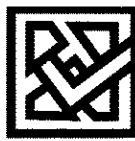


133

A

133A

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آبوزش کشور

در زمینه مسائل علمی، پایه دنیا فلکه بود.  
مقام معظم رهبری

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنپیوسته داخل – سال ۱۴۰۳

### مهندسی صنایع چوب و فراورده‌های سلولزی (کد ۱۳۱۲)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نامهادره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	چوب‌شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)	۲۰	۲۶	۴۵
۳	فیزیک چوب	۲۰	۴۶	۶۵
۴	شیمی چوب	۲۰	۶۶	۸۵
۵	مکانیک چوب	۲۰	۸۶	۱۰۵
۶	درجہندی و بازاریابی فراورده‌های چوبی	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۷	فراورده‌های مرکب (چندسازه)	۲۰	۱۲۶	۱۴۵
۸	اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس)	۲۰	۱۴۶	۱۶۵
۹	صنایع خمیر و کاغذ	۲۰	۱۶۶	۱۸۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در متن درجات جدول زیر، به معنای عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... 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 درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و یا بین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضات

زمان، عمومی، و تخصصی، (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

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



## PART B: Cloze Test

**Directions:** 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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ..... (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the purpose. Wealthy families ..... (9) private tutors to teach their children

at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ..... (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

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

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** 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

**12- According to the passage, what is one of the components of wood that gives it strength 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

**14- The word ‘mitigate’ in the passage (underlined) is closest in meaning to .....**

- |              |            |              |              |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| 1) aggravate | 2) clarify | 3) intensify | 4) alleviate |
|--------------|------------|--------------|--------------|

**15- The word ‘it’ in the passage (underlined) refers to .....**

- |         |         |                |            |
|---------|---------|----------------|------------|
| 1) fuel | 2) wood | 3) agriculture | 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) Cellulose | 2) Hemicellulose | 3) Lignin | 4) 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

- 19- What is the approximate percentage of extractives in softwoods?  
1) 1-2%      2) 2-5%      3) 3-8%      4) 10-15%
- 20- What is the main purpose of this passage?  
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.

- 21- Which monosaccharides are commonly found in cellulose?  
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.
- 23- How does cellulose contribute to the sustainability of plant life?  
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

**25- How does cellulose help plants adapt to different environmental conditions?**

- 1) By changing its structure
- 2) By adding other substances like lignin
- 3) By altering its solubility
- 4) By modifying its hydrophilic or hydrophobic nature

**چوب شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی):**

۲۶- کدام ویژگی، در چوب درخت نارون، وجود دارد؟

(۲) آرایش شعله‌ای حفرات آوندی

(۴) اشعه همگن

(۱) پراکنده آوند

(۳) اشعه خیلی پهن

در کدام دسته از چوب‌ها، هر سه جنس، دارای قابلیت شناسایی چوب آغاز آسان تری است؟

(۲) راش، آزاد، افرا

(۱) نارون، زبان گنجشک، بلوط

(۴) مرمز، گردو، افاقتیا

(۲) نراد، ماهagonی، تبریزی

۲۷- در برش شعاعی، چوب‌های کارای مارپیچ تاری متناوب، کدام یک از نقوش ایجاد شده و قابل روئیت است؟

(۴) دوشاخه

(۳) بروسن

(۱) چشم بلبلی

(۲) نواری

۲۸- تیل، در کدام سلول چوبی، تشکیل می‌شود؟

(۴) تراکنید

(۳) پارانشیم

(۱) آوند

۲۹- کدام چوب، بخاطر بافت نرم و ابزار خودی، آسان در منبت کاری، به کار می‌رود؟

(۴) لوط

(۳) کاج

(۱) تیک

۳۰- مغز (pith) در ساقه درختان پهن برگ، از چه نوع سلول‌هایی تشکیل شده و وظیفه آن چیست؟

(۲) پارانشیم، دخیره مواد غذایی

(۴) فیبر، دخیره مواد غذایی

(۱) فیبر، استحکام مکانیکی

(۳) پارانشیم، استحکام مکانیکی

۳۱- کدام چوب، حالت نیمه‌بخش روزننه‌ای دارد؟

(۴) اوجا

(۳) بلوط

(۲) گردو

(۱) زبان گنجشک

۳۲- نقش و وظیفه اولیه، بافت چوبی، در درختان کدام است؟

(۲) جذب مواد غذایی

(۴) انتقال شیره خام

(۱) تبادلات گاز با هوای

(۳) انتقال شیره پرورده

۳۳- در چوب شناسی، راستایی که عمود بر اشعه چوبی است، چه نام دارد؟

(۴) مماسی

(۳) شعاعی

(۲) عرضی

(۱) طولی

۳۴- به طور کلی، کدام ویژگی، از ویژگی‌های چوب پهن برگان در مقایسه با سوزنی برگان نیست؟

(۲) دانسیته و وزن بالاتر

(۴) نهان‌دانه بودن

(۱) سرعت رشد عرضی بیشتر

(۳) خزان‌کننده بودن

۳۵- چوب کششی، در کدام کاربرد، می‌تواند مفید باشد؟

(۴) ترمومو وود

(۳) معرف و منبت

(۲) مبلمان

(۱) کاغذسازی

۳۶- ویژگی بارز، چوب فشاری در بعد ماکروسکوپی است؟

(۲) رنگ تیره‌تر

(۴) تراکنیدهای درشت‌تر

(۱) تراکنیدهای ریزتر

(۳) رنگ روشن‌تر

- ۳۸ - تعداد و اندازه کانال های رزینی، در کدام گونه سوزنی برگ، بیشتر است؟  
 ۱) نوئل ۲) نراد ۳) کاج ۴) داگلاس فر
- ۳۹ - پارانشیم محوری، بیشتر در اطراف کدام نوع سلول، تجمع می باید؟  
 ۱) کانال رزینی سوزنی برگان ۲) فیبر تراکنید پهن برگان ۳) تراکنید سوزنی برگان ۴) آوند پهن برگان
- ۴۰ - اشعه های چوبی در کدام چوب، پهن تر است؟  
 ۱) توت ۲) صنوبر ۳) شاهبلوط ۴) شاهبلوط هندی
- ۴۱ - واژه ساختار مطبق (storied structure)، در آناتومی چوب به چه چیز اشاره دارد؟  
 ۱) زوایدی که دور آوندها را می گیرد. ۲) شکل چهارخانه ای که پارانشیم نواری و اشعه شکل می دهند.  
 ۳) قرارگیری لایه به لایه سول ها در بعد مماسی ۴) چیدمان آوندها به شکل شعاعی
- ۴۲ - کدام (گونه) تراکنید عرضی دارد؟  
 ۱) نوئل ۲) سرو ۳) ارس ۴) نراد
- ۴۳ - کدام ویژگی، مشخصه بارز بلوط سرخ، در مقایسه با بلوط سفید است؟  
 ۱) بالاتر بودن جرم و وزنه ۲) وجود اشعه های پهن ۳) قابل شمارش بودن حفرات چوب پایان
- ۴۴ - کدام ویژگی، مشخصه بارز، چوب درختان اقاقیا است?  
 ۱) تیلهای بهم فشرده فراوان ۲) قابل شمارش بودن حفرات چوب پایان ۳) اشعه های پهن
- ۴۵ - کدام ویژگی، مشخصه بارز، چوب درخت نمدلار است?  
 ۱) اشعه های خیلی پهن ۲) حفرات متفاوت آوندی ۳) پراکنده آوند

