



محل امضاء

نام خانوادگی

نام

عصر جمعه
۸۸/۱۱/۳۰



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

۱
دفترچه
۱

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فنپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مجموعه مهندسی منابع طبیعی (۱- صنایع چوب ۲- فرآوردهای چند سازه چوب ۳- حفاظت و اصلاح
چوب ۴- بیولوژی و حفاظت چوب ۵- صنایع خمیر و کاغذ) – کد ۱۳۱۲

مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

تعداد سوال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	فرآوردهای مرکب (چند سازه)	۲۵	۱	۲۵
۲	اصول حفاظت و نگهداری چوب	۲۵	۲۶	۵۰
۳	صنایع خمیر و کاغذ	۲۵	۵۱	۷۵

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- فرآوردهای مرکب چوبی، به طور کلی جزء کدام دسته از مواد هستند؟
 ۱) الاستیک ۲) پلاستیک ۳) شکننده با ترد
 مقدار سطح لایه حاصل از یک گردهبینه با قطر cm ۵۰ و طول cm ۸۰ در صورتی که ضخامت لایه ۲ میلیمتر و قطر مغزی باقیمانده گردهبینه توسط دستگاه لولهبری ۱۰ سانتیمتر باشد چند متر است?
 ۱) ۷۵ ۲) ۹۴ ۳) ۱۵۰ ۴) ۱۸۸
- دماهی حوضچه پخت گردهبینه به بستگی دارد.
 ۱) جرم ویژه و ابعاد گردهبینه ۲) سختی و جرم ویژه گردهبینه ۳) نوع گونه و رطوبت آن ۴) نوع گونه و قطر گردهبینه
 مقدار کم زاویه لبه فشار باعث تولید در هنگام تولید لایه با دستگاه لولهبری می‌گردد.
 ۱) لایه سُست ۲) لایه فشرده ۳) لایه موج‌دار ۴) لایه پُرزدار و زیر
 طول نمونهای آزمون خمی تخته لایه وقتی نمونهای موازی لایه روتین تهیه می‌شوند، از کدام رابطه حاصل می‌گردد?
 ۱) ضخامت تخته لایه است. ۲) h = ۴۸h + ۲/۵ cm ۳) l = ۲۴h + ۲/۵ cm ۴) l = ۴۸h + ۲/۵ cm
- در دستگاه لولهبر چه موقع از نوردهای حمایت‌کننده گردهبینه استفاده می‌شود?
 ۱) در ابتدای مرحله لولهبری ۲) در سرعت‌های بالای لولهبری
 ۳) زمانی که طول گردهبینه کم و قطر آن زیاد باشد. ۴) هنگامی که طول گردهبینه زیاد و قطر آن کم می‌شود
- زاویه حمله در دستگاه‌های لولهبر حدود چند درجه است?
 ۱) ۱۵ - ۱۵ ۲) ۱۵ - ۹۰ ۳) ۶۵ - ۶۰ ۴) ۹۰ - ۹۵
- در کارخانهایی که برای خشک کردن روکش از خشک کن تونلی استفاده می‌کنند
 ۱) رطوبت روکش‌ها نوسان زیادی دارد. ۲) در مصرف انرژی صرفه‌جویی می‌گردد.
 ۳) سرعت خشک شدن افزایش می‌یابد. ۴) سطح روکش‌ها کاملاً صاف می‌شود.
- در بعضی از دستگاه‌های ریزش کیک، رطوبت خرده‌چوب‌ها در مرحله فرمینگ به طور قابل توجهی کاهش می‌یابد، دلیل آن چیست?
 ۱) استفاده از اشعه γ در دستگاه ۲) گرمی هوای داخل فرمینگ
 ۳) دوام کدام چسب در شرایط جوی از همه کمتر است?
 ۱) RF ۲) PF ۳) MUF ۴) MF
- میزان مصرف روزین در ساخت تخته تراشه برای کاربردهای ساختمانی در مقایسه با تخته خرده‌چوب
 ۱) مساوی است. ۲) بیشتر است.
 ۳) بسته به میزان هاردنر مصرف دارد.
- وقتی ضریب کشیدگی خرده چوب افزایش می‌یابد،
 ۱) چسبندگی داخلی افزایش می‌یابد اما مقاومت خمی و مدول الاستیسیته کاهش می‌یابد.
 ۲) مقاومت خمی و چسبندگی داخلی افزایش می‌یابد اما مدول الاستیسیته کاهش می‌یابد.
 ۳) مقاومت خمی و مدول الاستیسیته تخته افزایش اما چسبندگی داخلی آن کاهش می‌یابد.
 ۴) مقاومت خمی افزایش می‌یابد اما مدول الاستیسیته و چسبندگی داخلی کاهش می‌یابد.
 گند شدن تیغه‌های دستگاه خردکن باعث زیاد شدن می‌شود.
- ۱) ضریب کشیدگی خرده‌چوب‌ها و مصرف انرژی در خردکن ۲) ضریب کشیدگی و طول خرده‌چوب‌ها
 ۳) طول خرده‌چوب‌ها و مقدار نرمه ۴) مقدار نرمه و مصرف انرژی در خرد کردن
 مقدار مصرف کاتالیزور (هاردنر) معمولاً درصدی از می‌باشد.
- ۱) وزن چسب مایع ۲) وزن خشک خرده‌چوب ۳) وزن خشک چسب ۴) وزن خرده‌چوب مرتبط
 امروزه در کارخانجات ساخت تخته خرده‌چوب در مرحله پیش‌پرس کیک خرده‌چوب را تا حدود چند درجه سلسیوس گرم می‌کنند؟
 ۱) ۱۰۰ - ۱۵۰ ۲) ۷۰ - ۱۰۰ ۳) ۵۰ - ۷۰ ۴) ۱۰ - ۲۰
- مقاومت کدام تخته در برابر رطوبت از همه بیشتر است?
 ۱) تخته خرده‌چوب با چسب UF و پارافین ۲) تخته خرده‌چوب با چسب ایزوپیتان
 ۳) تخته خرده‌چوب با چسب MUF ۴) بدون پارافین
- در رابطه با سنباده‌زنی تخته خرده‌چوب، کدام گزینه درست نیست?
 ۱) سنباده‌زنی ضخامت تخته را تنظیم می‌کند. ۲) سنباده‌زنی دانسیته لایه سطحی را کاهش می‌دهد.
 ۳) سنباده‌زنی دانسیته لایه سطحی را افزایش می‌دهد.

