

کد کنترل

513

E

513E

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل – سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

«گر دانشگاه اصلاح شود هملکت املاخ می‌شود»  
لام خمیس (ره)

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

زمان پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۹۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	شماره سوال	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۳۰	۱	۳۰
۲	چوب‌شناسی (ماکروسوکوبی و میکروسکوبی)	۴۰	۲۰	۳۱	۵۰
۳	فیزیک چوب	۴۰	۲۰	۵۱	۶۰
۴	شیمی چوب	۷۰	۲۰	۷۱	۹۰
۵	mekanik چوب	۷۰	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	درجه‌بندی و بازاریابی فرآورده‌های چوبی	۷۰	۲۰	۱۱۱	۱۳۰
۷	فرآورده‌های مرکب (چند سازه)	۷۰	۲۰	۱۳۱	۱۵۰
۸	اصول حفاظت و نگهداری چوب	۷۰	۲۰	۱۵۱	۱۷۰
۹	صنایع خمیر و گاقد	۷۰	۲۰	۱۷۱	۱۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب محظوظ نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با استثنای برابر مقرورات و قفار ممنوع شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی .....  
با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.  
 1) attributed      2) converted      3) debilitated      4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.  
 1) extended      2) elicited      3) evicted      4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.  
 1) complex      2) diverse      3) symmetrical      4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.  
 1) rivalry      2) advocacy      3) inclination      4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.  
 1) unintelligible      2) insensitive      3) unforeseeable      4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.  
 1) compliment      2) hindrance      3) thrill      4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.  
 1) provenance      2) rationalization      3) breach      4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.  
 1) legality      2) verdict      3) charge      4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.  
 1) credible      2) singular      3) subjective      4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.  
 1) overlook      2) downplay      3) belie      4) perpetuate

**PART B: Cloze Passage**

*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.*

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- |   |                                  |                                 |                                 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce                            | 2) that produces                 | 3) to produce                   | 4) producing                    |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions     | 2) evaluating hydrogen emissions | 3) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) for hydrogen emissions to evaluate | 2) it is emitted as              | 3) is emitted for               | 4) to be emitted                |
| 14- 1) less of                            | 2) as little                     | 3) fewer                        | 4) fewer of                     |
| 15- 1) reduction                          | 2) reduced                       | 3) that reduces                 | 4) to reduce                    |

**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:**

In the 21st century, with the further advancement of nanotechnology, focus on inventing green nanomaterials using nature inspired renewable sources has gained increasing prominence to mitigate the detrimental effects on the environment that fossil fuel-based materials generate. To this end, cellulose has emerged in the arena of materials innovation. Cellulose is abundantly available from diverse natural sources such as plants, tunicates, and algae, which makes it a green polymer suitable for use in sustainable materials engineering. In general, the primary source of cellulose is naturally occurring plants, such as trees, bushes, and grass; besides, another predominant source of cellulose is bacteria. Natural cellulose structure varies in shape and size across diverse sources, such as wood, bacteria, cotton, bamboo, hemp, jute, algae, and tunicates. The structural derivatives of cellulose, as found in these sources, vary depending on the processing techniques. The structural aspects of cellulose in all these multiscale materials are extremely important as they directly affect the mechanical properties. Cellulose nanofibers have fibril length ranging from nanometers to micrometers depending on the source. There are six hydroxyl groups per repeating unit of a cellulose molecule. The massive distribution of such hydrogen bonding site (i.e., hydroxyl

groups) along the free fibril surface makes cellulose nanofibers extremely compatible for reinforcement and functionalization through secondary bonding. Cellulose suspension with surface modification can uniformly disperse the composite solution in an aqueous medium. Such dispersion is crucial for augmenting the designing space of the reinforced material to the maximum performance. However, the fabrication of cellulose-based materials causes certain problems. The most significant one is the difficulty to convey the nanoscale properties of cellulose to the macroscale level of the bulk material. It should be noted that there are fertile yet largely unexplored opportunities to significantly enhance the performing indices of cellulose-based materials. Due to its ability to reduce the carbon footprint and initiating the advent of a much-needed circular economy, the incorporation of cellulose into applications such as functional materials, additive manufacturing, flexible electronics, energy storage, thermal management, and biomedical devices, has recently attracted tremendous attention.

- 16- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The structural derivatives of cellulose depend on the processing techniques.
  - 2) Cellulose structure varies in shape and size across wood, cotton, and bamboo.
  - 3) The structural aspects of cellulose are vital as they affect the mechanical properties.
  - 4) The only source of cellulose is naturally occurring plants, such as trees and bushes.
- 17- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) The fibril length of cellulose nanofibers ranges from nanometers to micrometers depending on the source.
  - 2) The fabrication of cellulose-based materials happens without problems.
  - 3) Cellulose suspension with surface modification can uniformly disperse the composite solution in an aqueous medium.
  - 4) There are six hydroxyl groups per repeating unit of a cellulose molecule.
- 18- What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about sources, structure, and applications of cellulose.
  - 2) To explain about cellulose suspension with surface modification.
  - 3) To explain about the fabrication of cellulose-based materials.
  - 4) To explain about the advancement of nanotechnology in the 21st century.
- 19- The word 'detrimental' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) teneral
  - 2) acropetal
  - 3) inimical
  - 4) beneficial
- 20- The word 'its' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) advent
  - 2) economy
  - 3) footprint
  - 4) cellulose

**PASSAGE 2:**

Aerogels are ideal candidates for thermal insulation because of their ultralow density, highly porous structure, and low thermal conductivity. Generally, silica aerogels and ceramic aerogels are the traditional inorganic aerogels with low density and high porosity for thermal insulation. However, the intrinsic fragility of aerogel seriously hindered its large-scale application, especially when the external force changed. Several methods have been developed to optimize the structure for improving the mechanical performance of inorganic aerogels. Despite the tremendous efforts that have been dedicated to endow inorganic aerogel with a high mechanical performance, the challenges due to the use of toxic modifiers, complex fabricating processes, and extreme

manufacturing conditions still remain. Bio-based aerogels are produced from natural plant resources and degrade in the natural environment. Bio-based materials include cellulose, starch, and pectin. Among them, cellulose is the most abundant polysaccharide polymer, being directly extracted from renewable biomass resources and possessing high mechanical strength, high specific surface area, abundance of functional groups, and good biodegradability. Cellulose aerogel as a lightweight, high porosity, and low thermal conductivity material is obtained from cellulose aqueous suspension through a freeze-drying method. Generally, the preparation of aerogels from biomass materials involves multiple processes, including chemical purification, high temperature steaming, mechanical shatter, and further shearing and impacting in a specific machine. The process of extracting cellulose from the natural wood in order to prepare aerogel not only ignored the natural hierarchical structure of wood, but also caused natural resource waste and energy consumption. Commonly, hardwood is mainly composed of wood fiber, wood ray, vessel, and parenchyma. Intercross axial wood fibers and radial wood rays partially reflect the anisotropy of wood, which form a natural hierarchical structure. Presently, natural wood with anisotropic structures has attracted much attention for optical, nanofluidic, and ion transportation. The transparent wood with an anisotropic structure exhibited high transparency and high haze. By further loading tin oxide nanoparticles, the composites showed excellent near-infrared and ultraviolet absorbency. The natural microchannels have an ability to transport liquid and solid particles. The densification process reduced a diameter of lumens and macropores, resulting in nanochannels and nanopores for ion transpiration. It is worth noting that natural wood with intrinsic porous (vessel and pit) and hierarchical structures has exhibited excellent thermal insulation performance since ancient times.