### فیزیک چوب:

- ۴۶ - آب آزاد معمولاً در کدام قسمت از یک سلول چوبی قرار دارد؟  
 ۱) حفره سلولی ۲) دیوار ثانویه ۳) دیوار اولیه ۴) لایه بین سلولی
- ۴۷ - 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 شبسن ۲) جذب و دفع هم دمای رطوبت ۳) واکشیدگی ۴) تخلخل
- ۴۸ - اگر چگالی خشک چوبی برابر با ۲۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد، مقدار تخلخل آن حدوداً چند درصد است؟  
 ۱) ۸۷ ۲) ۶۶ ۳) ۳۳ ۴) ۱۳
- ۴۹ - جرم کاملاً خشک و تر یک قطعه چوب به ترتیب برابر با ۲۰ و ۶۰ گرم است. اگر حجم آن برابر با ۴۰ سانتی مترمکعب باشد، دانسیته پایه (بحراتی) آن چند گرم بر سانتی مترمکعب است؟  
 ۱) ۰/۵ ۲) ۱/۵ ۳) ۰/۶۲ ۴) ۰/۴

- ۵۰ - کدام مورد درست است؟

- ۱) معمولاً قدرت گرمایی (تولید انرژی حرارتی) چوب‌های پهن‌برگ بیشتر از چوب‌های سوزنی‌برگ است.
- ۲) با افزایش دانسیته چوب، بر هدایت حرارتی آن افزوده می‌شود.
- ۳) مقدار خاکستر باقی‌مانده از چوب پس از سوختن کامل حدوداً ۵ تا ۱۵ درصد است.
- ۴) تجزیه گرمایی چوب (پیرولیز) معمولاً در دمای  $100^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد شروع می‌شود.

- ۵۱ - کدام روش‌ها، جزو روش‌های اندازه‌گیری رطوبت چوب محسوب می‌شوند؟

- ۱) تابش اشعه گاما - رطوبت‌سنج الکتریکی
- ۲) خشک کردن در آون و توزین نمونه - تابش اشعه الکترومغناطیس
- ۳) نقطیر - تابش امواج الکترومغناطیس
- ۴) رطوبت‌سنج الکتریکی - خشک کردن در آون و توزین نمونه

- ۵۲ - کدام مورد درست است؟

- ۱) چوب نسبت به عبور جریان الکتریسیته در جهت موازی الیاف مقاومت کمتری در مقایسه با جهت عمود بر الیاف دارد.
- ۲) در چوب خشک شده در آون، با افزایش دما بر مقاومت آن در برابر جریان الکتریسیته مستقیم افزوده می‌شود.
- ۳) با افزایش رطوبت چوب به ویژه در بیشتر از رطوبت اشباع فیبر، مقاومت الکتریکی آن کاهش می‌یابد.
- ۴) در رطوبت بیشتر از رطوبت اشباع فیبر، رابطه بین لگاریتم هدایت الکتریکی و رطوبت چوب خطی است.

- ۵۳ - در رطوبت بیشتر از  $20^{\circ}\text{C}$  درصد، مقاومت الکتریکی چوب در مقایسه با آب چگونه است؟

- ۱) تقریباً  $10^{\circ}$  برابر
- ۲)  $22^{\circ}$  برابر
- ۳) نصف
- ۴) تقریباً برابر

- ۵۴ - وزن یک قطعه چوب خیس پس از خشک شدن کامل در آون از  $100^{\circ}\text{C}$  گرم به  $50^{\circ}\text{C}$  گرم کاهش پیدا می‌کند. مقدار رطوبت این قطعه چوب چند درصد است؟

- ۱)  $10^{\circ}$
- ۲)  $50^{\circ}$
- ۳)  $100^{\circ}$

- ۵۵ - میزان واکنشیدگی طولی چوب واکنشی در مقایسه با چوب‌نرمال همان‌گونه چگونه است؟

- ۱) بیشتر است.
- ۲) به مقدار رطوبت چوب بستگی دارد.
- ۳) در هر دو نوع چوب، تقریباً برابر با صفر است.
- ۴) بسته به مقدار زاویه میکروفیبریل‌ها، ممکن است کمتر یا بیشتر باشد.

- ۵۶ - هدایت حرارتی کدام چوب، بیشتر از سایر چوب‌ها است؟

- ۱) توسکا
- ۲) نراد
- ۳) بلوط
- ۴) صنوبر

- ۵۷ - سیر تغییرات رطوبت سریا در مقطع عرضی درخت کاج جنگلی از ناحیه چوب درون به سمت چوب برون چگونه است؟

- ۱) افزایشی

- ۲) کاهشی

- ۳) معمولاً تغییر نمی‌کند.

۴) بسته به پهنهای حلقه‌های سالیانه و سن درخت متفاوت است.

- ۵۸ - هدایت حرارتی چوب با افزایش دما در دامنه دمایی  $5^{\circ}\text{C}$  تا  $100^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد چه تغییری می‌کند؟

- ۱) در جهت موازی الیاف تغییری نمی‌کند، ولی در جهت عمود بر الیاف افزایش می‌یابد.
- ۲) کاهش می‌یابد.
- ۳) تغییر نمی‌کند.
- ۴) افزایش می‌یابد.

-۵۹- برای ساخت صفحات آکوستیک، کدام ویژگی چوب در انتخاب گونه چوبی مناسب برای این منظور از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) انتشار حرارتی      (۲) چگالی      (۳) همکشیدگی      (۴) رطوبت تعادل  
 -۶۰- جرم ویژه کدام گروه از چوب‌ها با افزایش پهنانی دایره سالیانه به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌باید؟

- (۱) پهن برگان بخش روزنیهای      (۲) همه سوزنی برگان  
 (۳) پهن برگان پراکنده آوند      (۴) سوزنی برگان خانواده کاج‌ها

-۶۱- جرم مخصوص خشک  $45/45$  گرم بر سانتی‌مترمکعب، می‌تواند مربوط به کدام گونه چوبی باشد؟

- (۱) زبان‌گنجشک      (۲) مرمر      (۳) بلوط      (۴) نوئل

-۶۲- با استفاده از داده‌های دمای خشک و اختلاف دمای خشک و تریک محیط، کدام ویژگی فیزیکی چوب قابل اندازه‌گیری است؟

- (۱) انتشار حرارتی      (۲) چگالی پایه      (۳) رطوبت تعادل      (۴) گرمای ویژه

-۶۳- رطوبت یک قطعه چوب در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی‌گراد با رطوبت الکتریکی برابر با  $20^{\circ}\text{C}$  درصد قرائت شده است. رطوبت واقعی این قطعه چوب حدوداً چند درصد است؟

