



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه

# آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

## شهریور ماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: صنایع چوب کد: ۴۶

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۴۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

### توضیحات:

نمره منفی: دارد

کتاب: باز

نوع سوالات: چهارگزینه ای

- ۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل دهید.
- ۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید.

## بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱- دیرزیستی جنگلی یا اکولوژیک عبارتست از سنی که در آن .....  
 ۱) سن چوب هنوز از سلامت برخوردار می باشد. ۲) مغز چوب قهوه ائی شده است .  
 ۳) درخت قادر به بذردهی نباشد. ۴) سرشاخه ها خشک و قابلیت جست دهی نباشد.
- ۲- تولید چوب و مصنوعات مربوطه دارای چه مراحلی است ؟  
 ۱) مرحله تولید بیولوژیک ۲) مرحله تولید مکانیکی یا بهره برداری ۳) مرحله تولید مصنوعات یا صنایع چوب
- ۳- دوایر دروغین در بعضی از گونه های درختی بیشتر مربوط به چه پدیده است ؟  
 ۱) آفات و امراض ۲) رقابت نوری ۳) آب و هوا ۴) لایه های زیرین خاک
- ۴- چه بخشهایی از درخت بیشتر در صنایع امروزی مورد استفاده قرار می گیرد؟  
 ۱) بیوماس ۲) فیتوماس ۳) تنہ ۴) ریشه
- ۵- در بهره برداری از جنگلهای تاغ دست کاشت با هدف استمرار تولید و تکیه بر تولید چوب از چه قابلیتهایی استفاده می شود  
 ۱) تکیه بر زادآوری طبیعی ۲) تکیه بر جست دهی مناسب ۳) تکیه بر جست دهی و زادآوری طبیعی ۴) تکیه بر کاشت و احیاء مجدد
- ۶- اسکلت اصلی لنجهای ساخته شده در ایران بیشتر از چه نوع چوبی است ؟  
 ۱) گردو ، چنار ، ساج ۲) اکاسیا ، چنار ، ساج ۳) کهور ، اکاسیا ، آلبزیا ۴) چریش ، کرت ، کهور
- ۷- مرغوب ترین گرده بینه های صنعتی شمال از چه نوع درختانی است ؟  
 ۱) ممرز ، خرمندی ، انجلی ۲) توسکا ، افرا ، بلوط ۳) ملچ ، ون ، گردو ۴) راش ، آزاد ، شمشاد
- ۸- صنایع تبدیل اولیه چوب عبارتند از ؟  
 ۱) جعبه سازیها ، درودگرها ، خراطیها ۲) تخته خرد چوب ، چوب‌ریها ۳) صنایع تخته لایه ، روکش ، فیبر
- ۹- حدود چند درصد صنایع چوب تبدیل اولیه در شمال کشور قرار گرفته ؟  
 ۱) ۱۵ تا ۶۰ ۲) ۳۰ تا ۵۵ ۳) ۵۰ تا ۳۵ ۴) ۲۰ تا ۶۵
- ۱۰- گرده بینه عبارتست از ؟  
 ۱) قسمتی از تنہ و شاخه درخت که از برش طولی تنہ حاصل می شود ۲) قسمتی از تنہ و شاخه درخت که از برش عرضی تنہ حاصل می شود ۳) قسمتی از قطرهای تنہ و شاخه درخت که طول آن سه متر و قطر آن ۵۰ سانتیمتر است . ۴) شامل همه موارد
- ۱۱- گره چوب عبارتست از ؟  
 ۱) واکنش ناشی از تغییرات اقلیمی ۲) گره ها ناشی از عدم بموقع انجام عملیات پرورشی درختان ۳) آثاروبیایی شاخه های که برروی تنہ درختان بوجود می آید ۴) برآمدگیهای ناشی از رویش سالیانه درختان
- ۱۲- وزن مخصوص و درصد رطوبت یک ماسوره خوب به ترتیب از راست به چپ چه میزان باید باشد ؟  
 ۱) ۰/۸ تا ۰/۶ و ۴-۸ ۲) ۱ تا ۰/۶ و ۱۰ تا ۶ ۳) ۱/۲ تا ۰/۶ و ۱۲ تا ۶
- ۱۳- در برش مماسی چوبهایی مثل کیکم ، نارون و سنجد نقوش زیبایی که ملاحظه می شود چه نام دارد ؟  
 ۱) موجی ۲) لوب ۳) بروسن ۴) چشم بلبلی

