارچهای عامل پوس	وسیدگی خشک	۴) قارچهای عامل با	ختگی
۱۵۶- اثرگذاری مواد حفاظتم	ظتی، بر پایه مس در مقابل کدا	م یک از انواع قارچها، کمتر ا	است؟
۱) قارچهای عامل باخ	اختگی	۲) قارچهای عامل پو	سیدگی سفید
۳) قارچھای عامل پوس	وسیدگی نرم	۴) قارچهای عامل پو	سيدگى قهوماي
۱۵۷- در حال حاضر، برای	ی تقویت تراورسهای اشباع	شده باکرئوزوت، در برابر م	حمله موریانهها، از کدام ماده
حفاظتی مکمل می توا	توان استفاده کرد؟		
۱) بوراتها	۲) پتتاکلروفنل	۳) سولفات مس	۴) دی کرومات سدیم
۱۵۸- روش روپینگ (سلول	ول خالی)، برای اشباع چوب با '		ده بود؟
۱) کندسوزکنندههای	ی محلول در آب	CCA (r	
۳) کرئوزوت سنگين		۴) کرئوزوت سبک	
۱۵۹- مقدار فشار مورد استفا	تفاده، برای تزریق ماده حفاظتی،	به داخل چوب در کدامیک از	ز فرایندهای اشباع، کمتر است'
<ol> <li>خلاء مضاعف</li> </ol>		۲) سلول پی	
۳) روش،های پالسی	1	۴) سلول خالی	
<b>۱۶۰ - در کدامیک از روشها</b>	های اشباع چوب، مناسب برای	، اشباع چوبهای خیس با ر	ِطوبت سبز، است؟
() روشهای سلول پر	پر و سلول خالی	۲) روشهای ضربهای	، و جابجایی شیره گیاهی
۳) روشهای سلول پر	پر و جابجایی شیره گیاهی	۴) روشهای سلول خ	خالی و ضربهای
۱۶۱ – پدیدہ بستہ شدن منافد	نافذ دیواره سلولها، در سوزنیبر	گان حاوی منافذ هالهای سپر	دار، در چه حالی اتفاق میافتد
۱) با تر شدن مجدد چ	. چوب از رطوبت ۸ درجه تا نقم	له اشباع فيبر	
۲) تر شدن چوب از رم	ِ رطوبت ۱۲ درصد تا نقطه اشبا	ع فيبر	
۳) با خشک شدن چو،	چوب از نقطه اشباع فيبر تا رطوب	ت ۱۲ درصد	
۴) با خشک شدن چود	چوب از حالت سبز تا نقطه اشباع	ہ فیبر	
۱۶۲- محلولهای نمکی کند	نندسوز کننده اغلب با چه غلظ	نی تهیه میشود؟	
() ۱۳–۱۰ درصد		۲) ۲–۱ درصد	
		۴) ۸ – ۶ درصد	

1177.7. C. B (			
۱۶۳- کدام مورد در حال حا	ضر از متداول ترین روشها، بر	ای اعمال مواد حفاظتی مح	ول، در حلال آلی است؟
() روشهای مبتنیبر	پخش و انتشار	۲) سلول خالی	
۳) سلول پر		۴) اسپرې	
۱۶۴- این دو عنصر در پنل	جدید مواد حفاظتی محلول در	ر آب استفاده نمیشوند؟	
۱) آرسنیک و کروم		۲) کروم و مس	
۳) مس و آرسنيک		۴) آرسنیک و بورون	
۱۶۵- در ساخت این ماده حد	فاظتی از ذرات میکرونیزه شد		بود؟
CC ()		ACQ (T	
CA (r		MCQ (f	
سنایع جمیر و کاغذ:			
۱۶۶- خمیرکاغذ تولیدشده	با کدام فرایند، در زمره خم	یرکاغذهای بازده زیاد، مح	بوب مىشود؟
۱) کرافت		۲) کرافت نیمهشیمیائی	
۳) سودا		۴) سولفیت اسیدی	
۱۶۷- در تولید خمیرکاغذ ب	با استفاده از فرایند سودا، ک	دام ماده اوليه ليگنوسلولز	مناسب است؟
Softwood ()	Nonwood (r	Hardwood (*	Sapwood (f
۱۶۸- روشهای مکانیکی ته	هیه خمیرکاغذ MP و GW.	چه تفاوتی در فرایند تولیه	با یکدیگر دارند؟
۱) شکل هندسی چوب	، مورد استفادہ ۔ دانسیتہ چوب	ب مورد استفاده	
	متفادہ ۔ وجود یا عدم وجود پا		
	متفادہ ۔ دانسیتہ چوب مورد اس		
	، مورد استفادہ _ وجود یا عدم		
	از کوره بازیابی فرایند کراف		مادہ شیمیایی است؟
Na <sub>x</sub> S()	NarCOT (T	NaOH ("	AHQ (f
۱۷۰- جهت جلوگیری از تج	ىزيە پروكسيد ھيدروژن توسم	ط فلزات واسطه در مرحله	گبری، باید از کدام عوامل
استفاده کرد؟			
۳) کی لیتکنندہ ـ س	يليكات سديم	۲) کی لیتکنندہ ۔ ہیدروکسید سدیم	
۱) سیلیکات سدیم ـ س	سولفيت سديم	۴) هیدروکسید سدیم _ سولفیت سدیم	
۱۷۱- در یک ماشین کاغذ،	غلظت خميركاغذ خروجي از		
	۲۰ درصد است. میزان تولید		
	. خروجی از ورق در بخش تور		
	2.0.01.201.5.010	۲/۷ (۲	
4,8 ()			
4/8 (1 8/8 (4		A 00-	
۶/۶ (۳	ىند باز يافت مواد شيميايي كر	1º/1 (۴	ستم باز یافت اضافه می شود؟
۶/۶ (۳	یند بازیافت مواد شیمیایی کر	1º/1 (۴	

