

صبح جمعه  
۸۶/۱۲/۳

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

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

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

## مجموعه مهندسی منابع طبیعی

(چوب شناسی و صنایع چوب - صنایع خمیر و کاغذ - حفاظت و اصلاح چوب - فرآوردهای چند سازه چوب)

(کد ۱۳۱۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	چوب شناسی و حفاظت چوب	۳۰	۳۱	۶۰
۳	خواص فیزیکی و مکانیکی چوب	۳۰	۶۱	۹۰
۴	تبديل مکانیکی چوب	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	تبديل شیمیایی چوب	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	بازاریابی و درجه بندی چوب	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

**PART A: Vocabulary**

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

- 1- This decision marks another change of direction in the ----- of the country's education policy.  
1) evolution      2) deduction      3) transmission      4) generation
- 2- The newspaper report did not ----- how the men were killed.  
1) assign      2) debate      3) assume      4) specify
- 3- Children inevitably suffer problems of ----- to their parents' divorce.  
1) controversy      2) adjustment      3) appreciation      4) compensation
- 4- Although she had been ill for a long time, it still came as a shock when she ----- died.  
1) randomly      2) reluctantly      3) eventually      4) specifically
- 5- The police department ----- that the number of violent crimes will increase this year by about 15%.  
1) imposes      2) advocates      3) estimates      4) identifies
- 6- The city's population ----- mainly Asians and Europeans.  
1) compiles      2) deviates      3) comprises      4) eliminates
- 7- ----- dictates that it is the man who asks the woman to marry him and not the reverse.  
1) Foundation      2) Convention      3) Constitution      4) Orientation
- 8- To secure our future, we need a(n) ----- economic strategy for the nineties.  
1) ultimate      2) considerate      3) imminent      4) consistent
- 9- There is no doubt that the Italian ----- of the play sounds better than the English one.  
1) version      2) equation      3) appendix      4) document
- 10- Crude oil is industrially ----- to purify it and separate out the different elements.  
1) refined      2) modified      3) converted      4) condensed

**PART B: Grammar**

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each blank. Then mark your choice on your answer sheet.

Boyd is producing a film documentary that will present Randall's biography (11) ----- his poetry. Randall served as general editor of the Press (12) ----- 1965 to 1977. In the mid-seventies, printing costs and the closing of many small bookstores (13) ----- he had extended credit (14) ----- the Press in financial straits. Boyd hopes her documentary on Randall (15) ----- more people to African American literature.

- |                   |                   |                   |                    |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 11- 1) or         | 2) despite        | 3) as well as     | 4) in addition     |
| 12- 1) in         | 2) from           | 3) during         | 4) between         |
| 13- 1) that       | 2) where          | 3) from whom      | 4) to which        |
| 14- 1) left       | 2) had left       | 3) was leaving    | 4) would have left |
| 15- 1) introduces | 2) will introduce | 3) is introducing | 4) would introduce |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark it on your answer sheet.

In steeping the wood is submerged in a tank of water-preservative mix, and allowed to soak for a longer period of time (several days to weeks). This process was developed in the 19th century by John Kyan. The depth and retention achieved depends on factors such as species, wood moisture, preservative and soak duration. The majority of the absorption takes place during the first two or three days, but will continue at a slower pace for an indefinite period. As a result, the longer the wood can be left in the solution, the better treatment it will receive. When treating seasoned timber, both the water and the preservative salt soak into the wood, making it necessary to season the wood a second time. Posts and poles can be treated directly on endangered areas, but should be treated at least 30 cm (1 ft) above the future ground level. The depth obtained during regular steeping periods varies from 5 mm to 10 mm (1/8 to 1/3 in.) up to 30 mm (1 in.) by sap pine. Due to the low absorption, solution strength should be somewhat stronger than that in pressure processes, around 5% for seasoned timber and 10% for green timber (because the concentration slowly decreases as the chemicals diffuse into the wood).

- 16- It is stated in the passage that -----.
  - 1) water-preservative tanks soak for several days to weeks.
  - 2) the absorption rate for the 'submerged' wood will slow down after three days.
  - 3) species, wood moisture and soak duration submerge the wood in steeping.
  - 4) it is allowed to soak wood from several days to weeks.
- 17- The passage mentions that -----.
  - 1) to preserve wood in the solution, we should keep it for a long time.
  - 2) water and preservative salt both get into wood in treating seasoned timber.
  - 3) it is essential to season wood for two times if water soaks into it.
  - 4) we need an indefinite period of time to preserve wood in the steeping process.
- 18- Which of the following is TRUE according to the passage?
  - 1) Treatment solutions are highly concentrated before they soak into wood.
  - 2) It is best to treat endangered areas at a height of about 30cm.
  - 3) The solution strength in the steeping process is higher than that in pressure processes.
  - 4) Steeping periods vary at around 5% according to the depth obtained.
- 19- The passage is part of an article on -----.
  - 1) 'wood preservation'
  - 2) 'endangered areas'
  - 3) 'timber industry'
  - 4) 'forest management'
- 20- The word 'diffuse' in the last sentence is best related to -----.
  - 1) 'spread'
  - 2) 'soak'
  - 3) 'grow'
  - 4) 'gather'

A pulp mill is a manufacturing facility that converts wood chips into a thick fibre board which can be shipped to a paper mill for further processing. Pulp can be manufactured using mechanical, semi-chemical or fully chemical methods such as the Kraft process. The finished product may be either bleached or non-bleached depending on the customer requirements. The process begins at the chip pile, where planer wood chips and sawmill chips may be stored for one to two months for 'seasoning' for mechanical pulping. The wood from the trees contains three main components, in addition to water. The components are cellulose polymer fibres, which are the desired material for papermaking, lignin, which is a three-dimensional polymer that cements the cellulose fibres together to produce the strength inherent in a tree or in lumber, and so-called hemicelluloses, which are shorter polymer chains of sugars. The aim of chemical pulping is to separate the useful cellulose fibres from the lignin and hemicelluloses. The balance is to remove all of the lignin without reducing the strength of the cellulose fibres by cutting them. Chemical pulping processes such as the Kraft (or sulphate) process and the sulphite process reduce much of the hemicelluloses and lignin. The kraft process is more successful than the sulphite at allowing the strength of the cellulose fibres to remain.

**21- The passage mentions that -----.**

- 1) pulp is often produced using mechanical or semi-chemical methods.
- 2) wood is carried to paper mills on ships for processing.
- 3) thick fiber boards transform into wood chips in pulp mills.
- 4) pulp may be bleached or non-bleached independent of its production method.

**22- It is stated in the passage that -----.**

- 1) processing in the paper mill industry is not possible without pulp facilities.
- 2) we should store wood chips for two months for mechanical pulping.
- 3) useful cellulose fibres are separated from lignin and hemicelluloses in chemical piping.
- 4) chip piles are necessary for the production of sawmill chips.

**23- Which of the following is TRUE according to the passage?**

- 1) Trees contain four major components besides water.
- 2) Lumber, sometimes called hemicellulos, is a polymer chain.
- 3) Hemicellulos is made from sugar polymer chains.
- 4) Cellulose fibers are attached together by lignin.

**24- The passage states that -----.**

- 1) chemical pulping process maintain the strength of cellulose tibres by cutting them.
- 2) we can keep the strength of the cellulose fibres by removing lignin.
- 3) the sulphate and sulphide processes both affect hemicelluloses and lignin.
- 4) the components of cellulose polymer fibres are mostly three-dimensional polymers.

**25- The word 'inherent' in line 10 is most closely related to -----.**

- 1) 'practical'
- 2) 'useful'
- 3) 'essential'
- 4) 'chemical'

Masonite is a type of hardboard formed using the Mason method by taking wooden chips and blasting them into long fibres using steam and then forming them into boards. The boards are then pressed and heated to form the finished boards. No glue or other material is added. The long fibres give Masonite a high bending strength, tensile strength, density and stability. Masonite was invented in 1924 in Laurel, Mississippi. Manufacturing started in 1929. In the 1930s and 1940s Masonite was used for many things like roofing, walls, desktops, electric guitars, canoes, etc. Later, the popularity faded, but it is still used, most notably by hobbyists. Artists have often used it as a support for painting, and in artistic media such as linocut printing. Masonite's smooth surface makes it a suitable material for table tennis tables and skateboard ramps. Masonite is also popular among theater companies as an inexpensive way to construct walls on-stage. Moving companies are large users of Masonite. Their use applications are varied, ranging from protecting the walls of buildings they are moving in and out of and laid down on the floors and halls of office buildings to enable the smooth rolling of their dollies loaded with packed goods. A large move can entail many hundreds of 4 x 8 foot sheets. Masonite is widely used in the construction industry, particularly in high-end custom renovations where floors are often finished ahead of other work and require protection.

