

کد کنترل

312

F

صبح پنج شنبه
۱۳۹۹/۵/۲



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کد (۱۳۱۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

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

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام 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- I omitted all the extraneous details while explaining the ----- of the matter to him.
1) breach 2) distinction 3) qualm 4) gist
- 2- While his brother writes in an unclear and clumsy way, Sam himself is known for his ----- style of writing.
1) lucid 2) verbose 3) dull 4) feasible
- 3- Poultry farms place the eggs into incubators to ----- the growth of the embryo into chicken.
1) conquer 2) hasten 3) outline 4) elude
- 4- With as many as three witnesses giving evidence against her, the ----- of her claim that she was innocent was in serious doubt.
1) demonstration 2) paradigm 3) veracity 4) empiricism
- 5- I did not like her way of teaching because her lecture had too many digressions; she kept on wandering to various subjects, most of them not ----- to the central idea of her topic.
1) vulnerable 2) peripheral 3) pertinent 4) loyal
- 6- With the advent of electric bulbs and emergency lights, the use of gas lamps became -----.
1) imprecise 2) repetitive 3) idealistic 4) obsolete
- 7- The employee did not believe the implausible story that Janet ----- to justify her absence from work.
1) concocted 2) scrutinized 3) manipulated 4) reassured
- 8- The doctor has advised him to ----- adhere to the prescribed regimen; otherwise, there is a danger of relapse of the illness.
1) sequentially 2) strictly 3) ineptly 4) selectively
- 9- The ----- in her speech can put off almost anyone; she urgently needs to tone down the harsh words she uses.
1) explicitness 2) enigma 3) shortsightedness 4) acerbity
- 10- He is so wasteful; he has ----- all the money that he had borrowed from me, and is now back again asking for more.
1) allocated 2) neglected 3) depleted 4) accumulated

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.

Good learners work hard. A few things may come easily to learners, but most knowledge requires effort (11) ----- to put in the time. They talk with others, read more, study more and carry around when they don't understand, (12) ----- about it before they go to sleep, at the gym, on the bus. Good learners are persistent. When they fail, they carry on, (13) ----- that they will figure it out eventually. (14) -----, they learn from their mistakes. Good learners recognize (15) ----- always fun. But that does not change how much they love it.

- | | | |
|-----|--|--|
| 11- | 1) which is good learners willing
3) that good learners willing are | 2) and good learners are willing
4) willing are good learners |
| 12- | 1) thinking 2) to think | 3) they think 4) by thinking |
| 13- | 1) are confident 2) who are confident | 3) they are confident 4) confident |
| 14- | 1) Although 2) In the meantime | 3) A case in point 4) Whereas |
| 15- | 1) learning not be
3) to learn not to be | 2) that learning is not
4) learning it is not |

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:

Cellulose is an important structural component of the primary cell wall of green plants, many forms of algae and the oocysts. Some species of bacteria secrete it to form biofilms. Cellulose is the most abundant organic polymer on Earth. The cellulose content of cotton fiber is 90%, that of wood is 40–50%, and that of dried hemp is approximately 57%. Cellulolysis is the process of breaking down cellulose into smaller polysaccharides called celldextrins or completely into glucose units; this is a hydrolysis reaction. Because cellulose molecules bind strongly to each other, cellulolysis is relatively difficult compared to the breakdown of other polysaccharides.

However, this process can be significantly intensified in a proper solvent, e.g. in an ionic liquid. Most mammals have limited ability to digest dietary fiber such as cellulose. Some ruminants like cows and sheep contain certain symbiotic anaerobic bacteria (like *cellulomonas*) in the flora of the rumen, and these bacteria produce enzymes called cellulases that help the microorganism to digest cellulose; the breakdown products are then used by the bacteria for proliferation. The bacterial mass is later digested by the ruminant in its digestive system (stomach and small intestine).

Horses use cellulose in their diet by fermentation in their hindgut via symbiotic bacteria which produce cellulase to digest cellulose. Similarly, some termites contain in their hindguts certain flagellate protozoa producing such enzymes, whereas others contain bacteria or may produce cellulase. The enzymes used to cleave the glycosidic

linkage in cellulose are glycoside hydrolases including endo-acting cellulases and exo-acting glucosidases. Such enzymes are usually secreted as part of multienzyme complexes that may include dockerins and carbohydrate-binding modules.

16- The passage mentions that -----.

- 1) polysaccharides are glucose-solving material
- 2) *cellulomonas* is a symbiotic anaerobic bacteria
- 3) celldextrins function to break down glucose units
- 4) biofilms are formed through cell wall of green plants

17- It is stated in the passage that

- 1) cellulolysis is much faster in an ionic liquid
- 2) dried hemp contains less cellulose than wood
- 3) celldextrins are largely invisible glucose units
- 4) algae and oocytes contain 'active' cellulose

18- The 'exo-acting glucosidases' mentioned in the passage are -----.

- 1) cellulose-producing bacteria with flagellate protozoa
- 2) a rare variety of the carbohydrate-binding module
- 3) used to cleave the glycosidic linkage in cellulose
- 4) dockerin-containing 'soft' glycoside hydrolases

19- The words 'such enzymes' in the passage (underlined) points to -----.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1) 'symbiotic bacteria' | 2) 'endo-acting cellulases' |
| 3) 'glycoside hydrolases' | 4) 'multienzyme complexes' |

20- The word 'abundant' in the passage (underlined) is closest to -----.

- | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|----------------|
| 1) 'economical' | 2) 'efficient' | 3) 'useful' | 4) 'plentiful' |
|-----------------|----------------|-------------|----------------|

PASSAGE 2:

Zeoform is a new material derived from cellulose and water, transforming lignocellulosic fibres from industrial biomass into a structural material suitable for various applications in the industrial sector. It is claimed to be non-toxic, biodegradable and could be used as a replacement for many forms of hard plastics, as well as synthetic and chemical composites. Zeoform is derived from lignocellulosic biomass, such as hemp, cotton, bamboo, sisal, jute, palm, coconut and other cellulose feedstock. It is made without any glues, binders, chemicals or synthetics. The fundamental chemistry (and patented formula) causes a fibrillation of cellulose micro-fibres, then physical 'entanglement' and hydroxyl bonding through evaporation. Zeoform can be produced with various qualities – from light styrofoam to dense ebony. The material is sustainable, compostable and sequesters carbon. Zeoform can be used as a replacement for conventional materials in hundreds of industries, including construction grade flat sheets and curved panels to replace MDF, Masonite, Formica, Corian. Zeoform can be sprayed, molded, pressed, laminated or formed using manual and mechanical processes. It can be produced in quantities ranging from small cottage industry to fully automated and robotic mass production. Zeoform intends to produce a 3D Printing 'feedstock', combining bio-polymers and other elements for an almost unlimited product range. Given the unique qualities of Zeoform, potential exists to develop a customized 3D printer in collaboration with industry leaders.

Additionally, 3D printing provides sustainable mould-making capacity for mass-producing Zeoform products at reduced cost and environmental impact.

