کد کنترل

513

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

صیح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مهندسی صنایع چوب و فراوردههای سلولزی (کد ۱۳۱۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
V	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	1	70
۲	چوبشناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)	10	79	4.
*	فیزیک چوب	10	F1	۵۵
۴	شیمی چوب	10	۵۶	٧.
۵	مکانیک چوب	10	٧١	۸۵
۶	درجدبندی و بازاریابی فراوردههای چوبی	10	٨۶	1
٧	فراوردههای مرکب (چندسازه)	۲٠	1-1	17-
٨	اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس)	۲٠	171	14+
٩	صنايع خمير و كاغذ	1 10	141	18+

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ننها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی 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:

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.

	woman who was a real adventurer in love
with the arts and sports.	An an democratic section
1) consecutive	2) independent
3) enforced	4) subsequent
The weakened ozone rack to be restored to full stren	, which is vital to protecting life on Earth, is on gth within decades.
) layer	2) level
) brim	4) ingredient
	od directives some parents leave for their babysitters, I
	re meant to ease feeling for leaving the
) an affectionate	2) a misguided
3) an undisturbed	4) a guilty
	early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental
	isso that he can keep alive the dream of
ecoming a physician like his fath	ner.
) ambition	2) incompatibility
) handicap	4) roughness
eason, trading in the wool good	rers beginning to their needs for the fall s market showed signs of improvement this week.
) anticipate	2) nullify
) revile	4) compliment
	footprints in the sand of time, and millions of
	ne of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
his two statues of Lincoln.	- Ch Ch.
) insipid	2) sinister
) conspicuous	4) reclusive
	old that they need toclosely to established
epartment rules and demonstra ummons existed.	ate that probable cause for an arrest or the issuance of a
) recapitulate	2) confide
3) hinder	4) adhere

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.

- 8- 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

The cellulose industry plays a pivotal role in the global economy. Cellulose, a natural polymer derived primarily from plant cell walls, serves as a fundamental raw material for various applications, ranging from textiles to pharmaceuticals. The versatility of cellulose is evident in its wide range of applications across multiple industries. In the textile industry, cellulose fibers such as cotton and rayon are extensively used due to their comfort, breathability, and biodegradability. The paper industry also relies heavily on cellulose; it constitutes the primary component of paper products ranging from newsprint to high-quality printing paper.

Furthermore, cellulose derivatives play a vital role in pharmaceuticals and food industries. In food processing, carboxymethyl cellulose acts as a thickening agent and stabilizer in various products. The economic impact of the cellulose industry is substantial. It contributes significantly to employment opportunities in rural areas where raw materials are sourced. Additionally, the industry supports a myriad of downstream sectors by supplying essential materials for production processes. According to recent statistics, the global market for cellulose products is projected to grow steadily due to increasing demand for sustainable materials.

While the cellulose industry offers numerous benefits, it also faces challenges related to sustainability and environmental impact. Deforestation and land-use changes associated with raw material sourcing can lead to habitat loss and biodiversity decline. To mitigate these issues, many companies are adopting sustainable forestry practices and investing in

alternative feedstocks such as agricultural residues. Furthermore, advancements in technology are enabling more efficient processing methods that reduce waste and energy consumption.

11-	The underlined wo	ord "consumption" is	closest in meaning to	
	1) organization	2) utilization	3) manifestation	4) creation
12-	The underlined wo	ord "it" refers to		,
	1) food processing		2) economic impa	ct
	3) carboxymethyl	cellulose	4) cellulose indust	ry
13-	All of the following	g words are mentione	d in the passage EXCE	PT,
	1) timber	2) technology	3) newsprint	4) deforestation

- 14- According to the passage, how are companies addressing sustainability issues in the cellulose industry?
 - 1) By reducing the use of technology 2) By incre
 - 2) By increasing production rates
 - 3) By using alternative feedstocks
- 4) By sourcing materials from urban areas
- 15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - The versatility of cellulose is evident in its wide range of applications across industries.
 - 2) Carboxymethyl cellulose is used in food processing primarily as a flavor enhancer.
 - Cellulose fibers are known for their breathability and comfort, making them popular in clothing production.
 - The cellulose industry faces challenges related to sustainability and environmental impact, including habitat loss.

PASSAGE 2:

Wood protection and maintenance are critical aspects of ensuring the longevity and performance of wooden structures and products. Given wood's natural susceptibility to environmental factors and biological threats, effective protection strategies are essential for preserving its integrity. Wood can be compromised by moisture, insects, fungi, and fire. To combat these threats, several protective methods have been developed. Chemical treatments are among the most common approaches, involving the application of preservatives that inhibit fungal growth and insect infestation. There is a growing interest in natural preservatives which offer protection while being less harmful to human health and the environment. Physical barriers also play a significant role in wood protection. Coatings such as paints, varnishes, and sealants create a barrier against moisture and UV radiation, preventing degradation.

Moreover, innovative solutions use living organisms to protect wood from decay. Regular maintenance is crucial for prolonging the life of wood products. This includes routine <u>inspections</u> to identify signs of damage or deterioration caused by moisture or pests. Early detection allows for timely intervention, which can prevent more extensive damage. Maintenance practices may involve reapplying protective coatings or treatments every few years, depending on environmental exposure and product usage. Additionally, proper installation techniques can significantly influence the effectiveness of wood protection.

16- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Physical barriers like paints and varnishes do not contribute to wood protection.
- Regular maintenance of wooden products includes routine inspections to identify deterioration.
- 3) Proper installation techniques can enhance the effectiveness of wood protection.
- 4) Wood protection and maintenance are essential for ensuring the longevity of wooden structures.

17- Why does the writer mention the use of living organisms to protect wood?

- 1) To indicate that using living organisms is a traditional method of wood preservation
- 2) To suggest that living organisms are the only method for wood protection
- 3) To emphasize that living organisms are more harmful than chemical treatments
- 4) To highlight innovative solutions that offer effective protection against decay

18- According to paragraph 1, what is one advantage of using natural preservatives?

- 1) They are cheaper than chemical preservatives.
- 2) They are more effective than chemical treatments.
- 3) They are easier to apply than chemical treatments.
- 4) They are less harmful to human health and the environment.