- 26- We may understand from the passage that -----.**
- 1) masonite boards are not so popular as they once were.
  - 2) steam is used in the Mason method to blast long fibres.
  - 3) to be finished boards need to be heated before they are pressed.
  - 4) despite their density, Masonite boards are highly stable.
- 27- In which of the following is/was the Masonite NOT used?**
- 1) 'house roofs'
  - 2) 'on-stage walls'
  - 3) 'table tennis tables'
  - 4) 'aircraft panels'
- 28- Which of the following about the use of Masonite boards by moving companies is TRUE?**
- 1) They use them mainly for their flexibility.
  - 2) They protect their offices with them.
  - 3) They load their offices with them.
  - 4) They push and pull things upon them.
- 29- It might be inferred from the passage that Masonite boards-----.**
- 1) are used mainly in the construction industry today.
  - 2) should not be particularly expensive.
  - 3) may damage goods if not used with care
  - 4) are technically difficult to produce.
- 30- The term 'linocut printing' in line 9 refers generally to the printing of -----.**
- 1) 'patterns'
  - 2) 'portraits'
  - 3) 'notices'
  - 4) 'magazines'

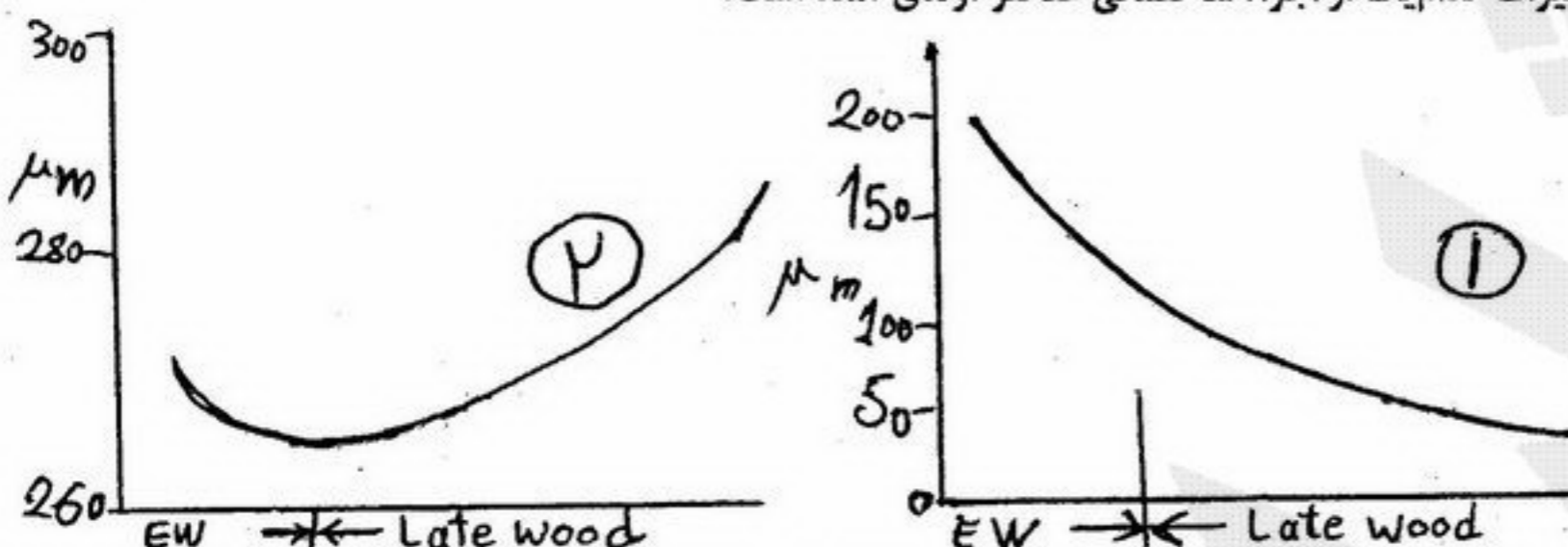
- ۳۱ تغییر ناگهانی در عبور از چوب آغاز به پایان در سوزنی برگان با کدام ویژگی پهن برگان شباهت دارد؟  
 ۱) ویژگی بخش روزنای در پهن برگان  
 ۲) ویژگی پراکنده آوند در پهن برگان  
 ۳) ویژگی داشتن دوایر همگن در پهن برگان  
 ۴) ویژگی نیمه روزنای در پهن برگان

- ۳۲ کوچک بودن قطر حفرات سلولی در چوب تابستانه و بزرگ بودن آن در چوب بهاره اشاره به کدام خاصیت چوب دارد؟  
 ۱) آنتیزوتropیک  
 ۲) تخلخل  
 ۳) ناهمگنی  
 ۴) هیگروسکوپیک

- ۳۳ کanal رزینی در کدام چوب وجود ندارد؟  
 ۱) داگلاس فیر  
 ۲) کاج سیاه  
 ۳) نراد  
 ۴) نوئل

- ۳۴ بیشترین افزایش طول نسبت به عناصر دوکی شکل نخستین کامبیوم در کدام سلول‌ها دیده می‌شود؟  
 ۱) سلول‌های پارانشیم طولی  
 ۲) عناصر آوندی چوب پایان  
 ۳) عناصر آوندی چوب آغاز  
 ۴) فیبرها

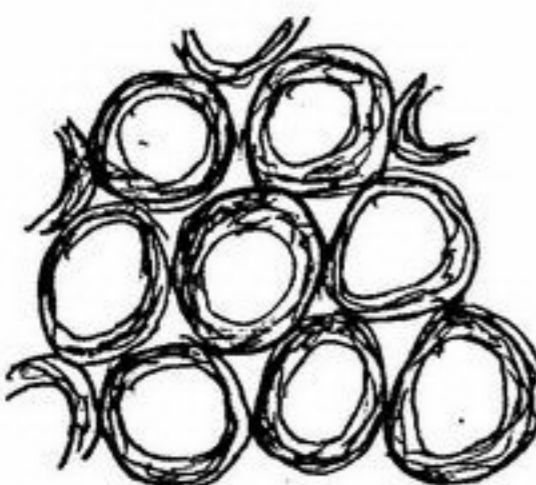
- ۳۵ در شکل‌های ۱ و ۲ به ترتیب روند تغییرات کدام‌یک از اجزاء ساختمانی عناصر آوندی آمده است؟  
 ۱) ضخامت دیواره - قطر حفره  
 ۲) قطر حفره - طول  
 ۳) طول - قطر حفره  
 ۴) قطر حفره - ضخامت دیواره



- ۳۶ کدام‌یک از اجزاء تشکیل دهنده جدار سلول چوبی خاصیت هیگروسکوپیک چوب را تشدید می‌کند؟  
 ۱) تیغه میانی  
 ۲) جدار اولیه  
 ۳) جدار ثانویه  
 ۴) لایه زگبلی

- ۳۷ نقش تقسیم آنتی کلینالی (مماسی) و پری کلینالی (شعاعی) به ترتیب در درخت چیست؟  
 ۱) افزایش محیط حلقه رشد - تشکیل چوب ثانویه و آبکش اولیه  
 ۲) کاهش محیط حلقه رشد - تشکیل چوب اولیه و آبکش ثانویه  
 ۳) افزایش محیط حلقه رشد - کاهش چوب ثانویه و آبکش اولیه  
 ۴) کاهش محیط حلقه رشد - تشکیل چوب اولیه و آبکش ثانویه

- ۳۸ شکل مقابل مربوط به کدام‌یک از گزینه‌های است؟  
 ۱) مقطع عرضی چوب کششی  
 ۲) مقطع عرضی چوب فشاری  
 ۳) مقطع عرضی چوب بخش روزنای  
 ۴) مقطع عرضی چوب پراکنده آوند



- ۳۹ ناهمگنی سلول‌های اشعه چوبی در چه نوع اشعه اتفاق می‌افتد?  
 ۱) فقط در یک ردیفه  
 ۲) فقط در چند ردیفه  
 ۳) در بعضی از چند ردیفه‌ها  
 ۴) هم یک ردیفه و هم چند ردیفه

- ۴۰ کدام مقطع برای بررسی ساختار منفذ هاله‌دار که دو تراکنید طولی را به یکدیگر متصل می‌سازد، مناسب‌تر است؟  
 ۱) مقطع بینایی  
 ۲) مقطع شعاعی  
 ۳) مقطع عرضی  
 ۴) مقطع مماسی

- ۴۱ کدام عنصر نقش بیشتری در تغییرات دانسیته چوب پهن برگان ایفاء می‌کند?  
 ۱) آوندها  
 ۲) اشعه چوبی  
 ۳) پارانشیم‌های طولی  
 ۴) فیبرها

- ۴۲ در کدام دسته از سوزنی برگان امکان جداسازی چوب آغاز از چوب پایان به راحتی امکان‌پذیر است?  
 ۱) دسته‌ای که عبور از چوب آغاز به چوب پایان آنها ناگهانی است.  
 ۲) دسته‌ای که عبور از چوب آغاز به چوب پایان آنها تدریجی است.