- 21- The passage mentions that a 3D Printing Zeoform 'feedstock' can be -----.
- 1) developed through robots
 - 2) applied to nearly all products
 - 3) used to customise 3D printers
 - 4) put to even to manual application
- 22- We understand from the passage that -----.
- 1) cellulose-fibrillation is a natural process
 - 2) the strongest cellulose feedstock is bamboo
 - 3) ebony is far more solid than styrofoam
 - 4) sisal is not a durable lignocellulosic biomass
- 23- It is stated in the passage that zeoform can replace -----.
- 1) non-toxic, biodegradable materials
 - 2) synthetic and chemical composites
 - 3) most lignocellulosic fibres
 - 4) a variety of industrial biomass
- 24- The passage points to the fact that zeoform -----.
- 1) can be developed into MDF and Corian
 - 2) was first developed for cottage industry
 - 3) should not be molded mechanically
 - 4) is suitable for robotic mass production
- 25- The words 'sequesters' in the passage (underlined) is best related to -----.
- 1) 'destroy'
 - 2) 'produce'
 - 3) 'isolate'
 - 4) 'combine'

PASSAGE 3:

Ochroma is a genus of flowering plants in the mallow family, Malvaceae, containing the sole species Ochroma pyramidalis, commonly known as the balsa tree. It is a large, fast-growing tree that can grow up to 30 m tall. Balsa wood is a very lightweight material with many uses. Balsa lumber is very soft and light, with a coarse, open grain. The density of dry balsa wood ranges from 40–340 kg/m³, with a typical density of about 160 kg/m³. The wood of the living tree has large cells that are filled with water. This gives the wood a spongy texture. It also makes the wood of the living tree not much lighter than water and barely able to float. For commercial production, the wood is kiln-dried for about two weeks, leaving the cells hollow and empty. The large volume-to-surface ratio of the resulting thin-walled empty cells gives the dried wood a large strength-to-weight ratio because the cells are mostly air. Unlike naturally rotted wood, which soon disintegrates in the rainforests where balsa trees grow, the cell walls of kiln-seasoned balsa wood retain their strong structure of cellulose and lignin. Because it is low-density but high in strength, balsa is a very popular material for light, stiff structures in model bridge tests, model buildings, and for the construction of model aircraft; all grades are usable for airworthy control line and radio-controlled aircraft varieties of the aeromodelling sports, with the lightest "contest grades" especially valuable for free flight model aircraft. Balsa is used to make wooden crankbaits for fishing, especially Rapala lures. Sticks of dried balsa are useful as makeshift pens for calligraphy when commercial metal nibs of the desired width are not available.

- 26- We understand from the passage that -----.
- 1) high-density balsa wood is extremely durable and strong
 - 2) Rapala lures are made of wood and light pieces of metal
 - 3) wood cells often have a large strength-to-weight ratio
 - 4) a piece of living balsa wood would not stand on water
- 27- The passage points to the fact that balsa wood -----.
- 1) may have applications in art
 - 2) is more cellulose than lignin
 - 3) can attract large ocean fish
 - 4) is typically soft and smooth
- 28- The passage does not mention that balsa tree wood is used for model -----.
- 1) 'buildings'
 - 2) 'boats an ships'
 - 3) 'aircraft'
 - 4) 'bridge tests'
- 29- All of the following, according to the passage, are correct except that -----.
- 1) trees of balsa are over 30 meters
 - 2) balsa-tree cells are water-filled
 - 3) balsa-tree native habitat is the rainforest
 - 4) kiln-dried balsa cells are hollow
- 30- The word 'kiln' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'factory'
 - 2) 'roof'
 - 3) 'oven'
 - 4) 'cellar'

چوب‌شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی):

- ۳۱- دو چوب «اوجا» و «ملج»، به ترتیب از کدام جنس هستند؟
- (۱) هردو *Ulmus* (۲) هردو *Alnus* (۳) *Ulmus*, *Alnus* (۴) *Alnus*, *Ulmus*
- ۳۲- پارانشیم محوری در چوب درختان کدام منطقه، بیشتر است؟
- (۱) پهن برگان مناطق معتدل و سرد
(۲) سوزنی برگان مناطق معتدل و سرد
(۳) پهن برگان مناطق استوایی
(۴) سوزنی برگان مناطق استوایی
- ۳۳- کانال‌های رزینی، در کدام گونه تقریباً در همه حلقه‌های رشد وجود دارند؟
- (۱) دوگلاس فر (۲) کاج (۳) لاریکس (۴) نوئل
- ۳۴- کدام نقش، اغلب در مقطع شعاعی دیده می‌شود؟
- (۱) اشعه‌های دوکی شکل (۲) بروسن (۳) شعله آتش (۴) نواری
- ۳۵- در کدام گزینه، سلول‌های مریستمی مشاهده می‌شود؟
- (۱) سلول‌های بافت مغز (۲) سلول‌های آوندی (۳) سلول‌های کامبیوم (۴) سلول‌های اشعة چوبی
- ۳۶- در بازداشتگان، قطر حفره و ضخامت دیواره سلول‌هایی که در ابتدای فصل رویش تشکیل می‌شوند، نسبت به آن‌هایی که در انتهای فصل تشکیل می‌شوند، چگونه است؟
- (۱) قطر کم، دیواره نازک (۲) قطر کم، دیواره ضخیم (۳) قطر زیاد، دیواره نازک (۴) قطر زیاد، دیواره ضخیم
- ۳۷- کدام سلول چوبی، نقش اساسی در تعیین چگالی چوب پهن برگان دارد؟
- (۱) آوندها (۲) پارانشیم‌ها (۳) تراکنیدهای آوندی (۴) فیبرها

- ۳۸- دریچه پونکتواسیون در کدام یک، به صورت خطی و کشیده است؟
- (۱) پرسوئیدی (۲) پینوئیدی (۳) پنجره‌ای شکل
- ۳۹- با افزایش سن درخت، میزان درصد کدام مورد کاهش می‌یابد؟
- (۱) چوب جوان (۲) چوب بالغ (۳) درون چوب
- ۴۰- کدام مورد در خصوص ترتیب اندازه اشعه‌های چوبی درست است؟
- (۱) افرا < چنار < راش (۲) چنار < افرا < راش (۳) چنار > راش > افرا
- ۴۱- کدام گزینه، جزو چوب‌های بخش روزنه‌ای است؟
- Juglans* (۴) *Robinia* (۳) *Fagus* (۲) *Betula* (۱)
- ۴۲- نام علمی جنس نمدار، کدام است؟
- Tilia* (۴) *Celtis* (۳) *Alnus* (۲) *Acer* (۱)
- ۴۳- تراکنیدهای کدام گونه سوزنی برگ، دارای ضخامت مارپیچی است؟
- Picea* sp. (۲) *Pseudotsuga* sp. (۱) *Larix* sp. (۳)
- ۴۴- کدام چوب، سنگین‌تر است؟
- (۱) توسکا (۲) خرمندی (۳) داغدانگان
- ۴۵- در درختان، تعداد تقسیمات کامبیوم، در کدام جهت بیشتر است؟
- (۱) به سمت پوست (۲) به سمت مغز (۳) در جهت مماسی
- ۴۶- وجود فضای بین سلولی در بین تراکنیدها، بدون وجود ترک‌های مارپیچی در تراکنید، از مشخصات کدام چوب است؟
- (۱) نرمال نوئل شرقی (۲) نرمال نوئل شرقی (۳) فشاری نراد
- ۴۷- چگونه می‌توان چوب نوئل و ملز را به صورت ماکروسکوپی از هم تشخیص داد؟
- (۱) ملز اغلب دارای درخشنده‌گی است. (۲) ملز چوب نرم‌تری نسبت به نوئل دارد.
- (۳) ملز تا حدی روغنی ولی نوئل خشک است. (۴) نوئل رنگ تیره‌تر نسبت به ملز دارد.
- ۴۸- کدام سلول، بلندترین است؟
- (۱) تراکنید چوب پایان در بخش جوان چوب (۲) تراکنید چوب آغاز در بخش جوان چوب
- ۴۹- مقاومت فشاری موازی الیاف در چوب فشاری و مقاومت کششی موازی الیاف در چوب کششی، نسبت به چوب نرمال چگونه است؟
- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) کمتر - کمتر (۳) کمتر - بیشتر
- ۵۰- مهم‌ترین عامل تفکیک چوب نراد از هملک، کدام است؟
- (۱) تحول تدریجی چوب آغاز به پایان (۲) منفذ شبه سروی در هملک
- (۳) تراکنید اشعه در هملک (۴) تراکنید اشعه در نراد