19- The underlined word "inspection" is closest in meaning to

1) hospitalization

2) clarification

3) examination

4) administration

20- The writer believes that regular maintenance is

- 1) Essential
- 2) Optional
- 3) Negligible
- 4) Unnecessary

PASSAGE 3:

Lignocellulosic composites represent a significant advancement in the field of materials science, particularly within the wood industries. These composites are primarily composed of three main components: cellulose, hemicellulose, and lignin, which are derived from plant biomass. The unique structural characteristics of lignocellulosic materials render them suitable for various applications, including construction, automotive, and packaging industries. Cellulose, the most abundant organic polymer on Earth, provides tensile strength and rigidity to lignocellulosic composites. [1] Its crystalline structure allows for high mechanical performance. Hemicellulose, on the other hand, is a branched polymer that contributes to the flexibility and overall stability of the composite. It acts as a matrix that binds cellulose fibers together. Lignin serves as a natural adhesive, enhancing the durability and resistance to environmental degradation. [2] The interplay among these components is crucial; for instance, the ratio of cellulose to lignin can significantly influence the mechanical properties and biodegradability of the composite.

The production of lignocellulosic composites typically involves several methods, including hot pressing, cold pressing, and extrusion. In hot pressing, heat and pressure are applied to enhance bonding between fibers and matrices. Cold pressing utilizes ambient temperatures but requires longer curing times. [3] Extrusion is particularly effective for creating continuous profiles and complex shapes. Each method offers distinct advantages depending on the desired properties of the final product. The mechanical performance of lignocellulosic composites is influenced by various factors such as fiber orientation, moisture content, and processing conditions.

Studies indicate that composites with aligned fibers exhibit superior tensile strength compared to those with random fiber orientation. Additionally, moisture content plays a

critical role; excessive moisture can lead to swelling and reduced mechanical integrity. Understanding these properties is essential for optimizing the performance of lignocellulosic composites in practical applications. One of the most compelling advantages of lignocellulosic composites is their environmental sustainability. [4] Moreover, their biodegradability minimizes long-term environmental impact.

21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

They are predominantly derived from renewable resources, making them an ecofriendly alternative to traditional synthetic materials.

1)[2]

2) [3]

3) [4]

4) [1]

- 22- What is the best title for the passage?
 - 1) The Historical Development of Wood Materials in Construction
 - 2) Lignocellulosic Composites: Key Elements and Applications
 - 3) A Comparison of Synthetic Materials and Natural Composites
 - 4) The Future of Biodegradable Plastics: The Role of Natural Materials
- 23- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 1) What is the history of lignocellulosic materials in ancient civilizations?
 - 2) What are the main components of lignocellulosic composites and their functions?
 - 3) How do lignocellulosic composites compare to synthetic materials in terms of cost?
 - 4) What are the different types of plants that can be used to create lignocellulosic composites?
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - Lignin's role as a natural adhesive is less important than that of cellulose and hemicellulose in composite formation.
 - 2) The production methods for lignocellulosic composites are outdated and not widely used in modern industries.
 - 3) Cellulose is the only component that contributes to the mechanical strength of lignocellulosic composites.
 - Lignocellulosic composites are likely to become more popular due to their environmental benefits and versatility in applications.
- 25- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Aligned fibers in lignocellulosic composites exhibit inferior tensile strength compared to those with random fiber orientation.
 - The production of lignocellulosic composites can involve methods such as hot pressing and cold pressing.
 - 3) One of the advantages of lignocellulosic composites is their biodegradability, which minimizes long-term environmental impact.
 - 4) The ratio of cellulose to lignin can significantly influence the biodegradability of lignocellulosic composites.

چوبشناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی):

100	ساحه میدان عرحی در س	سورتي بر دن، پين عدام دو تو	ع ستون بدوجود سي يد	
	۱) تراکئید طولی و تراکئی	کئید عرضی	۲) پارانشیم محوری و	و پارانشیم اشعه
	۳) پارانشیم اشعه و تراکئر	كئيد عرضي	۴) پارانشیم اشعه و تر	راكئيد طولى
-44	تیلها بیشتر در چه نوع	ع چوبی دیده میشوند؟		
	۱) سوزنیبرگان بدون کانا	کانال رزینی	۲) پهنبرگان بخش ر	روزنهای
	٣) پهنبرگان پراکندهآوند	وند	۴) سوزنیبرگان کانال	ل رزینی
-47	دریچه آوندی در راش چا	چگونه است؟		
	۱) یک حفره در مرکز و نا	و نردبانی در بالا و پایین	۲) نردبانی در وسط و	و حفره در بالا و پایین
	٣) كلاً نردباني		۴) کلاً ساده	
-19	کدام ویژگی آناتومی چود	ووب، در تعیین دانسیته چوب	، نقش اصلی را دارد؟	
	١) قطر حفره الياف		۲) پهنای الیاف	
	٣) ضخامت ديواره الياف		۴) طول الياف	
-4.		در یک چوب بخش روزنهای، ا		
		۲) گردو		
-41		خش روزنهای، آرایش شعاعی ۰	حفرات آوندی چوبپایان و	اشعهها با دو اندازه متفاوت، مربوط به
	کدام جنس است؟		0. V 4.0 S.C	52Y 30
-6.02	۱) ون			۴) بلوط
-44		مهای گرد آوندی (sicentric		
		ل دایرهای		
		باط با عناصر آوندی		
-77		، با برجستگیهای مخروطی، ج در سی		
		۲) پیگمانی		
- 17		فیزیکی _ شیمیایی _ مکانیک _و کنست الاتسا		
		، چوب کیفیت بالاتر ولی در س ا		
		وان چوب کیفیت بالاتر ولی در الد:	ِ پهنبر دان، ديفيت پايين ر	ری دارد.
	۳) جوان چوب، کیفیت با			
**	۴) جوان چوب، کیفیت پا		د عاد کام قد کام	8
-10		فی بررے و کانانہای رزینی بے ۲) ملز		ک از سوزنیبرگان نامبرده است؟ ۴۰ میرا
- 40		۱۰) متر مقطع مماسی چوب راش و در ه		
-17	پررانسیم های عرضی در هد ۱) پرمگس ـ دوک		مسطح سعاعی بدار بیب به اید ۲) مطبق ـ موجی	ام سکل دایده می سودد؛
	۲) پرمنس ـ دو ت ۳) دوک ـ پرمگس		۱) مطبق ـ موجی ۴) سهمی ـ دوک	
-۳۷		۔ حوب یک گونہ، اغلب جلاء		ت یا مماسی و دلیل آن چیست؟
		ى چوب يت كوندا اكتب جاري تريستالي	ں سعوج سدعی بیستر اس ۲) شعاعی ـ اختلاف ،	
	۳) مماسی ـ پارانشیمهای		۴) شعاعی ـ سطح اش ۴) شعاعی ـ سطح اش	
	را سدسی - پر	دی عربی	C	