- ۴۳ ۳) دسته‌ای که عبور از چوب آغاز به چوب پایان ابتدا تدریجی و بعد ناگهانی است.  
 ۴) دسته‌ای که عبور از چوب آغاز به چوب پایان ابتدا ناگهانی و بعد تدریجی است.  
 در کدام دسته از منافذ میدان تقاطع، دهانه منفذ از هاله دور برون‌زدگی دارد؟

- ۴۴ ۱) شبه تاکسودیومی  
 ۲) شبه پیسه آئی  
 ۳) شبه کاجی  
 ۴) شبه پنجره‌ای

- کدام ترتیب اجزاء از مغز به سمت پوست است؟

- ۴۵ ۱) مغز - چوب درون - کامبیوم - چوب برون - آبکش  
 ۲) مغز - چوب برون - چوب درون - کامبیوم - آبکش

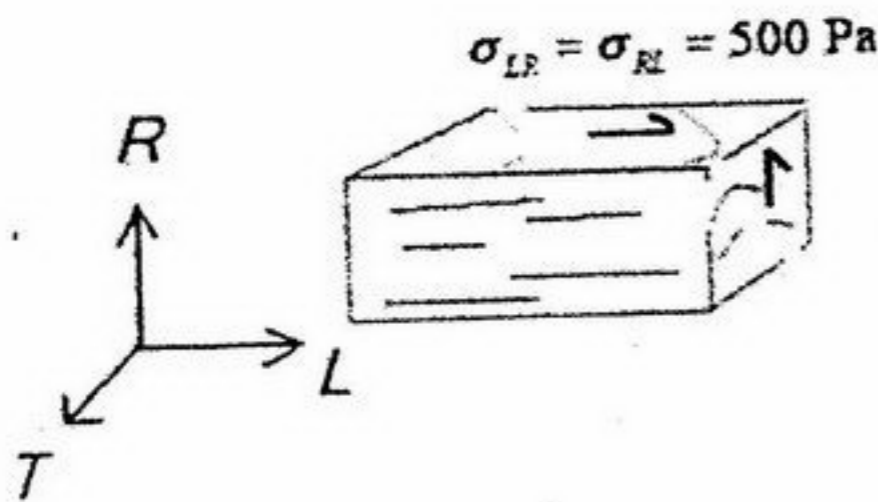
- ۴۶ ۳) مغز - چوب درون - چوب برون - کامبیوم - آبکش  
 ۴) مغز - چوب درون - کامبیوم - آبکش - چوب برون  
 حداقل وزن مخصوص چوب در کدام بخش از حلقه رویشی است?  
 ۱) بخش ابتدایی  
 ۲) بخش پایانی  
 ۳) بخش چوب برون  
 ۴) بخش میانی

- از کدام‌یک از مواد حفاظتی زیر برای تیمارهای درمانی استفاده می‌شود؟

- ۴۷ ۱) PCP (۳)  
 ۲) CCA (۲)  
 ۳) ACC (۱)  
 ۴) کرئوزوت

- کدام‌یک از تغییرات زیر بر اثر پوسیدگی قارچی ایجاد می‌شود؟ -۴۷
- ۱) نقصان ارزش حرارتی، افزایش اشتغال بدیری و کاهش مقاومت صوتی
  - ۲) افزایش ارزش حرارتی، نقصان اشتغال بدیری و افزایش ارزش صوتی
  - ۳) کاهش مقاومت مکانیکی، افزایش سختی، نقصان خواص فیزیکی
  - ۴) افزایش مقاومت فیزیکی، کاهش ارزش حرارتی و مقاومت صوتی
- در روش‌های بدون اعمال فشار بهترین عمق نفوذ زمانی حاصل می‌شود که محلول حفاظتی دارای کشش سطحی ..... و زاویه تماس ..... و ویسکوزیته ..... می‌باشد. -۴۸
- ۱) پایین، کوچک، پایین ۲) بالا، بزرگ، پایین ۳) بالا، کوچک، پایین ۴) بالا، بزرگ، بالا
- مزیت مهم فرآیند تپشی Plusation process در مقایسه با سایر روش‌های اشباع صنعتی چیست؟ -۴۹
- ۱) سریع‌تر شدن فرآیند اشباع
  - ۲) صرفه‌جویی بیشتر در مصرف مواد حفاظتی
  - ۳) نفوذ موثرتر مواد حفاظتی در چوب برون گونه‌ها
  - ۴) نفوذ موثر مواد حفاظتی در دل قرمزی راش و چوب‌های سخت اشباع مناسب‌ترین روش برای تیمار درمانی چوب آلات ساختمان‌های چوبی چیست؟
- ۱) اسپری ۲) تزریقی ۳) غوطه‌وری ۴) قلم مو
- در کدام روش حفاظت چوب انرژی کمتر بکار می‌رود؟ -۵۰
- ۱) بتل ۲) خلاء مضاعف ۳) روپینگ ۴) لوری
- روش نفوذ اسمزی در حفاظت چوب برای کدام‌یک از چوب‌ها مناسب است؟ -۵۱
- ۱) چوب با پوست ۲) چوب نیمه خشک ۳) چوب کاملاً خشک ۴) چوب تازه قطع شده (چوب مرطوب)
- وجود آب آزاد در حفره سلولی چه تاثیری بر خواص چوب و از جمله خشک شدن آن دارد؟ -۵۲
- ۱) همکشیدگی و واکشیدگی را تغییر می‌دهد و سرعت خشک را تغییر نمی‌دهد.
- ۲) مقاومت الکتریکی و نفوذ بدیری را کاهش و مدت خشک شدن را افزایش می‌دهد.
- ۳) هدایت الکتریکی و نفوذ بدیری را کاهش و سرعت خشک را افزایش می‌دهد.
- ۴) مقاومت الکتریکی را افزایش و نفوذ بدیری را کاهش و سرعت خشک شدن را کاهش می‌دهد.
- کدام گزینه درباره نفوذ بدیری در جهت مماسی و شعاعی صحیح است؟ -۵۳
- ۱) اگر نقش اشعه‌ها را در نظر نگیریم جهت مماسی بیشتر است چون سطح مماسی دارای منافذ بیشتری است.
- ۲) اگر نقش اشعه‌ها را در نظر بگیریم جهت مماسی بیشتر است چون سطح شعاعی دارای منافذ بیشتری است.
- ۳) اگر نقش اشعه‌ها را در نظر نگیریم جهت شعاعی بیشتر است چون سطح مماسی دارای منافذ بیشتری است.
- ۴) اگر نقش اشعه‌ها را در نظر نگیریم جهت مماسی بیشتر است چون سطح شعاعی دارای منافذ بیشتری است.
- پایه تیرهایی که در داخل آب قرار دارند توسط کدام‌یک از عوامل مخرب بیولوژیک زیر، مورد تخریب قرار می‌گیرد؟ -۵۴
- ۱) باکتری‌ها ۲) قارچ‌های عامل پوسیدگی قهقهه‌ای ۳) قارچ‌های عامل پوسیدگی نرم ۴) قارچ‌های عامل پوسیدگی سفید
- نمودار روبرو، مربوط به کدام‌یک از روش‌های اشباع است؟ -۵۵
- ۱) بتل ۲) روپینگ ۳) لوری ۴) روپینگ مضاعف
- کدام‌یک از گزینه زیر معرف پوسیدگی رشته‌ای یا فیبری است؟ -۵۶
- ۱) سلولز تخریب، چوب سبکتر، روشن‌تر و رشته‌ای می‌شود.
- ۲) لیگنین تخریب، چوب سبکتر، روشن‌تر و رشته‌ای می‌شود.
- ۳) لیگنین تخریب، چوب سبکتر، چوب سبکتر، تیره‌تر و رشته‌ای می‌شود.
- چرا در روش MSU در هنگام تخلیه و بعد از تخلیه سیلندر اشباع توسط بخار گرم یا آب گرم افزایش می‌یابد؟ -۵۷
- ۱) تشبیت بیشتر ماده حفاظتی ۲) جذب بیشتر ماده حفاظتی ۳) خشک کردن چوب در طی مرحله اشباع
- تفاوت مهم روش‌های فشار چند مرحله‌ای مانند APM با روش فشار یک مرحله‌ای (مانند بتل) چیست؟ -۵۸
- ۱) خروج حداقل‌هوا در چوب و افزایش عمق نفوذ ۲) خروج حداقل‌هوا از چوب و مصرف کمتر مواد حفاظتی
- ۳) حبس کردن حداقل‌هوا در چوب و افزایش عمق نفوذ
- چرا به چوبی که در حالت کاملاً اشباع از آب باشد قارچ نمی‌تواند حمله کند؟ -۵۹
- ۱) چون رطوبت آن زیاد است. ۲) چون در آن هوا وجود ندارد. ۳) چون دیواره‌های آن کاملاً اشباع شده‌اند.
- ۴) چون جرم حجمی آن زیاد می‌شود.