- ۱۸ از بین مواد شیمیایی تشکیل دهنده چوب بر روی در تخته فیبر اثر می‌گذارد.
- (۱) لیگنین، افزایش مقاومت مکانیکی، همی‌سلولز، افزایش جذب آب
 - (۲) لیگنین، افزایش مقاومت فشاری، همی‌سلولز، کاهش جذب آب
 - (۳) سلولز، افزایش مقاومت خمشی، تانن، افزایش واکشیدگی
 - (۴) سلولز، افزایش مقاومت برپی، ترکیبات فنی، کاهش جذب آب
- ۱۹ برای نرم کردن چیپس‌ها، دما و فشار بخار آب در روش دفیراتور ولی مدت بخاردهی از روش مازوئیت است.
- (۱) بیشتر، طولانی تر
 - (۲) بیشتر، کوتاه‌تر
 - (۳) کمتر، کوتاه‌تر
 - (۴) کمتر، طولانی تر
- ۲۰ در کنار طول الیاف، و آنها از ویژگی‌های آناتومی یک ماده لیگنوسلولزی مناسب برای ساخت تخته فیبر است.
- (۱) قطر، ضربه کشیدگی
 - (۲) قطر، ضربه ظاهری
 - (۳) مقدار سلولز، لیگنین
 - (۴) مقدار سلولز، همی‌سلولز
- ۲۱ مقاومت کششی تخته فیبر بستگی دارد.
- (۱) به میزان مصرف چسب
 - (۲) به دانسیته گونه مصرفی
 - (۳) به مقاومت کششی الیافها (منطقه اتصال)
- ۲۲ از اتصال هیدروژنی در تولید استفاده می‌شود.
- (۱) تخته فیبر سخت
 - (۲) تخته فیبر یک رو صاف
 - (۳) تخته فیبر عایق
- ۲۳ در کدام یک از فرآیندهای تولید تخته فیبر، میزان تولید و میزان افت کمتر است.
- (۱) مرطوب
 - (۲) نیمه خشک
 - (۳) خشک
 - (۴) مرتوب - خشک
- ۲۴ استفاده از مواد ضدآتش باعث تخته فیبر می‌شود، لذا باید آن را افزایش داد.
- (۱) افزایش مقاومت مکانیکی، دانسیته
 - (۲) افزایش مقاومت مکانیکی، ضخامت
 - (۳) کاهش مقاومت مکانیکی، دانسیته
- ۲۵ یکسان‌سازی تخته فیبر باعث جلوگیری از آن شده و انجام می‌شود.
- (۱) رطوبت، تغییر شکل، بعد از سنبادهزنی
 - (۲) رطوبت، تغییر شکل، قبل از سنبادهزنی
 - (۳) دمای، ناودانی، قبل از تیمار حرارتی