- (۱) ۸      (۲) ۱۱      (۳) ۱۸      (۴) ۲۶

-۶۴- اگر یک قطعه چوب با رطوبت اولیه  $5^{\circ}\text{C}$  درصد در داخل آب برای مدت  $24$  ساعت کاملاً غوطه‌ور شده و رطوبت آن به  $100^{\circ}\text{C}$  درصد برسد، تقریباً چند درصد دچار واکشیدگی حجمی می‌شود؟

- (۱) صفر      (۲) ۵      (۳) ۱۰      (۴) ۵۰

-۶۵- رطوبت سریا در کدام چوب‌ها بیشتر است؟

(۱) چوب‌های با دوازه سالیانه پهن  
 (۲) چوب‌های پراکنده آوند  
 (۳) چوب‌های حاوی مواد استخراجی زیاد

### شیمی چوب:

-۶۶- تکنیکی که بلورینگی سلولز را اندازه‌گیری می‌کند، کدام مورد است؟

- (۱) پراش اشعه ایکس      (۲) کالریمتری اسکن تفاضلی  
 (۳) تجزیه و تحلیل حرارتی      (۴) تحلیل مکانیکی دینامیک

-۶۷- نام پلیمری که ساختار زیر را دارد، چیست؟

- (۱) لیگنین

- (۲) لیگنان

- (۳) لیگنوسلوفونات

- (۴) لیگنوسلولز

-۶۸- فرایند، تبدیل لیگنین به وانیلین و سیرنج الدئید چیست؟

- (۱) هیدروژناسیون      (۲) اکسیداسیون      (۳) هیدرولیز  
 (۴) متیلاسیون

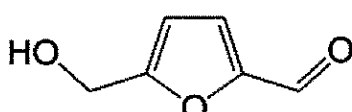
-۶۹- ترکیبی، که پیش ساز اصلی بیوسنتز لیگنین در گیاهان است، چیست؟

- (۱) هیستیدین      (۲) لوسين      (۳) تریپتوفان  
 (۴) فیل آلانین

-۷۰- نام دسته‌ای، از مواد استخراج‌کننده چوب که مسئول بوی خاص درختان کاج هستند، چیست؟

- (۱) فنل‌ها      (۲) ترپن‌ها      (۳) اسیدهای چرب  
 (۴) الکل‌ها

- ۷۱- لیگنین، یک ماکرومولکول پیچیده است، که عمدتاً از کدام مورد تشکیل شده است؟
- (۱) گلوکز      (۲) زایلوز      (۳) ترکیبات فنلی      (۴) اسیدهای چرب
- ۷۲- کدام پیوند شیمیایی، در درجه اول مسئول استحکام و سفتی، بالای الیاف سلولزی است؟
- (۱) کووالانسی      (۲) هیدروژنی      (۳) یونی      (۴) وان دروالس
- ۷۳- کدام زیر واحد لیگنین، معمولاً در چوب های سوزنی برگ یافت می شود؟
- (۱) سیرینگیل      (۲) گوایاسیل      (۳) p-هیدروکسی فنیل      (۴) هیچ کدام
- ۷۴- همی سلولز، از نظر ساختار، چه چیزی را از سلولز متمایز می کند؟
- (۱) 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) همی سلولز از واحدهای گلوکز تشکیل شده است در حالی که سلولز از واحدهای زایلوز تشکیل شده است.
- (۴) همی سلولز محلول در آب است در حالی که سلولز نامحلول است.
- ۷۵- عامل فعال در محله رنگیری یا هیپوکلریت سدیم، کدام ترکیب می باشد؟
- (۱)  $\text{ClO}_2$       (۲)  $\text{ClO}$       (۳)  $\text{HOCl}$       (۴)  $\text{Cl}_2$
- ۷۶- کدام عامل رنگیری با ساختارهای فنولی و غیرفنولی لیگنین، وارد واکنش می شود؟
- (۱) زن      (۲) دی اکسید کلر      (۳) اکسیژن      (۴) پراکسید هیدروژن
- ۷۷- کینون متید، به عنوان یک عامل واسطه، در مکانیسم لیگنین زدایی، کدام فرایندهای خمیر کاغذسازی ایجاد می شود؟
- (۱) سودا - بی سولفیت      (۲) سودا - کرافت      (۳) کرافت - بی سولفیت      (۴) بی سولفیت - سودا آنتراکینون
- ۷۸- کدام یک از فرایندهای تهیه خمیر کاغذ، در دامنه  $\text{pH}$  گسترده تری انجام می شود؟
- (۱) سولفیت      (۲) سودا      (۳) کرافت آنتراکینون      (۴) کرافت
- ۷۹- واکنش لیگنین با مواد شیمیایی پخت، در بخش آغشته سازی فرایند تهیه خمیر کاغذ CTMP، مشابه کدام فرایند تهیه خمیر کاغذ است؟
- (۱) کرافت آنتراکینون      (۲) سودا      (۳) کرافت      (۴) سولفیت
- ۸۰- کدام یک از ترکیبات، جزو مواد استخراجی غیر قطبی چوب محسوب می شود؟
- (۱) اسیدهای رزینی      (۲) تانن ها      (۳) فلاونوئیدها      (۴) ترین ها
- ۸۱- نام فرایندی که از آنزیم ها و میکرو اگانیسم ها، برای تبدیل سلولز و همی سلولز به اتانول و سایر فرآوردها استفاده می شود، چیست؟
- (۱) تبدیل بیوشیمیایی      (۲) تبدیل فتوشیمیایی      (۳) تبدیل الکتروشیمیایی
- ۸۲- نام ترکیبی، که ساختار روبه رو را دارد، چیست؟
- (۱) فورفورال      (۲) هیدروکسی متیل فورفورال      (۳) اسید لوولینیک      (۴) اسید فرمیک



- ۸۳ - از کدام تکنیک، برای بررسی پیوندهای شیمیایی لیگنین، استفاده می شود؟

- (۱) طیفسنجی فروسرخ تبدیل فوریه
- (۲) طیفسنجی تشید مغناطیسی هسته ای
- (۳) طیفسنجی مرئی - فرابنفش
- (۴) همه موارد

- ۸۴ - عمدترين، انواع مواد استخراجي، در چوب که اهميت کاربردي دارند کدام موارد هستند؟

- (۱) رزین کاج و تانن
- (۲) رزین کاج و لیگنانها
- (۳) تاننها و فلاونئيدها
- (۴) تاننها و لیگنانها

- ۸۵ - تفاوت اصلی، زایلان و گلوکان چیست؟

- (۱) زایلان یک پنتوز است، در حالی که گلوکان یک هگزوز است
- (۲) زایلان یک پلیمر بتا-۱، ۴ است، در حالی که گلوکان یک پلیمر با پیوند آلفا-۱، ۴ است.
- (۳) زایلان ستون اصلی همی سلولز است، در حالی که گلوکان ستون اصلی سلولز است.
- (۴) همه موارد