فیزیک چوب:

- ۵۱- کدام گزینه بیانگر پدیده هیسترسیس (پسماند) است؟
- افزایش رطوبت تعادل چوب تحت بارگذاری کششی
 - کاهش رطوبت تعادل چوب تحت بارگذاری فشاری
 - تفاوت رطوبت تعادل چوب بین چوب‌های سبک و سنگین
 - تفاوت رطوبت تعادل چوب در دو مرحله رطوبت‌گیری و رطوبت‌دهی
- ۵۲- اگر دانسیته چوب افزایش یابد، مقاومت الکترویکی و جذب صوت آن چگونه تغییر می‌کند؟
- کاهش - کاهش
 - افزایش - افزایش
 - کاهش - افزایش
 - افزایش - کاهش
- ۵۳- میزان رطوبت سریا در کدام چوب، بیشتر از سایر چوب‌ها است؟
- مرز
 - بلوط
 - صنوبر
 - راش
- ۵۴- قطعه چوبی، از رطوبت 100° درصد تا رطوبت 5° درصد خشک می‌شود، حجم کلی این چوب چند درصد کاهش می‌یابد؟
- صفر
 - 10°
 - 25°
 - 50°
- ۵۵- اگر دانسیته بحرانی (پایه) چوبی برابر با $5/5$ گرم بر سانتی‌مترمکعب باشد، دانسیته خشک آن چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟
- بیشتر از $5/5$
 - کمتر از $5/5$
 - برابر با $5/5$
 - بسته به مقدار رطوبت چوب می‌تواند کمتر یا بیشتر از $5/5$ باشد.
- ۵۶- جرم بخار آب موجود در حجم معینی از هوا مرتبط به جرم حداقل بخار آب موجود در آن در دمای مشابه، بیانگر کدام نوع رطوبت است؟
- اشبع فیبر
 - مطلق
 - تعادل
 - نسی
- ۵۷- اگر دانسیته خشک چوبی برابر با $6/6$ گرم بر سانتی‌مترمکعب باشد، میزان تخلخل آن حدوداً چند درصد است؟
- 30°
 - 40°
 - 50°
 - 60°
- ۵۸- کدام گزینه درست است؟
- دانسیته نراد کمتر از بالزا است.
 - دانسیته زبان‌گنجشک بیشتر از نراد است.
 - دانسیته ممرز کمتر از نراد است.
- ۵۹- کدام یک از چوب‌ها قدرت جذب انرژی صوتی بیشتری دارد؟
- سبک و با سطح صیقلی
 - سنگین و با سطح ناهموار
 - سبک و با سطح ناهموار
 - سنگین و با سطح صیقلی
- ۶۰- حدوداً در چند درجه سانتی‌گراد، نیاز به تصحیح اثر دما بر مقدار رطوبت قرائت شده چوب توسط رطوبت‌سنج الکتریکی نیست؟
- صفر
 - 5°
 - 10°
 - 20°
- ۶۱- هدایت حرارتی کدام چوب بیشتر است؟
- نمدار با 3° درصد رطوبت
 - انجیلی با 3° درصد رطوبت
 - نمدار خشک شده
 - انجیلی خشک شده

- ۶۲- اگر وزن یک قطعه چوب تازه قطع شده برابر با 60 گرم باشد و پس از خشک شدن در دمای 20°C درجه سانتی‌گراد به وزن 40 گرم برسد، مقدار رطوبت آن چند درصد است؟
- (۱) 20% (۲) 33% (۳) 45% (۴) 50%
- ۶۳- بین هدایت حرارتی چوب و مقدار رطوبت آن چه رابطه‌ای وجود دارد؟
- (۱) هدایت حرارتی چوب مستقل از مقدار رطوبت آن است.
 (۲) هدایت حرارتی چوب با افزایش مقدار رطوبت آن، کاهش می‌یابد.
 (۳) هدایت حرارتی چوب با افزایش مقدار رطوبت آن، افزایش می‌یابد.
 (۴) هدایت حرارتی چوب بسته به دانسیته آن، با افزایش رطوبت ممکن است کاهش یا افزایش یابد.
- ۶۴- هم‌کشیدگی حجمی در کدام گونه چوب بیشتر است؟
- (۱) نوئل (۲) توسکا (۳) نمدار (۴) بلوط
- ۶۵- نقطه اشباع الیاف، حالت کاملاً اشباع کدام مورد است؟
- (۱) آوندهای چوبی (۲) دیواره سلول چوبی (۳) چوب
- ۶۶- معمولاً با افزایش رطوبت چوب، خواص مکانیکی آن چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد. (۲) ابتدا کاهش و سپس کاهش می‌یابد.
 (۳) رطوبت اشباع فیبر کاهش و پس از آن ثابت می‌ماند. (۴) رطوبت اشباع فیبر افزایش و پس از آن ثابت می‌ماند.
- ۶۷- اگر یک قطعه چوب با رطوبت اولیه 25 درصد در محیطی با رطوبت نسبی 65 درصد و دمای 20°C درجه سانتی‌گراد قرار بگیرد، رطوبت تعادل آن در نهایت حدوداً چه مقدار خواهد بود؟
- (۱) 12% (۲) 25% (۳) 50% (۴) 65%
- ۶۸- دانسیته بحرانی چوبی $9/50\text{ گرم بر سانتی‌متر مکعب}$ است. این چوب در حالت شناور در آب چند درصد رطوبت دارد؟
- (۱) 15% (۲) $11/11\%$ (۳) $11/1\%$ (۴) $4/2\%$
- ۶۹- حداقل واکشیدگی حجمی یک گونه چوبی $12/5\text{ درصد}$ است، حداقل هم‌کشیدگی حجمی آن چند درصد است؟
- (۱) $14/2\%$ (۲) $7/3\%$ (۳) $11/1\%$ (۴) $4/2\%$
- ۷۰- اگر رطوبت اشباع فیبر چوبی برابر با 30 درصد و حداقل واکشیدگی حجمی آن برابر با 15 درصد باشد، دانسیته این چوب با افزایش رطوبت چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) تا رطوبت اشباع فیبر کاهش یافته و بعد از آن افزایش می‌یابد.
 (۲) تا رطوبت اشباع فیبر افزایش یافته و بعد از آن نیز افزایش می‌یابد.
 (۳) تا رطوبت اشباع فیبر افزایش یافته و بعد از آن کاهش می‌یابد.
 (۴) تا رطوبت اشباع فیبر کاهش یافته و بعد از آن نیز کاهش می‌یابد.
- شیمی چوب:**
- ۷۱- کدام مورد، پنتوزان است؟
- (۱) آرابینو گلوكورانو زایلن (۲) آرابینو گالاكتان (۳) گلوكومانان
- ۷۲- تهیه صنعتی لیگنو‌سولفونات به وسیله کدام فرایند انجام می‌شود؟
- (۱) بی‌سولفیت (۲) سولفیت اسیدی (۳) سولفیت خنثی (۴) سولفیت قلیایی

