

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری



176

F

نام

نام خانوادگی

محل اقامه

صبح جمعه  
۹۱/۱۲/۱۸  
دفترچه شماره ۱



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متوجه) داخل در سال ۱۳۹۲

رشته‌ی  
صنایع خمیر و کاغذ (کد ۲۴۱۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و تماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (جوب‌شناسی، فیزیک جوب، شیمی جوب، مکنیک جوب، کاغذ‌سازی، تدبیلات کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، شیمی جوب نگهداری، خمیر و کاغذ رنگبری)	۸۰	۱

این آزمون تغیره منطقی دارد

اسفندماه سال ۱۳۹۱

ستفاده از ماتریس حساب مجز نمی‌باشد.

هر جواب و تکمیر سوالات بس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نهاده با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برایبر مقروء و منتشر می‌شود.

دانلود کلیه سوالات آزمون دکتری در سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جوبشناسی، فیزیک جوب، تئوری جوب، مکانیک جوب، کالبدسازی تبدیلت کواد، جواہر فوزیاتی و مکانیکی کاغذ، تئوری جوب، مکمل، خمیر و ناخن، ریتری) صفحه ۱۷۶

- ۱- مهم‌ترین عامل جداسازی ضخامت‌های هاربیچی از ترک خوردگی هاربیچی کدام است؟  
 ۲- تضخامت آن  
 ۳- فروانی آن روی تراکنید  
 ۴- امتداد آن در دو سوی دیواره تراکنید  
 در عناصر دوگی شکل کامبیوم کدام یک از عوامل‌های زیر دیواره تقسیم آنتی‌کلینال به صورت طولی -شعاعی مستقیم می‌باشد؟
- ۱- صنوبر  
 ۲- خرمندی  
 ۳- راش
- کدام یک از نواحی مریستمی زیر در افزایش طول درخت نقش مهمتری دارد؟  
 ۱- کامبیوم  
 ۲- فلوزن  
 ۳- پروکامبیوم  
 در پونکتواسیون کدام یک از سلول‌های زیر تورووس (سپر) مشاهده می‌شود؟
- ۱- پارانشیم محوری  
 ۲- تراکنید  
 ۳- آوند
- دو یک درخت کاملاً بالغ کاج جنگلی کدام یک از نواحی زیر دارای الیاف بلندتری می‌باشد؟  
 ۱- چوب نزدیک مغز درخت  
 ۲- چوب نزدیک نوک درخت  
 ۳- چوب قسمت پایین شاخه‌های خمیده  
 در مقطع عرضی چوب توس (غان) اندازه حفره آوند در مقایسه با پهنه‌ای اشعه چگونه است؟
- ۱- بزرگ‌تر است.  
 ۲- کوچک‌تر است.  
 ۳- برابر است.
- کدام گزینه مشخصات کاج‌های نرم را در بردارد؟  
 ۱- بافت یکنواخت - تحول تدریجی - تراکنید اشعه صاف  
 ۲- بافت غیر یکنواخت - تحول ناگهانی - تراکنید اشعه صاف  
 ۳- بافت یکنواخت - تحول تدریجی - تراکنید اشعه دندانه‌دار  