### مکانیک چوب

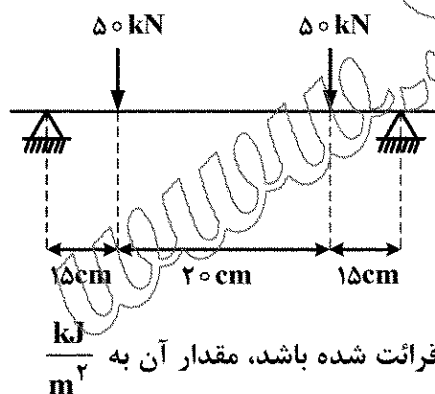
- ۸۶ - کدام خاصیت مکانیکی چوب و مواد چوب، در ارزیابی تیمارهایشان، بیشتر مورد استفاده است؟

- (۱) مقاومت فشاری
- (۲) مقاومت پیچشی
- (۳) حداکثر فشار موازی الیاف
- (۴) MOE (مدول الاستیسیته ظاهری)

- ۸۷ - در اندازه گیری کدام مقاومت چوب، بارگذاری تا حد تناسب، کافی است؟

- (۱) فشار عمود بر الیاف
- (۲) فشار موازی الیاف
- (۳) برش موازی الیاف
- (۴) شکاف خوری

- ۸۸ - در آزمایش بارگذاری چهار نقطه ای، شکل مقابل، مقدار خنثی بروی برشی چقدر است؟



(۱) ۳۷,۵ KN

(۲) ۷۵ KN

(۳) ۵۰ KN

(۴) ۱۰۰ KN

- ۸۹ - اگر مقاومت به ضربه آزمونهای، با مقطع  $3 \times 2$  سانتی متر،  $2/5 \text{ kgm}$  قرائت شده باشد، مقدار آن به  $\frac{\text{kJ}}{\text{m}^2}$  چقدر است؟

- (۱) ۴۰/۸
- (۲) ۴۱/۷
- (۳) ۸/۳
- (۴) ۱۲/۵

- ۹۰ - تبدیل مقطع با نسبت مدولی برای کدام محصول، جهت محاسبه نقش های خمی و برشی، تعمیم دارد؟

- (۱) فرآوردهای لایه ای با لایه های نامتجانس
- (۲) کاغذ
- (۳) OSB
- (۴) غیرساندویچی

- ۹۱- برای کاهش تغییرات ذاتی، در نتایج آزمون فرآوردهای چوب و کاغذ، چه کاری عملی است؟
- (۱) صرفنظر کردن از رطوبت آزمونهای جور
  - (۲) تهیه آزمونهای متنوع
  - (۳) فراهم آوردن آزمونهای متنوع
  - (۴) فقط اعمال ضریب تغییرات
- ۹۲- شبیه الیاف، افزون بر تأثیر در مقاومت چوب، روی چه شاخص‌های دیگری از آن مؤثر است؟
- (۱) ناهمگنی
  - (۲) مقدار جرم ویژه
  - (۳) فقط روی همکشیدگی
  - (۴) نرخ واکشیدگی و همکشیدگی راستایی
- ۹۳- هدف از بارگزاری چهار نقطه‌ای، چیست؟
- (۱) حذف تغییر مکان خمی
  - (۲) پیشگیری از له شدن نقطه اثر باز
  - (۳) حذف تغییر مکان برشی
  - (۴) به دست آوردن مدول الاستیسیته ظاهری
- ۹۴- در کدام آزمون تعیین ضریب لاغری آزمونه، برای به دست آوردن مقاومت لهیدگی، لازم است؟
- (۱) فشار موازی الیاف چوب
  - (۲) خمشن استاتیکی
  - (۳) مقاومت به ضربه
  - (۴) برش موازی الیاف
- ۹۵- دلیل آینکه، تعداد ضریب بواسون چوب از فلز بیشتر است، کدام است؟
- (۱) چوب ماده‌ای ارتوپیک است.
  - (۲) چوب ماده‌ای طبیعی است.
  - (۳) مقاومت چوب وابسته به زمان زمان بار است.
  - (۴) چوب تراکم پذیر است.
- ۹۶- وضعیت بارگذاری در خمشن روی آزمونه، در کدام کمیت مورد اندازه‌گیری، مؤثر است؟
- (۱) تغییر مکان برشی
  - (۲) تغییر مکان خمی
  - (۳) روی مجموع تغییر مکان به یک نسبت
  - (۴) روی هیچ یک از تغییر مکان‌ها
- ۹۷- تأثیر نسبت طول دهانه، به ارتفاع مقطع تیر در کدام مورد است؟
- (۱) کنترل تاب آزمونه
  - (۲) مدت‌نشان نمونه
  - (۳) سهولت قرائت تغییر مکان برشی
  - (۴) تیک مشاهدات
- ۹۸- خاصیت راستایی، در چند سازه‌های چوب، چگونه ارزیابی می‌شود؟
- (۱) با نسبت مدول الاستیسیته طولی به عرضی
  - (۲) مقایسه مقدار مدول صلبیت دو راستای عمود بر هم
  - (۳) ضریب جذب آب
  - (۴) ضریب لاغری
- ۹۹- خطای تجربی در تعیین  $\gamma_{LR}$  بیشتر است یا  $\gamma_{RL}$ ؟
- (۱) در  $\gamma_{LR}$  دو برابر  $\gamma_{RL}$  است.
  - (۲) در هر دو مساوی است.
  - (۳) در  $\gamma_{LR}$  دو برابر  $\gamma_{RL}$  است.
- ۱۰۰- در بارگذاری سه نقطه‌ای، تغییر مکان خمی حداکثر وسط آزمونه را چگونه می‌توان محاسبه کرد؟
- (۱) با لنگر سطح در دیاگرام لنگر
  - (۲) با دیاگرام نیروی برشی
  - (۳) با نیروی برشی در تکیه‌گاه
  - (۴) با مقدار حداکثر لنگر
- ۱۰۱- در آزمون خمشن استاتیکی یا فشار موازی الیاف، محاسبه کار حد تناسب به ازای واحد حجم، در فاصله مقیاس برای چه هدفی است؟
- (۱) مقایسه دو آزمونه یک گونه
  - (۲) مقایسه آزمونهای
  - (۳) تعیین تفاوت نتایج دو آزمون
  - (۴) یافتن دقیق مشاهدات

- ۱۰۲ - فاصله مقیاس، چرا دور از نقاط تماس فک‌های ماشین با آزمونه فشاری، انتخاب می‌شود؟

- (۱) برای حذف اصطکاک احتمالی
- (۲) جهت پیشگیری از شکست ناقص آزمونه
- (۳) برای حذف تنش مرکب
- (۴) برای اندازه‌گیری تغییر طول خالص

- ۱۰۳ - علت مقاومت برشی پیچشی، در چوب کدام است؟

- (۱) تفاوت مقاومت چوب تابستانه و تابستانه
- (۲) ضعف مقاومت‌های چوب تابستانه نسبت به چوب بهاره
- (۳) تفاوت رطوبت حلقه‌ای رویش
- (۴) ضخامت جدار سلول‌های چوب بهاره