- 21- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Silica aerogels and ceramic aerogels have low density and high porosity for thermal insulation
  - 2) The process of extracting cellulose from wood to prepare aerogel focuses on its hierarchical structure
  - 3) The preparation of aerogels from biomass materials involves multiple processes
  - 4) Bio-based aerogels are produced from natural resources and degrade in the natural environment
- 22- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Hardwood is mainly composed of wood fiber, wood ray, vessel, and parenchyma
  - 2) Natural wood with anisotropic structures has attracted attention for optical, nanofluidic, and ion transportation
  - 3) The densification process increases the diameter of lumens and macropores
  - 4) The natural microchannels have an ability to transport liquid and solid particles
- 23- According to the passage, all the followings are among the features of cellulose aerogel EXCEPT -----.
- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) low mechanical strength | 2) low thermal conductivity |
| 3) high porosity           | 4) lightweight              |
- 24- The word 'exhibit' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) establish
  - 2) generate
  - 3) conceal
  - 4) manifest
- 25- The word 'its' in the passage (underlined) refers to -----.
- |          |               |              |            |
|----------|---------------|--------------|------------|
| 1) force | 2) insulation | 3) fragility | 4) aerogel |
|----------|---------------|--------------|------------|

**PASSAGE 3:**

In order to tackle environmental challenges, scientists are eager to discover efficient and cost-effective materials. There are some naturally occurring materials, such as cellulose, that have the flexibility to be modified into a variety of valuable products. Cellulose can be fabricated into nanofibrils, nanowires, and nanocrystals. It was discovered in 1938 by a French scientist Anselme Payen. Over the years, cellulose was used in impure form for fuel and construction purposes in the shape of dried plant material and wood. It was the primary source of conveyance of information and knowledge as paper. Among various biopolymers, cellulose is the first most abundant material in the world with 50-billion tons per annum production. One-third of all plants consist of cellulose, and it is the world's most significant renewable resource. In nature, the native cellulose is widely distributed, and it is the principal constituent of wood, jute, cotton, hemp, flax, and kapok. Cellulose is not found in a pure form, but rather it is associated with other materials such as hemicellulose, lignin oil, and other substances. Wood, in the dry state, contains 40–50% cellulose, 25–40% hemicellulose, and 15–35% lignin. Cotton is considered the purest form of cellulose. The separation of cellulose is conducted by physical, chemical, or biological treatment. These methods of isolation include acid-hydrolysis, ultrasonication, cryogenic grinding, high-pressure homogenization, enzyme hydrolysis, and TEMPO-mediated oxidation. Moreover, several cellulose-based products have already been introduced on a commercial scale for environmental remedies, along with ultimate socio-economic development.

- 26- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Cellulose, which was discovered in 1938, can be fabricated into nanofibrils, nanowires, and nanocrystals.
  - 2) Cellulose is the first most abundant material in the world with 15-billion tons per annum production.
  - 3) Cellulose is associated with other materials such as hemicellulose, lignin oil, and other substances.
  - 4) Cellulose has been used in impure form for fuel and construction purposes in the shape of dried plant material and wood.
- 27- According to the passage, all the followings are among the methods of isolation EXCEPT -----.
- 1) enzyme hydrolysis and low-pressure homogenization
  - 2) ultrasonication and enzyme hydrolysis
  - 3) cryogenic grinding and ultrasonication
  - 4) acid-hydrolysis and TEMPO-mediated oxidation
- 28- The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) how cellulose is found in nature
  - 2) how cellulose is distributed in nature
  - 3) how cellulose products are used as environmental remedies
  - 4) how cellulose was discovered by Anselme Payen
- 29- The word 'constituent' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) coalescent
  - 2) coincident
  - 3) component
  - 4) coexistent
- 30- The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
- 1) cellulose
  - 2) shape
  - 3) wood
  - 4) material

## چوب‌شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی):

- ۳۱- بافت چوبی شده گدامیک از گیاهان، حاصل لایه کامبیومی و رشد پسین نیست؟

- (۱) جیننکو (کهن‌دار)

- (۲) شاهدانه

- (۳) نخل‌تارگیل

- ۳۲- سهم بالغ چوب (mature wood) در گدام بخش از درخت، بیشتر است؟

- (۱) میانه تنه

- (۲) بالای تنه

- ۳۳- نام علمی افرای قندی گدام است؟

*Acer velutinum* (۱)

*Acer negundo* (۲)

*Acer rubrum* (۳)

- ۳۴- نام انگلیسی گدام چوب بوده و نام علمی جنس آن چیست؟

- (۱) نوئل - *Picea*

- (۲) نوئل - *PoPulus*

- (۳) صنوبر - *Picea*

- ۳۵- در بعد ماکروسکوپی، گدام سطح چوب در پهنه برگان و سوزنی برگان، به ترتیب بیشترین ارزش برای شناسایی چوب را دارند؟

- (۱) عرضی، عرضی

- (۲) شعاعی، شعاعی

- (۳) عرضی، عرضی

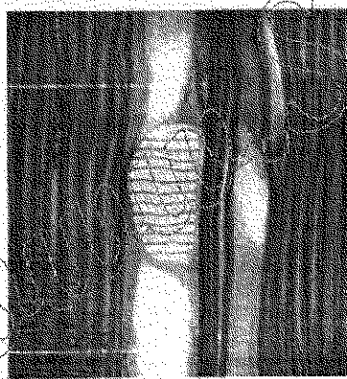
- ۳۶- در طبقه‌بندی و شناسایی چوب پهنه برگان گدامیک از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) انتشار پارانشیم‌های طولی

- (۲) اندازه اشعه‌های چوبی

- (۳) طول فیبر

- ۳۷- بانگاه به شکل زیر، در مورد گدام ویژگی آناتومی چوب می‌توان با قاطعیت نظر داد؟



- (۱) پهنه‌ای اشعه چوبی

- (۲) نوع درجه آوندی

- (۳) همگن یا ناهمگن بودن اشعه

- (۴) چیزی منافقین آوندی

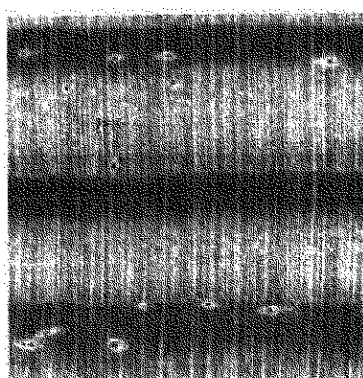
- ۳۸- برای شناسایی جنس چوب پهنه برگان از روی الیاف واپری شده، گدام سلول ارزش شناسایی بیشتری دارد؟

- (۱) فیبر

- (۲) آوند

- (۳) پارانشیم عرضی

- ۳۹- گدام مورد بیانگر ویژگی‌های آناتومی چوب سوزنی برگ زیر گدام است؟



- (۱) دارای کانال رزینی - تغییر ناگهانی چوب آغاز به پایان

- (۲) بدون کانال رزینی - تغییر ناگهانی چوب آغاز به پایان

- (۳) دارای کانال رزینی - تغییر تدریجی چوب آغاز به پایان

- (۴) بدون کانال رزینی - تغییر تدریجی چوب آغاز به پایان

- ۴۰- بهترین راه برای تفکیک ماکروسکوپی دو چوب راش و چنار کدام است؟
- پارانشیم‌های طولی
  - پراکنش حفرات آوندی
  - اندازه حفرات آوندی
- ۴۱- پارانشیم‌های طولی در کدام سوزنی برگ دیده نمی‌شوند؟
- |                     |                    |                  |                      |
|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| <i>Taxodium</i> (۱) | <i>Sequoia</i> (۲) | <i>Picea</i> (۳) | <i>Juniperus</i> (۴) |
|---------------------|--------------------|------------------|----------------------|
- ۴۲- عبور از چوب آغاز به سمت چوب پایان در چوب خرمندی چگونه است؟
- تدربیجی
  - در حلقه‌های رویش پهن، ناگهانی
  - در حلقه‌های رویش پهن، تدربیجی
- ۴۳- کدام گزینه به اندازه قطر تراکتیدها (بر حسب میکرون) در چوب دوگلاس فرنزدیک‌تر است؟
- |           |           |
|-----------|-----------|
| ۳۵-۵۵ (۲) | ۴۰-۶۰ (۱) |
| ۱۵-۲۵ (۴) | ۲۵-۳۵ (۳) |
- ۴۴- اشعه‌های فرماج (*Ulmus*) چگونه است؟
- ناهمگن غالباً ۱ تا ۴ ردیف سلول
  - ناهمگن غالباً ۴ تا ۸ ردیف سلول
- ۴۵- ون یا زبان گنجشک جزء کدام دسته چوب‌ها است؟
- بحش روزنه‌ای
  - پراکنده آوند
  - شبیه بخش روزنه‌ای
  - شبیه پراکنده آوند
- ۴۶- عامل تشخیص مرز از توسکا کدام است؟
- دانسیته بیشتر و یا کمتر و اشعه کاذب آن
  - دانسیته کمتر و رنگ آن
  - رنگ و اشعه‌های کاذب آن
  - دانسیته بیشتر و رنگ آن
- ۴۷- حفرات آوندی در مقطع عرضی چوب نمدار غالباً چگونه است؟
- چندتایی شعاعی نامنظم
  - منفرد و چندتایی شعاعی نامنظم
  - چندتایی شعاعی نامنظم و خوش‌های
- ۴۸- در کدام چوب بخش روزنه‌ای، گاهی حالت نیمه بخش روزنه‌ای نیز دیده می‌شود؟
- نارون
  - توت سفید
  - بلوط بلندمازو
  - زمان گنجشک
- ۴۹- کدام یک از معایب چوب متأثر از نحوه استقرار الیاف و زاویه میکرووفیریل دیواره دومین آنها است؟
- ماهک
  - گال
  - أعوجاج
  - گردگسیختگی
- ۵۰- نقش رگ‌های (vein figure) حاصل از کدام ساختار چوب است؟
- مواد رنگی در چوب
  - حلقه‌های رویشی
  - تابیدگی الیاف
  - پره‌های چوبی