 ۴- بافت غیر یکنواخت - تحول ناگهانی - تراکنید اشعه دندانه‌دار
- ۵- مهم‌ترین تفاوت اشعه چوبی افرا با اش در برش مماسی چیست؟  
 ۱- نوع اشعه  
 ۲- رنگ اشعه  
 ۳- تعداد اشعه
- ۶- اگر چوبی دارای تمرکز حفرات چوب آغاز در بخش مرزی حلقه رشد باشد، اما حفرات دارای اندازه یکسان با دیگر حفرات در حلقه رشد باشد، چه کدام دسته قرار خواهد گرفت؟  
 ۱- شبه پراکنده آوند  
 ۲- شبه بخش روزنه‌ای  
 ۳- بخش روزنه‌ای  
 ۴- پراکنده آوند
- ۷- مهم‌ترین وجه تعابیر ظاهری چوب نوبل از لاریکس و دوگلاس فر چیست؟  
 ۱- درخشان بودن چوب آن  
 ۲- روغنی بودن چوب آن  
 ۳- رنگ چوب درون آن  
 ۴- عطر و بوی خاص آن
- ۸- در کدمبک از موارد زیر گرمای تولید شده از سوخت یک کیلوگرم چوب خشک بیشتر است?  
 ۱- بالغ سوزنی برگ  
 ۲- جوان سوزنی برگ  
 ۳- فشاری  
 ۴- کششی
- ۹- هدایت الکتریکی چوب‌های سبک و سنگین در کدام حالت خشک و مرطوب نزدیک به هم هستند؟  
 ۱- کاملاً مرطوب  
 ۲- کاملاً خشک  
 ۳- نزدیک به خشک مطلق  
 ۴- نزدیک به رطوبت آشتنگی یک کیلوگرم چوب خشک ..... سریعتر به خاکستر تبدیل می‌شود.
- ۱۰- (۱) بید  
 (۲) راش  
 (۳) بلندازرو  
 (۴) بلندازرو
- ۱۱- کدام خاصیت چوب باعث کاهش شدت صدا می‌شود؟  
 ۱- پلا بودن خاصیت الاستیک  
 ۲- کم بودن جرم مخصوص  
 ۳- وجود رطوبت
- ۱۲- در اندازه‌گیری دانسیته به روش غوطه‌وری (paul) اگر  $6^{\circ}$  طول نمونه چوبی در داخل مایع با چگالی  $1.1$  گرم بر سانتیمتر مکعب فرورفته باشد دانسیته آن بر حسب  $\frac{g}{cm^3}$  چقدر است؟
- ۱-  $0.48$   
 ۲-  $0.6$   
 ۳-  $0.72$   
 ۴-  $0.9$
- ۱۳- کدام ویژگی چوب تیربیزی با کاهش رطوبت تعادل آن از حد رطوبت اشباع فیبر افزایش می‌باشد؟  
 ۱- جرم مخصوص ظاهری  
 ۲- انتشار صوت  
 ۳- انساط حرارتی  
 ۴- مقاومت الکتریکی
- ۱۴- مقدار کدام نوکیب در چوب بیشترین تأثیر را بر روی نوسانات جذب آب آن دارد؟  
 ۱- سولز لیگین  
 ۲- لیگین  
 ۳- همی سولز  
 ۴- مواد استخراجی
- ۱۵- اثر در دو قطعه چوب راش و تیک که دارای رطوبتی برابر رطوبت اشباع فیبر هستند، آب آزاد تشکیل شود، جرم مخصوص ظاهری آنها چگونه است؟  
 ۱- در چوب راش کم و در چوب تیک زیاد می‌شود.  
 ۲- در چوب راش زیاد و در چوب تیک کم می‌شود.  
 ۳- در هر دو چوب بدون تغییر باقی می‌ماند.  
 ۴- همکشیدگی حجمی کدام چوب کمتر است؟  
 ۱- ماهagoni  
 ۲- بلوط فرمز