- ۱۰۴ - کیفیت اتصال، بین لایه‌های تخته چندلا، با چه آزمونی ارزیابی می‌شود؟

- (۱) کشش سطحی
- (۲) تاب صفحه
- (۳) برشی
- (۴) خمشی

- ۱۰۵ - در آزمون خمی آزمونه‌ای، با مقطع  $4 \times 6$  سانتی‌متر (شکل مقابل) برای تعیین حداکثر تنش خمشی، مقدار مدلول اسوسی مقطع چقدر محاسبه می‌شود؟



#### درجه‌بندی و بازاریابی فراورده‌های چوبی:

- ۱۰۶ - مفهوم قیمت سی‌ان‌دی‌اف (C & F) کدام است؟

- (۱) ارزش کالا در مبدأ بدون هزینه حمل و نقل به اضافه هزینه بیمه
- (۲) ارزش کالا در مبدأ به اضافه بیمه کالا تا بندر ورودی منهای هزینه حمل و نقل
- (۳) ارزش کالا در مبدأ به اضافه هزینه حمل و نقل کالا تا مقصد به اضافه هزینه بیمه
- (۴) ارزش کالا در مبدأ به اضافه هزینه حمل و نقل منهای هزینه بیمه

- ۱۰۷ - دولت قیمت چوب به عنوان ماده خام صنعتی را چگونه تعیین می‌کند؟

- (۱) حداکثر قیمت
- (۲) حداقل قیمت
- (۳) برقراری انحصار
- (۴) دخالت غیرمستقیم

- ۱۰۸ - از نظر قابلیت کار، قطر چوب‌های اره‌ای و کاج زراعتی حداقل چند سانتی‌متر باید باشد؟

- (۱) ۷
- (۲) ۱۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۳۰

- ۱۰۹ - کدام یک از علائم عمق کم‌گره است؟

- (۱) قرار داشتن چوب و پوست محدوده زخم با نواحی نرمال اطراف آن در یک سطح
- (۲) واضح نبودن بهم پیوستگی محدوده ترمیم شده
- (۳) پوست ضخیم ناحیه زخم
- (۴) ناهمواری سطح چوب

- ۱۱۰- هنگام اندازه‌گیری طول گرده بینه در صورتی که قطر میانه بیشتر از ..... سانتی‌متر باشد، طول تا یک‌دهم روند می‌شود.
- (۱) ۲۰  
 (۲) ۳۰  
 (۳) ۴۰  
 (۴) ۵۰
- ۱۱۱- اگر ارتفاع زخم دایره‌ای ۴ سانتی‌متر، پهنای آن ۸ سانتی‌متر و شعاع فعلی درخت ۴۰ سانتی‌متر باشد، در هنگام شروع ترمیم شعاع درخت چند سانتی‌متر بوده است؟
- (۱) ۱۰  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۲۵  
 (۴) ۳۰
- ۱۱۲- در صورتی که طول شکافی حداکثر ۱/۵ برابر پهنای تخته باشد و در دو طرف تخته قرار گیرد، کدام نوع شکاف است؟
- (۱) مایل  
 (۲) بزرگ  
 (۳) کوچک  
 (۴) متوسط
- ۱۱۳- وجود کدام یک از معایب ساختمانی در چوب، باعث می‌شود ارزش دکوراتیو چوب به مقداری زیادی کاهش پیدا کند؟
- (۱) برون مرکزی  
 (۲) رویش موجی  
 (۳) پوست داخل چوب  
 (۴) چوب واکنشی
- ۱۱۴- اگر کلیشه‌ی ذیبری تقاضا زیاد باشد، با افزایش قیمت تخمیر فیبر، درآمد کل آن چه تغییری پیدا می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌پابند.  
 (۲) کاهش می‌پابند.  
 (۳) تغییری پیدانمی‌کند.  
 (۴) بستگی به شرایط بازار دارد.
- ۱۱۵- از عناصر بازاریابی کدام یک «جور کردن کالا و حمل و نقل» را شامل می‌شود؟
- (۱) مکان  
 (۲) قیمت  
 (۳) تبلیغات پیشبردی  
 (۴) محصول
- ۱۱۶- ارزش افزوده کدام محصول برای ایجاد اشتغال و درآمدزایی بیشتر است؟
- (۱) مبلمان  
 (۲) تخته فیبر  
 (۳) چوب  
 (۴) گرده بینه
- ۱۱۷- قطب مرکزی تولید مبلمان کشور، کدام شهر است؟
- (۱) ملایر  
 (۲) ساری  
 (۳) مشت  
 (۴) اردبیل
- ۱۱۸- نمونه‌برداری کالاهای وارداتی و صادراتی مربوط به کدام مورد است؟
- (۱) اداره گمرک  
 (۲) شرکت بازرگانی کالا  
 (۳) تعزیرات حکومتی  
 (۴) سازمان محیط‌زیست
- ۱۱۹- اندازه‌گیری کیفیت محصولات کارخانه‌ای تخته فیبر، براساس کدام مورد است؟
- (۱) شاخص‌های تنظیمی خط تولید  
 (۲) قوانین و آئین‌نامه‌های صنعتی  
 (۳) نیازستجوی مشتریان  
 (۴) شماره استاندارد و طبقه‌بندی تخته فیبر
- ۱۲۰- اندازه‌شناختی، ارزیابی انطباق، تأیید صلاحیت و استانداردسازی از وظایف کدام مورد است؟
- (۱) سازمان ملی استاندارد ایران  
 (۲) اداره گمرک  
 (۳) وزارت صنایع و معدن  
 (۴) سازمان استاندارد و وزارت صنایع
- ۱۲۱- ورود محصولات بی‌کیفیت و درجه پایین چوب و کاغذ به کشور به خاطر کدام مورد است؟
- (۱) نمونه‌برداری و قواعد گمرکی ضعیف  
 (۲) عدم وجود قواعد و قوانین وارداتی  
 (۳) عدم اندازه‌گیری کیفیت محصولات وارداتی  
 (۴) عدم جذب نیروی متخصص بازرس در زمینه چوب و کاغذ یا کارشناسان رسمی استاندارد نامربوط
- ۱۲۲- پروانه سبز یا برگ سبز، مجوز کدام مورد است؟
- (۱) استاندارد  
 (۲) عرضه و توزیع کالا  
 (۳) تولید کالا  
 (۴) ترجیح کالا از گمرک

- ۱۲۳ - **ISO - INSO - ۹۰۰** کدام مورد است؟

(۱) سیستم مدیریت کیفیت

(۲) نهادهای انجام دهنده بازارسازی

(۳) احراز صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون

(۴) الزامات نهادهای واهی کننده محصولات، فرایند و خدمات

- ۱۲۴ - کدام مورد کالای ممنوع وارداتی نمی‌باشد؟

(۱) تخته فیبر

(۲) دستمال مرطوب بهداشتی و آرایشی

(۳) در، پنجره، چارچوب و آستانه

(۴) مصنوعات چوبی صنایع دستی شامل خراطی، معرق و مشبک، منبت، نازک‌کاری نقاشی روی چوب و خاتم

- ۱۲۵ - کدام مورد درباره پروانه بازارسازی کالاها درست است؟

(۱) توسط دفتر ارزیابی کیفیت صادر می‌شود.