اصول حفاظت و نگهداری چوب

- ۲۶ کدام یک از حفاران دریابی زیر دارای کمترین شکل نسبت به تغییرات شوری می‌باشد؟
- (۱) اسپروم (sphaeroma)
 - (۲) کلورا (chelura)
 - (۳) مارتزیا (martesia)
- ۲۷ کدام جزء یا اجزای چوب در برابر تخریب اسیدی مقاوم می‌باشد؟
- (۱) سلولز
 - (۲) همی‌سلولز
 - (۳) لیگنین
- ۲۸ هوازدگی چه تأثیری بر روی زاویه تماس آب با سطح چوب دارد؟
- (۱) زاویه تماس آب با سطح چوب در اثر هوازدگی کاهش می‌باید
 - (۲) زاویه تماس آب با سطح چوب در اثر هوازدگی افزایش می‌باید
 - (۳) زاویه تماس آب با سطح چوب در اثر هوازدگی تغییر نمی‌کند
 - (۴) زاویه تماس آب با سطح چوب در مراحل اولیه هوازدگی کاهش و سپس افزایش می‌باید
- ۲۹ کدام روش حفاظتی مناسب تیمار چوب اکالیپتوس با مواد حفاظتی می‌باشد؟
- (۱) سلول خالی
 - (۲) لوری
 - (۳) روش فشار بالا
- ۳۰ به کدام راسته از حشرات موریانه گفته می‌شود؟
- (۱) بال غشائیان
 - (۲) قاب بالان
 - (۳) یک روزه مانندها
 - (۴) مساوی بالان
- ۳۱ کدام اقدام برای جلوگیری از تخریب گرده بینه‌ها در جنگل توسط سوسک‌های شاخکدار از ممکن است موثر باشد؟
- (۱) حفظ پوست گرده بینه‌ها
 - (۲) پوست کنی گرده بینه‌ها
 - (۳) اسپری کردن گرده بینه‌ها با propiconazole
 - (۴) اسپری کردن گرده بینه‌ها با تری ان بوتیل قلع Bis(Tri-n-butyl tin)
- ۳۲ کدام خانواده از حشرات به راسته بال غشائیان تعلق دارد؟
- (۱) Rhinotermitidae
 - (۲) Lyctidae
 - (۳) Goeophylum trabum
 - (۴) Irpex lacteus
 - (۱) Braconidae
 - (۲) Anobiidae
 - (۳) coniophora puteana
 - (۴) Lentinus lepideus