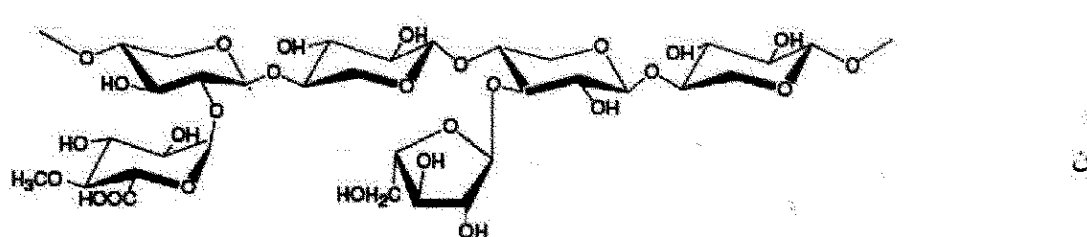
### قیزیک چوب:

- ۵۱- اگر یک قطعه چوب با جرم وزیر با  $7/5$  درصد در داخل آب اندخته شود، چه اتفاقی می‌افتد؟
- بسه به گونه چوبی ممکن است روی آب شناور مانده و یا به زیر آن فرو رود.
  - بسه به حجم چوب ممکن است روی آب شناور مانده و یا به زیر آن فرو رود.
  - روی آب شناور می‌ماند.
  - بالاچاله به زیر آب فرو می‌رود.

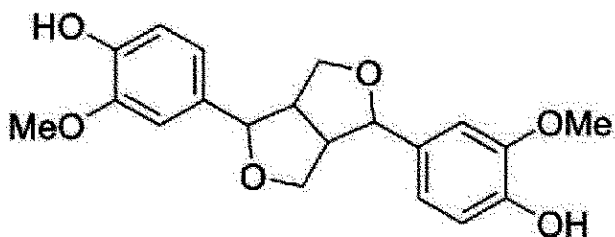
- ۵۲- کدام یک از لایه های سلولی در میزان هم کشیدگی / واکشیدگی چوب تأثیر بیشتری دارد؟  
 ۱) لایه  $S_2$  ۲) دیوار اولیه ۳) لایه زلتی (لایه G) ۴) لایه بین سلولی
- ۵۳- کدام گزینه درست است؟  
 ۱) معمولاً با خروج آب آزاد از چوب، هم کشیدگی آن شروع می شود.  
 ۲) معمولاً هم کشیدگی چوب در جهت شعاعی بیشتر از جهت مماسی است.  
 ۳) هرچه چگالی چوب بیشتر باشد، بیشتر دچار هم کشیدگی می شود.  
 ۴) دما موجب هم کشیدگی سلول چوبی می شود.
- ۵۴- هدایت حرارتی کدام چوب بیشتر است؟  
 ۱) بلوط با رطوبت ۱۲ درصد ۲) صنوبر با رطوبت ۱۲ درصد ۳) صنوبر با رطوبت ۱۲ درصد ۴) صنوبر خشک شده در آون
- ۵۵- کدام گزینه درست است؟  
 ۱) سهم میانگین در مقایسه با همی سلولز در جذب و دفع رطوبت بیشتر است.  
 ۲) با افزایش رطوبت نسبی هو و کاهش دما بر مقدار رطوبت تعادل چوب افزوده می شود.  
 ۳) مقدار رطوبت تعادل چوب مستقل از اثر تنش های مکانیکی است.  
 ۴) در مورد چوب، دفع رطوبت هم دما متعلق به جذب هم دمای رطوبت است.
- ۵۶- مقدار رطوبتی که در آن دیوار سلول ها کاملابا آب پیوندی اشباع شده است و مقداری آب آزاد نیز در حفره های سلولی آن وجود دارد، به چه رطوبتی گفته می شود؟  
 ۱) سبز ۲) اشباع قییر ۳) جوب ۴) تعادل
- ۵۷- اگر قطعه چوبی با مقدار رطوبت برابر رطوبت اشباع قییر (FSP) در اتاق کلیما با رطوبت نسبی ۶۵ درصد و دمای ۲۰ درجه سانتی گراد قرار گیرد، کدام مورد اتفاق می افتد؟  
 ۱) تا اشباع کامل حفرات سلولی رطوبت جذب می کند و پس از آن به رطوبت تعادل می رسد.  
 ۲) نه رطوبت جذب می کند و نه رطوبت دفع می کند.  
 ۳) رطوبت دفع می کند.  
 ۴) رطوبت جذب می کند.
- ۵۸- اگر دانسیته خشک چوبی برابر با ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد، دانسیته پایه (بحراتی) آن چه مقدار است؟  
 ۱) کمتر از ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب  
 ۲) بیشتر از ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب  
 ۳) بسته به گونه چوبی می تواند کمتر یا بیشتر از ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد.  
 ۴) بسته به مقدار رطوبت چوب می تواند کمتر یا بیشتر از ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد.
- ۵۹- یک قطعه چوب خشک شده در آون با جرم ویژه خشک برابر با  $5/5$  گرم بر سانتی متر مکعب در داخل آب انداخته می شود، این قطعه چوب باید چند درصد رطوبت جذب کند تا به زیر آب فرو رود؟  
 ۱) بلافاصله و بدون جذب رطوبت، به زیر آب فرو می رود. ۲) ۳۰ درصد  
 ۳) بیشتر از ۱۰۰ درصد ۴) ۵۰ درصد
- ۶۰- اگر ضریب هم کشیدگی حجمی چوبی برابر با  $5/5$  درصد باشد، هم کشیدگی حجمی آن پس از خشک شدن از رطوبت ۳۰ درصد تا ۵ درصد، چند درصد است؟  
 ۱) ۱۵/۵ ۲) ۲۵/۴ ۳) ۱۲/۵

- ۶۱- حداقل هم کشیدگی حجمی یک قطعه چوب خیس سوزنی برگ پس از خشک شدن کامل در آون حدوداً چند درصد است؟  
 ۱) ۱۰ ۲) ۱۵ ۳) ۲۰ ۴) ۵۰
- ۶۲- با افزایش دانسیته چوب مقدار هدایت الکتریکی چوب در کدام جهت افزایش می‌یابد؟  
 ۱) فقط مماسی ۲) فقط شعاعی ۳) طولی و شعاعی ۴) شعاعی و مماسی
- ۶۳- وزن ۶ مترمکعب چوب خشک بدون حفره و خلل و فرج حدوداً چند کیلوگرم است؟  
 ۱) ۹۰۰۵ ۲) ۴۵۰۰ ۳) ۳۰۰۰ ۴) ۱۵۰۰
- ۶۴- در پهن برگان بخش روزنهای و سوزنی برگان اغلب با افزایش پهناخی حلقه‌سالانه، دانسیته چوب به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟  
 ۱) افزایش - کاهش ۲) کاهش - افزایش ۳) افزایش - بدون تغییر ۴) کاهش - افزایش
- ۶۵- با افزایش زاویه میکرو فیبریل‌ها در لایه  $S_2$  هم کشیدگی و واکشیدگی عرضی چوب چه تغییری می‌کند؟  
 ۱) پستگی به گونه چوب دارد. ۲) تغییری نمی‌کند.  
 ۳) افزایش می‌یابد. ۴) کاهش می‌یابد.
- ۶۶- دانسیته کدام چوب بیشتر است؟  
 ۱) شمشاد ۲) راش ۳) ون ۴) چنار
- ۶۷- کدام گزینه درست است؟  
 ۱) رطوبت اشباع الیاف (FSP) در چوب درون کمتر از چوب برون است.  
 ۲) رطوبت اشباع الیاف (FSP) در چوب برون بیشتر از چوب برون است.  
 ۳) رطوبت اشباع الیاف (FSP) در چوب بهاره هیچ تفاوتی با چوب تابستانه ندارد.  
 ۴) با افزایش رزین در چوب سوزنی برگان میزان رطوبت اشباع الیاف (FSP) افزایش می‌یابد.
- ۶۸- با کاهش ضخامت چوب گدام مورد اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) فرکانس طین صوت در پهن برگان افزایش و در سوزنی برگان کاهش می‌یابد.  
 ۲) فرکانس طین صوت تغییری نمی‌یابد.  
 ۳) فرکانس طین صوت کاهش می‌یابد.  
 ۴) فرکانس طین صوت افزایش می‌یابد.
- ۶۹- در کدام یک از گزینه‌ها، هدایت حرارتی بیشتر از سایر گزینه‌ها است؟  
 ۱) نخته فیبر با دانسیته متوسط ۲) نراد ۳) صنوبر
- ۷۰- برای آکوستیک کردن یک اتاق، دیوار کوب چوبی کدام گونه مناسب‌تر است؟  
 ۱) معمز ۲) بلوط ۳) نراد