- ۷۳ - وانیلین فراورده ناشی از اکسیداسیون لیگنین نوئل با کدام واکنش‌گر است؟
 ۱) اتان تیول ۲) اسید کلریدریک ۳) پرمگنتات پتاسیم
 ۴) نیتروبنزن
- ۷۴ - کدام لیگنین در آب محلول‌تر است؟
 ۱) بیورکمن ۲) سودا
 ۳) سولفونات ۴) کرافت
- ۷۵ - کدام ماده شیمیایی در دمای اتفاق، سلولز را تخریب می‌کند؟
 ۱) اتانول ۹۸٪ ۲) اسید سولفوریک ۷۲٪ ۳) اسیدسیتریک ۶۵٪
 ۴) هیدروکسیدسدیم ۱٪
- ۷۶ - پلی دیسپرسیتی کدام لیگنین بیشتر است؟
 ۱) سولفونات ۲) سودا
 ۳) حلال آلی ۴) کرافت
- ۷۷ - در یک محیط واکنش اسیدی روی چوب، کدام همی‌سلولز مقاوم‌تر است؟
 ۱) مانان سوزنی برگان ۲) مانان پهنه برگان ۳) زایلن پهنه برگان
 ۴) زایلن سوزنی برگان
- ۷۸ - در LCC، بین و پیوندهای وجود دارد.
 ۱) سلولز - همی‌سلولزها - کووالانس
 ۲) سلولز - لیگنین - هیدروژنی
 ۳) لیگنین - همی‌سلولزها - کووالانس
 ۴) لیگنین - همی‌سلولزها - هیدروژنی
- ۷۹ - کدام ماده استخراجی حل‌گننده خوبی است و به شستشوی خمیر کاغذ کمک می‌کند؟
 ۱) اسیدهای رزینی ۲) اسیدهای چرب ۳) ترکیبات فنولیک
 ۴) ترین‌ها
- ۸۰ - گروه‌های استیبل در کدام ساختار شیمیایی وجود دارد؟
 ۱) آرابینو گلوکورانو زایلن - گلوکومانان
 ۲) گالاکتو گلوکومانان - گالاکتو گلوکومانان
 ۳) گلوکورانو زایلن - گالاکتو گلوکومانان
 ۴) آرابینو گالاکتان
- ۸۱ - کدام ماده استخراجی در سلول‌های پارانشیمی پیدا می‌شود؟
 ۱) آبیتیک اسید ۲) پالمیتیک اسید ۳) پیماریک اسید ۴) تاکسیفولین
- ۸۲ - در ساختار سلولز، کدام مورد نشان دهنده پیوند هیدروژنی درون مولکولی است?
 ۱) (O)₆.....H(2)O ۲) (O)₅.....H(2)O ۳) (O)₆.....H(2)O ۴) (O)₆.....H(6)O
- ۸۳ - کدام عوامل باعث می‌شود که زنجیره‌های سلولز به صورت خطی کشیده شود و در یک صفحه آرایش یابند؟
 ۱) اتصال α - گلوکوزیدی، صورت‌بندی صندلی و موقعیت استوانی هیدروکسیل واحدهای گلوگز
 ۲) اتصال α - گلوکوزیدی، صورت‌بندی قایق و موقعیت محوری هیدروکسیل واحدهای گلوگز
 ۳) اتصال β - گلوکوزیدی، صورت‌بندی صندلی و موقعیت استوانی هیدروکسیل واحدهای گلوگز
 ۴) اتصال β - گلوکوزیدی، صورت‌بندی قایق و موقعیت محوری هیدروکسیل واحدهای گلوگز
 بوسیله کدامیک از واکنش‌گرها می‌توان مانان‌ها را در محلول‌های قلیایی رسوب داد؟
- ۸۴ -
 ۱) Mg(OH)₂ ۲) Ca(OH)₂ ۳) Ba(OH)₂ ۴) Be(OH)₂
- ۸۵ - کدام ترین‌ها به ترتیب اجزای اصلی تربانتین و اسیدهای رزینی را تشکیل می‌دهند؟
 ۱) سزکوتی ترین‌ها - پلی ترین‌ها
 ۲) سزکوتی ترین‌ها - دی ترین‌ها
 ۳) مونو ترین‌ها - تری ترین‌ها
 ۴) مونو ترین‌ها - دی ترین‌ها
- ۸۶ - کدام مورد به ترتیب نشان دهنده همی‌سلولز اصلی سوزنی برگان و همی‌سلولز اصلی پهنه برگان است?
 ۱) آرابینو گلوکورانو زایلن - گلوکومانان
 ۲) گالاکتو گلوکومانان - گلوکورانو زایلن
 ۳) گلوکومانان - آرابینو گلوکورانو زایلن
 ۴) گلوکورانو زایلن - گالاکتو گلوکومانان

- ۸۷- کدام مورد، نشان‌دهنده بهترین لیگنین شناخته شده در مطالعات مربوط به ساختار لیگنین است؟
 CEL (۱) DIIP (۲) MWL (۳) RSCL (۴)
- ۸۸- با افزایش مقدار همی‌سلولزها در خمیر گاغذ شیمیایی، کدام ویژگی آن کاهش می‌یابد؟
 ۱) ماتی ۲) مقاومت به کشش ۳) درجه روشند ۴) درجه روانی
- ۸۹- کدام عنصر در کمپلکس‌های فلزی حلال سلولز به کار می‌رود؟
 Al (۱) Cl (۲) Zn (۳) Pb (۴)
- ۹۰- در مورد، گروه‌های هیدروکسیل سلولز، کدام گزینه درست است؟
 ۱) در فاز همگن، دسترنس پذیری تمام گروه‌های هیدروکسیل یکسان است.
 ۲) در فاز ناهمگن، دسترنس پذیری تمام گروه‌های هیدروکسیل یکسان است.
 ۳) در فاز ناهمگن، دسترنس پذیری گروه هیدروکسیل موقعیت دوم از همه بیشتر است.
 ۴) در فاز همگن، دسترنس پذیری گروه هیدروکسیل موقعیت دوم از همه بیشتر است.

مکانیک چوب:

- ۹۱- در گونه‌های چوبی، بزرگترین ضریب پوآسون معمولاً در کدام صفحه قابل محاسبه است؟
 ۱) طولی - شعاعی ۲) شعاعی - مماسی
 ۳) طولی - مماسی ۴) نمی‌توان تعیین کرد.
- ۹۲- در آزمایش فشار موازی الیاف در یک گونه چوبی بار حد تناسب $N = 40 \text{ kN}$ و تغییر طول $\delta = 4\% / \text{mm}$ گزارش شده است.
 اگر ابعاد مقطع نمونه $2 \times 2 \text{ سانتی‌متر} \times 6 \text{ سانتی‌متر}$ باشد، کار حد تناسب در این نمونه چند زول است؟
 ۱) ۸ ۲) ۲۴ ۳) $\frac{1}{3} \times 10^6$ ۴) 2×10^6
- ۹۳- اندازه‌گیری خواص مکانیکی چوب مطابق استاندارد در چه رطوبتی باید انجام شود؟
 ۱) ۲ ۲) ۴ ۳) ۸ ۴) ۱۲
- ۹۴- در آزمایش خمش استاتیک تخته خرد چوب، کدام نوع شکست رخ می‌دهد؟
 ۱) ترد ۲) برشی ۳) کششی ۴) فشاری
- ۹۵- روی آزمونه‌های استاندارد برای فشار موازی الیاف، تنیش واقعی با کدام مورد، محاسبه می‌شود؟
 ۱) فاصله مقیاس ۲) مقطع تغییر شکل یافته
 ۳) ضریب لاغری ۴) ضریب انقباض
- ۹۶- ضریب پوآسون با $V_{RL} = \left| -\frac{\epsilon_L}{\epsilon_R} \right|$ تعریف می‌شود، مشکل تعیین قریب به یقین V_{RL} کدام مورد است؟
 ۱) اندازه‌گیری ϵ_R
 ۲) تفاوت خواص مکانیکی دوایر رویش
 ۳) رصد کردن L با دقت قابل قبول
 ۴) مقاومت بالای چوب در جهت عرضی
- ۹۷- اگر ابعاد مقطع آزمونه‌ای برای فشار موازی الیاف $6 \times 4 \text{ سانتی‌متر} \times 12 \text{ سانتی‌متر}$ باشد، ضریب لاغری آن چقدر است؟
 ۱) ۰,۶ ۲) ۰,۳ ۳) ۰,۵ ۴) ۱

-۹۸- به کدام دلیل مقاومت‌های مجاز اجزای چوبی باربر در سازه نهایی مورد نظر را باید در ضرایب مدت اعمالی بار ضرب کرد؟

۱) چوب ایزوتروپیک نیست.