-۶۱ مطلوبست محاسبه کرنش برشی در جهت طولی در قطعه‌ای از چوب راش با مدول برشی  $G_{LR} = G_{RL} = ۰/۵$  گیگاپاسکال به ابعاد مقطع  $۴۰ \times ۴۰$  میلی‌متر و به طول  $۱۰$  میلی‌متر وقتی که تنش برشی  $۵۰$  پاسکال مطابق شکل بر آن وارد شود؟



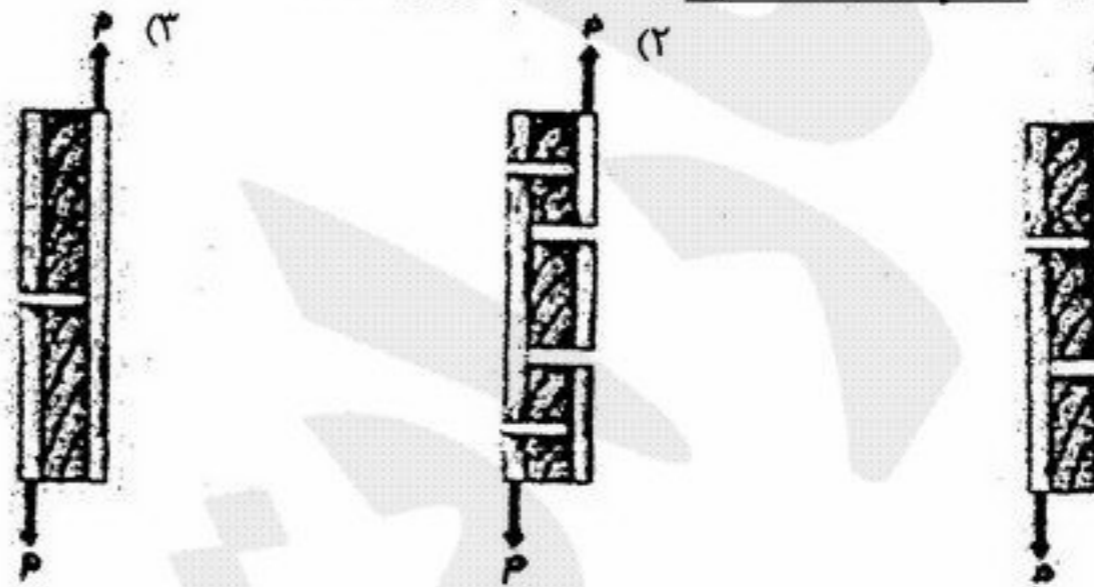
- (۱)  $1 \times 10^{-5}$
- (۲)  $1 \times 10^{-6}$
- (۳)  $10 \times 10^{-5}$
- (۴)  $10 \times 10^{-3}$

-۶۲ در رابطه ساده تنش و کرنش محوری

- (۱) فقط تنش و کرنش وجود دارند.
- (۲) فقط یک ثابت الاستیک وجود دارد.

-۶۳ کدام شکل نمونه برش پانل در تخته لایه را صحیح نشان می‌دهد؟

- (۴) هر سه مورد



-۶۴ مدول اینرسی مقطع نمونه‌ای تیری با ..... تعريف می‌شود.

$$\frac{I}{S} \quad (۴) \quad \frac{M}{S} \quad (۳) \quad \frac{C}{S} \quad (۲) \quad \frac{I}{C} \quad (۱)$$

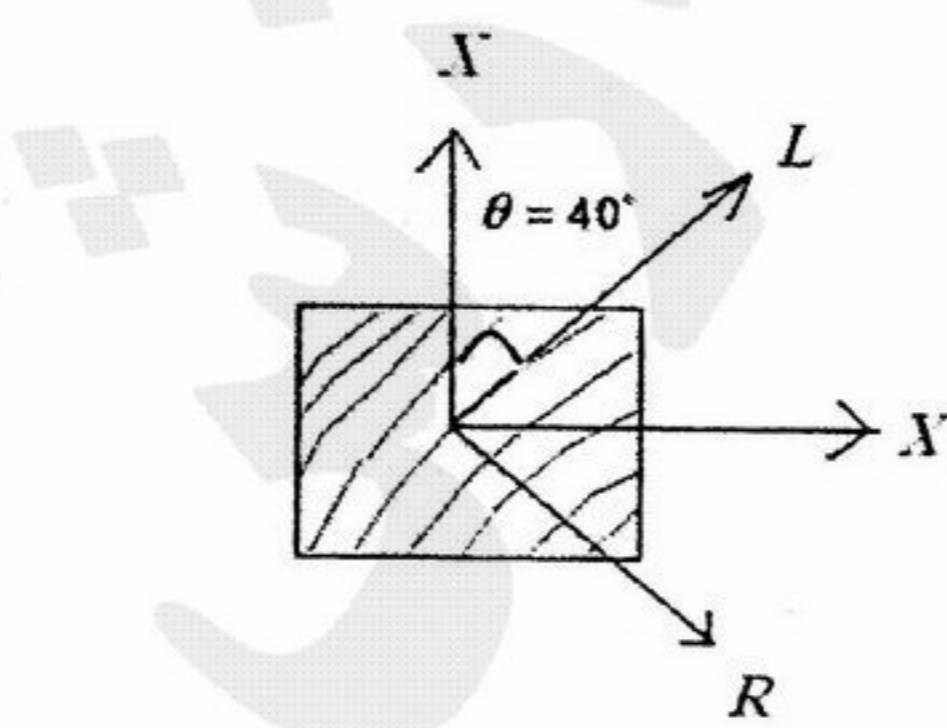
-۶۵ واحد کار حد تناسب به ازای واحد حجم عبارتست از: (۱)  $\frac{j}{m^3}$  (۲)  $\text{MPa}$  (۳)  $\text{N.m}$  (۴)  $\frac{\text{J}}{\text{m}^2}$

- (۱) ۱ و ۳
- (۲) ۲ و ۴

-۶۶ رفتار چوب و مواد مرکب آن زیر باز تا حد تناسب، چه گونه رفتاری است؟

- (۱) پلاستیکی است.
- (۲) الاستیک تأخیری است.
- (۳) غیرالاستیک با تغییر شکل ماندگار است.

-۶۷ کدام گزینه ماتریس تبدیل تنش‌ها به محورهای ارتوتروپیک مربوط به شکل مقابل را صحیح نشان می‌دهد؟



$$\begin{bmatrix} \cos 32^\circ & \cos 50^\circ \\ \cos 50^\circ & \cos 40^\circ \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} \cos 32^\circ & \cos 50^\circ \\ \cos 32^\circ & \cos 32^\circ \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} \cos 40^\circ & \cos 32^\circ \\ \cos 50^\circ & \cos 32^\circ \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} \cos 32^\circ & \cos 50^\circ \\ \cos 32^\circ & \cos 32^\circ \end{bmatrix} \quad (۴)$$

- ۶۸- با  $\frac{(\sigma_{pl})^2}{2E}$  کار محاسبه می شود.
- ۶۹- تیر یکسر گیرداری از گونه نراد بطول ۲ متر، به پهنهای مقطع ۱۲ سانتی متر و ارتفاع مقطع ۱۰ سانتی متر، مطابق شکل تحت بار ۱۲۵۰ نیوتنی قرار دارد. مقدار حداکثر تنش خمی تیر برابر است با :
- $$P = 1250 N$$
- 
- ۷۰- خطی بودن رابطه بین تنش و کرنش یک .....
- ۷۱- عامل اصلی تفاوت موجود در خواص مکانیکی بین چوب کششی و نرمال به افزایش ..... بر می گردد.
- ۷۲- تغییر مکان خمی استاتیکی  $\frac{PL^3}{48EI} = \Delta$  را می توان با .....
- ۷۳- شدت تاثیر الیاف مورب روی کاهش مقاومت های کششی، فشاری و خمی در مقایسه با یکدیگر چگونه است؟
- ۷۴- ضریب لاغری نمونه با مقطع مستطیل شکل با:
- ۷۵-  $\frac{L}{d}$  تعریف می شود،  $d$  حداقل بعد مقطع،  $L$  طول نمونه
- ۷۶-  $\frac{L}{b}$  تعیین می شود،  $b$  بعد حداکثر نمونه،  $L$  طول نمونه
- ۷۷-  $\frac{L}{A}$  تعریف می شود،  $A$  سطح مقطع،  $L$  طول نمونه
- ۷۸- علت کمتر بودن مقدار واکنشیدگی چوب سوزنی برگان نسبت به چوب پهن برگان چیست؟
- ۷۹- آب مولکولی (بنیادی) روی ..... مستقر شده و مقدار آن ..... درصد است.
- ۸۰- ۱) گروههای CHO ۲) گروههای OH ۳) گروههای CHO<sub>6-12</sub> در چوب نسبت جرم خشک به حجم خشک بدون خلل و فرج بیان کننده کدام جرم مخصوص است؟
- ۸۱- ۱) بحرانی ۲) خشک ۳) حقیقی
- ۸۲- با افزایش پهنهای دایره سالیانه، جرم ویژه چوب سوزنی برگان و پهن برگان بخش روزنها بترتیب ..... می یابد.
- ۸۳- ۱) افزایش و کاهش ۲) افزایش و افزایش ۳) کاهش و کاهش
- ۸۴- چه عواملی بر کاهش FSP در دیواره سلولی تأثیر می گذارد؟
- ۸۵- ۱) جرم ویژه کم ، زاویه زیاد میکروفیریلها با محور ساقه
- ۸۶- ۲) حضور مواد استخراجی، تیل و زاویه کم میکروفیریلها با محور ساقه
- ۸۷- ۳) جرم ویژه زیاد و افزایش زاویه میکروفیریلها در لایه
- ۸۸- ۴) حضور مواد استخراجی و تیل در حفره سلولی و زاویه زیاد میکروفیریلها
- ۸۹- چرا چوب هادی ضعیف گرما است؟
- ۹۰- ۱) زیرا چوب دارای الکترون های آزاد زیادی نیست.
- ۹۱- ۲) زیرا چوب از همه جهت نایکسان است.