سیمی چوب:



- ۷۲- ترکیب زیر متعلق به کدام دسته از مواد استخراجی فنولی است؟

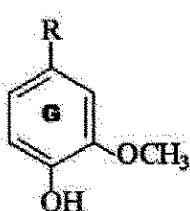


- (۱) فانن
- (۲) فلاونید
- (۳) لیگنان
- (۴) استیلین

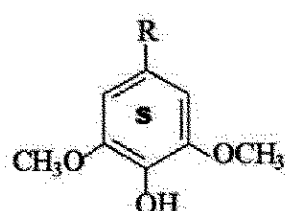
- ۷۳- با توجه به ساختارهای زیر، کدام گزینه طبقه‌بندی لیگنین غیرچوبی را تشکیل می‌دهد؟



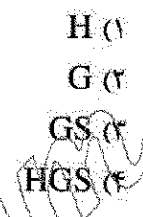
p-Hydroxyphenyl



Guaiacyl



Syringyl



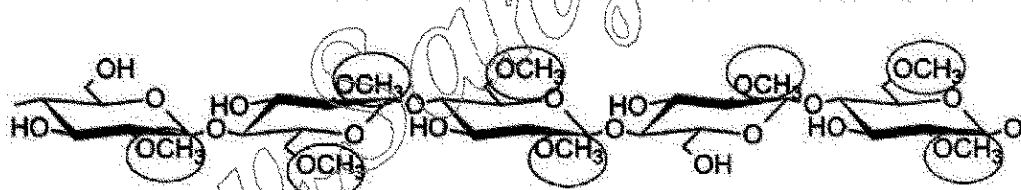
- ۷۴- در اثر جفت‌شدن رادیکالی کدام مونولیکتوکسی لیگنین سوزنی برگان تشکیل می‌شود؟

- (۱) بتریل الکل
- (۲) کافنفریل الکل
- (۳) کوماریل الکل
- (۴) سینپیل الکل

- ۷۵- کدام مورد، فراوان ترین پلی‌ساکارید موجود در فراساختار دیواره سلول چوبی است؟

- (۱) سلولز
- (۲) زایلان
- (۳) لیگنین
- (۴) گلوکومانان

- ۷۶- درجه استخلاف گروه‌های متیل (DS) متیل سلولز در ساختار ذیل به ترتیب چند است؟



- ۱/۶ (۱)
- ۱/۸ (۲)
- ۲/۳ (۳)
- ۲/۱ (۴)

- ۷۷- کدام فراورده از هیدرولیز آلفا سلولز به وسیله اسید‌سولفوریک بدست می‌آید؟

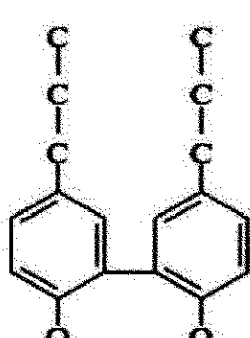
- (۱) متیل سلولز (MC)
- (۲) استات سلولز (AC)

- (۳) سولفات سلولز (SC)
- (۴) میکروکریستالین سلولز (MCC)

- ۷۸- واحدهای موتوساکاریدی زایلان در تغییر اصلی به وسیله کدام اتصال به یکدیگر متصل می‌شوند؟

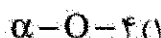
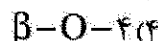
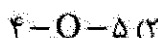
- (۱) ۱ → ۲ (۱)
- (۲) ۱ → ۳ (۲)
- (۳) ۱ → ۴ (۳)
- (۴) ۶ → ۱ (۴)

- ۷۹- شکل زیر کدام پیوند از ساختار لیگنین را نشان می‌دهد؟

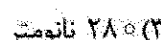
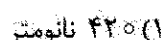
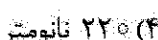
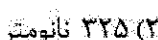


- ۳-۲ (۱)
- β-β (۲)
- ۵-۵ (۳)
- ۴-O-۵ (۴)

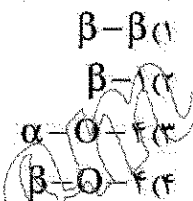
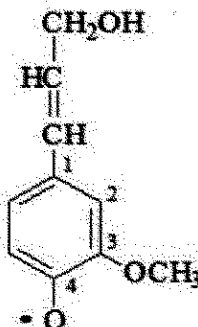
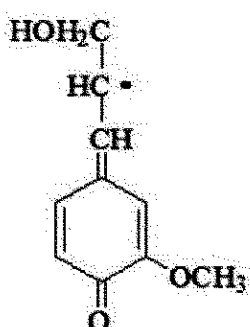
-۸۰- تشکیل کدام پیوند در ساختار لیگنین از مکانیسم جفت شدن غیررادیکالی است؟



-۸۱- برای تعیین غلظت لیگنین در فاز مایع آزمون کلازوون، کدام طول موج جذب در طیف‌ستجی ماوراءبنفس مورد استفاده قرار می‌گیرد؟



-۸۲- از جفت شدن رادیکال‌های زیر در فرایند بیوستر لیگنین کدام پیوند تشکیل می‌شود؟



-۸۳- در خصوص پلی‌مورف‌های مختلف سلولز کدام مورد درست است؟

(۱) سلولز  $\text{I}_{\beta}$  طی یک واکنش برگشت‌ناپذیر به سلولز  $\text{II}_{\beta}$  تبدیل می‌شود.

(۲) سلولز  $\text{I}_{\alpha}$  طی یک واکنش برگشت‌ناپذیر به سلولز  $\text{III}_{\alpha}$  تبدیل می‌شود.

(۳) سلولز  $\text{I}_{\beta}$  طی یک واکنش برگشت‌پذیر از سلولز  $\text{II}_{\beta}$  تشکیل می‌شود.

(۴) سلولز  $\text{III}_{\alpha}$  طی یک واکنش برگشت‌پذیر از سلولز  $\text{I}_{\alpha}$  تشکیل می‌شود.

-۸۴- کدام مورد درباره سلولز درست است؟

(۱) سلولز هموپلی‌ساکارید کاملاً خطی است، که تمایل شدیدی به تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولی دارد.

(۲) سلولز هتروپلی‌ساکارید کاملاً خطی است، که تمایل شدیدی به تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولی دارد.

(۳) سلولز هموپلی‌ساکارید کاملاً خطی است، که تمایل خیلی کمی به تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولی دارد.

(۴) سلولز هتروپلی‌ساکارید کمی شاخدار است، که تمایل خیلی شدیدی به تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکولی دارد.