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جیر، خاک، آبرو، پمپ، مکانیک چوب، کائنسازی نبضات کاغذ، غرس اپیزدک، سلیمانی کاغذ، شیعی، چوب یکمی، خمیر و کاغذ، رنگبری) ۱۷۶F صفحه ۲

- علت کمتر بودن مقدار واکشیدگی در جهت شعاعی نسبت به جهت مماسی، ..... و ..... می باشد؟ -۲۰  
 ۱) سلولز کمتر - وجود بونکتواسیون کمتر      ۲) لیگنین بیشتر - وجود پرهای چوبی  
 ۳) مواد استخراجی بیشتر - بونکتواسیون کمتر      ۴) مواد استخراجی بیشتر - وجود پرهای چوبی  
 کدام واکنش برای محافظت گروههای هیدرولیکسیل در ساختار قند متداول تر است؟ -۲۱  
 ۱) استری کردن      ۲) اتری کردن      ۳) اکسایشن      ۴) کاهش  
 در پیوسنتر لیگنین، کدام مورد درست است؟ -۲۲  
 ۱) از اتصال واحدهای بتا - کانیفرین، L-لیگنین ساخته می شود.  
 ۲) احتمالاً لیگنین در سلولهای لایه زاینده به صورت پلیمر متراکم وجود دارد.  
 ۳) در اثر واکنش آنزیمی، از کانیفریل الكل ریدیکالهای فتوکسی به وجود می آیند.  
 ۴) بتا - کانیفرین توسط واکنش هیدرولیز اسیدی شکسته شده و کانیفریل الكل آزاد می شود.  
 مشتق اسیدی کدام قند در ساختار زایلن چوب وجود دارد؟ -۲۳  
 ۱) مانوز      ۲) گلوكز      ۳) زایلوز      ۴) آربینوز  
 کدام مورد دلیل هیدرولیز سریع قر ساختارهای فورانوزی نسبت به ساختارهای پیرانوزی است؟ -۲۴  
 ۱) وجود تنہای زاویه‌ای ساختاری بیشتر در فورانوز      ۲) کمتر بودن مقدار فورانوز نسبت به پیرانوز  
 ۳) وجود پیوندهای هیدروژنی بیشتر در پیرانوز      ۴) کمتر بودن تعداد کربن در فورانوز  
 کدام عبارت، درست است؟ -۲۵  
 ۱) همی سلولز اصلی پهنه برگان، یک مانان است.  
 ۲) زایلن‌های سوزنی برگان، تعداد زیادی گروه استین دارند.  
 ۳)  $\overline{DP}$  در همی سلولزهای سوزنی برگان کمتر از همی سلولزهای پهنه برگان است.  
 ۴) در فرآیندهای قلایی تهیه خمیر کاغذ، بازده همی سلولزهای پهنه برگان بیشتر از سوزنی برگان است.  
 علت اصلاح حرارتی تخته فیبر در درجه حرارت حدود  $170^{\circ}\text{C}$  ..... -۲۶  
 ۱) تجزیه سلولز و همی سلولزها است که باعث چسبندگی بیشتر می شود.  
 ۲) تجزیه سلولز و شبشهای شدن لیگنین می باشد.  
 ۳) تجزیه همی سلولزها است که نولید فورفورال می نماید.  
 ۴) به علت پلاستیکی شدن الیاف در آن دما می باشد.  
 لیگنین DHP عبارتست از: -۲۷  
 ۱) لیگنین تهیه شده در آزمایشگاه با استفاده از ترکیب الكل کانیفریل و انزیم پراکسیداز و آب اکسیژن  
 ۲) لیگنین حاصل از فرآیندهای صنعتی خمیرسازی  
 ۳) لیگنین آزمایشگاهی کلاسون  
 ۴) لیگنین آزمایشگاهی بیورکمن  
 در فرآیند رنگبری با پراکسید هیدروژن کدام عامل سبب کاهش گزینش پذیری رنگبری می شود؟ -۲۸  
 ۱)  $\text{O}^{+}$       ۲)  $\text{OH}^{-}$       ۳)  $\text{O}_6^{+}$       ۴)  $\text{HO}_2^-$   
 از کدام تکنیک برای برسی ساختار بلوری سلولز استفاده می شود؟ -۲۹  
 X-Ray Fluorescence (XRF) (۱)  
 X-Ray Diffraction (XRD) (۲)  
 X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) (۳)  
 Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (EDX) (۴)  
 تنواع واحدهای متومری در کدام یک از ترکیبات زیر بیشتر است؟ -۳۰  
 ۱) سلولز      ۲) لیگنین      ۳) نشاسته      ۴) همی سلولزها

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جوبستنی، فیزیک، جوب تئوری، جوب مکانیک جوب، کامپوزیت، تجهیزات کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، تسبیح جوبه تکمیلی، خسرو و کاغذ، ریشه‌ی) ۱۷۶F صفحه ۴

-۳۱

حدار تجاعی مفید چوب در ..... بیشتر است.

- ۱) کشنش ۲) خمش ۳) برش ۴) فشار

-۳۲

نسبت مدول الاستیسیته حداکثر به حداقل در چوب خیلی بیشتر از مواد غیر ارگانیک است و این .....

۱) بیانگر برتری چوب نسبت به همه مصالح غیر ارگانیک می‌باشد.

۲) نشان می‌دهد که چوب نسبت به الیازهای فولادی به نسبت محکم‌تر است.

۳) تنها ویژگی چوب در بین تمام مصالح سازمانی است.

۴) معرف شدت طبیعت ارتوتروپیک چوب است.

-۳۲

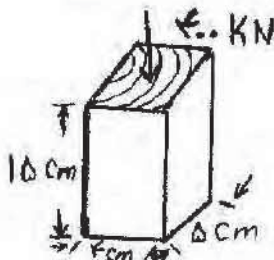
در آزمون شکل مقابل اثیر تغییر بعد جانبی (در هر دو طرف) ۰/۵ میلی‌متر و تغییر بعد طولی در راستای بار وارد، ۵ میلی‌متر

(در دامنه رفتار الاستیک آزمونه) ادازه‌گیری شده باشد، ضربی بواسنون  $V_{LT}$  و  $V_{LR}$  آزمونه به ترتیب ..... و ..... می‌باشد.