- ۸۵ ظرفیت عایق (نگهداری) الکتریکی چوب خشک ..... چوب مرطوب است.
- ۱) کمتر از ۲) برابر ۳) بیشتر از ۴) دو برابر
- ۸۶ چوب در مقایسه با سایر مواد، در رطوبت‌های کم ضریب هدایتی حرارت ناچیزی دارد و عایق حرارتی خوبی است. ولی این خاصیت سبب سرعت آتش‌گیری می‌شود و چوب خشک‌کنی در کوره را ..... می‌کند.
- ۱) افزایش - تسریع ۲) افزایش - دچار مشکل ۳) کاهش - دچار مشکل ۴) کاهش - تسریع
- ۸۷ سرعت انتشار صوت در چوب برابر است با:
- ۱) جذر نسبت فرکانس طنبین صوت در چوب به دانسیته ظاهری آن ۲) نسبت ضریب الاستیسته چوب به دانسیته ظاهری آن ۳) جذر نسبت ضریب الاستیسته چوب به دانسیته ظاهری آن در کلیمای استاندارد میزان EMC چوب چند درصد است؟
- ۱) صفر ۲) ۱۲ ۳) ۱۸ ۴) ۳۰
- ۸۸ در اندازه‌گیری دانسیته چوب با استفاده از پرتوهای رادیو اکتیو رطوبت نمونه‌های چوبی چه میزان باید باشد؟
- ۱) در حد FSP ۲) کاملاً خشک ۳) ۲ درصد ۴) ۱۰ درصد
- ۸۹ هر قدر سطح چوب ..... باشد، قدرت جذب صوت توسط آن ..... می‌شود.
- ۱) صاف‌تر، بیشتر ۲) صاف‌تر، پیچیده‌تر ۳) ناهموارتر، بیشتر ۴) ناهموارتر، کمتر

- ۹۱ اگر قطر پولی اره نواری  $120\text{ cm}$  و سرعت چرخشی آن  $180$  دور در دقیقه باشد. سرعت برشی این اره چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  خواهد بود؟  
 ۱)  $1120/4$  ۲)  $376/8$  ۳)  $11/3$  ۴)  $3/8$
- ۹۲ میزان چپ و راست دندانه‌های تیغه اره به کدام عوامل بستگی دارد؟  
 ۱) ارتفاع دندانه و ضخامت تیغه  
 ۲) گونه چوبی و ارتفاع دندانه  
 ۳) گونه چوبی، ضخامت تیغه و ارتفاع دندانه  
 ۴) در یک دستگاه سراره، همراه با ..... باید سرعت تغذیه دستگاه کاهش یابد.
- ۹۳ ۱) زیاد شدن جرم ویژه و کم شدن رطوبت چوب  
 ۲) کم شدن جرم ویژه و کاهش رطوبت چوب  
 ۳) زیاد شدن جرم ویژه و افزایش رطوبت چوب  
 ۴) کم شدن جرم ویژه و زیاد شدن رطوبت چوب
- ۹۴ در رابطه با پوست‌کنی گرده بینه در کارخانه چوب‌بری، کدام گزینه درست نیست?  
 ۱) پوست‌کنی راندمان تولید گرده بینه را کاهش می‌دهد.  
 ۲) پوست‌کنی موجب صدمه کمتر به دندانه‌های تیغه اره می‌شود.  
 ۳) پوست‌کنی معاایب سطح گرده بینه را برای برش بهتر آن آشکار می‌سازند.  
 ۴) پوست‌کنی طول دوره کارکرد تیغه اره را افزایش می‌دهد.  
 در یک دستگاه اره، چنانچه قطر دیسک (تیغه اره) کاهش یابد .....  
 ۱) سرعت تغذیه آن زیاد می‌شود. ۲) سرعت برش آن کم می‌شود. ۳) سرعت برش آن کم می‌شود. ۴) سرعت برش آن کم می‌شود.
- ۹۵ برش چوب به حالت ..... موجب طولانی تر شدن دوره کارکرد تیغه سراره می‌شود.  
 ۱) مرطوب و اندازه‌بری گرده بینه ۲) خشک و پوست‌کنی گرده بینه ۳) خشک و تمیز کردن گرده بینه ۴) مرطوب و شستشوی گرده بینه
- ۹۶ برای پایدار نمودن تخته لایه بعد از پرس باید تحت تیمار ..... قرار گیرد.  
 ۱) بخار ۲) حرارتی ۳) رطوبتی ۴) سرد شدن
- ۹۷ در صورت سالم بودن گرده بینه، قطر مغزی حاصل از لوله‌بری در کدام دستگاه از همه کمتر است?  
 ۱) لوله‌بر با گیره‌های تلسکوپی (متداخل)  
 ۲) لوله‌بر با گیره‌های هیدرولیکی ۸ سانتی‌متری  
 ۳) لوله‌بر با گیره‌های هیدرولیکی ۱۲ سانتی‌متری  
 در صنعت روکش‌گیری، به چه علت بعضی از گونه‌های پخت نمی‌گرددند؟  
 ۱) ارزش بالا و رنگ طبیعی آنها ۲) کیفیت پایین آنها ۳) مشکل بودن پروسه پخت ۴) نازک بودن پوست آنها
- ۹۸ چسبزن‌های غلتکی معمولاً در کدام خط تولید مورد استفاده قرار می‌گیرند?  
 ۱) تخته‌های ردیفی ۲) تخته لایه سوزنی برگان ۳) تخته لایه پهن برگان
- ۹۹ در رابطه با تثبیت گرده بینه در دستگاه لوله‌بر کدام گزینه صحیح نیست?  
 ۱) تثبیت گرده بینه به کمک بازوهای هیدرولیکی دارای دقت کافی می‌باشد.  
 ۲) هنگام تثبیت گرده بینه مغز آن به عنوان مرکز بهینه در نظر گرفته می‌شود.  
 ۳) تثبیت گرده بینه به صورت دستی و نظری دارای خطای زیادی می‌باشد.  
 ۴) غالباً مرکزیابی و تثبیت گرده بینه‌های کم قطر به طور اتوماتیک انجام می‌شود.
- ۱۰۰ چنانچه در سطح تخته لایه از روکش‌های نازک چوب‌های بخش روزنای استفاده شود، امکان ..... وجود دارد.  
 ۱) تاب برداشتن تخته ۲) طبله کردن سطح تخته ۳) لکه شدن سطح تخته در اثر نفوذ چسب
- ۱۰۱ یکی از معایب روکش‌های حاصل از لوله‌بری وجود ترک در سطح زیورین آنهاست. کدام گزینه از جمله دلایل بروز این مشکل است?  
 ۱) زیاد بودن فشار لبه فشار ۲) خشک بودن گرده بینه ۳) سرعت زیاد لوله‌بری ۴) بخ زده بودن گرده بینه
- ۱۰۲ کدام گزینه در فرآیند پخت گرده بینه با روش هیدرورترمیک صحیح است?  
 ۱) بخار بطور مستقیم با گرده بینه تماس دارد. ۲) بخار به طور غیرمستقیم با گرده بینه تماس دارد.  
 ۳) گرده بینه مستقیماً در آب گرم قرار می‌گیرد.  
 لایه‌های میانی تخته لایه با چه روشی تولید می‌شوند؟  
 ۱) تکه‌بری ۲) تراشه‌بری ۳) لوله‌بری ۴) نیمه‌گردبری
- ۱۰۳ به هنگام فشردن تشک (کیک) خرد چوب در پرس داغ چسب لایه میانی به چه علت دیرتر منعقد می‌شود?  
 ۱) افت رطوبت ۲) درشتی ذرات خرد چوب ۳) فشردگی کم ذرات خرد چوب ۴) افت گرما
- ۱۰۴ پرس مینده برای تولید تخته خرد چوب با ضخامت ..... استفاده می‌گردد.  
 ۱) کمتر از  $10$  میلی‌متر ۲)  $10$  میلی‌متر تا  $20$  میلی‌متر ۳) بیش از  $20$  میلی‌متر ۴)  $20$  میلی‌متر تا  $30$  میلی‌متر
- ۱۰۵ افزایش ضربی کشیدگی خرد چوب باعث کدام می‌شود?  
 ۱) افزایش مقاومت خمشی و کاهش واکشیدگی ضخامتی ۲) افزایش چسبندگی داخلی و جذب آب  
 ۳) افزایش مقاومت خمشی و واکشیدگی ضخامتی ۴) افزایش چسبندگی داخلی کاهش جذب آب  
 از اهداف مهم سنباده‌زنی سطح تخته خرد چوب علاوه بر صافی سطح آن ..... می‌باشد.  
 ۱) تنظیم دانستیه مغز تخته ۲) تنظیم ضخامت تخته ۳) حذف حاشیه سبك از کناره تخته ۴) کاهش دانستیه سطح تخته
- ۱۰۶ در فرایند ساخت تخته‌های چوب سیمان ..... اهمیت زیادی داشته و ممکن است گیرانی سیمان را با مشکل مواجه سازد.  
 ۱) جرم ویژه چوب ۲) رطوبت چوب ۳) طول الیاف چوب ۴) مواد استخراجی چوب

$$\text{مقدار بهینه اسپری آب روی سطح کیک خرده چوب برای ایجاد گرادیان رطوبتی .....} \frac{\text{g}}{\text{m}^2} \text{ می باشد.}$$

-۱۱۱- مقدار بهینه اسپری آب روی سطح کیک خرده چوب برای ایجاد گرادیان رطوبتی .....  $\frac{\text{g}}{\text{m}^2}$  می باشد.