۱۴- روکشهای صدفی از کدام چوبها بدست می آید؟

۱) شیردار ، زبان گنجشک      ۴) چنار ، آکاسیا

۲) ممرز ، صنوبر      ۳) انجیلی ، راش

۱۵- در تهیه روکش برش مماسی چه نوع برشی است؟

۱) برشی است در حد فاصل برشهای شعاعی و بینابینی

۲) برشی است به موازات محور طولی درخت در جهت موازی با دواير ساليانه

۳) برشی است به موازات محور طولی درخت در امتداد يكی از پره های چوبی

۴) کلیه موارد فوق

۱۶- چوبهای جرزی عبارتند از چوبهای .....

۱) چهارتاش و گردی هستند که بصورت شبکه ای رویهم چسبیده می شوند.

۲) بریده شده ای هستند که در کارگاه های استخراج مورد استفاده قرار می گیرند.

۳) بریده ای هستند با مقطع مربع مستطیل برای ایجاد شبکه ریل گذاری.

۴) گردی که بعنوان پایه در کارهای معدنی مورد استفاده می باشند.

۱۷- تخته فیبرها کدامند؟

۱) تخته فیبرها از برش نازک محور طولی درختان بدست می آید

۲) از برش قطورترین شاخه درختان بدست می آید

۳) فراورده هایی هستند که از الیاف چوبی بدون مواد پر کننده بدست می آیند.

۴) از الیاف چوبی همراه با مواد پر کننده بدست می آید.

۱۸- اگر طول تخته فیبر از یک گوشه تا گوشه دیگر در روی دو ضلع موازی (گوشه قائمه) اندازه گیری شود انحراف آنها برای هر ۱۰۰۰ میلی متر نباید بیش از  $_{+2}^{-2}$  میلیمتر باشد این حد چه نام دارد؟

۱) حد خمسی      ۲) حد گذشت      ۳) حد واکشیدگی      ۴) حد رواداری

۱۹- ماشینهای بافندهای دارای چه نمونه هایی از نوع چوبهای ضربه ای هستند؟

۱) افقی و عمودی      ۲) گرد و استوانه ای      ۳) حلقوی یا استوانه ای توپر      ۴) همه موارد.

۲۰- همکشیدگی چوب در اثر تغییر رطوبت در کدام جهت بیشتر است؟

۱) طولی      ۲) مماسی      ۳) شعاعی      ۴) بینابینی

۲۱- از چوب های بشرح زیر کدام نرم تر است؟

۱) توسکا      ۲) افرا      ۳) راش      ۴) بلوط

۲۲- چپ و راست کردن دانه نسبت به صفحات تیغه چند برابر ضخامت تیغه است؟

۱) ۱/۵      ۲) ۲/۵      ۳)  $\frac{1}{2}$       ۴) ۳

۲۳- چسب سفید نجاری کدام است؟

۱) اوره فرم آلدئید (MF)      ۲) فنل فرم آلدئید (FF) (۳) ایزوسیانات (MDI) (۴) پلی ونیل استات (P.V.A)

۲۴- گره ها جزء ..... هستند.

۱) امراض درخت      ۲) معایب درخت      ۳) محسن درخت      ۴) هیچکدام

۲۵- لولا قابلمه برای درهای بکار می رود که .....

۱) دو راه شده بکار میرود.      ۲) از روکار گذاشته می شود.