۱) ۱۲، ۰/۵ ۲) ۰/۵، ۳

۳) ۰/۵، ۰/۵ ۴) ۱/۵، ۰/۵

۵) ۰/۲۴، ۰/۵ ۶) ۰/۲۴، ۰/۵



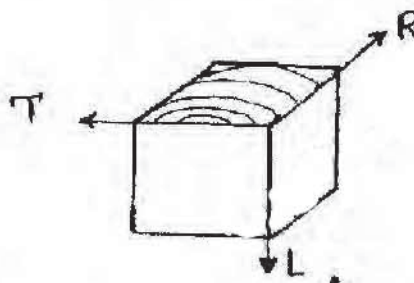
-۳۴

رابطه تعمیم قانون هوک برای شکل مقابل به صورت  $\sigma_{ij} = C_{ij} \gamma_{ij}$  نوشته می‌شود.  $ij$  مؤلفه‌های کوتاه با  $C_{ij}$  عناصر

ماتریس سفتی و  $ij$  مؤلفه‌های کوتاه می‌باشد. مابین رابطه معلوم می‌شود که  $C_{11}, C_{22}, C_{33}$  و  $C_{44}$  به

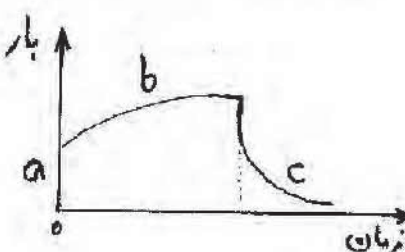
ترتیب ..... هستند.

$$\begin{aligned} & v_{RT}/E_1, v_{LT}/E_T, v_{LR}/E_R \quad (1) \\ & v_{RT}, v_{LT}, v_{LR} \quad (2) \\ & G_{22}, G_{14}, G_{12} \quad (3) \\ & F_T, F_R, E_L \quad (4) \end{aligned}$$



-۳۵

چوب ماده‌ای نیمه ویسکو الاستیک است و زیر بار ثابت با زمان، خریش تدریجی (کریپ) دارد. منحنی رفتار زیر بار شکل



مقابل. در این شکل ..... و ..... است.

۱) a برگشت لحظه‌ای و b ثانوی

۲) b کریپ و a برگشت کریپ

۳) a کریپ لحظه‌ای و c کریپ ثانوی

۴) a کریپ و b تغییر مکان لحظه‌ای

-۳۶

کدام گزینه این جمله را مناسب‌تر کامل می‌کند؟

«از نظر خواص مکانیکی ..... و ..... به ترتیب رفتار ارتوتروپیک و ایزوتروپیک از خود نشان می‌دهند».

۱) تخته خرد چوب ساخته شده در کارخانه - کاغذ ساخته شده در کارخانه کاغذسازی

۲) کاغذ ساخته شده در کارخانه کاغذسازی - تخته خرد چوب ساخته شده در کارخانه

۳) تخته تراشه جهت‌دار (OSB) - کاغذ ساخته شده در کارخانه کاغذسازی

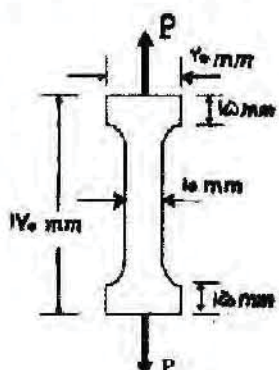
۴) کاغذ ساخته شده در کارخانه کاغذسازی - تخته تراشه جهت‌دار (OSB)

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی اجنب‌شناسی، فریزک جوین، نیمی جوب، مکانیک جوب، کائنسی، تجهیزات کاغذ، جواص فیبرک و مکانیکی کاغذ، شمی جوب تکمیلی، خصوصی و تغذیه‌گردی ۱۷۶F صفحه ۵

-۳۷ نمونه کششی از یک گونه چوبی به ضخامت ۱۰ میلی‌متر، مطابق شکل تحت بار کششی قرار می‌گیرد. اگر در این آزمون بار حد تناسب و بار حد اکثر به ترتیب برابر با ۸ و ۹ کیلو نیوتن باشد، مقدار مقاومت کششی این قطعه برابر است با: (بر حسب مگا پاسکال)