-۱۱۲- در کارخانه هایی که برای ساخت تخته خرده چوب از چسب UF استفاده می کنند برای تنظیم رطوبت کیک خرده چوب باید ..... را کنترل کنند.

(۱) رطوبت چسب مایع و رطوبت خرده چوبها بعد از خشک کن  
 (۲) pH چسب و رطوبت خرده چوبها قبل از خشک کن  
 (۳) ویسکوزیته چسب و رطوبت خرده چوبها قبل از خشک کن  
 (۴) مواد جامد چسب و رطوبت خرده چوبها قبل از خشک کن

-۱۱۳- در مورد افزایش مصرف پوست در ماده اولیه هنگام ساخت صفحات فشرده چوبی کدام گزینه صحیح است?

- (۱) میزان واکشیدگی خطی و ضخامتی و جذب آب تخته کاهش می یابد.  
 (۲) میزان واکشیدگی خطی و ضخامتی و جذب آب تخته کاهش می یابد.  
 (۳) میزان واکشیدگی خطی و ضخامتی و جذب آب تخته افزایش می یابد.  
 (۴) میزان چسبندگی داخلی ذرات افزایش می یابد.

-۱۱۴- چوب پهن برگان برای تولید تخته فیبر سخت مناسبترند، چون دارای ..... هستند.

- (۱) الیاف کوتاه (۲) رطوبت کم (۳) سلولز زیاد  
 (۴) لیگنین کم

-۱۱۵- در آبگیری کیک الیاف بیشترین مقدار آب موجود در آن توسط کدام عامل از آن خارج می شود؟

- (۱) نیروی مکش (۲) نیروی ثقل (۳) فشار پرس پرس (۴) فشار پرس اصلی

-۱۱۶- چون استفاده از مواد ضد آتش باعث می شود که مقاومت مکانیکی تخته فیبر ..... یابد، با ..... می توان آن را جبران کرد.

(۱) افزایش-کاهش دانسیته تخته (۲) کاهش-افزایش دانسیته تخته (۳) کاهش-افزایش دانسیته چوب (۴) افزایش-کاهش دانسیته چوب

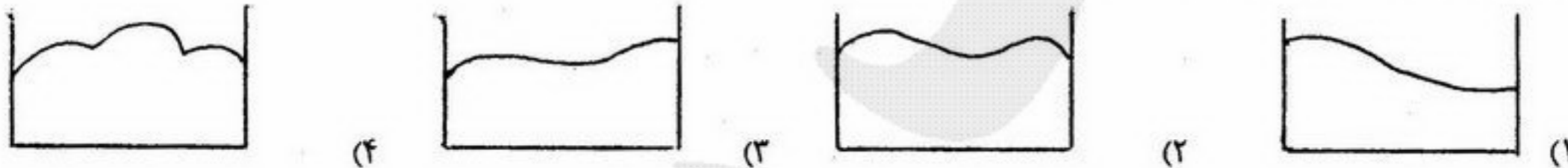
-۱۱۷- در روش مرطوب برای فشردن کیک الیاف، تغییرات فشار پرس داغ به شرح زیر است:

- (۱) افزایش اولیه، کاهش اولیه، افزایش ثانویه، کاهش نهایی  
 (۲) افزایش اولیه، افزایش ثانویه، کاهش اولیه، کاهش نهایی  
 (۳) افزایش اولیه، افزایش اولیه، کاهش اولیه، افزایش ثانویه، کاهش نهایی

-۱۱۸- یکسان سازی ..... باعث جلوگیری از ..... در سطوح و قسمت های مختلف تخته فیبر می شود.

- (۱) دمای پرس-تغییر شکل (۲) ضخامت-کاهش مقاومت (۳) مقدار چسب-کاهش مقاومت (۴) رطوبت-تغییر شکل

-۱۱۹- پروفیل دانسیته تخته فیبر S2S به کدام شکل است؟



-۱۲۰- در تولید تخته خرده چوب با استفاده از رزین فنل فرم آلدھید کدام یک نقش کاتالیزور را ایفا می نماید؟

- (۱) زمان (۲) دما (۳) سود سوز آور (۴) کلروآمونیم

- ۱۲۱ وجو اسید هگزورونيك در خميرهای شيميايي چه معايبی خواهد داشت؟
- (۱) کاهش بازده خمير
  - (۲) کاهش مقاومت‌های کاغذ
  - (۳) اسيدي بودن خمير توليدي
  - (۴) افرايش مصرف مواد شيميايي در مرحله رنگبری
- ۱۲۲ در جريان ساخت کاغذ، کدام يك از عوامل زير، از عوامل موثر بر مقاومت ورق تر در حال تشکيل می‌باشد؟
- (۱) افزایش ضرب اصطکاك بين اليف
  - (۲) افزایش قطر اليف
  - (۳) مصرف رزین‌های مقاومت تر
  - (۴) مصرف نشاسته کاتيوني
- ۱۲۳ کدام يك از موارد زير از مشخصه‌های آهاردهی با آهارهای سنتزی می‌باشد؟
- (۱) آهارهای سنتزی در مقادير کم موجب آهاردهی می‌شوند.
  - (۲) سطح کاغذهای آهاردهی شده با اين مواد زير است.
  - (۳) آهارهای سنتزی فاقد پتانسيل ايجاد آلوودگی در ماشين کاغذ هستند. (۴) آهارهای سنتزی ارزان هستند.
- ۱۲۴ اگر وزن مولکول زنجير سلولزی ۱۶۲۰۰۰ باشد، طول آن زنجير سلولز چند آنگسترم خواهد بود؟
- (۱) ۵۱۵۰۰
  - (۲) ۵۱۵۰
  - (۳) ۵۱۵
  - (۴) ۵۱۵
- ۱۲۵ اگر زنجير سلولزی از ۹۹۹ واحد گلوكزی تشکيل شده باشد، داراي چند گروه عاملی هيدروكسيل خواهد بود؟
- (۱) ۳۰۰۰
  - (۲) ۲۹۹۸
  - (۳) ۲۹۹۹
  - (۴) ۳۰۰۰
- ۱۲۶ محصول واکنش صنعتی مقابل چيست؟
- (۱) استات گلوكوز
  - (۲) استات سلولز
- ۱۲۷ کدام يك از توالی‌های رنگبری زير از نوع ECF است؟
- (۱) CEHDED
  - (۲) CEHD
- ۱۲۸ کدام عبارت زير در مورد پالايش خمير کاغذ صحیح است؟
- (۱) پالايش خمير کاغذ سفید مشکل تر از خمير کاغذ قهوه‌ای است.
  - (۲) پالايش خمير کاغذ سولفيت آسان تر از خمير کاغذ کرافت است.
  - (۳) پالايش خمير کاغذهای محتوى درصد بالائي از همي‌سلولزها، مشکل است.
  - (۴) خمير کاغذهای محتوى درصد بالائي از ليگنين، به آسانی پالايش می‌شوند.
- ۱۲۹ منظور از ماندگاري در گذر اول در شيمى پيانه تر کاغذ چيست؟
- (۱) نسبت مقدار مواد باقیمانده در کاغذ به مقدار مواد در آب سفید
  - (۲) نسبت مقدار مواد باقیمانده در کاغذ به مقدار مواد در پرس ماشين کاغذ
  - (۳) نسبت مقدار مواد باقیمانده در کاغذ به مقدار مواد ورودی به مرحله کاغذسازی
  - (۴) نسبت مقدار مواد باقیمانده در کاغذ به مقدار مواد ریخته شده از جعبه تغذیه بر روی توري
- ۱۳۰ کدام دسته از افزودنی‌های زير جزو افزودنی‌های کمک گننده به بهبود فرآيند توليد کاغذ می‌باشد؟
- (۱) عوامل رنگی کننده کاغذ
  - (۲) عوامل آهاردهی کاغذ
  - (۳) پرکننده‌ها
  - (۴) مواد افزاینده ماندگاري
- ۱۳۱ کدام ماده عامل اکسیداسيون ليگنين می‌باشد؟
- (۱) KMnO۴
  - (۲) C۲H۵OH
- ۱۳۲ افزایش درجه کريستاليه سلولز سبب کاهش کدام مورد می‌شود؟
- (۱) ثبات ابعادي کاغذ
  - (۲) سختی کاغذ
  - (۳) نرمی کاغذ
- ۱۳۳ با زياد بودن کدام يك از ترکيبات زير در خمير، عملیات پالايش بهتر و آسان تر صورت می‌گيرد؟
- (۱) خاکستر
  - (۲) سلولز آلفا
  - (۳) ليگنين
  - (۴) همي‌سلولزها
- ۱۳۴ رزین که در آهاردهی و خصوصیت ضد تر شوندگی کاغذ مصرف می‌شود، عمدتاً از چه دسته‌ای از ترکيبات تشکيل شده است؟
- (۱) اسيدهای ريزني
  - (۲) اسيدهای چرب اشبع شده
  - (۳) اسيدهای خشك شونده
  - (۴) رزین‌های پليموري سنتزی
- ۱۳۵ در عملیات پخت سولفیت، ترکیب NaHSO۳، معرف چيست؟
- (۱) دیوكسید گوگرد كل
  - (۲) دیوكسید گوگرد آزاد (اسيد سولفور)
  - (۳) سولفیت سدیم (NaSO۳)
- ۱۳۶ کدام يك از ترکيبات زير در روش‌های رنگبری با حفظ ليگين مصرف می‌شود؟
- (۱) اوزون (O۳)
  - (۲) دیتیونیت سدیم (NO۲S۲O۴)
  - (۳) دیوكسید كلر (ClO۲)
- ۱۳۷ اگر اختلاف سرعت جت خروجي از هدباكس و سرعت توري ماشين برابر صفر باشد، مقاومت کششی در جهت ماشين و مقاومت کششی در جهت عرض ماشين چگونه خواهد بود؟
- (۱) حداقل - حداقل
  - (۲) حداقل - حداقل
  - (۳) حداقل - حداقل
  - (۴) حداقل - حداقل
- ۱۳۸ جهت استخراج زابلان از هولوسلولز، کدام حلal اثر تخريب کمي داشته و مناسبتر است؟
- (۱) دی‌میتل سولفوکسید
  - (۲) محلول فهelinگ
  - (۳) هيدروکسید باریم
  - (۴) هيدروکسید سدیم
- ۱۳۹ جفت شدن اکسایشی واحدهای اولیه ليگنین بوسیله بیوندهای ۴-O-۵-سیب تولید چه ساختارهایی می‌شوند؟
- (۱) ساختارهای دی‌أریل اتر
  - (۲) ساختارهای بی‌فنیل
  - (۳) ساختارهای دی‌آلکیل اتر
  - (۴) ساختارهای بنزیل آرایل اتر
- ۱۴۰ کدام يك از ترکيبات زير عموماً در چوب یهنجان یافت می‌شود؟
- (۱) اسيدگاليك
  - (۲) پینوسيلوين
  - (۳) تاکسيفولين
  - (۴) کونیدنورین
- ۱۴۱ در کدام يك از روش‌های تهييه خمير، عمل پخت و رنگبری همزمان انجام می‌گيرد؟
- (۱) APMP
  - (۲) CTMP
  - (۳) CMP
- NSSC (۴)