۲) چوب رطوبت محیط نصب را جذب می‌کند.

۳) در تنظیم آن‌ها رطوبت چوب لحظه نشده است.

۴) براساس بارگذاری کوتاه مدت تنظیم شده‌اند.

-۹۹- برای نشان دادن مقاومت وابسته به زمان زیر بار برای چوب و چند سازه‌های آن، کدام آزمایش مناسب است؟

۱) خمس استاتیکی

۲) فشار موازی الیاف

۱) فشار عمود بر الیاف

۳) کشنش موازی الیاف

-۱۰۰- برای محاسبه تنش حداکثر، مدول اینرسی مقطع $S = \frac{I}{C}$ در کدام آزمایش کاربرد دارد؟

۱) خمس تنش تواأم کشنش و فشار

۲) پیچش

۳) بلوك برشی

-۱۰۱- اگر مقاومت به ضربه آزمونهای از چوب سالم گونه‌ای $2/4 \text{ Kg m}$ بوده و آزمایش نمونه مشکوک به پوسیدگی همین گونه مقاومت به ضربه $1/8 \text{ Kg m}$ را نشان دهد، چند درصد مقاومت نمونه مشکوک نسبت به نمونه سالم کاهش پیدا کرده است؟

۱) ۴۵

۲) ۳۳

۳) ۲۵

۴) ۲۰

-۱۰۲- آزمون تاب ورق، برای اندازه‌گیری چه مدولی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) کشنشی

۲) اعطاف

۳) صلبیت

۴) الاستیسیته

-۱۰۳- مهم‌ترین عامل محدودکننده در خم کردن چوب با شعاع انحنای تند کدام است؟

۱) تراکم پذیری کم چوب

۲) توان بالای چوب در تحمل فشار

۳) ظرفیت کم چوب در تحمل کرنش کشنشی

۴) کمانه کردن چوب زیر فشار محوری

-۱۰۴- کدام مقاومت چوب به حضور شبیب الیاف در آن حساس‌تر است؟

۱) خمس و ضربه

۲) فشار و برش

۳) کشنش و فشار عمود بر الیاف

۴) شکاف‌خوری و پیچش

-۱۰۵- رابطه هوک $\sigma = E\gamma$ چه نقصی دارد؟

۱) در آن γ بدون بعد است.

۲) در آن مدول الاستیسیته هم بعد تنش است.

۳) برای همه مصالح دارای خاصیت ارجاعی تعیین دارد.

۴) نشان می‌دهد هر ماده دارای رفتار تابع این رابطه به اندازه طول اولیه خود کرنش می‌کند.

-۱۰۶- در آزمایش چند سازه‌ای از چوب تحت کشنش افزایش طول آزمونه روی 20 سانتی‌متر فاصله مقیاس 4 سانتی‌متر و کاهش بعد جانبه آزمونه با پهنای 4 سانتی‌متر , $1/1 \text{ میلی‌متر}$ است. ضریب پوآسون آزمونه کدام است؟

۱) $0/125$

۲) $0/255$

۳) $0/305$

۴) $0/350$

-۱۰۷- تعریف کریپ یا خوش تدریجی، کدام است؟

۱) افت تنش

۲) افت سرعت اعمال کرنش

۳) تغییر مکان آنی

۴) تغییر مکان زیر بار ثابت با زمان

-۱۰۸- مقاومت و دانسیته چوب نرمال در مقایسه با چوب فشاری به ترتیب چگونه است؟

۱) بیشتر - کمتر

۲) کمتر - بیشتر

۱) کمتر - بیشتر

۲) بیشتر - بیشتر

- ۱۰۹- به کدام دلیل چوب فشارپذیر است؟
- (۱) متخلخل است.
 - (۲) خواص راستایی دارد.
 - (۳) ارتوتروپیک است.
 - (۴) خاصیت جذب و دفع رطوبت دارد.
- ۱۱۰- تعیین ممکن اینرسی مقطع تبدیل شده چند سازه‌ای از چوب، زیر کدام نوع بار برای محاسبه تنش ضرورت دارد؟
- (۱) فشار لبه‌ای
 - (۲) لنگر خمشی
 - (۳) نیروی برشی
 - (۴) کشش عمود بر سطح

درجه‌بندی و بازاریابی فرآورده‌های چوبی:

- ۱۱۱- اثرات منفی تحریم، در کدام بخش صنعت چوب و کاغذ به راحتی و سهولت قابل رفع است؟
- (۱) اوراق فشرده
 - (۲) سازه‌های چوبی
 - (۳) کاغذ
 - (۴) مبلمان
- ۱۱۲- میله یا شکاف‌های یخ‌زدگی که در گرددهای سنوبیر رایج است، براساس استاندارد ایران در کدام درجه قرار می‌گیرند؟
- (۱) ۱۱۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۱۱۳- کدام نوع چوب، از چوب‌های ریزصنعتی است؟
- (۱) بریده شده
 - (۲) صنعتی
 - (۳) گرد
 - (۴) هیزمی
- ۱۱۴- واردات محصولات چوب و کاغذ در پی صادرات کدام ماده بیشتر یا کمتر می‌شود؟
- (۱) مواد اولیه صنایع تبدیلات اولیه
 - (۲) محصولات صنایع سنگین
 - (۳) مواد معدنی
 - (۴) نفت خام
- ۱۱۵- کدام یک از قوانین جاری، مانع رونق تولید صنعت چوب و کاغذ می‌شود؟
- (۱) آزادی واردات الوار
 - (۲) منع واردات گردهبینه با پوست
 - (۳) منع صادرات چوب‌آلات هیزمی
 - (۴) منع صادرات گردهبینه
- ۱۱۶- از نظر میزان کشش‌پذیری فرآورده‌های چوبی از کم به زیاد به ترتیب کدام گزینه درست است؟
- (۱) کاغذ - تخته خردہ چوب - تخته فیبر نازک
 - (۲) تخته فیبر نازک - تخته خردہ چوب - کاغذ
 - (۳) کاغذ - تخته فیبر نازک - تخته خردہ چوب
 - (۴) تخته فیبر نازک - کاغذ - تخته خردہ چوب
- ۱۱۷- ویژگی‌های رقابتی مبلمان، کدام است؟
- (۱) ارائه مزایای بیشتر با قیمت‌های بالاتر از رقبا
 - (۲) ارائه ویژگی‌های کمتر با قیمت‌های بالاتر
 - (۳) ارائه ویژگی‌های بیشتر با توجیه قیمت‌های بالاتر
- ۱۱۸- حداقل میزان چوب کششی تا چند درصد حجم چهار تراش در چوب‌های الواری درجه یک قابل قبول است؟
- (۱) ۲۰
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۱۰
 - (۴) ۵
- ۱۱۹- نیاز به درجه‌بندی کیفیت برای قیمت‌گذاری کدام محصول داخلی، کمتر است؟
- (۱) الوار
 - (۲) چوب‌آلات هیزمی
 - (۳) کاغذ
 - (۴) مبلمان
- ۱۲۰- کدام خواسته برای خرید چوب، توسط یک میل‌ساز اهمیت کمتری دارد؟
- (۱) قطر چوب
 - (۲) گونه چوبی
 - (۳) نقش چوب
 - (۴) صاف بودن سطح کار
- ۱۲۱- ضریب تبدیل چوب خام گردهبینه، چوب تونلی، تیری و کاتین معادل چند مترمکعب است؟
- (۱) ۰/۶
 - (۲) ۱
 - (۳) ۱/۶
 - (۴) ۲