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۲/۵
- (۳) ۸۰
- (۴) ۹۰

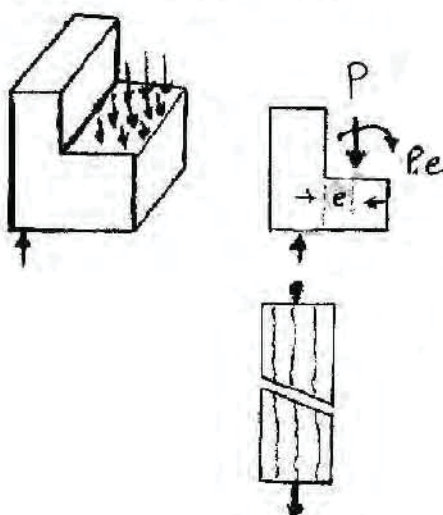


-۳۸ در یک تیرو ساده از جوب تحت دو لنگر مساوی و مختلف الجهت (خمش خالص ۴ نقطه) رابطه  $A = \frac{MC}{I}$  دقیقاً منتهی به محاسبه کدام ویژگی تیرو چوبی می‌شود؟ (M = لنگر حد اکثر تیرو، C = نصف ارتفاع تیرو، I = ممان اینرسی مقطع تیرو)

- (۱) A = مدول الاستیسیته ظاهری تیرو چوبی
- (۲) A = مدول الاستیسیته واقعی تیرو چوبی
- (۳) A = تنش اسمی شکست تیرو چوبی
- (۴) A = تنش تهایی تیرو در خمش

-۳۹ در آزمون برش موازی الیاف روی بلوک استاندارد (شکل مقابل) D143 ASTM، بارگذاری معادل روی آزمونه نشان می‌دهد که در سطح برش، تنش ..... است.

- (۱) برشی خالص
- (۲) برشی توأم با تنش خمشی
- (۳) برشی توأم با تنش فشاری
- (۴) فشاری توأم با تنش خمشی



-۴۰ در شکل مقابل شکست آزمونه از نوع ..... است.

- (۱) برشی و کششی
- (۲) کششی
- (۳) برشی
- (۴) ترد

-۴۱ در کدام یک از روش‌های کاربرد افزودنی‌های مقاومت خشک کاغذ، مقدار بیشتری از پلیمرهای مورد استفاده می‌تواند بر روی الیاف جذب شوند؟

- (۱) کاتیونی منفرد
- (۲) CMC + نشاسته آنیونی
- (۳) پلیمر آنیونی + ماده کاتیونی معدنی
- (۴) استفاده از کمپلکس‌های پلیمری کاتیونی - آنیونی

-۴۲ الیاف بازیافتی کاغذسازی در مقایسه با الیاف بکر کاغذسازی .....

- (۱) در شرایط بکسان، در پرس کمتر فشرده می‌شوند.
- (۲) در شرایط یکسان، در پالایینده بیشتر دفیره می‌شوند.

-۴۳ (۳) الیاف بازیافتی بیشتر از WRV WRV با افزایش میانگین اندازه ذرات در یک فیلر مشخص برای استفاده در یايانه بر ماشین کاغذ و دست‌یابی به یک سطح ثابت درصد فیلر در کاغذ، در کدام گزینه کاهش ایجاد می‌کند؟

- (۱) بالک کاغذ
- (۲) مانی کاغذ
- (۳) مقاومت کششی کاغذ
- (۴) کارآیی مواد آهاردهی درونی

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جوبشنیس، فیزیک جوی، شیمی جوی، کالبدسازی، تدبیلات کاغذ، حواص فیزیکی و مکانیکی، تغذیه شیمی جوی، تکمیلی خمیر و کاغذ رنگی) ۱۷۶F صفحه ۶