-۱۴۲- اثر pH مایع پخت در بالاتر از ۱۳ بر سطح مقطع موثر منافذ مویین خرده چوب‌ها چگونه است؟

- (۱) مقدار آن در جهت طولی افزایش می‌یابد.
- (۲) مقدار آن در جهت طولی کاهش می‌یابد.
- (۳) مقدار آن در جهت شعاعی و مماسی افزایش می‌یابد.
- (۴) مقدار آن در جهت شعاعی و مماسی کاهش می‌یابد.

-۱۴۳- پلی‌سولفید چه تأثیری بر بازده خمیر کاغذ کرافت دارد؟

- (۱) با کاهش گروه آلدھیدی، کربوهیدرات‌ها را پایدار می‌کند و بازده را افزایش می‌دهد.
- (۲) با اکسایش گروه آلدھیدی، کربوهیدرات‌ها را تخریب می‌کند و بازده را کاهش می‌دهد.
- (۳) با اکسایش گروه آلدھیدی، کربوهیدرات‌ها را پایدار می‌کند و بازده را افزایش می‌دهد.
- (۴) با کاهش گروه آلدھیدی، کربوهیدرات‌ها را تخریب می‌کند و بازده را کاهش می‌دهد.

-۱۴۴- دلایل لیگنین زدایی آسان‌تر پهنه برگان در مقایسه با سوزنی برگان کدام است؟

- (۱) مقدار کمتر لیگنین و فراوانی بیشتر اتصال‌های کربن - کربن
- (۲) مقدار کمتر لیگنین و فراوانی کمتر اتصال‌های اتری
- (۳) مقدار بیشتر لیگنین و فراوانی بیشتر اتصال‌های اتری
- (۴) مقدار کمتر لیگنین و فراوانی کمتر اتصال‌های اتری

-۱۴۵- وجود کدام‌یک از گروه‌های عاملی زیر در لیگنین ضروریست تا در محیط قلیایی کینون متاید تشکیل شود؟

- (۱) متوكسیل
- (۲) آلفا - کربونیل
- (۳) هیدروکسیل بنزیلی
- (۴) هیدروکسیل آزاد

-۱۴۶- کدام‌یک از واکنش‌های زیر فقط در فاز لیگنین زدائی چوب در دمای بالای ۱۴۰°C روی می‌دهد؟

- (۱) قطع پیوندهای  $\text{O}-\text{O}$ - $\beta$ -لیگنین
- (۲) تخریب تدریجی (peeling) کربوهیدرات‌ها
- (۳) هیدرولیز قلیایی کربوهیدرات‌ها
- (۴) قطع پیوندهای  $\text{O}-\text{O}-\alpha$ -لیگنین

-۱۴۷- دو نمونه محلول خمیر کاغذ یکی به حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر و خشکی ۲ درصد و دیگری به حجم ۴۰۰ میلی‌لیتر و خشکی ۵ درصد در اختیار داریم. اگر این دو نمونه با یکدیگر مخلوط شوند. درصد خشکی مخلوط کدام است؟

- (۱) ۳/۱
- (۲) ۳/۲
- (۳) ۲/۳
- (۴) ۳/۵

-۱۴۸- عوامل آهاردهنده، مصنوعی مانند AKD و ASA با گروه‌های هیدروکسیل الیاف سلولزی چه نوع اتصالی به وجود می‌آورند؟

- (۱) اتصال استری
- (۲) اتصال اتری
- (۳) AKD اتصال اتری و ASA اتصال استری
- (۴) برهمکنش بین این مواد و الیاف سلولزی فقط فیزیکی است.

-۱۴۹- از میان لیگنین‌های زیر، کدام‌یک در شرایط اسیدی تهیه می‌شود؟

- (۱) لیگنین یورکمن
- (۲) لیگنین ارگانوسولو
- (۳) لیگنین کرافت
- (۴) لیگنین دیوکسان

-۱۵۰- لیکور مصرف شده کدام‌یک از فرایندهای تولید خمیر زیر بیشترین لیگنین حل شده (مقدار مواد جامد بیشتری) را دارد؟

- (۱) لیکور مصرف شده کرافت
- (۲) لیکور مصرف شده فرایند CMP
- (۳) لیکور مصرف شده فرایند NSSC
- (۴) لیکور مصرف شده فرایند APMP