صفحه ۱۹

صفحه ۲۰

**۱۷۳- فاکتور رقیقسازی آب در شویندهها بر حسب چه فاکتوری بیان می شود؟** ۱) حجم آب خروجی از خمیر کاغذ در شوینده ٢) وزن يساب ۴) وزن خشک خمیرکاغذ تولیدی ۳) حجم خمیرکاغذ عبوری از شویندهها ۱۷۴- در آزمون عدد کایا، فرض بر این است که ...... درصد لیگنین، موجود در خمیر کاغذ توسط ........ اکسید میشود. ۱۰۰ - پرمنگنات پتاسیم ۲) ۵۰ ـ دی کرومات پتاسیم ۴) ۵۰ \_ پرمنگنات پتاسیم ۳) ۱۰۰ ـ دى كرومات يتاسيم ١٧٥- فلز قليايي مورد استفاده، در فرايند سولفيت قليايي، كدام است؟ ۴) منیزیم ۳) آمونیم T) meyon () كلسيم ۱۷۶- کدامیک از ترکیبات آهاردهی، در یک مقدار مصرف یکسان، آهاردهی کمتری در کاغذ ایجاد میکند؟ ASA ( AKD (۲ تقویتشده AKD (۱ ۴) روزين ۱۷۷- روشن کننده های فلورسانس، سبب افزایش انعکاس نور، در کدام دامنه از طیف نور می شود؟ ۲) ۵۰۰ تا ۴۵۵ نانومتر () ۵۰۰ تا ۲۰۰ نانومتر ۴) ۴۵۰ تا ۵۰۵ نانومتر ۳) ۵۵۰ تا ۵۰۰ نانومتر ۱۷۸- بیشترین نوع نشاسته مصرفی، درکاغذسازی، از کدام گیاه استحصال می شود؟ ۲) تاپیوکا () ذرت ۴) گندم ۳) سیبزمیتی ۱۷۹- میکروکرپ کردن کاغذهای کیسه، به چه منظوری انجام می شود؟ ۲) افزایش سفتی 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 پلی پروییلن به خمیر کاغذ ۱) با افزودن الیاف نایلونی به خمیر کاغذ ۴) با افزودن الياف رايون به خمير كاغذ ۳) با افزودن واکس به خمیر کاغذ ۱۸۱- کدامیک از خمیرسازها، به صفحه غربال استاتیک [ثابت]، مجهز هستند؟ MC (T LCO ۴) استوانهای HC ( ۱۸۲- نقش دیوارکها در خمیرسازها، چیست؟ ۲) کمک به بهبود خروج مواد از خمیرساز کاهش خوردگی مخزن ۴) بهبود اختلاط و همزدن خمير كاغذ ۳) افزایش استحکام مخزن ۱۸۳- عمل جداسازی [Detachment] و حذف [Removal] مرکب، به تر تیب در کدام واحدهای عملیاتی آمادهسازی خميركاغذ بازيافتي انجام مىشود؟ ۲) خمیرساز مجدد ـ سلولهای شناورسازی ۲) تمیزکنندهها \_ سلولهای شناورسازی ۴) خمیرساز مجدد \_ غربال های تحت فشار ۳) غربال های ارتعاشی \_ ماشین های شستشو ۱۸۴- كدام واحد عملياتي إدستگاه]، همزمان كار خرد كردن كلوخهها و جداسازي آلايندهها را، در مرحله آمادهسازي خمیر کاغذهای بازیافتی انجام میدهد؟ ۲) يراكندهساز ۱) پرسهای پیچی ۲) غربال دیسکی ۴) غربال درام

ی مقوا کنگرهای قهوهای] کدام است؟	١٨٥- روش معمول چاپ كارتنها [جعبهها:
۲) روتوگراور	۱) سیلک سکرین
۴) فلکسوگرافی	۳) افست