- با استفاده از انرژی ویژه یکسان و در یک پالایشگر مشخص، نمونه‌هایی از خمیر کاغذ شیمیایی سوزنی برگان و پهن برگان تحت شرایط مشابه فرآیندی پالایش شدند. به لحاظ ویژگی‌های کاغذ حاصله، گدام گزینه نادرست است؟  
 ۱) مقاومت به پارگی در سوزنی برگان بیشتر است.      ۲) مقاومت کششی در پهن برگان کمتر است.  
 ۳) ماتی در سوزنی برگان بیشتر است.      ۴) بالک در پهن برگان بیشتر است.
- از یک نمونه خمیر کاغذ مشخص با درصد خشکی ۲۰ درصد، از طریق رقیق‌سازی با آب خالص خمیرهایی با درصد خشکی ۱۵ و ۵ درصد تهیه شد. به لحاظ پارامتر درجه روانی کدام یک از گزینه‌ها صحیح است؟  
 ۱) درجه روانی در نمونه ۵ درصد خشکی بیشتر است.      ۲) درجه روانی در نمونه ۱۰ درصد خشکی بیشتر است.  
 ۳) درجه روانی در نمونه ۲۰ درصد خشکی بیشتر است.      ۴) درجه روانی در هر سه نمونه یکسان است.
- درصد خشکی خمیر کاغذ در گدام یک از عملیات فرآیندی زیر بیشتر است؟  
 ۱) Cleaning      ۲) Refining      ۳) Screening      ۴) Dispersing
- مقدار فلوتینگ مورد نیاز برای ساخت یک متر طول ورق کارتون، در گدام یک از پروفیل‌های فlot کنگره‌ای کمتر است؟  
 ۱) فlot A      ۲) فlot B      ۳) فlot C      ۴) فlot D
- چاپ هم سطح مختص کدام یک از سیستم‌های چاپ است؟  
 ۱) فلکسوگرافی      ۲) لترپرس      ۳) افست      ۴) گراور
- در گدام یک از موارد زیر برای جلوگیری از پاره شدن مقوا، مقاومت کششی در جهت Z نیاید خیلی زیاد باشد؟  
 ۱) در هنگام تشدیم      ۲) در هنگام چاپ افست      ۳) در هنگام چاپ روتونگراور      ۴) در هنگام عملیات کرسازی برای ایجاد یا تشدید نقوش ظاهری در Mottled Liner Board
- وزن پایه لایه رویی را زیادتر ننتخاب می‌کنند.  
 ۲) در لایه رویی از خمیر رنگبری نشده استفاده می‌نمایند.  
 ۳) اختلاف سرعت فوران هدبلاکس با سرعت توری ماشین را کاهش می‌دهند.  
 ۴) برای لایه رویی از خمیری با پارگی بیشتر در هدبلاکس استفاده می‌کنند.
- کدام رابطه بیانگر دانسیته چاپ است؟  
 ۱)  $\log \frac{1}{R_p}$       ۲)  $\log \frac{R_\infty}{R_p}$       ۳)  $\log \frac{1}{R_\infty}$       ۴)  $\log \frac{R_\infty}{R_0}$
- برای فلزدار کردن (metalizing) کاغذ به روش انتقالی، کدام فیلم مناسب‌تر است؟  
 ۱) BOPP      ۲) OPP      ۳) PE      ۴) PS
- شاخص مقاومت به کشش یک ورق ایزوتروپیک با دانسیته  $A = kNm/kg$  است. طول پارگی این ورق چند کیلومتر است؟  
 ۱) ۱۰      ۲) ۸      ۳) ۱۰      ۴) ۶۴
- کدام یک از گزینه‌های زیر جزء ملزومات اساسی کاغذهای چاپ افست محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) تمیزی کاغذ      ۲) مقاومت سطح و قدرت پیوند درونی زیاد  
 ۳) پایداری در برای محلول مرطوب کننده ماشین چاپ      ۴) جذب سریع مرکب و دانسیته مویینگی یکنواخت سطح
- کدام یک از عبارات زیر در خصوص رنگ «سفید نیمه شفاف» یک کاغذ صدق می‌کند؟  
 ۱) انعکاس متفرق: متوسط؛ انتقال متفرق: متوسط؛ جذب: زیاد  
 ۲) انعکاس متفرق: متوسط؛ انتقال متفرق: کم؛ جذب: بسیار کم  
 ۳) انعکاس متفرق: متوسط؛ انتقال متفرق: متوسط؛ جذب: بسیار کم  
 ۴) انعکاس متفرق: زیاد؛ انتقال متفرق: متوسط؛ جذب: بسیار کم
- فاکتور ترکیدن کاغذ پاکت سیمانی ۶٪ است. شاخص ترکیدن آن چقدر است؟  
 ۱) ۴۰٪      ۲) ۴۰٪      ۳) ۴٪      ۴) ۹۸٪
- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با خواص کششی کاغذ صحیح نمی‌باشد.  
 ۱) مدول الاستیسیته کاغذ در راستای MD کمتر از راستای CD می‌باشد.  
 ۲) تحت تنش کششی، تغییر طول نسبی کاغذ در راستای CD بیشتر از راستای MD می‌باشد.  
 ۳) مقاومت کششی حد شکست کاغذ در راستای MD بیشتر از راستای CD می‌باشد.  
 ۴) در چرخه‌های متوالی تنش کششی - تغییر طول نسبی الانتیک (برگشت پذیر) فزایش و تغییر طول نسبی پلاستیک (برگشت ناپذیر) کاهش می‌باشد.