-۸۵- لیگنین بیورکمن (MWL) از طریق انحلال در کدام حلال تهیه می‌شود؟

(۱) دیوکسان

(۲) متیل سلوسوکсан

(۳) آتانول

(۴) دی‌متیلاتر

-۸۶- در اثر اضافه کردن آنтраکینون به مایع پخت قلیایی، کدام کربوهیدرات بیشتر از همه پایدار می‌شود؟

(۱) گلوكومانان (۲) سلولز (۳) گالاکتورونان (۴) گلوكورونوزایلان

-۸۷- واحدهای تشکیل‌دهنده لیگنین کدام است؟

(۱) لیگانان‌ها

(۲) فنیل‌الانین‌ها

(۳) گلوكومانان‌ها

(۴) فنیل پروپان‌ها

-۸۸- آنтраکینون سبب اکسایش گروه‌های انتهاهی کربوهیدرات‌ها به کدام مورد می‌شود؟

(۱) متاساکاربنتیک اسید

(۲) ارونیک اسید

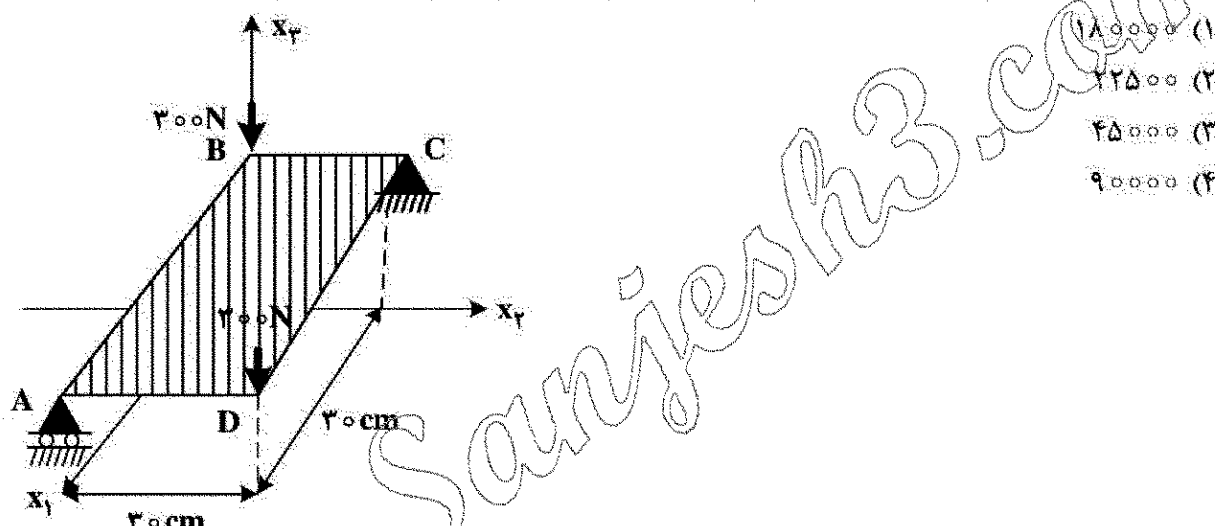
(۳) آیزو-ساکاربنتیک اسید

(۴) آلدونیک اسید

- ۸۹- اگر سلولز I در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  تحت تأثیر قلیا قرار گیرد، کدام سلولز تشکیل می شود؟
- (۱) قلیا سلولز I  
 (۲) قلیا سلولز II  
 (۳) قلیا سلولز III  
 (۴) قلیا سلولز IV
- ۹۰- به کدام دلیل عملیات لیگنین زدایی چوب سوزنی برگان از پهن برگان دشوار تر است؟
- (۱) مقدار لیگنین سوزنی برگان از پهن برگان بیشتر است.  
 (۲) گروه های استری سوزنی برگان از پهن برگان بیشتر است.  
 (۳) گروه های هیدروکسی فنولی آزاد سوزنی برگان از پهن برگان کمتر است.  
 (۴) گروه های فتوکسی در سوزنی برگان کمتر از پهن برگان است و ساختار لیگنین سوزنی برگان متراکم تر است.

مکانیک چوب:

- ۹۱- به گوشه های تخته زیر، بار  $300\text{ N}$  اعمال می شود، لمحه پیچشی حول محور AB یا BC چند  $\text{N.mm}$  است؟



- ۹۲- کدام گزینه واحد مقدار سختی چوب را درست نشان می دهد؟

$$\frac{\text{J}}{\text{m}^3} \quad (۱) \quad \text{MPa} \quad (۲) \quad \text{kN} \quad (۳)$$

- ۹۳- کدام مقاومت مکانیکی تحت تأثیر الیاف مورب بیشتر کاهش می باید؟

- (۱) برشی، کششی      (۲) فشاری، سختی      (۳) خمشی، فشاری      (۴) کششی، خمشی

- ۹۴- مقاومت به ضربه آزمونه ای از چوب با مقطع  $4 \times 2$  سانتی متر،  $3/2\text{ Kg-m}$  تعیین شده است. این مقاومت به ضربه

$$\text{معادل چند } \frac{\text{KJ}}{\text{m}^2} \text{ است?}$$

$$39/24 \quad (۱) \quad 8 \quad (۲)$$

$$60/24 \quad (۳) \quad 40 \quad (۴)$$

- ۹۵- شکست آزمونه ای از چوب به ابعاد مقطع  $6 \times 6$  سانتی متر و طول  $10$  سانتی متر، تحت کشش عمود بر الیاف  $360\text{ kN}$  مشاهده شده است. تنش شکست آزمونه چقدر است؟

$$26\text{ MPa} \quad (۱) \quad 6\text{ MPa} \quad (۲)$$

$$26\text{ GPa} \quad (۳) \quad 6\text{ KPa} \quad (۴)$$

- ۹۶- پسماند تغییر مکان در بارگذاری و حذف بار روی آزمونهای چوب و مواد چوب پایه چه خاصیتی از آن‌ها نشان می‌دهد؟
- تغییر مکان زیر بار این مواد به دمای محیط بستگی ندارد.
  - خاصیت جذب و دفع رطوبت دارد.
  - در آن‌ها افت نتش مشاهده نمی‌شود.
  - این مواد الاستیک کامل نیستند.
- ۹۷- هدف از بارگذاری چهار نقطه‌ای در خمس گدام مورد است؟
- حذف تغییرات در مقدار لنگر
  - تعیین مدت نتش در آزمونه
  - پیشگیری از تابیدن آزمونه زیر بار
  - حذف اثر تغییر مکان بر شی
- ۹۸- رابطه  $\frac{M}{s}$ ، در تعیین ظرفیت خمسمی نمونه چه کاربردی دارد؟ ( $M = \text{لنگر خمسمی}$ ,  $s = \text{مدول اینرسی مقطع}$ )
- به دست اوردن حداکثر مقاومت خمسمی
  - محاسبه نتش خمسمی و حد تناسب
  - کسری توزیع نتش در ارتفاع مقطع آزمونه
  - فقط تدوین مقاومت مجاز خمسمی
- ۹۹- از مقایسه ضرایب پواسون  $V_{RL}$  و  $V_{LR}$  می‌توان نتیجه گرفت کدام راستای چوب قوی‌تر است؟
- شعاعی
  - طولی
  - مماسی
  - ۴۵ درجه نسبت به توجیه الیاف
- ۱۰۰- نیروی برشی و بیجشی در نخته چندلا سبب چه تغییر شکلی در نخته می‌شود؟
- نش برشی در ضخامت نخته
  - جمع شدن لایه معزی
  - جمع شدن لایه میانی ناحیه فشاری نخته
  - تابیدن (غلتیدن) الیاف لایه‌های نخته چندلا در راستای عمود بر طول آنها
- ۱۰۱- ظرفیت چوب در تحمل گدام کردن کم است؟
- برشی
  - کششی
  - محوری
  - فشاری
- ۱۰۲- حد رفتار الاستیک هر ماده چند سازه‌ای چوب در گدام نقطه از منحنی رفتار آن زیر بار مشاهده می‌شود؟
- حداکثر تغییر مکان
  - حداکثر بار
  - نقطه تناسب
  - نقطه مجموع کار
- ۱۰۳- وجود گره در گدام ناحیه از آزمونه خمسمی چوب سبب کاهش مقاومت خمسمی آن می‌شود؟
- لبه گششی
  - در محل محور خنثی
  - زدیگ تکه‌گاهها
  - لبه فشاری
- ۱۰۴- شرط لازم برای رفتار الاستیک چوب و مواد چوب پایه گدام مورد است؟
- کار حد تناسب
  - رابطه بین نتش و کرنش پس از نقطه حد تناسب
  - رابطه خطی بین نتش و کرنش
  - رابطه غیرخطی بین بار و تغییر مکان
- ۱۰۵- چرا چوب ماده‌ای ارتوتروپیک است؟
- خواص مکانیکی آن با دما رابطه مستقیم دارد.
  - خاصیت واپسیه به راستا دارد.
  - مدول الاستیسیته آن در کشش و فشار بکی نیست.
- ۱۰۶- در آزمون خمسمی چوب و مواد چوب پایه، تغییر مکان در گدام سطح از ارتفاع مقطع آزمونه اندازه‌گیری می‌شود؟
- در یک چهارم از ارتفاع مقطع
  - لبه بالا
  - لبه پایین
  - محل محور خنثی