- از نظر خواسته‌های مصرف کنندگان گرده‌بینه‌های با ارزش برای مصرف در کارخانجات روش سازی به طریق لوله‌بری، حداقل طول و قطر گرده‌بینه‌های جنگلی بترتیب کدام است؟
- (۱) ۲/۵ - ۱/۳ متر و ۴۰ - ۳۰ سانتی متر
  - (۲) ۳ متر و ۳۰ سانتی متر
  - (۳) ۴/۸ متر و ۴۰ - ۳۵ سانتی متر
  - (۴) ۵ متر و ۴۰ سانتی متر
- این سوال که «چه چیز تولید شود؟» در اقتصاد مطرح نبود اگر:
- (۱) سطح درآمد مردم به اندازه کافی بالا بود.
  - (۲) منابع تولید زیاد و در مالکیت دولت‌ها بود.
  - (۳) عوامل تولید نامحدود و خواست بشر محدود بود.
  - (۴) کنترل جمعیت بطور مؤثر در سراسر دنیا انجام می‌شد
- کدامیک از هزینه‌های زیر در کوتاه مدت با افزایش تولید MDF الزاماً کاهش می‌یابد؟
- (۱) هزینه ثابت کل
  - (۲) هزینه متوسط متغیر
  - (۳) هزینه متوسط ثابت
  - (۴) هزینه نهایی
- سیاست کف قیمت در جهت حمایت از ..... و قیمت کف ..... قیمت تعادلی است.
- (۱) تولیدکنندگان - بالای
  - (۲) تولیدکنندگان - زیر
  - (۳) مصرف کنندگان - زیر
  - (۴) مصرف کنندگان - بالای
- مبناًی هزینه تمام شده و کنترل مقادیر تولید از اختصاصات کدام بازار است؟
- (۱) بازار انحصار مطلق خرید
  - (۲) بازار انحصار مطلق فروش
  - (۳) بازار رقابت آزاد
  - (۴) بازار رقابت کامل
- در امتداد یک منحنی تقاضای خطی فرآورده کاغذی، کشنق قیمتی تقاضا ..... واحد است
- (۱) ثابت است
  - (۲) همراه با کاهش قیمت افزایش می‌یابد
  - (۳) همراه با کاهش قیمت افزایش می‌یابد
  - (۴) همراه با افزایش قیمت افزایش می‌یابد
- کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با قیمت تعادلی درست نیست؟
- (۱) اگر عرضه کاهش یابد و تقاضا ثابت باقی بماند قیمت تعادلی افزایش می‌یابد.
  - (۲) اگر تقاضا افزایش یابد و عرضه کاهش یابد قیمت تعادلی افزایش می‌یابد.
  - (۳) اگر عرضه افزایش یابد و تقاضا کاهش یابد قیمت تعادلی کاهش می‌یابد.
  - (۴) اگر تقاضا کاهش یابد و عرضه افزایش یابد قیمت تعادلی افزایش می‌یابد.
- مهمترین دلیل عدم توسعه کشورهای توسعه نیافته به رغم داشتن منابع طبیعی فراوان عبارتست از:
- (۱) فروش مواد خام و ایجاد ارزش افزوده در کشور وارد کننده
  - (۲) ناتوانی در خرید مواد خام و محصولات منابع طبیعی
  - (۳) ناتوانی در فروش مواد خام و محصولات منابع طبیعی
  - (۴) قیمت پائین محصولات و هزینه‌های بالای بهره‌برداری از منابع طبیعی
- توابع عرضه و تقاضا برای کالایی عبارتنداز  $P = 40 + D = 10 + S$  قیمت تعادلی عبارتست از:
- (۱) ۱۴
  - (۲) ۱۵
  - (۳) ۱۶
  - (۴) ۱۸
- کدام یک از سیاست‌های اقتصادی زیر موجب افزایش عرضه می‌شود؟
- (۱) سیاست تثبیت قیمت‌ها
  - (۲) سیاست تعیین سقف قیمت‌ها
  - (۳) سیاست تضمین قیمت‌ها
- کدامیک از مواد اولیه زیر، در حال حاضر به عنوان عامل کارآمدی صنعت چوب (نئوپان، تخته لایه...) و کاغذ مناطق خارج از شمال کشور شناخته می‌شود؟
- (۱) اکالیپتوس
  - (۲) بلوط
  - (۳) صنوبر
  - (۴) گز
- عرضه اوراق فشرده درجه ۳ بجای درجه یک به کشورهای آسیای میانه به عنوان:
- (۱) عامل انحلال تقاضا یا بازاریابی مخالف می‌باشد.
  - (۲) عامل معکوس کردن تقاضا یا بازاریابی تبدیلی می‌باشد.
  - (۳) عامل گستگی یا خلل در سیستم بازاریابی (سیستم زنجیروار تولید تا مصرف) است.
  - (۴) عامل برطرف کننده نیازها و خواسته‌های مشتریان با روش کاهش تقاضا یا همان عدم بازاریابی می‌باشد.
- کیفیت تخته سه لایه سفید صنوبر ایران پایین می‌باشد و مصرف کنندگان، تعایلی به مصرف آن ندارند و نسبت به نوع عرضه آن بی‌تفاوت می‌باشند؛ در این صورت روش بازاریابی مناسب آن برای تولیدکنندگان کدام است:
- (۱) بازاریابی انگیزشی
  - (۲) بازاریابی ابقایی
  - (۳) بازاریابی همزمانی
  - (۴) ترکیبی از سه نوع بازاریابی
- اگر تولیدکنندگان کالای چوبی نئوپان با افزایش قیمت نئوپان، آن کالا را بیشتر از قبل تولید کنند و از تولید کالای مشابه (تخته سه لایه) نظر کنند بنابراین می‌توان نتیجه گرفت.....
- (۱) کششی منحنی عرضه نئوپان کم است.
  - (۲) کششی منحنی عرضه تخته سه لایه مثبت است.
  - (۳) کششی منحنی عرضه تخته سه لایه مثبت است.
- اگر قیمت و تقاضای اولیه به عنوان پایه محاسبات برای کشش تقاضا در نظر گرفته شود و اطلاعات زیر در دسترس باشد:
- قیمت چوب صنوبر از ۱۱۰ تومان به ۱۴۰ تومان افزایش پیدا کند و در قیمت ۱۱۰ تومان، ۱۰ کیلو چوب صنوبر خریداری شود و با افزایش قیمت به ۱۴۰ تومان، ۷ کیلو چوب صنوبر خریداری شود، کشش تقاضای چوب صنوبر کدامیک از مقادیر زیر است؟
- (۱) ۰,۹۵ - ۰,۹
  - (۲) ۱,۱ - ۱,۳
  - (۳) ۲,۱ - ۲,۴
- در صورتیکه کشش پذیری تقاضا زیاد باشد با افزایش قیمت تخته فیبر بادانسیته متوسط (MDF)، درآمد کل این کالای چوبی .....
- (۱) افزایش پیدا می‌کند.
  - (۲) کاهش پیدا می‌کند.
  - (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش پیدا می‌کند.
  - (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش پیدا می‌کند.
- بر طبق نظر سازمان FAO قطع سرانه چوب در دنیا چند متر مکعب است؟
- (۱) ۰,۸
  - (۲) ۱,۳
  - (۳) ۲
  - (۴) ۳

- اگر نرخ رشد جمعیت ۲,۸ درصد، آمار جمعیت در سال اول، ۵ میلیون نفر و تقاضای سرانه کاغذ ۲,۵ کیلوگرم باشد، با توجه به رابطه کشش درآمدی و پیش‌بینی تقاضا، آمار جمعیت در سال پنجم چند میلیون نفر و میزان مصرف کاغذ در سال پنجم چند میلیون کیلوگرم بترتب خواهد بود؟  
 ۱۶۸- (۱) ۱۴,۴ - ۵,۷۴ (۲) ۱۳,۴ - ۶,۷۴ (۳) ۱۵,۴ - ۵,۷۴ (۴) ۱۴,۴ - ۶,۷۴
- پارگی الیاف متوسط در کدام استاندارد کارخانه برای الوار مجاز می‌باشد؟  
 ۱۶۹- (۱) C (۲) D (۳) E (۴)
- اگر گرهی در سطح پهن تیر یا تراورسی قرار داشته باشد و از ضخامت آن عبور نکرده باشد، کدام حالت اندازه گیری می‌شود؟  
 ۱۷۰- (۱) A؛ برابر میانگین قطر گره (۲) B؛ اندازه حداقل ابعاد گره (۳) C؛ اندازه بین خط موازی با کناره‌ها (۴) D؛ اندازه کناره سطح باریک تا خط موازی با کناره
- انحراف از حالت مستقیم در کاهش فاکتور تبدیل کدام نوع گرده‌بینه اثر شدیدی دارد؟  
 ۱۷۱- (۱) گرده‌بینه‌های کم قطرتر (۲) گرده‌بینه‌های قطورتر (۳) تمامی گرده‌بینه‌های سوزنی برگان (۴) تمامی گرده‌بینه‌های پهن برگان
- تعداد بوردفوت تخته‌ای به ضخامت ۴ اینچ در پهناي ۸ اینچ و به طول ۱۲ فوت چه میزان می‌باشد؟  
 ۱۷۲- (۱) ۳۸۴ (۲) ۴۸ (۳) ۱۲۴ (۴) ۲۲
- میزان اندازه سطحی (SM) تخته‌ای به ضخامت ۲ اینچ و به پهناي ۱۰ اینچ و طول ۱۸ فوت چه میزان می‌باشد؟  
 ۱۷۳- (۱) ۳۶۰ (۲) ۳۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۵
- درجه تخته‌ای از درخت پهن برگ به ابعاد ۲ اینچ در ۱۸ اینچ در ۱۰ اینچ در ۱۸ فوت، با فرض اینکه در بدترین سطح و در ۳ فوت طولی خود (دو انتهای) دارای عیب گره و ترک به اندازه‌های متفاوت باشد، کدام است؟  
 ۱۷۴- (۱) درجه انتخابی (۲) درجه یک عمومی (۳) درجه دو عمومی (۴) درجه FAS
- روش تالی کدام است؟  
 ۱۷۵- (۱) روش درجه‌بندی تخته‌های پوششی می‌باشد. (۲) روش درجه‌بندی تولیدات بهم چسبانیده شده می‌باشد. (۳) روشی برای اندازه‌گیری انحراف الوار با اتصال انگشتی می‌باشد. (۴) روشی برای اندازه‌گیری حجم الوار با استفاده از یک چوب معیار می‌باشد.
- با توجه به تقسیم‌بندی محصولات جنگلی، ضرایب ۰,۶ و ۱,۸۲ چوب خام، بترتب مربوط به کدامیک از محصولات زیر است؟  
 ۱۷۶- (۱) ذغال - گرده کاتین (۲) هیزم - تیری و تونلی (۳) هیزم - چوب آلات الواری (۴) ذغال - چوب آلات الواری
- کدامیک از گزینه‌های زیر در محدوده شاخه‌های ترمیم شده (گره‌ها) صحیح نمی‌باشد?  
 ۱۷۷- (۱) انحراف الیاف در جهت طولی (۲) نامنظم بودن دوایر سالیانه (۳) مقاومت متفاوت (۴) وزن مخصوص یکسان
- اگر قطر بزرگ گرده‌بینه‌ایی  $30\text{ cm}$  و قطر کوچک آن  $25,5\text{ cm}$  باشد در این صورت این گرده‌بینه از نظر نامنظمی سطح مقطع چه درجه‌ای است؟  
 ۱۷۸- (۱) درجه سه (۲) درجه دو (۳) درجه یک (۴) خارج از درجه
- با توجه به درجه بندی چوب آلات، حد قابل قبول عیب پوسیدگی برای چوب آلات درجه ۲ چند درصد از حجم چهار تراش است؟  
 ۱۷۹- (۱) حد اکثر تا ۵ درصد (۲) حد اکثر تا ۱۰ درصد (۳) حد اکثر تا ۱۵ درصد (۴) حد اکثر تا ۲۵ درصد
- از بین گزینه‌های زیر، کدامیک، از معایبی می‌باشد که برای چوب خمیر کاغذسازی مطلوب نیست و محدودیت استفاده دارد؟  
 ۱۸۰- (۱) مارپیچ تاری (۲) گره زنده (۳) نامنظمی سطح مقطع (۴) پوسیدگی قهوه‌ای