- ۴۴ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد میزان جذب مواد حفاظتی در چوب‌های اشبع شده پس از فرآیندهای بتل، روپینگ و لوری درست است؟
- (۱) لوری > روپینگ > بتل (۲) لوری > بتل > روپینگ (۳) روپینگ > لوری > بتل (۴) روپینگ > بتل > لوری
- ۴۵ بولتونیزه کردن به چه معنی است؟
- (۱) خشک کردن چوب با روغن داغ (۲) خشک کردن چوب با بخار داغ (۳) خشک کردن چوب با هوای گرم
- ۴۶ چرا در چوب‌های سوزنی برگ غالباً نفوذپذیری در جهت مماسی بیشتر از جهت شعاعی است؟
- (۱) تجمع روزنها در دیواره شعاعی (۲) تجمع روزنها در دیواره مماسی (۳) وجود پره‌های چوبی نفوذناپذیر در مقابل نفوذ شعاعی
- ۴۷ دلیل فسادپذیری چوب بروان نسبت به چوب درون نداشتند کدام است؟
- (۱) رنگ تیره (۲) مواد استخراجی رنگی (۳) مواد استخراجی سمی (۴) مواد استخراجی
- ۴۸ اگر ۵ مترمکعب چوب راش ۱۵۰۰ لیتر محلول حفاظتی با غلظت ۳ درصد جذب کرده باشد، حداقل ماندگاری آن چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴) ۱
- ۴۹ نیاز اصلی قارچ‌های عامل رنگ آبی چوب کدام است؟
- (۱) رطوبت کمتر از نقطه اشباع الیاف و گنیلین (۲) رطوبت بیش از نقطه اشباع الیاف و سلولز
- ۵۰ (۳) رطوبت پایین‌تر از نقطه اشباع الیاف و مواد ذخیره موجود در سلول‌های چوبی (۴) رطوبت بیش از نقطه اشباع الیاف و مواد ذخیره موجود در سلول‌های چوبی
- ۵۱ در سوزنی برگان چوب پاییزه نفوذپذیرتر از چوب بهاره است چون:
- (۱) در جریان خشک شدن چوب پونکتواسیون‌های چوب پاییزه بیشتر و کشیده می‌شوند (۲) در جریان خشک شدن چوب پونکتواسیون‌های چوب پاییزه کمتر باز و کشیده می‌شوند
- ۵۲ (۳) در جریان خشک شدن چوب پدیده باز و کشیده شدن پونکتواسیونها در چوب پاییزه اتفاق نمی‌افتد (۴) در جریان خشک شدن چوب پدیده باز و کشیده شدن پونکتواسیونها در چوب بهاره اتفاق نمی‌افتد
- ۵۳ یکی از مهم‌ترین ویژگی ماده حفاظتی محلول در آب CCA می‌باشد.
- ۵۴ (۱) جذب مناسب و عمق نفوذ کم (۲) جذب مناسب و ماندگاری کم
- ۵۵ (۳) توانایی به تثبیت شدن و عمق نفوذ نامناسب (۴) توانایی به چه منظور توسعه داده شده است؟ فرآیند تپشی (Pulsation process)
- ۵۶ (۱) مصرف کمتر مواد حفاظتی (۲) مصرف کمتر مواد حفاظتی و افزایش نفوذ
- ۵۷ (۳) افزایش نفوذ کرنوزوت در بروان چوب گونه‌ها (۴) افزایش نفوذ کرنوزوت در دل قرمزی راش و چوب‌های سخت اشباع
- ۵۸ چرا در روش MSU در هنگام تخلیه و بعد از تخلیه سیلندر از مواد حفاظتی، دمای سیلندر توسط بخار گرم یا بخار آب گرم افزایش می‌یابد و بعد از مدتی خلاء نهایی اعمال می‌گردد؟
- ۵۹ (۱) عمق نفوذ بیشتر ماده حفاظتی (۲) خشک کردن چوب در طی مرحله اشباع
- ۶۰ (۳) جذب بیشتر مواد حفاظتی محلول در آب (۴) به علت تثبیت ماده حفاظتی محلول در آب مورد استفاده تفاوت مهم روش‌های فشار چند مرحله‌ای مانند APM با روش یک مرحله‌ای فشار مانند بتل چیست؟
- ۶۱ (۱) خروج حداقل هوا از چوب و افزایش عمق نفوذ (۲) حبس کردن حداقل هوا در چوب و افزایش عمق نفوذ
- ۶۲ (۳) خروج حداقل هوا از چوب و مصرف بیشتر مواد حفاظتی (۴) خروج حداقل هوا از چوب و مصرف کمتر مواد حفاظتی
- ۶۳ کدام چوب زودتر خشک می‌شود؟
- ۶۴ (۱) چوب نرمال با چوب درون زیاد (۲) چوب کششی با چوب درون زیاد
- ۶۵ (۳) چوب فشاری با چوب درون زیاد (۴) مهم‌ترین عامل تخریب چوب‌های خشک در شمال کشور کدام است؟
- ۶۶ (۱) زنبورها و حشرات (۲) قارچ‌های مولد پوسیدگی (۳) سوسک‌های مولد پوسیدگی (۴) قارچ‌های مولد رنگ آبی
- ۶۷ نفوذپذیری چوب مستقیماً به کدام عامل زیر بستگی دارد؟
- ۶۸ (۱) درصد تخلخل (۲) درصد سلولز (۳) درصد همی سلولز و لیگنین