513C

	-47	با برش تنه درخت در چه جهتی، مقطع عرضی (on	Cross sed) چوب بهدست می آید؟
		۱) به موازات آوندها	۲) مماس بر پرههای چوبی
		٣) عمود بر جهت الياف	۴) مماس بر حلقههای سالیانه
	-49	منفذ (pit) به حفرههای ایجادشده در کدام قسمت	اختار آناتومی چوب گفته میشود؟
		۱) دیوار اولیه سلول	۲) دیوار ثانویه سلول
		۳) لایه بینِسلولی	۴) کانال رزینی
	-4.	کدام مورد درخصوص چوب درست است؟	
		۱) مادهای است آلی، متخلخل، ناهمگن و هرسو یکس	
		۲) مادهای است آلی، متخلخل، همگن و هرسو یکسار	
		۳) مادهای است آلی، متخلخل، ناهمگن و هرسو نایک	3
		۴) مادهای است آلی، غیرمتخلخل، همگن و هرسو ناب	سان .
	فيزيك	پ چوب:	
	***		Green to I end for the
	-71	اگر آب آزاد موجود در چوب تر بهطور کامل خارج ش	
	**	۱) رطوبت ۲) حجم	۳) جرم ۴) چگالی
	-11	کدام مورد درست است؟	, less I
		۱) تغییرات رطوبت چوب، تأثیری بر مقدار گرمای وی	
		 ۲) ارزش حرارتی چوبهای پهنبرگ، بیشتر از چوب ۳) هدایت الکتریکی چوب، با افزایش مقدار آب پیوند 	
		 ۴) هدایت الحتریکی چوب، به افزایس مقدار آب پیوند ۴) سرعت صوت در جهت موازی الیاف، تقریباً برابر ب 	
	_64	اگر تخلخل چوبی برابر با ۵۰ درصد باشد، مقدار چا	
	-1.1	۱) ۵۰۰ (۲ کتعن پوین برابر به ۵۰۰ درصه بست. ستار پ	ی حسب ای پید بینو ترم بر سرستب است. ۳) ۶۳۰ (۴
	- 44	با کاهش دمای محیط، رطوبت تعادل چوب چه تغییر	
		۱) کاهش می یابد.	
		۲) افزایش می یابد.	
		۳) تغییری نمی کند.	
		 ۴) تا دمای ° ۳ درجه سلسیوس کاهش یافته و پس 	آن افتایش بیدا م کند.
	-40	مقدار هدایت حرارتی در کدام چوب، بیشتر است؟	
		۱) چوب بلوط با مقدار رطوبت ۱۵ درصد	۲) چوب صنوبر با مقدار رطوبت ۱۵ درصد
		۳) چوب بلوط کاملاً خشکشده در آون	۴) چوب صنوبر کاملاً خشکشده در آون
	-49	انتقال حرارت در چوب، اغلب از چه مسیری رخ می	
		۱) دیواره سلولی	
		۲) حفره سلولی	
		٣) لايه بين سلولي	
		۴) در چوب خشک از حفره سلولی و در چوب تر از ه	اره سلولی

10 (

۱) گرمای ویژه ٣) چگالي پايه

۵۵ - راست تار بودن چوب، بر کدام ویژگی فیزیکی آن مؤثر تر است؟



To (4

۲) رطوبت تعادل

۴) سرعت انتشار صوت

شیمی چوب:

۵۶ در ساختار زیر، کدام یک از گروه های شیمیایی قابلیت واکنش پذیری در سلولز دارند؟

۱) گروههای هیدروکسیل در کربن ۲

۲) گروههای هیدروکسیل در کربن ۳

۳) گروههای هیدروکسیل در کربن ۶

۴) همه به یک اندازه واکنش پذیرند.

۵۷ - هیدرولیز اسیدی سلولز، به کدام محصول اصلی منجر می شود؟

۴) زایلوز

٣) آرابينوز

513C

۲) گلوکز

۱) فروكتوز

۵۸ چه عاملی به فیبرهای سلولزی، قابلیت جذب آب می دهد؟

۲) گروههای کربوکسیل

۱) گروههای هیدروکسیل

۴) پیوندهای اتری

۳) پیوندهای هیدروژنی

۵۹- کدام مورد، برای اندازه گیری درجه پلیمریزاسیون سلولز استفاده می شود؟

۲) ویسکومتر

۳) زتامتری

۱) پتانسیومتر

کدام یک از ترکیبات، در ساختار همی سلولز پهن برگان بیشتر است؟

۴) مانوز ٣) گالاکتور ۱) زایلوز

۲) گلوکز

۶۱ کدام فراورده زیر، یک مشتق آنیونی سلولز است؟

٢) استات سلولز

(HEC) هيدروكسي اتيل سلولز

۴) نیترات سلولز

۳) کربوکسی متیل سلولز (CMC)

-۶۲ در شیمی مشتقات سلولزی، تبدیل سلولز به استات سلولز، از طریق کدام واکنش انجام می شود؟

۲) هیدرولیز

١) كربوكسيلاسيون

۴) استری کردن

۳) اکسیداسیون

۶۳ – طی فرایند رنگ بری خمیر کاغذ با استفاده از اکسیژن فعال (۰٫۷)، واکنش اصلی که منجر به تخریب لیگنین می شود، چیست؟

۲) جایگزینی گروههای متوکسی با گروههای هیدروکسیل

۱) کاهش پیوندهای گلیکوزیدی

۴) اکسیداسیون حلقههای فنولی

۳) احیای گروههای کربوکسیل

۶۴ در فرایند قلیایی سازی سلولز برای تولید سلولز قلیایی، هدف اصلی این مرحله چیست؟

٢) كاهش ميزان ليگنين

۱) افزایش دسترسپذیری سلولز

٣) از بين بردن همي سلولز

۴) افزایش محتوای فیبریلهای سلولز

۶۵ تفاوت ساختاری اصلی بین سلولز و نشاسته چیست؟

١) سلولز برخلاف نشاسته، حاوى آميلوپكتين و آميلوپكتين است.