- ۱۰۷- رابطه تدوین شده بین مقاومت‌های چوب با جرم ویژه آن چه مبنایی دارد؟  
 ۱) تفاوت جوان چوب با چوب بالغ  
 ۲) مشاهدات تجربی  
 ۳) مقایسه کلی  
 ۴) بسط تئوری مکانیک اجسام جامد
- ۱۰۸- چرا چوب، ماده فشاری تراکم پذیر است؟  
 ۱) به علت حفرات خالی سلول‌های آن است.  
 ۲) دوایر بغاره و تاسیله آن مقاومت هستند.  
 ۳) به خاطر الاستیک بودن.
- ۱۰۹- دلیل اینکه ظرفیت نگهداری اتصال دهنده پیچ و میخ در راستای طولی چوب کمتر از دو راستای دیگر آن است، کدام است؟  
 ۱) وجود حفرات سلول‌ها در جهت طولی و کاهش سطح تماس چوب با محور اتصال دهنده  
 ۲) تأثیر بیشتر الاف عرضی (مورب) در این راستا  
 ۳) کم بودن لیگنین و مواد استخراجی در راستای طولی چوب  
 ۴) شکاف‌خوری بیشتر چوب در راستای طولی
- ۱۱۰- برای دستیابی به میانگین قریبی به بقین هر خاصیت مکانیکی چوب و مواد چوب پایه، رعایت چه ویژگی در نمونه‌های آزمایشی مربوط ضرورت دارد؟  
 ۱) نایکسانی اندازه‌ها  
 ۲) تصادفی بودن  
 ۳) تفاوت در ظاهر فیزیکی آزمونهای آماری  
 ۴) جور بودن آزمونهای تصادفی

### درجه‌بندی و بازاریابی فرآورده‌های چوبی

- ۱۱۱- از قسمت یقه یا طوقه تا انتهای درخت (به سمت بالای درخت) چه نام دارد؟  
 ۱) تبر ۲) دار  
 ۳) تیرک ۴) ننه
- ۱۱۲- با خمیدگی غالباً کدام عیب تشکیل می‌شود؟  
 ۱) گسیختگی ۲) برون مرکزی  
 ۳) پیچیدگی الاف ۴) نامنظمی سطح مقطع
- ۱۱۳- ناهضانی رویش سالیانه در کدام مورد، گردگسیختگی ایجاد می‌کند؟  
 ۱) دوایر سالیانه درخت ۲) الاف چوبی  
 ۳) اشعه چوبی ۴) مغز گردیده بینه
- ۱۱۴- اگر طول شکافی ۴۰ سانتی‌متر و پهنای تخته شامل این شکاف ۳۰ سانتی‌متر باشد، کدام مورد برای شکاف قویست است؟  
 ۱) مایل ۲) متوسط  
 ۳) کوچک ۴) بزرگ
- ۱۱۵- همزمانی مارپیچ تاری با کدام عیب، می‌تواند باعث از بین رفتن ارزش قسمت‌های بیشتری از چوب شود؟  
 ۱) خمیدگی ۲) شکاف  
 ۳) برون مرکزی ۴) مخروطی بودن
- ۱۱۶- در گرده بینه‌های درجه یک، اگر قطر گرده بینه‌ای ۶ سانتی‌متر باشد، حداکثر شکاف و ترک‌های جزئی چند سانتی‌متر باید باشد؟  
 ۱) ۴ ۲) ۳  
 ۳) ۶ ۴)
- ۱۱۷- عیب پوسیدگی در چوب در کدام درجات غیرمجاز است؟  
 ۱) ۱ و ۲ ۲) ۲ و ۳  
 ۳) ۱ و ۲ ۴)

- ۱۱۸- «بازار انحصار چندقطبی فروش» با توجه به طبقه‌بندی بازار براساس تعداد عرضه‌کنندگان و تقاضاکنندگان، مربوط به کدام محصول در ایران است؟
- (۱) تخته خرده چوب      (۲) کاغذ  
 (۳) تخته سایه و روشن      (۴) تخته فیبر
- ۱۱۹- در فرایند مدیریت بازاریابی، کدام یک از فرایندها با «تجزیه و تحلیل کامل وضعیت رقبا» مرتبط است؟
- (۱) تهیه ترکیب عناصر بازاریابی  
 (۲) انتخاب بازارهای هدف  
 (۳) تجزیه و تحلیل فرصت‌های بازار  
 (۴) مدیریت تلاش‌های بازاریابی
- ۱۲۰- کدام کالا، کشش پذیری بیشتری در مقایسه با سایر کالاهای مطرح شده دارد؟
- (۱) تخته فیبر نازک      (۲) کاغذ  
 (۳) چوب      (۴) نویان
- ۱۲۱- ارزش افزوده و ایجاد اشتغال کدام خوش صنعتی ایران بیشتر است؟
- (۱) بخته تراشه جهت‌دار      (۲) تخته لایه  
 (۳) تخته خرده چوب      (۴) مبلمان
- ۱۲۲- اثر اجرای ناکارآمد قوانین قرنطینه‌ای ایران در کدام محصولات صنایع مبلمانی بیشتر نمود پیدا کرده است؟
- (۱) مواد خلам چوبی با رطوبت بالا  
 (۲) معایب تعییرزنگ ظاهری چوب‌الات  
 (۳) اثرات پوسیدگی و حمله حشرات (موحدات چوب‌خوار)  
 (۴) ابعاد مخصوص ضخامت‌های غیراستاندارد مواد خام چوبی
- ۱۲۳- کدام استاندارد برای صندلی آموزشی ضروری تر است؟
- (۱) تحمل نیرو جلو به عقب  
 (۲) تحمل نیرو بالا به پایین  
 (۳) تحمل نیرو از پهلو به پهلو یا جانبی  
 (۴) نرخ قابل قبول سرمایه‌گذاری کدام مورد است؟
- (۱) نرخ سود تولید کنندگان  
 (۲) نرخ سود بازار عمده فروشان  
 (۳) نرخ سود بلندمدت  
 (۴) نرخ بفراز بانکی متوسط اعلام شده توسط بانک مرکزی
- ۱۲۵- عمر سرمایه‌گذاری‌های صنعت چوب و کاغذ چگونه است؟
- (۱) تا زمان فرسودگی و عمر فیزیکی  
 (۲) ۱۵ سال  
 (۳) ۵ ساله  
 (۴) محدود و در محاسبات اقتصاد مهندسی حذف شود؟
- ۱۲۶- کدام مورد باید در محاسبات اقتصاد مهندسی حذف شود؟
- (۱) نرخ تورم      (۲) نرخ سود  
 (۳) سرمایه‌گذاری تقدیمی      (۴) مستغلات
- ۱۲۷- کدام یک رقابت پذیری را افزایش می‌دهد؟
- (۱) خرید تضمینی      (۲) افزایش قیمت‌ها
- ۱۲۸- رقابت در بازار براساس کدام گزینه پایدارتر می‌شود؟
- (۱) مقدار تولید      (۲) کیفیت تولید
- ۱۲۹- هزینه پرداخت کدام چوب بیشتر است؟
- (۱) ممرز      (۲) ضمیر
- ۱۳۰- کانون توجه در مفهوم بازاریابی کدام گزینه است؟
- (۱) نیازهای مشتریان      (۲) فروشنده‌گی و تبلیغات

## فرآورده‌های مرکب (جنبد سازه):

۱۳۱ - در مورد روکش گیری با استفاده از آره کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مصرف انرژی کاهش می‌باشد.
- (۲) تغییری در رنگ چوب اتفاق نمی‌افتد.
- (۳) ضایعات حاصل از روکش گیری کاهش می‌باشد.
- (۴) در این روش نیازی به تیمار حرارتی گونه‌ها وجود ندارد.