(۱) در سطح سیز، آبی و قهوه‌ای می‌باشد.

(۴) در سطح بین‌المللی می‌باشد.

(۲) توسط مدیرکل گمرک صادر می‌شود.

### فراوردهای مرکب (چندسازه)

- ۱۲۶ - برای عملیات پاک‌بازی لایه‌های دستگاهی استفاده می‌شود؟

Winding device (۲)

Trimmer (۱)

Rotary clipper (۴)

Ring debarker (۳)

- ۱۲۷ - تصویر رو به رو مربوط به کدام عیب از معایب تولید روکش یا لایه است؟



Spiral grain (۱)

Fuzzy grain (۲)

Raised grain (۳)

Torn grain (۴)

- ۱۲۸ - خشک کردن لایه‌های اکالیپتوس با استفاده از کدام نوع خشک کن منجر به تولید لایه‌های صاف با چروکیدی کمتر خواهد بود؟

(۱) جت

(۳) تماسی

(۲) تونلی

(۴) کانال هوای گرم با توری

- ۱۲۹ - روکش‌های اکریلیک و CPL به ترتیب جزو کدام روکش‌های مصنوعی می‌باشند؟

(۱) فویل کاغذی - ترمومیلانستیک

Laminated film (۱)

(۴) Hot coating - فویل کاغذی

Hot coating - لامینت (۳)

- 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 تعیین کننده میزان آغشته‌گی کاغذ می‌باشد.

(۳) برای ایجاد حرارت در خشک کن فرایند آغشته‌سازی از گاز متان استفاده می‌شود.

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

۱۳۱- لمینت‌های CL دارای ویژگی‌های ساختاری مشابه لمینت‌های ..... بوده، با این تفاوت که دارای ..... و ..... بوده و تحت ..... تولید می‌شوند.

(۱) LPL - کاغذ متفاوت - رزین کمتر - دمای پایین

(۲) LPL - لایه‌های کمتر - ضخامت کمتر - فشار کمتر

(۳) CPL - کاغذ متفاوت - رزین بیشتر - دمای بالاتر

(۴) HPL - لایه‌های بیشتر - ضخامت بیشتر - فشار بالاتر

۱۳۲- کیفیت ماده اولیه در ویژگی‌های نهایی کدام فراورده، دارای بیشترین اهمیت است؟

(۱) Particle Board  
(۲) WPC

Laminated Veneer Lumber (۴)

OSB (۳)

۱۳۳- حرارت دادن بیش از حد گرده بینه در مرحله تیمار، باعث می‌شود سطح لایه‌های حاصل از لوله بری چگونه شود؟

(۱) گسیخته  
(۲) موج دار  
(۳) متورق  
(۴) پرزدار

۱۳۴- در تولید کدام فراورده از روش همپوشانی (Overlap jointing) جهت مونتاژ و فرمینگ استفاده می‌شود؟

(۱) HDF (۴)  
(۲) MDF (۳)  
(۳) Plywood (۲)  
(۴) LVL (۱)

۱۳۵- کدام یک از روش‌های چسب‌زنی لایه‌ها، به غلظت چسب حساسیت بیشتری دارد؟

(۱) اسپری  
(۲) غلطکی  
(۳) آبشاری  
(۴) اکسترودر

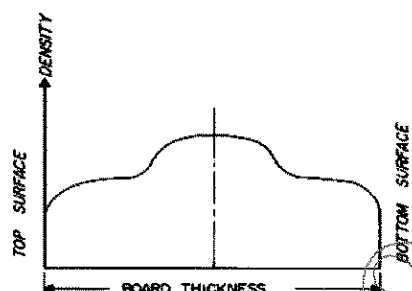
۱۳۶- شکل رو به رو پروفیل دانسیته کدام نوع تخته فیبر را نشان می‌دهد؟

(۱) تخته فیبر دانسیته متواسط

(۲) تخته فیبر یک رو صاف

(۳) تخته فیبر دو رو صاف فرایند تر

(۴) تخته فیبر سخت دو رو صاف فرایند خشک



۱۳۷- خمیر سریع یا تند و خمیر کند، به ترتیب برای ساخت کدام تخته فیبر مناسب است؟

(۱) خلل و فرج دار (عایق)، نیمه سخت

(۲) سخت، سیمه سخت

(۳) سخت، خلل و فرج دار (عایق)

(۴) خلل و فرج دار (عایق)، سخت

۱۳۸- کدام مورد نادرست است؟

(۱) کاهش حرارت کیک در مرحله پرس می‌تواند ناشی از وقوع یک واکنش شیمیایی به نام مرحله آندوتومیک باشد.

(۲) افزایش رطوبت خرده چوب سرعت افزایش دما در لایه میانی کیک را کاهش می‌دهد.

(۳) تخته‌های حاصل از چوب‌های سبک از مقاومت خمی بالاتری برخوردارند.

(۴) با افزایش دانسیته تخته چسبندگی داخلی افزایش می‌یابد.

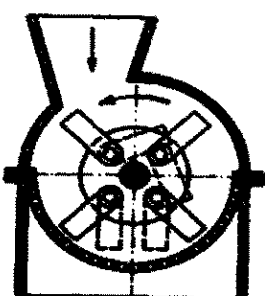
۱۳۹- تصویر شماتیک رو به رو مربوط به چه دستگاهی است؟

(۱) Ring knife Flaker

(۲) Drum Flaker

(۳) Disk Mill

(۴) Hammer mill



- ۱۴۰ - سرعت پلیمریزه شدن رزین **UF** لایه های سطحی تخته خرد چوب در انر کدام مورد کاهش می باشد؟  
 ۱) زیاد شدن دما در این لایه ها  
 ۲) رطوبت زیاد لایه های سطحی کیک (گرادیان رطوبت)  
 ۳) افزایش مقدار کاتالیزور و رزین در این لایه ها  
 ۴) رطوبت زیاد لایه های زیرین کیک (گرادیان رطوبت)

- ۱۴۱ - **Rotary dryer** در تولید کدام فرآورده استفاده می شود؟

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| Particle board (۲) | LVL (۱) |
| Soft board (۴)     | MDF (۳) |

- ۱۴۲ - کدام روش از چسبزن های سیکل بلند است؟

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Wind - Sifting Blender (۲)     | Paddle Blender (۱)   |
| Horizontal Chamber Blender (۴) | Vertical Blender (۵) |

- ۱۴۳ - کدام روش جداسازی ذرات خرد چوب پنوماتیکی نمی باشد؟

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Two Stage Suspension Sifter (۲) | Gravity Wind Sifter (۱) |
| Air Circular Classifier (۴)     | Koller Bed Screener (۳) |

- ۱۴۴ - در رابطه با رزین **Novolak** کدام کدام مورد نادرست است؟

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ۱) به حالت جامد، پودر و فیلم تولید می شود. | ۱) از دسته رزین های گرمابخته است. |
| ۲) عامل اصلی پلیمرشدن آن جفت کننده است.    | ۳) در محیط اسیدی تولید می شود.    |