٢) سلولز يک پليمر غيرخطي از گلوكز است، درحالي كه نشاسته خطي است.

 $\alpha(1 \rightarrow f)$ است. درحالی که سلولز دارای پیوندهای $\beta(1 \rightarrow f)$ است. درحالی که سلولز دارای پیوندهای

 $\alpha(1 \to \$)$ و ساختار خطی است، درحالی که نشاسته دارای پیوندهای $\beta(1 \to \$)$ و ساختار خطی است، درحالی که نشاسته دارای پیوندهای با ساختار شاخهای است. $\alpha(1 \rightarrow 8)$

كند؟	ه را اندازهگیری می	بريان تحت نيروي اعمالشد	مقاومت یک مایع در برابر ج	کدام پارامتر در رئولوژی،	-99
	۴) نرخ برش	٣) تنش تسليم	٢) مدول الاستيک	۱) ویسکوزیته	
	ند؟	سلولز را بهتر توصیف می ک	.روکسیل موجود در مولکول	کدام مورد، گروههای هید	-84
		۲) نوع سوم		۱) نوع دوم	
		۴) نوع اول و دوم		۳) نوع اول	
		ته میشود؟	وليت ثانويه چوب درنظر گرف	كدام مورد، بهعنوان متابو	-91
	۴) سلولز	٣) تائن	۲) ليگنين	۱) زایلان	
	9	ىبرگان بيشتر يافت مىشود	ملی لیگنین، در چوب سوزنی	کدام ساختار شیمیایی اص	-89
		۲) سرینجیل		۱) گواییاسیل	
	ل	۴) گواییاسیل و سرینجی		۳) p _ هیدروکسی فنیل	
		ه چیزی تشکیل شدهاند؟	لولز، فیبریلهای سلولز از چ	در ساختار مورفولوژی سا	-7+
	أمورف	۲) زنجیرههای بلوری و		۱) پیوندهای اتری	
		۴) پیوندهای هیدروژنی		۳) زنجیرههای بلوری	
				ے چوب:	مكانيك
		ال آن، از چه ناشی میشود'	فت گره در چوب با بافت نرم	تفاوت خواص مکانیکی با	-٧1
	ż	۲) ظرفیت نگهداری میخ		۱) ترکهای بدون توجیه	
		۴) درهمآمیختگی الیاف		۳) سبکتر بودن	
	ت؟	که کاغذ، چه نوع مادهای اس	و $C_{ m D}$ نشان می دهد $M_{ m D}$	تفاوت خواص در راستای	-44
- 5	۴) ایزوتروپیک	۳) غیرایزوتروپیک	۲) ناهمگن	۱) مقاوم به ترکیدن	
	ست؟	، الياف چوب، چگونه ميسر ا	الص در آزمایش فشار موازی	اندازهگیری تغییر طول خ	-44
	، ماشین آزمایش	۲) در فاصله بین دو فک	تانداردشده	۱) روی فاصله مقیاس است	
	آزمونه	۴) با اجتناب از کمانش	ی دو سر آزمونه	۳) اندازهگیری تغییر مکان	
		چه نوع است؟	ع انحنا در خمکاری چوب، از	كرنش محدودكننده شعاع	-44
	۴) برشی	۳) فشاری	۲) کششی	۱) پیچشی	
	ه است؟	چه آزمایشی استاندارد شد	، چوب و چندسازهای از آن،	برای تعیین مدول صلبیت	-40
	ای	۲) تاب آزمونهای استوانه		۱) تاب ورق	
	شی و فشاری	۴) توأمان تنشهای پیچ	وموته	۳) توأمان تاب و كشش آز	
مایش است؟	کانیکی آن، کدام آزه	های آن برای مقایسه کیفیت ه	مای جور چوب و مواد چندساز	ساده ترین آزمایش آزمونه	-49
	زمونه	۲) کشش موازی طول آ		۱) شکاف محوری	
	وته	۴) فشار موازی طول آزه	طهای و تعیین MOE	۳) خمش استاتیکی سهنق	
		متاتیکی، چه پیامدی دارد؟	اع مقطع در آزمونه خمش اس	نسبت طول دهانه به ارتف	-44
	، تأثير دارد.	۲) بر مد تنش در آزمونه	ونه است.	۱) تابع نوسان رطوبت آزم	
		۴) پیامدی ندارد.		۳) در کمانش آزمونه دخا	

در بارگذاری خمش استاتیکی سهنقطهای روی آزمونه با اندازه گیری تغییر مکان $\left(\frac{PL^{\pi}}{\epsilon \lambda EI}\right)$ ، کدام خاصیت مکانیکی -۷۸

چوب یا چندسازهای از آن، قابل تعیین است؟

۲) مدول صلبیت

١) مدول الاستيسيته ظاهري

۴) حد تناسب مستقل از رطوبت و دما

٣) ضريب پوآسون

٧٩ در نمودار تنش و کرنش چوب، بعد از حد تناسب کدام مورد درست است؟

۱) سرعت افزایش کرنش ابتدا از سرعت افزایش تنش بیشتر است و سپس برابر می شوند.

۲) سرعت افزایش کرنش از سرعت افزایش تنش، بیشتر است.

٣) سرعت افزایش کرنش از سرعت افزایش تنش، کمتر است.

۴) سرعت کرنش و تنش به یک میزان افزایش پیدا می کند.

۸۰ در مواد ار تو تروپیک که محورهای آن با محورهای هندسی منطبق نباشد، برای تبدیل آن از گدام روش، استفاده می شود؟

۲) ماتریس

۱) ماتریس، تعادل و دایره مورد

۴) ضریب خطا

۳) تعادل

۸- چه نسبتی بین شعاع انحنا و فاصله از سطح خنثی، با کرنش در بارگذاری خمشی برقرار است؟

١) كرنش با شعاع انحنا و يا فاصله از سطح حَنثى نسبت عكس دارد.