۱۳۲ - کدام مورد از ویژگی‌های خوب‌چههای روباز نیست؟

- (۱) مناسب برای گردبینه‌هایی، که نیاز به دمای بالایی ندارند.
- (۲) مناسب جهت بخزدایی گرده بینه‌ها در مناطق سردسیر.
- (۳) کیفیت بالای گرم کردن گرده بینه.
- (۴) سازی به زمان طولانی تر تیمار در شرایط مساوی

۱۳۳ - در فرایند لوله‌بری چوب نراد و گردو برای تولید لایه‌های یا صخامت بیشتر از ۱/۵ میلی‌متر به ترتیب از چه نوع لبه فشاری استفاده می‌شود؟

- (۱) دوار بدون نیروی محرکه - ثابت یک لبه
- (۲) دوار با نیروی محرکه - ثابت دوبل
- (۳) دوار بدون نیروی محرکه - ثابت دوبل

۱۳۴ - برای درجه‌بندی لایه‌های مورد استفاده در ساخت LVL از چه روش متداولی استفاده می‌شود؟

- (۱) فراصوت
- (۲) هسته‌ای
- (۳) تصویربرداری
- (۴) بصری

۱۳۵ - پژوهش‌های ترین روش برای گرم کردن صفحات پرس، استفاده از کدام مورد است؟

- (۱) بخار آب
- (۲) روغن داغ
- (۳) رادیوفرکانس
- (۴) آب داغ

۱۳۶ - متداول‌ترین روش چسبانی در تولید LVL کدام است؟

- (۱) بارانی
- (۲) غلطکی
- (۳) اکسیژن در
- (۴) ایشاری

۱۳۷ - استفاده از روکش‌های ..... برای لمینیت کردن سطح MDF ابزار خورده با استفاده از پرس ..... بیشنهاد می‌شود.

- (۱) LPL - مسطح
- (۲) Acrylic - غلطکی
- (۳) PVC - ممبران
- (۴) HPL - مطبق

۱۳۸ - گرمایش کاغذ در مرحله اول آغشتنی در کدام بخش تعیین می‌شود؟

- Prewetting (۱)
- Soaking (۲)
- Aeration (۳)
- Squeezing (۴)

۱۳۹ - در یک کارخانه تولید تخته فیبر با ظرفیت مشخص  $\left( \frac{m^2}{day} \right)$ ، تولید کدام فرآورده، پساب آلودة کمتری تولید می‌گند؟

- HDF (۱)
- MDF (۲)
- LDF (۳)
- Soft board (۴)

۱۴۰ - علت اصلی پایین تر بودن دالسیته لایه‌های سطحی تخته فیبر سخت فرایند خشک در مقایسه با تخته فیبر سخت فرایند تر کدام است؟

- (۱) خشک شدن سریع لایه‌های سطحی در تماس با صفحات پرس
- (۲) کاهش مقاومت فشاری الیاف در لایه‌های سطحی
- (۳) افزایش فشار بخار و عدم اتصال مناسب الیاف
- (۴) تخریب اتصالات در سطح به علت تماس مستقیم با صفحات پرس

۱۴۱- هر کدام از واکنش‌های کندانس شدن، هیدرولیز و پیرولیز در فرایند تولید تخته فیبر منشأ افزایش کدام موارد هستند؟

BoD – VoC – BoD (۲)

VoC – BoD – BoD (۱)

BoD – VoC – VoC (۴)

VoC – BoD – VoC (۳)

۱۴۲- در تولید کدام نوع تخته فیبر، حساسیت به گونه چوبی مورد استفاده بیشتر است؟

(۲) سخت

(۱) نرم

(۴) فوق سبک

(۳) دانسیته صوت

۱۴۳- در کدام نوع تخته فیبر، مقاومت ذاتی الیاف چوبی نقش کلیدی در تأمین مقاومت کششی کل فرآورده دارد؟

(۲) عایقی فرایند خشک

(۱) دانسیته متوسط

(۴) سخت

(۳) عایقی فرایند تر

۱۴۴- پروفیل دانسیته MDF تحت تأثیر کدام مورد است؟

(۲) فشار پرس

(۱) فشار و مدت زمان پرس

(۴) دما و فشار پرس

(۳) سرعایت پرس

۱۴۵- کدام گزینه در ارتباط با تخته خردۀ چوب‌های تزریقی درست است؟

(۲) مقاومت خمسم و IB بالا است.

(۱) مقاومت خمسم و IB پایین است.

(۴) مقاومت خمسم بسیار بالا و IB پایین است.

(۳) مقاومت خمسم بالا و IB پایین است.

۱۴۶- کاهش بلکانی فشار در پرس گرم، موجب کدام مورد می‌شود؟

(۱) افزایش تلوانی ضخامتی در تخته

(۲) افزایش برگشت ضخامت تخته

(۳) خروج تدریجی بخار آب از تخته و کاهش احتمال طبله کردن

(۴) کاهش چسبندگی داخلی ذرات تخته

۱۴۷- ضریب پهنه‌ی کدام است؟

(۱) نسبت سطح به وزن

(۳) نسبت طول به عرض

(۲) نسبت طول به ضخامت

(۴) نسبت عرض به ضخامت

۱۴۸- کدام دستگاه برای تبدیل مستقیم چوب خام به خردۀ چوب مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۳) آسیاب چکشی

(۲) آسیاب بالمن

(۴) آسیاب-ظیره‌ای

(۱) فلیکر استوانه‌ای

۱۴۹- کدام لمینیت انعطاف‌پذیری کمتری دارد؟

(۴) LPL (۴)

(۳) CPL (۳)

(۲) HPL (۲)

(۱) Melamine (۱)

۱۵۰- در کدام الک، جداسازی و تمیز کردن ذرات به طور همزمان انجام می‌شود؟

(۴) بادی

(۲) مسطح ارتعاشی

(۳) استوانه‌ای دوار

(۱) بستر رولی

### أصول حفاظت و نگهداری چوب

۱۵۱- کدام عنصر، اغلب در ساختار کندسوز کننده‌های رایج چوب وجود دارد؟

(۴) روی

(۳) مسن

(۲) کروم

(۱) نیتروژن

۱۵۲- برای اعمال مواد کندسوز کننده محلول در آب بهتر است از کدام روش اشباع چوب استفاده شود؟

(۲) غوطه‌وری

(۱) اسپری (مه‌پاشی) و قلم مو

(۴) سلول پر

(۳) سلول خالی

- ۱۵۳- کدام عوامل، انگذاری بیشتری بر روی دوام طبیعی چوب دارد؟
- آناتومی و مورفولوژی چوب
  - دانسته و تراکم چوب
  - نوع و ماهیت شیمیایی مواد استخراجی
  - درصد لیگنین چوب
- ۱۵۴- کدام مورد جزء حشرات مخرب بال غشایی چوب از خانواده فرمیسیده است؟
- سوسک آردی چوب
  - مورجه نجار
  - سوسک شاخص دراز
  - مورجانه زیرزمینی
- ۱۵۵- کدام ترکیب اصلی چوب کمترین پایداری حرارتی را داشته و بر اثر حرارت دهن سریع تخریب می‌شود؟
- سلولز
  - لیکنین
  - همی سلولز
  - هولو سلولز
- ۱۵۶- در کدام یک از چوب‌ها، دلیل اصلی کاهش عمق نفوذ مواد حفاظتی محلول در آب، بسته شدن منافذ دیواره سلول‌ها در اثر خشک شدن چوب است؟
- ماهagonی
  - اکالیپتوس
  - نوول
  - بلوط
- ۱۵۷- در کدام روش اشباع چوب از فشار اولیه هوا بر روی چوب استفاده می‌شود؟
- سلول پر
  - سلول خالی
  - لوری
  - خلاء مضاعف
- ۱۵۸- محیط سوراخ خروجی کدام حشره بر روی سطح چوب به صورت کاملاً گرد بوده و قطر آن ۴ تا ۱۵ میلی‌متر است؟
- مورجه نجار
  - سوسک‌های آردی چوب
  - زنبور نجار
  - سوسک شاخص دراز
- ۱۵۹- کدام ماده حفاظتی برای اشباع چوب‌هایی که قرار است بعداً رنگ شوند، نامناسب است؟
- بوراکس
  - اسکو
  - کرنیزوت
  - سلکور
- ۱۶۰- کدام عامل مخرب چوب، جزء سوسک‌های چوب خوار است؟
- Reticulitermes lucifugus* (۲)  
*Coniophora puteana* (۴)
- Lyctus trunneus* (۱)  
*Serpula lacrymans* (۳)
- ۱۶۱- ماده حفاظتی کرنیزوت با کدام روش و از چه ماده اولیه‌ای تهیه می‌شود؟
- تصفیه - مایع بخت خمیر کاغذ
  - تصفیه - نفت خام
  - تفطیر - زغال‌سنگ نارس قهوه‌ای
  - تفطیر - زغال‌سنگ سیاه
- ۱۶۲- کدام ترکیب کمترین پایداری را در برابر هوازدگی داشته و سریع تخریب می‌شود؟
- هولو سلولز
  - سلولز
  - همی سلولز
  - لیکنین
- ۱۶۳- کدام یک از حفاران دریایی، بیشترین شباهت را به گونه تردو (کرم کشتی) دارد؟
- کلورا
  - بانکیا
  - مارتریا
  - اسفرما
- ۱۶۴- کدام یک از مواد حفاظتی قابلیت استفاده در روش‌های مبتنی بر پخش و انتشار را دارد؟
- نفتانات مس
  - ترکیبات بورات
  - مواد محلول در حلال‌های الی
- ۱۶۵- در حال حاضر پرمصرف‌ترین ماده حفاظتی محلول در آب در آمریکای شمالی کدام است؟
- کوات و آزول مس میکرونیزه شده
  - اسیدکرومات مس
  - سلکور
  - آرسنیک مس کرومی شده