- ۱۲۲- کدام محصول به صورت نیم استوانه است و از بریدن طولی گرده‌بینه به دست می‌آید؟
 ۱) بینه ۲) کاتین ۳) نیم تراورس ۴) نیم الوار
- ۱۲۳- عیب نامنظمی سطح مقطع، در کدام گونه چوبی بیشتر دیده می‌شود؟
 ۱) بلند مازو ۲) چتار ۳) راش ۴) ممرز
- ۱۲۴- میزان ضایعات کشاورزی قابل استفاده در صنعت کاغذ، در کدام استان کشور بیشتر از بقیه است؟
 ۱) ایلام ۲) بوشهر ۳) خوزستان ۴) لرستان
- ۱۲۵- دلیل این که چوب‌های کم قطر را در هنگام بهره‌برداری جنگل به صورت وزنی می‌فروشند، کدام است؟
 ۱) کاهش تقاضای چوب ۲) افزایش عرضه چوب ۳) افزایش عرضه چوب ۴) کاهش عرضه چوب
- ۱۲۶- مهم‌ترین کشور معامله‌کننده با ایران که باعث رونق تولید مبلمان کشور شده، کدام است؟
 ۱) اندونزی ۲) چین ۳) مالزی ۴) روسیه
- ۱۲۷- هزینه نگهداری کدام ماده اولیه، حساس‌تر و زیادتر از بقیه است؟
 ۱) الوار ۲) ضایعات کشاورزی ۳) گرده‌های کم قطر ۴) هیزم صنعتی
- ۱۲۸- شاخص‌های نرخ مصرف، اوقات خرید و مزایای مورد انتظار مربوط به کدام عامل تقسیم بازار برای طبقه‌بندی مصرف‌کنندگان است؟
 ۱) رفتاری ۲) جغرافیایی ۳) روان‌شناسی ۴) جمعیت‌شناسی
- ۱۲۹- کشش‌پذیری عرضه و تقاضای فراورده‌های چوبی در ارتباط با ساختمان‌سازی، به ترتیب کدام است؟
 ۱) بسیار زیاد - بسیار کم ۲) بسیار کم - بسیار زیاد ۳) بسیار زیاد - بسیار زیاد ۴) بسیار کم - بسیار کم
- ۱۳۰- یک مؤسسه تولیدی در کدام بازار نمی‌تواند به تنها‌بی، کنترلی بر قیمت بازار داشته باشد؟
 ۱) انحصار فروش ۲) انحصار خرید ۳) چندقطبی خرید و فروش ۴) رقابت کامل

فرآورده‌های مرکب (چند سازه):

- ۱۳۱- کدام واحد عملیاتی در صرفه‌جویی مصرف انرژی حرارتی طی فرایند تولید تخته فیبر، مؤثرتر است؟
 ۱) پرس تر در تخته فیبر سخت S₂S ۲) پرس تر در تخته فیبر سخت S₃S ۳) پیش‌پرس در تخته فیبر سنتگین
- ۱۳۲- کدام مورد از معایب حضور پوست در فرایند خشک تولید تخته فیبر به حساب می‌آید؟
 ۱) افزایش اسیدیته در واحد پخت و دفیبره کردن ۲) افزایش بار آلودگی پساب ۳) کاهش سرعت خط تولید
- ۱۳۳- اصلی‌ترین تفاوت بین «HDF» و «hardboard»، کدام است؟
 ۱) فرایند تولید الیاف ۲) فرایند شکل‌گیری کیک فیبر ۳) دانسیته تخته
 ۴) نوع ماده اولیه چوبی مورد استفاده

۱۳۴- در مورد تأثیر دانسیتۀ چوب بر خواص مکانیکی پانل، گزینه نادرست کدام است؟

- ۱) دانسیتۀ چوب اثر مستقیم بر روی مقاومت خمشی تخته لایه دارد.
- ۲) دانسیتۀ چوب اثر معکوس بر روی مقاومت خمشی تخته خردۀ چوب دارد.
- ۳) دانسیتۀ چوب اثر مستقیم بر روی مقاومت فشاری تخته خردۀ چوب دارد.
- ۴) دانسیتۀ چوب اثر معکوس بر روی مقاومت فشاری و مقاومت خمشی تخته خردۀ چوب دارد.

۱۳۵- بهره‌وری تولید از نقطه نظر میزان استفاده مناسب از ماده اولیه، در کدام فرآورده بیشتر است؟

Waferboard (۴) Strandboard (۳) Plywood (۲) Flakeboard (۱)

۱۳۶- در فرایند پرس تخته خردۀ چوب، کدام گزینه درباره اثر افزایش رطوبت کیک نادرست است؟

- ۱) در یک دانسیتۀ مشخص احتمال تبله شدن را برای پانل‌هایی که از گونه‌های سبک ساخته می‌شوند بیشتر افزایش می‌دهد.
- ۲) در یک دانسیتۀ مشخص گرادیان دانسیتۀ را برای پانل‌هایی که از گونه‌های سنگین ساخته می‌شوند کاهش می‌دهد.
- ۳) زمان بسته شدن دهانه پرس را کاهش می‌دهد، اما می‌تواند منجر به افزایش زمان اصلی پرس شود.
- ۴) تأثیری بر روی زمان بسته شدن دهانه پرس ندارد، اما زمان اصلی پرس را کاهش می‌دهد.

۱۳۷- در کدام نوع خردۀ چوب، ضریب پهنه حدوداً یک است؟

Wafer (۴) Silver (۳) Shaving (۲) Flake (۱)

۱۳۸- مهم‌ترین منبع تولید پساب در فرایند تولید تخته فیبر سنگین (HDF)، کدام بخش است؟

- ۱) ماشین تشکیل کیک
- ۲) پرس تر
- ۳) مارپیچ تغذیه‌کننده دفیبراتور
- ۴) مارپیچ تغذیه‌کننده دفیبراتور

۱۳۹- کدام گزینه در مورد واکنش هیدروولیز اسیدی در فرایند تولید تخته فیبر درست است؟

- ۱) در دایجستر انواع تخته فیبر اتفاق می‌افتد.
- ۲) فقط در دایجستر تولید تخته فیبر فرایند تر اتفاق می‌افتد.
- ۳) فقط در دایجستر تولید تخته فیبر فرایند حشك اتفاق می‌افتد.
- ۴) به دلیل عدم استفاده از مواد شیمیایی، در دایجستر تخته فیبر اتفاق می‌افتد.