-۴۸-

چرا در برخی از گونه‌های نراد و نوئل مواد حفاظتی از چوب برون نیز به سختی عبور می‌کنند؟

(۱) به خاطر اینکه مواد غذایی درون سلولها اجازه ورود مواد حفاظتی را نمی‌دهد

(۲) به خاطر اینکه میزان رطوبت در این گونه‌ها زیاد بوده و مواد حفاظتی نمی‌توانند عبور کنند

(۳) به خاطر اینکه بین داخل و خارج سلول اختلاف فشار ایجاد شده و دهانه روزنه‌ها مسدود می‌شود

(۴) به علت اینکه این گونه‌ها عمده‌ای ساختمان ریز هستند و مواد حفاظتی نمی‌توانند از آنها عبور کنند

-۴۹-

در ساختمان میکرووفیل‌ها کدام پخش دیرتر توسط قارچ‌های پوسیدگی قهقهه‌ای مورد تخریب قرار می‌گیرند؟

(۱) بخش آمورف (۲) بخش کربناتی (۳) بخش مواد استخراجی (۴) بخش مواد معدنی

-۵۰-

عوامل مخرب دریابی به کدام گونه‌ها کمتر حمله می‌کنند؟

(۱) گونه‌هایی که دارای درصد زیادی سیلیس هستند. (۲) گونه‌هایی که دارای جرم ویژه بالا هستند.

(۳) گونه‌هایی که دارای درصد زیادی مواد پروتئینی دارند.

صناعی خمیر و کاغذ

-۵۱-

در فرآیند سولفیت اسیدی، حداکثر دمای پخت برای چه بازی 140°C می‌باشد؟

(۱) باز آمونیم (۲) باز سدیم (۳) باز کلسیم (۴) باز منیزیم

دوواری‌ها و مشکلات کدام یک از پوست‌کن‌های زیر سبب شده است که بسیاری از کارخانه‌ها استفاده از آن را کنار گذاشته و به روش‌های دیگر روی آورند؟

(۱) استوانه پوست کن (۲) پوست کن حلقه‌ای (۳) پوست کن دوسر (۴) پوست کن آپاش هیدرولیکی

در سیستم بازیابی مواد شیمیایی در فرآیند کرافت، کدام ترکیب زیر به هیدروکسید سدیم تبدیل می‌شود؟

(۱) تیوسولفات سدیم (۲) کربنات سدیم (۳) سولفات سدیم (۴) سولفید سدیم

-۵۴-

در آخرین مرحله (فاز ۴) گذرگاه پرس،.....