۱۶۶- در اثر فعالیت کدام قارچ بر روی چوب، ترک‌هایی در جهت موازی و عمودی بر الیاف به صورت قطعات مکعبی شکل ایجاد می‌شود؟

Aureo basidium pullulans (۲)

Coniophora puteana (۴)

Trichoderma aureoviride (۳)

Trcmetes vericoldor (۳)

۱۶۷- برای فراهم شدن رشد و فعالیت قارچ‌ها بر روی چوب، کدام عامل از اهمیت کمتری برخوردار است؟

(۱) آکسیژن هوا (۲) نور (۳) دما (۴) رطوبت چوب

۱۶۸- در اثر حمله کدام دسته از عوامل مخرب زنده، مقاومت‌های مکانیکی چوب کمتر کاهش بیندا می‌کند؟

(۱) حشرات و قارچ‌های عامل بافتگی (۲) قارچ‌های عامل پوسیدگی و سوسک‌های خغار

(۱) قارچ‌های عامل کپک و باختگی

(۲) باکتری‌ها و موریانه‌ها

۱۶۹- دوام طبیعی چوب درون کدام مورد بیشتر است؟

(۱) چهار (۲) پلوط

(۳) کاج چنگالی (۴) زبان گنجشک

۱۷۰- برای افزایش تقویت‌نیزی چوب‌های سخت اشبع، کدام روش در صنعت حفاظت و اشباع چوب متدائل است؟

(۱) اصلاح حرارتی در (دماهای ۱۵°C تا ۲۰°C درجه سانتی‌گراد

(۲) تابش امواج ایکس

(۳) تابش امواج گاما

(۴) شیارزی مکانیکی

### صنایع خمیر و کاغذ:

۱۷۱- رنگبری کدام خمیر کاغذ جهت تولید کاغذ چاپی و تحریر فقط بلبروگسیند هیدروژرن (P) انجام می‌شود؟

(۱) سودا (۲) کرافت

(۳) سودا - آنтраکیتون

(۴) بی‌سولفیت اسیدی

۱۷۲- کدام فرایند تولید خمیر کاغذ مکانیکی، خمیر کاغذ با درجه روشی بیشتری تولید می‌کند؟

PGW-S (۴)

PGW (۳)

SGW (۲)

TGW (۱)

۱۷۳- در کدام فرایند تولید خمیر کاغذ، بخش زیادی از سلولز بدون تخریب در خمیر کاغذ باقی مانده و فقط درجه پلیمریزاسیون

(DP) آن به صورت اندکی کاهش می‌یابد؟

(۱) سودا - آنтраکیتون

(۲) سودا

(۳) کرافت

۱۷۴- بازده تولید خمیر کاغذ در کدام فرایند بیشتر است؟

(۱) سودا - آنтраکیتون

(۲) کرافت

(۳) سودا

۱۷۵- برای تولید خمیر کاغذ چاپی و تحریر از چوب یعنی برگان مانند صنوبر بر مبنای فرایندهای مکانیکی کدام روش مناسب است؟

RMP (۴)

CTMP (۳)

B-CTMP (۲)

APMP (۱)

۱۷۶- آنтраکیتون (AQ) مشابه کدام عامل پخت فعال فرایند کرافت عمل می‌نماید؟

HS<sup>-</sup> (۴)

OH<sup>-</sup> (۳)

SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (۲)

Hso<sup>-</sup> (۱)

- ۱۷۷- گزینش پذیری (Selectivity) در کدام مرحله رنگبری حداکثر است؟

O (۲)

D (۰)

Z (۴)

P (۳)

- ۱۷۸- عوامل قعال پخت در فرایند پخت NSSC کدام گزینه است؟

 H<sup>+</sup> و HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> (۲)

 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> و OH<sup>-</sup> (۰)

 H<sup>+</sup> و SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (۴)

 HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> و SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (۳)

- ۱۷۹- استفاده از کدام مورد، عملیات دایکات موجب خطرزی بیشتر مقواهی بسته‌بندی می‌شود؟

مقواهای نک لایه (۲)

مقواهای مرتبط (۰)

مقواهای با ساختار چند لایه (۴)

مقواهای با خیانت کم (۳)

- ۱۸۰- در یک خط تولید مقواهی کنگرهای (ورق‌سازی) پایش بخارزی فلوئینگ، اعمال چه نوع بخاری است؟

مرتبط پرفشار (۲)

مرتبط کم‌پفار (۰)

خشک پرفشار (۴)

خشک کم‌پفار (۳)

- ۱۸۱- در یک سیستم آماده‌سازی دوغاب الیاف بازیافتی، کدام عملیات واحد می‌تواند کمترین مصرف انرژی ویژه را به خود اختصاص دهد؟

پالایش (۰) خمیرسازی مجدد (۳) اختلاط و همزدن (۴)

پراکنده‌سازی (۲)

پالایش (۱)

- ۱۸۲- در یک خط بازیافت کاغذ، با استفاده از چه تجهیزی می‌توان عمل گلخانه خردکنی و آشغال‌گیری را به طور همزمان انجام داد؟

غربال تحت فشار (۰)

Disk screen (۳)

غربال استوانه‌ای Drun screen (۲)

پراکنده‌ساز Disperser (۴)

- ۱۸۳- در یک خط بازیافت کاغذ، کدام عملیات واحد به کمترین خلقت سوپریانسیون برای بیشترین عملکرد نیاز دارد؟

خمیرسازی مجدد (۰)

رنگبری (۱)

شناورسازی گزینشی (۴)

غربال کردن (۳)

- ۱۸۴- برای افزایش حجمی (بالک) کاغذهای بهداشتی در خط آماده‌سازی دوغاب از چه عملیاتی می‌توان استفاده کرد؟

شناورسازی (۰)

پراکنده‌سازی (۱)

پالایشی (۳)

شناورسازی (۲)

- ۱۸۵- رطوبت مناسب کاغذهای بازیابی شده جهت عرضه به کارخانه‌های بازیافت کاغذ چند درصد است؟

۱۰ (۲)

۶ (۰)

۳۰ (۴)

۱۵ (۳)

- ۱۸۶- در یک منطقه پتانسیل جمع‌آوری محصولات کاغذی برای بازیافت تابع میزان کدام مورد می‌باشد؟

واردات کاغذ (۰)

صادرات کاغذ (۱)

تولید کاغذ (۴)

مصرف کاغذ (۳)

- ۱۸۷- برای اتوزنی کاغذهایی با پوشش ابریشمی (مات)، استفاده از چه نوع اتوپی توصیه می‌شود؟

سوپر کلندر (SC) (۰)

کفسکی (۱)

- ۱۸۸- نرم با نوردهای روکش‌دار (۰) ماسیشی با نوردهای سخت (۴)

- ۱۸۹- عرض جعبه‌های کنگرهای (کارتن) مورد سفارش مشتری در خط تولید ورق‌سازی توسط چه تجهیزی تعیین می‌شود؟

Slitter (۰)

Single facer (۲)

Die cut (۲)

Cut off (۰)

- ۱۸۹- دلیل تغییر شکل مخازن بخار در دابل بکر کدام است؟

۱) فشار زیاد وارد شده توسط تنمه (پتو) رویی و بلاستها

۲) اختلاف دمای شدید بین سطح رویی و سطح زیری مخزن بخار

۳) اختلال در خروج مایعات کندانس از مخازن

۴) فشار بخار زیاد درون مخزن بخار

- ۱۹۰- مشاهده ساختار دندانه‌ای در حاشیه حروف چاپ شده مختص کدام روش چاپی است؟

۱) اسکرین ۲) فلکسوگرافی ۳) افست ۴) روتومکر اور

www.Sanjesh3.com