٢) كرنش با شعاع انحنا و با فاصله از سطح خنثي نسبت مستقيم دارد.

٣) كرنش با شعاع انحنا رابطه مستقيم و با فاصله از سطح خنثي نسبت عكس دارد.

۴) كرتش با شعاع انحنا رابطه عكس و با فاصله از سطح خنثى نسبت مستقيم دارد.

۸۲ در مدول الاستیسیته ظاهری، کدام مورد درنظر گرفته نمی شود؟

۱) ۵۰ درصد تغییر مکان برشی و مدول الاستیسیته واقعی

۲) در برخی موارد، تغییر مکان برشی

٣) تغيير مكان برشي

۴) خيز وسط دهانه

۸۳ چوب به عنوان یک ماده ار تو تروپیک دارای چند ضریب الاستیک است که از این تعداد، به تر تیب چند ضریب مربوط به مدول الاستیسیته، چند ضریب مربوط به مدول برشی و چند ضریب مربوط به پوآسون است؟

7) 9.7.7 9 (7

998.8.17(1

7 , 8 , 7 . 1 . (4

8 9 8 . 11 (4

به جوب چگونه است $rac{E_L}{E_T}$ در فراوردههای چوبی مانند تخته خردهچوب جهتدار و کاغذ ماشینساز به $rac{E_1}{E_2}$

۱) در برخی موارد، کمتر و در برخی موارد، بیشتر است. ۲) تقریباً هماندازه هستند.

۳) کمتر است. ۴

٨٥ - از مشاهدات آزمون فشارى موازى با الياف و آزمون فشار عمود بر الياف، كداميك از موارد زير محاسبه مىشود؟

١) (فقط تنش نهایی) ـ (تنش حد تناسب، تنش نهایی، مدول الاستیسیته و مقادیر کار)

٢) (تنش حد تناسب _ تنش نهايي، مدول الاستيسيته و مقادير كار) _ (فقط تنش حد تناسب)

٣) (فقط تنش حد تناسب) ـ (تنش حد تناسب، تنش نهايي، مدول الاستيسيته و مقادير كار)

۴) (تنش حد تناسب _ تنش نهایی، مدول الاستیسیته و مقادیر کار) _ (فقط تنش نهایی)

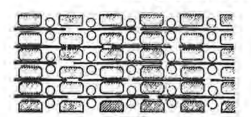
درجهبندی و بازاریابی فراوردههای چوبی:

-18	درخصوص پوسیدگی س	خت برونچوب، کدام ویژگی	درست است؟	
	۱) رنگ در بخش پوسید	گی با رنگ چوب اطراف، یکی	ر است.	
	۲) سختی در بخش پوس	یدگی با سختی چوب اطراف	یکی است،	
	۳) رنگ در بخش پوسید	.گی در مقایسه با رنگ چوب	اطراف، روشن تر است.	
	۴) سختی در بخش پوس	یدگی در مقایسه با سختی چ	وب اطراف، مقدار کمتری ر	را نشان میدهد.
-44	كدام وضعيت دواير سالي	یانه چوب پهنبرگان، برای مع	سارف دكوراتيو مانند روكش	ش گیری مئاسب است؟
	۱) دوایر نامنظم	۲) پراکندهآوند	۳) دوایر پهن	۴) دوایر باریک
-44				باشد، طول تا یکدهم روند میشوند؟
	۲۰ (۱	r 0 (r	40 (4	۵۰ (۴
-19		(عمق زخم) و قطر شاخه در		ده، چه اندازه است؟
	\frac{\pi}{1} (1	' (7	۲ (۴	۳ (۴
-9+	قطر گردهبینهای ۴۰ س	بانتیمتر است. در یک سر،	مقطع عرضى بدون برونم	مرکزی و در سر دیگر مقطع عرضی،
				ِ نظر میزان مجاز برونمرکزی، کدام
	درجه درست است؟			
	۱) یک	۲) دو	۳) سه	۴) خارج از درجه
-41				ال باید داشته باشد تا قادر به تأمین
	چوب موردنیاز خود از م			
	°/0 (1	9/8 (4	°/V (T	0/A (F
-97		ؤثر در مقدار عرضه چوب نیم		
	۱) هزينه توليد		— ۲) کمیت تقاضا	
	۳) قیمت کالای جانشین		۴) ترکیب جمعیتی	
-98	کدام یک از کالاهای زیر	، كالاي مكمل هستند؟		
	۱) درب چوبی و درب فل	زی	۲) تخته خردهچوب و	و روکش چوبی
	۳) روکش چوبی و روکش	ں مصنوعی	۴) تخته خردهچوب و	و تخته فيبر
-94	در مورد کدام محصول آ	نقسیمبندی بازار، اهمیت چن	دانی ندارد و خواسته، سلی	یقه و استعمال آن برای مصرفکننده
	یکسان است؟			
	۱) کاغذ چاپ و تحریر		۲) درب چوبی	
	۳) میلمان		۴) همه موارد	
-94	در چه شرایطی از بازار،	معكوس عرضه اتفاق مىافتد	5.	
		ورداستفاده در ساختمان با افز		رنظر گرفته شود.
		ِ اعتى كه با افزايش قيمت، س		
		نایع چوب که مایل هستند س		
		ے پر ، بنگلی که هر زمان قیمت زیاد		
	. =	., , ,	7	