(۱) فشار کل به حداکثر می‌رسد. (۲) فشار هیدرولیکی به حداکثر می‌رسد.

(۳) مقداری آب از نمد به طرف کاغذ جریان می‌یابد. (۴) مقداری هوا از کاغذ و نمد حامل آن بیرون می‌زند.

کدام یک از موارد زیر از مشکلات استفاده از کربنات کلسیم در کاغذهای مکانیکی است؟

(۱) برگشت رنگ کاغذ در pH اسیدی و انحلال کربنات کلسیم در pH اسیدی

(۲) برگشت رنگ در pH اسیدی و انحلال کربنات کلسیم در pH قلیایی

(۳) برگشت رنگ و انحلال کربنات کلسیم که هر دو در pH اسیدی رخ می‌دهند.

(۴) برگشت رنگ و انحلال کربنات کلسیم که هر دو در pH قلیایی رخ می‌دهند.

ساخت کاغذ در شرایط اسیدی از کاغذهای بازیافتی حاوی کربنات کلسیم چه مشکلی ایجاد می‌کند؟

-۵۶-

(۱) تشکیل قیر

(۲) رسوبات کربنات کلسیم

(۳) انحلال کربنات کلسیم و تشکیل اکسیژن و ایجاد کف

(۴) انحلال کربنات کلسیم و تشکیل دی اکسید کربن و ایجاد کف

برای کدام یک از ترکیبات زیر پتانسیل زتا اندازه‌گیری می‌شود؟

-۵۷-

(۱) امولسیون روزین

(۲) محلول نشاسته

(۳) محلول ترکیبات ضدکف

(۴) محلول چسب‌های افزاینده مقاومت‌تر

کدام یک از انواع پالایش زیر منجر به فیبریله شدن بیشتر و بهبود خواص مقاومتی کاغذ می‌شود؟

(۱) پالایش با شدت بیشتر (۲) پالایش باشد کمتر

(۳) پالایش کوتاه‌مدت (۴) پالایش در درصد خشکی کمتر

از نظر ترکیب شیمیایی خمیر، پالایش کدام یک از موارد زیر آسان‌تر است؟

(۱) الیاف با لیگنین بیشتر (۲) الیاف با همی‌سلولز بیشتر

(۳) الیاف با درصد الفا سلوزل بیشتر

کدام یک از عبارات زیر در مورد کاغذسازی قلیایی در مقایسه با کاغذسازی اسیدی صحیح است؟

(۱) مقدار خاکستر کاغذهای اسیدی بیشتر از کاغذهای قلیایی است.

(۲) کاغذهای اسیدی مقاومت بیشتری در مقایسه با کاغذهای قلیایی دارند.

(۳) سیستم‌های کاغذسازی قلیایی را راحت‌تر می‌توان به سیستم بسته تبدیل کرد.

(۴) کاغذهای اسیدی دوام و پایداری طولانی‌تری نسبت به کاغذهای قلیایی دارند.