- ۱۴۵ - پرهزینه کردن روش برای گرم کردن صفحات پرس استفاده از کدام مورد می باشد؟

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| ۱) روغن داغ     | ۱) روغن سرد |
| ۲) رادیو فرکانس | ۳) بخار آب  |

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

- ۱۴۶ - شیارزی و آج زنی چوب در صنعت حفاظت و اشباع چوب، در چه زمانی و با چه هدفی، انجام می شود؟

- |   |   |
|---|---|
| ۱) بعد از اشباع با مواد حفاظتی - افزایش اصطکاک و مقاومت به سایش چوب       | ۲) قبل از اشباع با مواد حفاظتی - حفظ مقاومت های مکانیکی چوب |
| ۳) بعد از اشباع با مواد حفاظتی - تثبیت ماده حفاظتی و جلوگیری از آبشوئی آن | ۴) قبل از اشباع با مواد حفاظتی - بهبود نفوذپذیری چوب        |

- ۱۴۷ - اغلب از کدام ترکیبات، در ساخت اندودهای کندسوز کننده غیر آماس شونده، استفاده می شود؟

- |               |                   |                  |              |
|---------------|-------------------|------------------|--------------|
| ۱) سیلیکات ها | ۲) سولفات آمونیوم | ۳) فسفات آمونیوم | ۴) کلرور روی |
|---------------|-------------------|------------------|--------------|

- ۱۴۸ - کدام مورد، جزو حشرات مخرب، بال غشایی چوب، از خانواده سیریسیده، است؟

- |               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| ۱) زنبور بخار | ۲) مورچه بخار | ۳) مگس مرداب |
|---------------|---------------|--------------|

- ۱۴۹ - عامل اصلی تغییر رنگ و زبری سطح چوب، طی هوازدگی است؟

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ۱) تخریب سلولزی      | ۲) تخریب مواد استخراجی |
| ۳) تخریب همی سلولزها |                        |

- ۱۵۰ - کدام مورد جزء حفاران دریایی سخت پوست است؟

- |             |            |
|-------------|------------|
| ۱) بانکیا   | ۲) گردو    |
| ۳) لیمنوریا | ۴) مارتزیا |

- ۱۵۱- چوب برون کدامیک از گونه‌ها، میزبان بهتری برای فعالیت سوسک‌های خانواده لیکتیده، در چوب است؟  
 ۱) توت  
 ۲) کاج  
 ۳) نوئل  
 ۴) انجیلی
- ۱۵۲- کدامیک از ویژگی‌های مکانیکی، بر اثر فعالیت قارچ‌های عامل باختگی، بیشتر تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟  
 ۱) فشار موازی الیاف  
 ۲) مقاومت به سختی  
 ۳) مدول گسیختگی  
 ۴) مقاومت به ضربه
- ۱۵۳- اغلب برای تعیین دوام طبیعی چوب، مقاومت آن در برابر کدامیک از عوامل، بررسی می‌شود؟  
 ۱) قارچ‌های عامل پوسیدگی  
 ۲) آتش  
 ۳) موریانه‌های زیرزمینی  
 ۴) سوسک‌های چوب خوار
- ۱۵۴- کدامیک از گونه‌های قارچی، به قارچ عامل پوسیدگی، معروف است؟  
 Coniphom putena (۲)  
 Serpual laeryments (۴)  
 Ganoderma appplanatum (۱)  
 Trametes versicolor (۳)
- ۱۵۵- اثر کدام نوع از قارچ، با رنده کردن سطح چوب، برطرف می‌شود؟  
 ۱) قارچ‌های عامل پوسیدگی سفید  
 ۲) قارچ‌های عامل کپک  
 ۳) قارچ‌های عامل پوسیدگی خشک
- ۱۵۶- اثرگذاری مواد حفاظتی، بر پایه میکس در مقابل کدامیک از انواع قارچ‌ها، کمتر است؟  
 ۱) قارچ‌های عامل باختگی  
 ۲) قارچ‌های عامل پوسیدگی سفید  
 ۳) قارچ‌های عامل پوسیدگی ترم
- ۱۵۷- در حال حاضر، برای تقویت تراویرس‌های اشباع شده باکرئوزوت، در برابر حمله موریانه‌ها، از کدام ماده حفاظتی مکمل می‌توان استفاده کرد؟  
 ۱) بورات‌ها  
 ۲) پنتاکلروفنل  
 ۳) هیولفات مس  
 ۴) دی‌کرومات سدیم
- ۱۵۸- روش روپینگ (سلول خالی)، برای اشباع چوب با کدام ماده حفاظتی، ابداع شده بود؟  
 ۱) کندسوزکننده‌های محلول در آب  
 ۲) CCA  
 ۳) کرئوزوت سنگین  
 ۴) کرئوزوت سلسیک
- ۱۵۹- مقدار فشار مورد استفاده، برای تزریق ماده حفاظتی، به داخل چوب در کدامیک از فرازدهای اشباع، کمتر است؟  
 ۱) خلاء مضاعف  
 ۲) سلول پی  
 ۳) روش‌های پالسی  
 ۴) سلول خالی
- ۱۶۰- در کدامیک از روش‌های اشباع چوب، مناسب برای اشباع چوب‌های خیس با رطوبت سبز، است؟  
 ۱) روش‌های سلول پر و سلول خالی  
 ۲) روش‌های ضربه‌ای و جابجایی شیره گیاهی  
 ۳) روش‌های سلول پر و جابجایی شیره گیاهی  
 ۴) روش‌های سلول خالی و ضربه‌ای
- ۱۶۱- پدیده بسته شدن منافذ دیواره سلول‌ها، در سوزنی برگان حاوی منافذ هالهای سپردار، در چه حالی اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) با ترشدن مجدد چوب از رطوبت ۸ درجه تا نقطه اشباع فیبر  
 ۲) ترشدن 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 کندسوزکننده اغلب با چه غلظتی تهیه می‌شود؟  
 ۱) ۱۰-۱۳ درصد  
 ۲) ۱-۳ درصد  
 ۳) ۳-۵ درصد  
 ۴) ۶-۸ درصد

۱۶۳- کدام مورد در حال حاضر از متداول ترین روش ها، برای اعمال مواد حفاظتی محلول، در حال آمیخته است؟

- (۱) روش های مبتنی بر پخش و انتشار
- (۲) سلول خالی
- (۳) سلول پر
- (۴) اسپری

۱۶۴- این دو عنصر در چهل جدید مواد حفاظتی محلول در آب استفاده نمی شوند؟

- (۱) آرسنیک و کروم
- (۲) کروم و مس
- (۳) مس و آرسنیک
- (۴) آرسنیک و بورون

۱۶۵- در ساخت این ماده حفاظتی از ذرات میکرونیزه شده کربنات مس، استفاده می شود؟

- |         |        |
|---------|--------|
| ACQ (۲) | CC (۱) |
| MCQ (۴) | CA (۳) |

#### صنایع خمیر و کاغذ:

۱۶۶- خمیر کاغذ تولید شده با کدام فرایند، در زمرة خمیر کاغذ های بازده زیاد، محسوب می شود؟