513C

-95	قوانين قرنطينهاي واردان	ت چوب، باعث کدام مورد ش	ه است؟	
	۱) کمبود شدید مواد اولی	لیه چوبی و کاهش ارزش افزو	ه محصولات چوبی	
	۲) افزایش بهرهوری تولید	بدات داخلی چوب و محصولا،	، چوبی	
	۳) افزایش بهرهبرداری گو	ئونەھاي جنگلي		
	۴) رونق واردات چوب خا	نام		
-97	ارزیابی انطباق و تأیید ص	صلاحیت، از وظایف کدام مور	د است؟	
	۱) سازمان استاندارد و وز	وزارت صنايع	۲) وزارت صنایع و معادر	
	۳) سازمان ملی استاندارد	د ایران	۴) اداره گمرک	
-9.4	رقابت در تولید، براساس	ن کدام مورد است؟		
	۱) مهارت تولید		۲) تجهیزات تولید	
	۳) سطح درآمد مشتری		۴) درجهبندی	
-99	ارزش افزوده كدام محصو	مول برای ایجاد اشتغال و در آ	مدزایی، کمتر است؟	
	۱) گردهبینه	۲) میلمان	۳) چوب	۴) تخته فيبر
-1	دلیل فروش چوبهای کر	کمقطر، بهصورت وزنی، در ها	گام بهرهبرداری از جنگل کد	م است؟
	۱) افزایش درآمد	٢) افزايش قيمت	۳) افزایش عرضه	۴) افزایش تقاضا
فراورد	.های مرکب (چندسازه):	<u> </u>		
-1-1	حمت اتصال وکش های	، چوبی به روش زیگزاگ، باید	ت. از کدام مورد استفاده ش	93
	۱) ئخ سلولزى	7 0	۲) چسب MF	
	۳) نوارچسب کاغذی		۴) نخ پلیاتیلن با نقطه	وب بائن
-1+7		دلایل موجدار و ناصاف بودن		
		چوبهای بهاره و تابستانه در		
	۲) وجود درونچوب و برو			
	۳) وجود اشعه چوبی در م	سطح مماسي روكش		
	۴) وجود پارانشیمهای طر			
-1-1	در صنعت روکشگیری، ت	تیمار حرارتی برخی از گونه	ای چوبی به کدام دلیل انجاه	نمىشود؟
	۱) نازک بودن پوست		۲) کیفیت کم	-
	۳) سخت بودن فرایند پخ	خت	۴) ارزش زیاد و حفظ رنا	ت طبیعی
-1.4	در تولید روکشهای مصن	بنوعی، خمیر مورداستفاده د	. تولید کاغذ، از کدام فرایند	ی تواند بهدست آید؟
	TMP ()	*************	Kraft (Y	
	CTMP (*		NSSC (F	
-1-0	روکشهای متشکل از ه	هيدروكسيد آلومينيم با قابا	بت ترمیمپذیری بالا، از مش	صههای کدام نوع از روکشهای
	مصنوعی است؟			2.00
	PVC ()		Acrylic (7	
	Hot coating (*		Paper foil (*	

۱۰۶- تصویر زیر، طرح شماتیکی از کدام ماشین مربوط به فرایند تولید تخته لایه را نشان میدهد؟



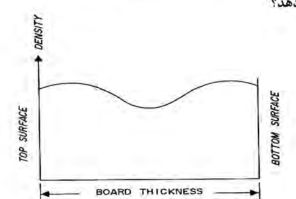
- ۱) وصلهزني
- ۲) پرس مطبق
- ۳) خشککن تماسی
- ۴) خشککن غلتکی

۱۰۷ - در کدام فرایند، از Oblique cutting برای برش استفاده می شود؟

۲) لولهبری با گیرههای نگهدارنده

۱) تراشهبر

- ۴) نیمهلولهبری
- ۳) لولهبری بدون گیرههای نگهدارنده
- ۱۰۸ چوب پهنبرگان، به کدام دلیل برای تولید تخته فیبرسخت مناسب هستند؟
- ۴) سلولز زیاد
- ٣) ليگنين کم
- ٢) الياف كوتاه ۱) رطوبت کم
- ١٠٩- شکل زیر، پروفیل دانسیته کدام نوع تخته فیبر را نشان میدهد؟
 - ١) تخته فيبر يکرو صاف
 - MDF (7
 - ٣) تخته فيبر سخت دورو صاف فرايند خشک
 - ۴) تخته فیبر دورو صاف فرایند تر



- ۱۱۰ برای نرمکردن چیپسها، دما و فشار بخار آب در روش دفیبراتور ولی مدت بخاردهیاز روش مازونیت است.
 - ۲) کمتر _ طولانی تر

۱) بیشتر _ کوتاهتر

۴) کمتر _ کوتاہتر

- ٣) بيشتر _ طولاني تر
- ۱۱۱ در فرایند تولید MDF، بین Defibrator و Flash tube dryer چه سیستمی تعبیه می شود؟
 - Forming machine (7

Chip washing ()

Flat screener (*

Blow line (*

- ۱۱۲- فرایند سنبادهزنی بر روی کدام تخته فیبر و بعد از چه عملیاتی صورت می گیرد؟
- SOS (۲ خنک کردن

۱) SOS _ متعادل سازی رطوبت

S2S (۴ متعادل سازی رطوبت

- ۳) S2S خنگ کردن
- 1۱۳− كدام اقدام در توليد تخته فيبر به روش خشك، جهت انتقال سالم كيك الياف به داخل پرس داغ، درست است؟ ۲) کاهش سرعت بسته شدن پرس
 - ١) مرطوب كردن سطح كيك الياف

۴) همه موارد بهطور همزمان

۳) استفاده از پیشپرس

- - ۱۱۴- درجهبندی خرده چوبها در سیستم جداسازی پنوماتیک، بر کدام مبنا است؟
 - ۲) اندازه و فرم

۱) وزن و سطح

۴) جرم ویژه و رطوبت

۳) رطویت و ایعاد

۱۱۵ چسب فنل فرمالدهید مورداستفاده در ساخت تخته خرده چوب از ترکیب فنل با فرمالدهید در کدام محیط تولید شده و چه نامیده می شود؟

۲) اسیدی _ Novolac

۱) قلیائی _ Novolac

۴) قليائي _ Resol (۴

۳) اسدی _ Resol

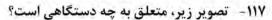
۱۱۶ در تخته خرده چوبهای تولیدشده به روش پرس عمودی، آرایش بندی ذرات خرده چوب به کدام شکل است؟

۱) موازی با سطح تخته

۲) عمود بر سطح تخته

۳) دارای جهت مشخصی نبوده و به صورت تصادفی قرار می گیرند.