-۶۰-

- ۶۱ مهمنترین عامل بی نظمی در خط خشک روی توری ماشین کاغذسازی کدام است؟
 ۱) تغییر غلظت مواد در هدباکس
 ۲) نایکنواختی خروج خمیر از هدباکس
 ۳) وجود ناخالصی در خمیر
 ۴) تغییر سرعت استوانه های آبگیری
- ۶۲ برای محاسبه مقدار ماندگاری در گذر اول به کدام یک از داده های زیر نیاز است؟
 ۱) درصد خشکی هدباکس و درصد خشکی آب سفید (WW)
 ۲) درصد خشکی هدباکس و درجه روانی خمیر کاغذ
 ۳) درصد خشکی هدباکس و درجه روانی آب سفید
 ۴) درصد خشکی هدباکس و درصد خشکی وب خارج شده از توری
- ۶۳ برای تولید کدام یک از کاغذها یا لایه های زیر، پالایش کمتری نیاز است؟
 ۱) کاغذهای ظرفی
 ۲) کاغذ شیشه ای
 ۳) لایه رویی مقوا کارتون
 ۴) لایه های داخلی مقوا
- ۶۴ کدام یک از ترکیبات زیر موجب ایجاد سمیت در پساب واحد خمیرسازی می گردد؟
 ۱) سلولز محلول
 ۲) همی سلولزهای محلول
 ۳) لیگنین محلول
 ۴) مواد استخراجی از نوع اسیدهای رزینی
- ۶۵ در فرآیند بازیافت کاغذهای باطله از کدام یک از تجهیزات زیر جهت محافظت از ماشین آلات در برابر رسوبات مواد چسبناک استفاده می شود؟
 ۱) پراکنده سازهای صفحه ای با سرعت بالا
 ۲) غربال های درشت
 ۳) مالش دهنده های با سرعت پایین
- ۶۶ کدام یک از عوامل رنگبری زیر مغرب ترین اثر را بر روی گربوهیدرات های خمیر کاغذ دارد؟
 ۱) ازن
 ۲) پراکسید هیدروژن
 ۳) دی اکسید کلر
 ۴) هیپوکلریت سدیم
- ۶۷ کدام یک از موارد زیر لیگنین زدایی گزینشی تری دارد؟
 ۱) ازن
 ۲) پراکسید هیدروژن
 ۳) اکسیژن
 ۴) هیپوکلریت سدیم
- ۶۸ کدام یک از جوهرهای زیر در فرآیند جوهرزدایی با روش شستشو به سختی حذف می شوند؟
 ۱) توپرها
 ۲) جوهرهای فلکسوجرافی
 ۳) جوهرهای زیروگرافی
 ۴) جوهرهای لیتوگرافی
- ۶۹ بازده خمیر شیمیایی حاصل از چوب کششی از چوب نرمال است و پیوندهای بین لیفی خمیر آن است.
 ۱) کمتر - ضعیف
 ۲) کمتر - قوی
 ۳) بیشتر - ضعیف
 ۴) بیشتر - قوی
- ۷۰ معمولاً برای تولید کاغذهای بسته بندی و کیسه های کاغذی از چه خمیری استفاده می شود؟
 ۱) سولفیت RMP
 ۲) TMP
- ۷۱ می خواهیم از چوب نوئل خمیر شیمیایی به رنگ روشن تولید نماییم که به آسانی نیز سفید گردد. کدام یک از روش های تولید خمیر زیر را توصیه می نمایید؟
 ۱) سودا SGW
 ۲) سولفیت
 ۳) کرافت
- ۷۲ یک واحد تولیدی با استفاده از دیگ پخت ناپیوسته با ظرفیت ۳۰ تن خرد چوب بر مبنای خشک، خمیر کاغذ کرافت تولید می کند. اگر مقدار قلیایی فعال ۲۰ درصد و غلظت قلیایی فعال $\frac{g}{L}$ ۱۲ باشد. حجم لیکور سفید مورد نیاز چند متر مکعب است؟
 ۱) ۵۰
 ۲) ۵۵
 ۳) ۶۰
 ۴) ۶۵
- ۷۳ ۸ گرم الیاف خشک در یک سوسپانسیون خمیر کاغذ با خشکی ۱۰ درصد وجود دارد. جرم آب موجود در این سوسپانسیون چند گرم است؟
 ۱) ۷۲
 ۲) ۷۵
 ۳) ۸۰
 ۴) ۹۲
- ۷۴ وظیفه کوره آهک در فرآیند کرافت چیست؟
 ۱) تبدیل اکسید کلسیم به هیدروکسید کلسیم
 ۲) تبدیل کربنات سدیم به هیدروکسید سدیم
 ۳) تبدیل سولفات سدیم به سولفید سدیم
- ۷۵ ویژگی بر جسته خمیر کاغذهای تولیدی در فرآیند NSSC کدام گزینه می باشد؟
 ۱) پارگی
 ۲) ترکیدن
 ۳) سفتی
 ۴) کششی