۱۴۰- در کدام تخته فیبر، نقش مقاومت فیبر در مقاومت نهایی پانل بیشتر است؟

۱) نرم ۲) سنگین ۳) سخت ۴) فوق سبک

۱۴۱- گرادیان دانسیتۀ شدید در تخته فیبر دانسیتۀ متوسط به ترتیب به روی کدام ویژگی اثر مثبت و منفی دارد؟

- ۱) چسبندگی داخلی - سختی
- ۲) فشار عمود بر صفحه - چسبندگی داخلی
- ۳) مقاومت برشی عمود بر صفحه - مقاومت سطح - مقاومت خمشی
- ۴) مقاومت برشی عمود بر صفحه

۱۴۲- به منظور ایجاد گرادیان خمشی در تخته خردۀ چوب، استفاده از کدام مورد نادرست است؟

- ۱) رطوبت بیشتر در لایه‌های سطحی
- ۲) خردۀ چوب‌های گونه‌های سبک در لایه‌های سطحی
- ۳) روش‌هایی جهت کاهش مقاومت فشاری لایه‌های سطحی
- ۴) خردۀ چوب‌های دارای ضریب کشیدگی کمتر در لایه‌های سطحی

۱۴۳- کدام ماشین، توانایی تبدیل مستقیم گرده بینه به ماده اولیه با ابعاد مناسب برای تولید پانل را ندارد؟

- ۱) تراشه‌گیر صفحه‌ای
- ۲) تراشه‌گیر رینگی
- ۳) فلیکر تیغه‌ای رینگی
- ۴) فلیکر استوانه‌ای

۱۴۴- در فرایند تولید تخته خرد چوب، با افزایش سرعت بسته شدن دهانه پرس، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) چسبندگی داخلی تخته افزایش می‌یابد.
- (۲) گرادیان دانسیته تخته افزایش می‌یابد.
- (۳) مقاومت خمشی تخته کاهش می‌یابد.
- (۴) واکنشیگی ضخامت تخته کمتر از حد معمول کاهش می‌یابد.

۱۴۵- کدام مورد در ارتباط با نیمار حرارتی مورد نیاز برای فرایند لوله‌بری گردد بینه درست است؟

- (۱) تمامی چوب‌ها نیاز به بخار حرارتی دارند.

(۲) مدت زمان تیمار حرارتی با استفاده از روش بخار آب نسبت به تیمار آب گرم کمتر است.

(۳) در تیمار حرارتی، حرارت مانع از آزاد شدن تنش‌های حاصل از رشد به صورت ترک می‌شود.

(۴) تیمار حرارتی برای چوب‌های روشن و براق جهت جلوگیری از تغییر رنگ و کاهش در خشش چوب، الزامی است.

۱۴۶- لایه متورق (پوسته شده)، چه زمانی ایجاد نمی‌شود؟

(۱) تولید لایه از چوب‌های دارای درهم تاری باشد.

(۲) تنظیم نامناسب تیغه و لبه فشار وجود داشته باشد.

(۳) لایه‌های تولید شده نازک باشند.

(۴) دمای گرده بینه در حین لوله‌بری کم باشد.

۱۴۷- کدام مورد به عنوان جلادهنده به روکش‌های مصنوعی اضافه می‌شود؟

(۱) اکسید تیتانیوم

(۲) آکریلات‌ها

(۳) سیلیکون

(۴) آکریل فنل اتوکسیلات‌ها

۱۴۸- برای روکش کردن سطوح ابزار خورده با اختلاف سطح زیاد و لبه‌های فرم دار، از کدام روکش‌های مصنوعی استفاده می‌شود؟

(۱) روکش‌های PVC و اکریلیک

(۲) روکش‌های ملامینه

(۳) لمینت‌های فشرده پیوسته

۱۴۹- در تولید روکش‌های مصنوعی از گاغذهای به دست آمده از کدام فرایند استفاده می‌کنند و گرمای آن‌ها چند گرم بر مترمربع است؟

(۱) سولفیت قلیایی - (۲۰-۵۰)

(۲) سولفیت اسیدی - (۱۹۰-۲۰۰)

(۳) سودا - (۱۶۰-۱۸۰)

۱۵۰- در ارتباط با روکش‌های مصنوعی با عنوان فوبل گاغذی، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با استفاده از چسب UU اصلاح شده و پلی وینیل الکل روی تخته چسبانده می‌شوند.

(۲) در مقایسه با سایر روکش‌های مصنوعی، ارزان قیمت هستند.

(۳) در برابر سایش، حرارت و همچنین رطوبت مقاوم نیستند.

(۴) با نام تجاری لترون به بازار عرضه می‌شوند.

اصول حفاظت و نگهداری چوب:

۱۵۱- اغلب چه ارتباطی بین دوام طبیعی چوب و دانسیته آن وجود دارد؟

(۱) فقط در گونه‌های پهن برگ رابطه مستقیمی بین آن‌ها وجود دارد.

(۲) با افزایش دانسیته، دوام طبیعی چوب افزایش می‌یابد.

(۳) با افزایش دانسیته، دوام طبیعی چوب کاهش می‌یابد.

(۴) ارتباطی بین این دو ویژگی وجود ندارد.

- ۱۵۲- قارچ *Serpula lecrysman* جزو کدام دسته از قارچ‌های مولد پوسیدگی چوب بوده و در کدام مناطق بیشتر متداول است؟
- (۱) پوسیدگی سفید - آمریکای شمالی
 (۲) پوسیدگی قهوه‌ای - آمریکای شمالی
 (۳) پوسیدگی سفید - اروپا
 (۴) پوسیدگی قهوه‌ای - اروپا
- ۱۵۳- کدام ماده، برای اشباع چوب تر با استفاده از روش فشار نوسانی (OPM) مناسب است؟
- (۱) سلکور
 (۲) تبوکونازول
 (۳) نفتاتان مس
 (۴) مس-۸-کیتولینولات
- ۱۵۴- برای حفاظت چوب در تماس با خاک، کدام یک از مواد توصیه می‌شود؟
- (۱) ACC (۲) CCB (۳) اسید بوریک
- ۱۵۵- چرخه زندگی کدام یک از حشرات، شامل تخم، پوره و حشره کامل است؟
- Lyctus brunneus* (۱)
Anobium punctatum (۲)
Mastotermes darwininensis (۳)
- ۱۵۶- در پرداخت ضد آب برای جلوگیری از رشد قارچ باختنگی، کدام یک از مواد اضافه می‌شود؟
- HEDD (۱) DDT (۲) IPBC (۳) BHC (۴)
- ۱۵۷- در انبار کردن گرده بینه‌ها در حوضجه آب کدام یک از ارگانیزم‌ها ممکن است سبب افزایش نفوذپذیری شود؟
- (۱) قارچ‌های مولد پوسیدگی قهوه‌ای
 (۲) قارچ‌های مولد پوسیدگی سفید
 (۳) ویروس‌ها
 (۴) باکتری‌ها
- ۱۵۸- چوب راش با رطوبت بالای ۲۰ درصد در برابر کدام یک از عوامل مخرب مقاوم است؟
- Lyctus brunneus* (۱)
Penicillium variotii (۲)
Trametes versicolor (۳)
Aspergillus niger (۴)
- ۱۵۹- چوب آلات مورد استفاده در برج‌های خنک‌کننده آبی بیشتر مستعد حمله کدام دسته از قارچ‌های مولد پوسیدگی هستند؟
- (۱) قهوه‌ای تر
 (۲) قهوه‌ای خشک
 (۳) نرم
 (۴) سفید
- ۱۶۰- کدام عنصر، کماکان در ترکیب قارچ‌کش‌های معدنی استفاده می‌شود؟
- (۱) مس
 (۲) آرسنیک
 (۳) جیوه
 (۴) پنتاکلروفنل
- ۱۶۱- کدام ترکیب، جزو کندسوزکننده‌های چوب است؟
- (۱) فنوکسیکارب
 (۲) کرنوزوت
 (۳) بوراکس
- ۱۶۲- کدام یک از قارچ‌ها، جزو قارچ‌های پوسیدگی قهوه‌ای است؟
- Penicillium* (۱)
Coniophora (۲)
Trichoderma (۳)
Aspergillus (۴)
- ۱۶۳- کدام یک از ترکیبات آلی چوب ثبات حرارتی بیشتری داردند؟
- (۱) ترپن
 (۲) سلولز
 (۳) همی‌سلولز
 (۴) لیگنین
- ۱۶۴- معمولاً رطوبت چوب قبل از اشباع به روش سلول پر با محلول حفاظتی ACC باید چند درصد باشد؟
- (۱) ۲۰-۲۵
 (۲) ۳۰-۴۰
 (۳) ۵۰-۶۰
 (۴) ۷۰-۱۰۰