۳) کشوبی بکار میرود.      ۴) برای هر سه مورد صحیح است

- ۲۶- فرق بین اره دستی درود گری و اره تربیر چیست؟  
 ۱) اختلاف در جنس اره      ۲) در طول اره      ۳) در دندنه های اره      ۴) در پهنهای اره
- ۲۷- کدام یک از چسب هایی که در صنعت تخته لایه خورده چوب بکار میروند به رطوبت مقاوم ترند؟  
 ۱) اوره فرم آلدئید      ۲) چسب نجاری      ۳) فنل فرم آلدئید      ۴) (۳و۲)
- ۲۸- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟  
 ۱) اره عمودبر همان اره پاندولی است.  
 ۲) هر سه موارد فوق  
۳) اره عمودبر همان اره کلنگی است.
- ۲۹- در پروسه ساخت تخته فیبر برای کاهش نهایی PH کدام یک از گزینه های زیر استفاده می شود.  
 ۱) بی کربنات سدیم      ۲) نمک معمولی      ۳) بی کربنات پتاسیم
- ۳۰- چوبهایی که برای تهیه مبل و تزئینات واحد حرارت مرکزی مورد استفاده قرار می گیرند حداکثر بایستی دارای چند درصد رطوبت باشند؟  
 ۱) ۱۵ تا ۱۲      ۲) ۱۰ تا ۸      ۳) ۱۶ تا ۱۸      ۴) ۲۰ تا ۲۵
- ۳۱- بهترین چوب برای بشکه سازی جهت حمل خاویار و الکل کدامند؟  
 ۱) نراد      ۲) توسکا      ۳) راش      ۴) بلوط
- ۳۲- مناسب ترین چوب برای پارکت سازی کدام است؟  
 ۱) ملچ      ۲) انجیلی      ۳) بلوط      ۴) راش
- ۳۳- نقش ماکروسکوپی تاولی را در کدامیک از چوبهای استحصال شده میتوان مشاهده نمود؟  
 ۱) افرای قندی      ۲) زبان گنجشک      ۳) راش      ۴) ملچ
- ۳۴- مقدار انرژی مصرف شده برای پخت ۳۰ مترمکعب گرده بینه اکومه در مدت ۶۰ ساعت چند کیلو گالری است؟  
 ۱) ۱۲,۰۰۰,۰۰۰      ۲) ۵,۰۰۰,۰۰۰      ۳) ۸,۰۰۰,۰۰۰      ۴) ۴,۸۰۰,۰۰۰
- ۳۵- در عملیات تقطیر چوب در حرارت ۵۰۰ درجه سانتیگراد  
 ۱) فقط اکسیژن متضاد می شود      ۲) فقط هیدروژن متضاد می شود  
 ۳) قطران رقیق تولید می شود      ۴) قطران غلیظ تولید می شود
- ۳۶- قارچهایی که عامل تغییر رنگ هستند معمولاً به کدام قسمت چوب حمله می کند؟  
 ۱) چوب برون      ۲) چوب درون      ۳) پوست چوب      ۴) هر سه مورد
- ۳۷- بازده خمیرهای مکانیکی حدود چند درصد است؟  
 ۱) ۶۰      ۲) ۵۰      ۳) ۹۰      ۴) ۱۰۰
- ۳۸- در کاغذ سازی بروش سولفات عامل اصلی کدام است؟  
 ۱) SNN<sub>2</sub>      ۲) So<sub>3</sub>H<sub>2</sub>      ۳) NaoH + SNa<sub>2</sub>      ۴) So<sub>4</sub>H<sub>2</sub>
- ۳۹- عامل اصلی سفید کردن خمیر کاغذ کدام است؟  
 ۱) کلرور      ۲) پرمنگنات      ۳) کلرور و پرمنگنات      ۴) آهک
- ۴۰- خروج دود آبی رنگ از کوره ذغال های سنتی در هنگام استحصال به مفهوم ..... کار است.  
 ۱) شروع کار      ۲) پایان کار      ۳) زمان اضافه کردن هیزم      ۴) زمان دمیدن هوا
- آ-پ موفق باشید