- (۱) کرافت
- (۲) کرافت نیمه شیمیائی
- (۳) سودا
- (۴) سولفیت اسیدی

۱۶۷- در تولید خمیر کاغذ با استفاده از فرایند سودا، کدام ماده اولیه لیگنو سلولزی مناسب است؟

- |             |              |             |              |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Sapwood (۴) | Hardwood (۳) | Nonwood (۲) | Softwood (۱) |
|-------------|--------------|-------------|--------------|

۱۶۸- روش های مکانیکی تهیه خمیر کاغذ MP و GW، چه تفاوتی در فرایند تولید، با یکدیگر دارند؟

- (۱) شکل هندسی چوب مورد استفاده - دانسیته چوب مورد استفاده
- (۲) گونه چوبی مورد استفاده - وجود یا عدم وجود بالاشکر
- (۳) گونه چوبی مورد استفاده - دانسیته چوب مورد استفاده
- (۴) شکل هندسی چوب مورد استفاده - وجود یا عدم وجود بالاشکر

۱۶۹- تفاوت گذازه خروجی از کوره بازیابی فرایند کرافت با فرایند سودا، در کدام ماده شیمیایی است؟

- |         |          |                                     |                       |
|---------|----------|-------------------------------------|-----------------------|
| AHQ (۴) | NaOH (۳) | Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (۲) | Na <sub>2</sub> S (۱) |
|---------|----------|-------------------------------------|-----------------------|

۱۷۰- جهت جلوگیری از تجزیه پروکسید هیدروژن توسط فلزات واسطه در مرحله رنگبری، باید از کدام عوامل استفاده کرد؟

- (۱) سیلیکات سدیم - سولفیت سدیم
- (۲) کی لیت کننده - هیدروکسید سدیم
- (۳) سیلیکات سدیم - سولفیت سدیم

۱۷۱- در یک ماشین کاغذ، غلظت خمیر کاغذ خروجی از هدباکس ۱ درصد است و درصد خشکی ورق ترکاغذ

خروچی از کوچ رول ۲۰ درصد است. میزان تولید این ماشین کاغذ ۱۱۰ تن در روز با درصد خشکی ۱۰ درصد است. میزان آب خروچی از ورق در بخش توری چند متر مکعب در دقیقه است؟

- |          |         |
|----------|---------|
| ۲/۷ (۲)  | ۴/۶ (۱) |
| ۱۰/۱ (۴) | ۶/۶ (۳) |

۱۷۲- سولفات سدیم، در فرایند بازیافت مواد شیمیایی کرافت، در کدام قسمت، به سیستم بازیافت اضافه می شود؟

- (۱) قبل از کوره بازیابی
- (۲) قبل از تبخیر کننده ها
- (۳) قبل از سودسازی
- (۴) به لیکور سفید اضافه می شود.

- ۱۷۳- فاکتور رقیقسازی آب در شوینده‌ها بر حسب چه فاکتوری بیان می‌شود؟
- (۱) حجم آب خروجی از خمیر کاغذ در شوینده
  - (۲) وزن پساب
  - (۳) حجم خمیر کاغذ عبوری از شوینده‌ها
  - (۴) وزن خشک خمیر کاغذ تولیدی
- ۱۷۴- در آزمون عدد کاپا، فرض بر این است که ..... در صد لیگنین، موجود در خمیر کاغذ توسط ..... اکسید می‌شود.
- ۱۷۵- فلز قلیابی مورد استفاده، در فرایند سولفیت قلیابی، کدام است؟
- (۱) کلسیم
  - (۲) سدیم
  - (۳) آمونیم
  - (۴) منیزیم
- ۱۷۶- کدام یک از ترکیبات آهاردهی، در یک مقدار مصرف یکسان، آهاردهی کمتری در کاغذ ایجاد می‌کند؟
- (۱) AKD
  - (۲) ASA
  - (۳) AKD تقویت شده
  - (۴) روزین
- ۱۷۷- روش کنترلهای فلورسانس، سبب افزایش انعکاس نور، در کدام دامنه از طیف نور می‌شود؟
- (۱) ۷۰۰ نانومتر
  - (۲) ۳۰۰ تا ۴۰۰ نانومتر
  - (۳) ۴۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر
- ۱۷۸- بیشترین نوع نشاسته مصرفی، در کاغذسازی، از کدام گیاه استحصال می‌شود؟
- (۱) ذرت
  - (۲) تاپیوکا
  - (۳) سیب زمینی
  - (۴) گندم
- ۱۷۹- میکروکرب کردن کاغذهای کیسه، به چه منظوری انجام می‌شود؟
- (۱) افزایش مقاومت به پارگی
  - (۲) افزایش سفتی
  - (۳) افزایش تخلخل و الاستیسیته کاغذ
  - (۴) افزایش تخلخل و ماتی
- ۱۸۰- قابلیت دوخت حرارتی در تیشووهای بسته‌بندی، چگونه محقق می‌شود؟
- (۱) با افزودن الیاف نایلونی به خمیر کاغذ
  - (۲) با افزودن الیاف پلی پروپیلن به خمیر کاغذ
  - (۳) با افزودن واکس به خمیر کاغذ
  - (۴) با افزودن الیاف رایبون به خمیر کاغذ
- ۱۸۱- کدام یک از خمیرسازها، به صفحه غربال استانیک [اثابت]، مجhz هستند؟
- (۱) LC
  - (۲) MC
  - (۳) HC
  - (۴) استوانه‌ای
- ۱۸۲- نقش دیوارک‌ها در خمیرسازها، چیست؟
- (۱) کاهش خوردگی مخزن
  - (۲) افزایش استحکام مخزن
  - (۳) بهبود احتلاط و همزدن خمیر کاغذ
  - (۴) کمک به بهبود خروج مواد از خمیرساز
- ۱۸۳- عمل جداسازی [Detachment] و حذف [Removal] مرکب، به ترتیب در کدام واحدهای عملیاتی آماده‌سازی می‌شود؟
- (۱) تمیزکننده‌ها - سلول‌های شناورسازی
  - (۲) خمیرساز مجدد - سلول‌های شناورسازی
  - (۳) غربال‌های ارتعاشی - ماشین‌های شستشو
- ۱۸۴- کدام واحد عملیاتی [دستگاه]، هم‌زمان کار خرد کردن کلوخه‌ها و جداسازی آلاینده‌ها را، در مرحله آماده‌سازی خمیر کاغذهای بازیافتی انجام می‌دهد؟
- (۱) پرس‌های پیچی
  - (۲) پراکنده‌ساز
  - (۳) غربال دیسکی
  - (۴) غربال درام

۱۸۵ - روش معمول چاپ کارتون‌ها [جعبه‌های مقوا کنگره‌ای قهوه‌ای] کدام است؟

- ۱) سیلک سکرین
- ۲) روتوگراف
- ۳) افست
- ۴) فلکسوگرافی

www.Sanjesh3.com