۴) در لایه رویی، موازی و در لایه میانی، عمود بر سطح تخته

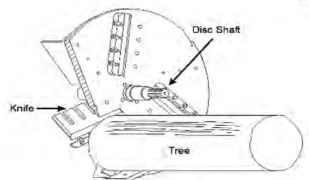


Drum debarker ()

Rosserhead debarker (Y

Disk chipper (*

Drum chipper (*



۱۱۸ - خردهچوبهای حاصل از آسیاب چکشی چگونه بوده و تختههایی با چه سطحی را تولید میکنند؟

۲) تراشهای ـ پرزدار

۱) رشتهای ـ متراکم

۴) سوزنی شکل _ زبر

٣) سوزنے شكل _ صاف

۱۱۹ افزایش ضخامت خرده چوب، باعث کدام مورد در تخته می شود؟

۲) کاهش MOR ،IB و زبری سطح

۱) کاهش سریع مقاومت و افزایش زبری سطح

۴) کاهش MOR، افزایش IB و کاهش زبری سطح

۳) افزایش مقاومت و بهبود خواص فیزیکی

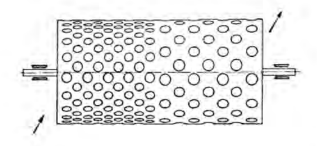
۱۲۰ تصویر زیر، طرح شماتیکی از کدام دستگاه است؟

Chip Washing ()

Flat Screener (7

Roller Bed Screener (*

Rotary Drum Screener (*



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

۱۲۱ فعالیت کدام عامل از قارچهای مخرب چوب، فقط محدود به چوببرون است؟

۲) پوسیدگی قهوهای تر

۱) باختگی

۴) پوسیدگی نرم

۳) پوسیدگی سفید انتخابی

۱۲۲ - نوع ترکیب مس در کدام فرمول حفاظتی، متفاوت از موارد دیگر است؟

ACZA (Y

CA ()

ACQ (F

MCQ (T

یانی) چوب تخریبشده با کدام نوع از قارچها حتی در مراحل پیشرف	۱۲۳ - در کدام نوع پوسیدگی، لایه بین سلولی (تیغه م
	پوسیدگی نیز سالم باقی میماند؟
٢) سفيد سلسلهمراتبي	۱) رشتهای
۴) قهوهای	۳) سفید همزمان
ش دوام طبیعی چوب، اغلب در چه دامنهای برحسب درصد است؟	
۲) بیشتر از ۱۵	۱) کمتر از ۵
10-10 (4	2-1° (٣
هطور کامل برای هر کاربردی، ممنوع است؟	۱۲۵- درحال حاضر، استفاده از کدام ماده حفاظتی به
۲) کرئوزوت سنگی <i>ن</i>	۱) کرئوزوت سبک
۴) فنوکسی کارب	۳) آزول مس
مشابه بوده و در یک رده قرار می گیرند؟	۱۲۶ - دوام طبیعی چوب درون کدام موارد، کموبیش
۲) راش _ چنار _ بلوط	۱) کاج _ نوٹل _ لاریکس
۴) صنوبر ـ راش ـ زبان گنجشک	٣) آبئوس _ زبان گنجشک _ اقاقیا
	۱۲۷ - خانواده کدام سوسکها، اغلب به چوببرون پ
۲) لیکتوس	۱) بوپرستیده
۴) سرامبیسیده	٣) آنابيوم
هها، برعهده كدام مورد است؟	۱۲۸- وظیفه تأسیس کلونی جدید در اجتماع موریانه
۲) ملکه	۱) بالدارها
۴) شاه	۳) کارگرها
لهای گرمسیری دنیا، دارای دوام بالایی در برابــر قــارچهــای عام	۱۲۹ - چرا چوبدرون اغلب گونههای پهنبرگ جنگل
	پوسیدگی هستند؟
۲) مواد استخراجی زیاد	۱) دانسیته بالاتر
۴) مواد استخراجی زائد و دانسیته بالاتر	۳) درصد تخلخل کم
	۱۳۰ - در ساختار گلولههای (میلههای) حفاظتی، در ح
۲) فتوکسی کارب	۱) ترکیبات تریآزول
۴) ترکیبات آلی مس	۳) بوراتها
ن تثبیت مس در چوب استفاده میشود؟	۱۳۱- در ساختار کدام ترکیب حفاظتی، از کروم برای
ACZA (7	MCA (1
CA (f	ACC (T
بوب میشود؟	۱۳۲- کدام مورد، جزو مواد حفاظتی آلی چوب محس
۲) کربنات مس	۱) سیلیکات سدیم
۴) پیروپیکوناوزل	٣) فسفات أمونيوم
، چوب، باید دارای کدام ویژگی اصلی باشد؟	۱۳۳ - مواد حفاظتی مورداِستفاده در روش خیساندن
۲) نامحلول در آب	۱) پخش و انتشار در چوب
۴) غیرقطبی	۳) قدرت نفوذپذیری بالا