۱۶۵ - کدام ماده حفاظتی محلول در آب است؟

- (۱) مس -۸ - کینولینولات
 (۲) اسید بوریک
 (۳) پنتاکلروفنل
 (۴) لینдан

۱۶۶ - کدام یک از روش‌های تحت فشار اشباع، منجر به نفوذ بیشتر مواد حفاظتی به درون چوب سوزنی برگ سخت اشباع می‌شود؟

- (۱) روپینگ
 (۲) خلاً مضاعف
 (۳) نام علمی سوسک شاخک دراز خانگی، کدام است؟

Lyctus brunneus (۲)
Hylotrupes bajulus (۴)

Scolytus scolytus (۱)
Anobium punctatum (۳)

۱۶۷ - کدام یک از مواد، برای حفاظت چوب در برابر *Teredo navalis* مؤثر است؟

- (۱) کرنزوت
 (۲) پروپیوکونازول
 (۳) کدام عامل مخرب، قادر به تخریب کلیه اجزای اصلی دیواره سلول چوب است؟

Penicillium cyclopium (۲)
Aspergillus amstelodami (۱)

Scolytus scolytus (۴)
Trametes versicolor (۳)

۱۶۸ - در کدام یک از انواع پوسیدگی غشاء بین سلول‌های چوبی بیشتر تخریب می‌شود؟

- (۱) نرم
 (۲) قهوه‌ای خشک
 (۳) سفید همبود
 (۴) سفید انتخابی

صنایع خمیر و کاغذ:

۱۷۱ - در کدام روش چاپ، تمایز نواحی تصویری و غیر تصویری در فرم چاپی مبتنی بر تفاوت شیمی سطح است؟

- (۱) افست
 (۲) فلکسوگرافی
 (۳) روتونگر اور
 (۴) الکتروفوتونگرافی

۱۷۲ - در کدام عملیات جداسازی در خط بازیافت کاغذ، شیمی سطح ذرات مهم است؟

- (۱) آب‌گیری
 (۲) خمیرسازی
 (۳) غربال
 (۴) شناورسازی گزینشی

۱۷۳ - خمیرسازی مجدد چه نوع کاغذ و مقوای با سهولت بیشتر و در زمان کمتری انجام می‌شود؟

- (۱) تاشو
 (۲) تست لایتر
 (۳) برچسب
 (۴) مجله پوشش دار

۱۷۴ - مقادیر کدام آزمون حساسیت بیشتری نسبت به شکل فلوت و کیفیت عملیات کنگره‌ای گردن در سینگل فیسر دارد؟

- (۱) مقاومت به فشار جعبه (BCT)
 (۲) لهیدگی مسطح (FCT)
 (۳) لهیدگی لبه (ECT)
 (۴) مقاومت به فشار دهانه کوتاه (SCT)

۱۷۵ - عملیات اتونزی کاغذ بر کدام ویژگی کاغذ بی تأثیر است؟

- (۱) صافی
 (۲) برآفیت
 (۳) ماتی
 (۴) ضریب جذب نور

۱۷۶ - برای حفظ حجیمی کاغذ، استفاده از چه نوع اتویی مناسب است؟

- (۱) سخت
 (۲) ماسیتی
 (۳) کفسکی
 (۴) نرم

۱۷۷ - به هنگام چاپ، نیاز به مرکب یک کاغذ معین را با اندازه‌گیری کدام ویژگی می‌توان تعیین کرد؟

- (۱) میزان پشتازنی
 (۲) ماتی کاغذ
 (۳) دانسیته چاپ
 (۴) صافی کاغذ

۱۷۸ - مقاومت به کشش در جهت Z و مقاومت سطح کاغذ در چه نوع چاپی بحرانی و مهم است؟

- (۱) افست
 (۲) فلکسوگرافی
 (۳) روتونگر اور
 (۴) سیلک اسکرین

- ۱۷۹- روش چاپ غالب روی مقوای کنگره‌ای کدام است؟
- (۱) لترست (۲) افست (۳) روتونگراور (۴) فلکسوگرافی
- ۱۸۰- کدام یک از تجهیزات کاغذسازی می‌تواند سبب ضدغوفونی شدن خمیر کاغذ شود؟
- (۱) تمیزکننده (۲) پالاینده (۳) پراکنده‌ساز (۴) خمیرساز مجدد
- ۱۸۱- افزایش مقدار کربنات کلسیم در کاغذ به ترتیب چه اثری بر روشنسی، ماتی و مقاومت کششی کاغذ دارد؟
- (۱) افزایشی - کاهشی - کاهشی - افزایشی (۲) افزایشی - افزایشی - کاهشی
- (۳) کاهشی - افزایشی - کاهشی - افزایشی (۴) کاهشی - افزایشی - افزایشی
- ۱۸۲- وجود مواد کلوئیدی آنیونی در کدام بخش از فرایند تولید کاغذ، اثرات نامطلوب بیشتری دارد؟
- (۱) ماشین کاغذ (۲) پالپ (۳) پالاینده (۴) غربال
- ۱۸۳- برای تنظیم مقدار پالایش خمیر کاغذ، کدام ویژگی آن به طور معمول سنجش می‌شود؟
- (۱) ضخامت کاغذ (۲) زاویه تماس (۳) مقاومت کاغذ (۴) درجه روانی
- ۱۸۴- در یک ماشین کاغذ فور دینیر، تنظیم جهت حرکت توری ماشین کاغذ توسط کدام رول انجام می‌شود؟
- Coach (۴) Guide (۳) Stretch (۲) Breast (۱)
- ۱۸۵- درصد خشکی خمیر کاغذ مطلوب دفلیکر کدام دامنه است؟
- (۱) کمتر از ۳ درصد (۲) ۴-۶ درصد (۳) ۷-۹ درصد (۴) بیشتر از ۱۰ درصد
- ۱۸۶- الیاف لیگنو سلولزی موادی هستند و با آهاردهی سطح آنها می‌شود.
- (۱) هیدروفیل - هیدروفوب (۲) هیدروفیل - هیدروفیل تر (۳) هیدروفوب - هیدروفوب تر
- ۱۸۷- مهم‌ترین عامل محدودکننده مصرف آنتراکینون (AQ) در خمیرسازی کدام است؟
- (۱) قیمت آن (۲) مسائل مربوط به محیط‌زیست (۳) تأثیر منفی بر روی رنگ خمیر
- ۱۸۸- حلاجی کردن (فلاف کردن) خمیر کاغذهای شیمیایی برای کدام مرحله رنگبری ضروری است؟
- (۱) پروکسید هیدروژن (۲) دی‌اکسید کلر (۳) اکسیژن
- ۱۸۹- کدام گزینه در مرحله رنگبری خمیر کاغذهای شیمیایی و مکانیکی با استفاده از H_2O_2 مشترک است؟
- T (۲) t (۱)
C (۴) Q (۳)
- ۱۹۰- کدام مرحله رنگبری در محیط قلیایی انجام می‌شود؟
- Z (۴) H (۳) D (۲) C (۱)