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جوبوتیاسی، فیزیک جوب، شبهی جوب، مکانیک جوب، کاغذسازی، تبدیلات کاغذ، خواص پیرکی و مکاپکی کاغذ، شبیه جوب تکمیلی، خمیر و قاغذ، رنگری) ۱۷۶F صفحه ۷

- ۵۸ تهیه نمونه آزمونی برای کدام یک از خواص زیر وابسته به جهت الیاف در ورق کاغذ نمی باشد؟
- (۱) پارگی (۲) ترکیدن (۳) ناخوردان (۴) کشش
- ۵۹ شاخص مقاومت به کشش کاغذ کرافت حاصل از چوب ..... بیشتر است.
- (۱) کششی سنتوبر (۲) فشاری نوئل (۳) بهاره نوئل (۴) تابستانه نوئل
- ۶۰ در اندازه گیری کدام مقاومت کاغذ نیرو از طریق لبه نمونه آزمونی وارد نمی شود؟
- (۱) آزمون خرد شدن لایه کنگرهای (CCT) (۲) آزمون خرد شدن حلقهای (CMT) (۳) آزمون کنکورای لایه رویی (CLT) (۴) آزمون کنکورای لایه میانی (CM) با افزایش وزن ملکولی سلولز، حجم مؤثر هیدرودینامیکی ملکول (V) چه تغییری می کند؟
- (۱) افزایش می یابد. (۲) کاهش می یابد. (۳) ثابت باقی می ماند. (۴) حجم سلولز ثابت مانده ولی حجم لیگنین فرازش می یابد.
- ۶۲ در فرآیندهای تخریب حرارتی چوب (پیرولیز چوب)، کدام ترکیب شیمیایی بیشترین مقاومت را از خود نشان می دهد؟
- (۱) هولوسلولز (۲) همی سلولزها (۳) لیگنین (۴) سلولز
- ۶۳ کدام ماده عامل توقف واکنش لایه ای شدن (Peeling) انتهایی پلی ساکاریدها در محیط قلیایی است؟
- (۱) پنتانوئیک اسید (۲) بوتانوئیک اسید (۳) متانوئیک اسید (۴) ابزوساکارینیک اسید
- ۶۴ کدام ترکیب، محصول فرآیند هیدروژناتیسیون قندها نمی باشد؟
- (۱) گلوسیتول (۲) گلیسرول (۳) رایلیتول (۴) مانیتول
- ۶۵ کدام مورد، مهمترین اسید نهایی حاصل از تخریب اکسایشی پلی ساکاریدها در یک محیط اسیدی محسوب می شود؟
- 
- ۶۶ گزینش پذیری واکنش های شیمیایی در رنگبری خمیر کاغذ در کدام یک از گزینه های زیر کمتر است؟
- (۱) کلر (۲) آکسین (۳) دی اکسید کلر (۴) پراکسید هیدروژن
- ۶۷ تحقق کامل مفهوم زیست پالایشگاه (biorefinery) به بهترین حالت ممکن در مورد چوب پهنه برگان و منابع لیگنوسلولزی غیر چوبی با کدام یک از فرآیندهای حلال آلتی ذیل امکان پذیر می باشد؟
- (۱) NAEM-Al.Pulp (۲) Formacell (۳) Acetocell (۴) ALCELL
- ۶۸ فرآیندهای کرافت اصلاح شده از کدام مزیت در تولید خمیر کاغذ با کیفیت مطلوب تر استفاده می نمایند؟
- (۱) غلظت بیشتر یون هیدروکسیل (۲) غلظت بیشتر یون هیدروسوافید (۳) درجه حرارت بالاتر در مرحله آغشتنگی و پخت (۴) غلظت بیشتر یون های سدیم و لیگنین انحلال یافته در مایع پخت
- ۶۹ اگر فاکتور رقیق سازی در شستشوی خمیر کاغذ صفر باشد به مفهوم آن است که در شستشوی خمیر کاغذ ..... است.
- (۱) هیچ آبی استفاده نشده (۲) به میزان وزن کل خمیر آب استفاده شده (۳) به میزان وزن خشک خمیر آب استفاده شده (۴) به میزان آب همراه خمیر کاغذ آب استفاده شده
- ۷۰ اگر در یک کارخانه تولید خمیر کاغذ شیمیایی از چوب پهنه برگان، به جای چوب با دانسیته ۶۰٪ از چوب با دانسیته ۴۵٪ گرم بر سانتی متر مکعب استفاده شود، به لحاظ ویژگی های کاغذ در گراماژ بکسان کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) ماتی کاغذ کمتر خواهد شد. (۲) ضخامت کاغذ کمتر خواهد شد. (۳) دانسیته کاغذ کمتر خواهد شد. (۴) مقاومت کششی کاغذ بیشتر خواهد شد.
- ۷۱ در کدام یک از فرآیندهای پخت پیوسته اصلاح شده، استخراج مایع پخت از دیگ به تعداد دفعات بیشتری انجام می گیرد؟
- (۱) ITC (۲) MCC (۳) EMCC (۴) Lo-Solids

## پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی (جوب شناسی، فیزیک جوب، شیمی جوب، مکانیک جوب، آنالیزی، تیدیلات کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، شیمی جوب تکمیلی، خمیر و کاغذ، ریخته) صفحه ۸ ۱۷۶F

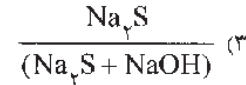
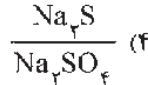
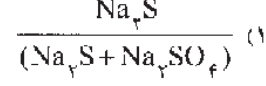
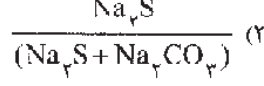
-۷۲ تیمار شیمیایی پیش استخراج خرد چوب‌ها قبل از پخت اصلی فرآیندهای فلیایی، به منظور تولید چه محصولی انجام می‌گردد؟

(۱) خمیر کاغذ فلافل بالا

(۲) خمیر کاغذ با هولو سلولر بالا

(۳) خمیر کاغذ شیمیایی قابل رنگبری

(۴) کدام گزینه نشان‌دهنده کارآبی احیاء مواد شیمیایی معدنی در کوره بازیابی در فرآیند کرافت است؟



-۷۴ عدد کاپا در بازده یکسان خمیر کاغذ شیمیایی کرافت، در درجه حرارت ..... درجه سانتی‌گراد و قلیاییست درصد بیشتر است.

(۱) ۱۶°، فعال

(۲) ۱۹°، فعال

(۳) ۱۷°، مؤثر

(۴) ۱۶°، مؤثر

-۷۵ به منظور کند کردن تخریب پراکسید توسط فلزات در رنگ بری پراکسید هیدروژن، از کدام یک از مواد شیمیایی زیر استفاده می‌گردد؟

(۱)  $\text{Mg}(\text{SO}_4\text{H})_2$  (۴)  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  (۳)  $\text{MgSO}_4$  (۲)  $\text{MgSO}_4$

-۷۶ در یک کارخانه خمیر کاغذ شیمیایی از ۵ مرحله رنگ بری استفاده می‌شود. مناسب‌ترین توالی رنگ بری در این کارخانه کدام است؟

(۱) ODEDP (۴) OEDPD (۳) OEDDP (۲) OPDED

-۷۷ در رنگ بری خمیر کاغذ شیمیایی، در کدام یک از مراحل زیر هم درصد خشکی و هم درجه حرارت تیمار از بقیه مراحل کمتر است؟

(۱) Z (۴) P (۳) D (۲) C (۱)

-۷۸ در کدام یک از مراحل رنگ بری زیر مقدار کلروفرم بیشتری تولید می‌گردد؟

(۱) دی‌اکسید کلر (۲) هیپوکلریت سدیم (۳) هیدرو سولفیت سدیم (۴) پراکسید هیدروژن

-۷۹ مقدار هگزورونیک اسید باقیمانده در خمیر کاغذ کوافت رنگ بری شده پهنه برگان، با استفاده از کدام یک از توالی‌های رنگ بری زیر بیشتر است؟

(۱) ODED (۴) OOPP (۳) OZPP (۲) OZP (۱)

-۸۰ مکانیسم عمل عامل فعل رنگ بری با دی‌اکسید کلر کدام است؟

(۱) الکتروفیلی (۲) نوکلئوفیلی - رادیکالی (۳) الکتروفیلی - رادیکالی (۴) نوکلئوفیلی - رادیکالی