قارچھــای عامــل پوســیدگی چــوب	101	7 0 6.7.0 0	
	Sheet Carry		تخریب میشوند؟
	۲) سفید همزمان ۱۰۰۰ -		۱) سفید انتخابی سر
0. 1. (۴) مکعبی	11	۳) نرم
برابر قارچهای مخرب چوب را دارد؟			
	۲) نفتانات مس	لات	۱) مس ۸ ـ کینولینو
6. 11. 6. (1.11.1.1.1.6	۴) تریآزولها		۳) فنوکسی کارب
ق به کدام خانواده از سوسکها است؟			
۲) سرامپیسیده		۲) بوستریکیده	
5000		مل مخرب بیهوازی چوب محس	
ی چوبزی	۲) شاپر کهای مردار		۱) موریانههای زیرزم
	۴) باکتریها		۳) قارچهای عامل پو، ۳۰ : ت
to a Core		ت حفار چوب در سازههای دریا در	
۴) اسفرما	۳) کلورا	۲) تردو	
		ده، معمولاً تأثیر منفی بر مقاوه -	
	۲) قارچ پوسیدگی خ		۱) قارچهای عامل کپ
	۴) سوسک ساعت م		۳) موریانه چوب خش
		کندسوزکنندههای محلول در آ	
	۲) اسپری (مه پاشی)		۱) غوطهوری
	۴) قلممو		۳) سلول پر
			نايع خمير و كاغذ:
	فلوتها مناسب است؟	فانتزی، چه نوع پروفیلی برای	۱۱- در ساخت جعبههای
	F (Y		C (1
	В (۴		A (*
بابه استفاده شده باشد، کدام پروفی	غذهایی با نوع و گرماژ مش	نت ورق کنگرهای ۵ لایه از کا:	۱۴- درصورتی که در ساخ
		خمشی زیادتر منجر می شود؟	به محصولی با سفتی
	BC (Y		AE ()
	AB (f		AC (T
4	عبه تابع چه عواملی است؟	McKee)، مقاومت به فشار ج	۱۴- طبق رابطه مککی (
		حلقوی ـ مقاومت خمشی ورق ـ	
		حلقوی ۔ مقاومت ترکیدن ورق	
		به _ مقاومت ترکیدن ورق _ مق	
		به _ مقاومت ځمشي ورق _ مح	

```
۱۴۴- دلیل بروز «خط چسب سفید» در ورقهای کنگرهای چیست؟
                                                      ١) نفوذ نشاسته به درون كاغذ به دليل تخلخل زياد
                                                        ۲) ژلاتینی نشدن نشاسته خام به دلیل کمبود آب
                                                  ٣) رطوبت زیاد کاغذ لایتر و لایه میانی (کاغذ فلوتینگ)
                                                       ۴) تنظیم نبودن ماشین چسبزن در سینگل فیسر
         ۱۴۵ - در خط آماده سازی دوغاب الیاف بازیافتی، از چه تجهیزی برای جداسازی درات فلزی استفاده می شود؟
                        ۲) جداکنندههای مغناطیسی
                                                                             ۱) تمیزکنندههای HD
                                ۴) غربالهای MC
                                                                            ۳) تميزكنندههاي LC
 ۱۴۶ - در یک کارخانه بازیافت کاغذ با سیکل بسته آب، استفاده از آب فرایندی با آلودگی زیاد، در چه واحدی امکان پذیر است؟
                                                                      ۱) سلولهای شناورساز گزینشی
                                        ۲) بویلرها
                             ۴) تمیزکنندههای LC
                                                                               ۳) خمیرسازی مجدد
                     ۱۴۷ - بیشترین حجم کاغذهای جمع آوری شده در دنیا برای بازیافت، مربوط به کدام منبع است؟
                                                                        ۱) کاغذ و مقوای بستهبندی
                               ۲) روزنامههای کهته
                        ۴) پسماندهای مخلوط اداری
                                                                                  ۳) مجلههای کهنه
              ۱۴۸ - در کارخانههای بازیافت کاغذ، زلال سازی یا تصفیه آب فرایندی، توسط چه واحدی انجام می شود؟
                                                                            ۱) حوضچههای تهنشینی
                                ۲) پرسهای پیچی
                       ۴) سلول شناورسازی گزینشی
                                                               ۳) واحدهای شناورسازی با هوای محلول
                      ۱۴۹ - کدام زاویه برحسب (درجه)، برای ترامگذاری رنگ زرد در چاپ چندرنگ مناسب است؟
                                           10 (1
                                          VA (4
                                                                                           150 (5
                                          -۱۵۰ عملیات پرداخت سطح کاغذ MG، در کدام واحد انجام می شود؟
                                   ۲) اتوی ماشین
                                                                                  ۱) پرس کفشکی
                                                                                  ٣) اتوى اصطكاكي
                                     ۴) خشککن
                     ۱۵۱ - به لحاظ شیوه انتقال مرکب، کدام فرایند در دسته چاپهای همسطح طبقهبندی می شود؟
                                                                                 ۱) سیلک اسکرین
                                        ۲) افست
                                                                                   ٣) فلكسوگرافي
                                         ۴) گراور
                     ۱۵۲- در فرایندهای تبدیلی در بخش بازکن رول کاغذ، از ترمز به چه منظوری استفاده می شود؟
                          ٢) تنظيم گوئيا بودن كاغذ
                                                                ۱) جلوگیری از خراب شدن مغزی رول
                           ۴) کنترل سرعت ماشین
                                                                               ٣) كنترل تنش كاغذ
۱۵۳- افزایش مقدار نرمهها در خمیر کاغذ، به تر تیب، موجب چه تغییری در سرعت آبگیری از خمیسر کاغسد و مصسرف انسرژی در
                                                                            خشككن كاغذ مي شود؟
                               ۲) کاهش _ افزایش
                                                                               ۱) افزایش ـ کاهش
                               ۴) کاهش ـ کاهش
                                                                               ٣) افزایش ـ افزایش
                    ۱۵۴- افت ماده چوبی در کدام مرحله از مراحل آماده سازی چوب برای پخت کرافت، بیشتر است؟
                            ۲) غربال کردن چیپس
                                                                               ۱) ذخیرهسازی چوب
                                    ۴) پوست کنی
                                                                                   ۳) چيپس کردن
```

۱۵۵- برای تهیه کاغذ سفید، عملیات رنگبری	عد از انجام کدام فرایند مکانیکی، مورد نیاز نیست؟
APMP ()	CTMP (7
TMP (r	RMP (*
۱۵۶- کربنات سدیم، در مایع پخت در گردش	دام فرایند تهیهٔ خمیر کاغذ موجود است؟
TMP (1	۴) بیسولفیت
Kraft (*	۴) سولقیت اسیدی
۱۵۷ - کدام عامل رنگبری در توالیهای رنگبری ه	درن، نقشی مشابه هیپوکلریت سدیم (H) در توالیهای سنتی در مرحله آخ
رنگبری ایفا می کند؟	
۱) آنزیم (X)	۲) اکسیژن (O)
۳) پروکسید هیدروژن (P)	۴) أرن (Z)
۱۵۸ - درجه روانی کانادایی (CSF) کدام خمیر	کاغذ، پس از خروج از فرایند تولید خمیر کاغذ، بیشتر است؟
PGW ()	TMP (7
Kraft (*	SGW (F
pH - ۱۵۹ در کدام مرحله رنگبری خمیر کاغذ.	كمتر است؟
H ()	Z (*
Pr	O (*
۱۶۰- افزودن چه ترکیبی، از رسوب مجدد مرک	ب بر روی الیاف در خمیرساز جلوگیری میکند؟
۱) سیلیکات سدیم	۲) پروکسید هیدروژن
۳) هیدروکسید سدیم	۴) اسیدهای چرب