

172F

کد کنترل

172

F

## آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

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

رشته مهندسی صنایع چوب و فرآورده های  
سلولزی - صنایع سلولزی  
(کد ۲۴۱۹)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال ها و زمان پاسخ گویی

زمان پاسخ گویی	تأ شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۱۲۰ دقیقه	۸۰	۱	۸۰	مجموعه دروس تخصصی: - چوب شناسی - فیزیک چوب - شیمی چوب - مکانیک چوب - فناوری کاغذسازی پیشرفته - فناوری های تبدیلی در کاغذسازی - فیزیک - مکانیک خمیر و کاغذ - شیمی چوب پیشرفته - فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤال ها به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفان برابر مقررات رفتار می شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن 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 پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده  
بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- فرق بین چوب پاییزه و چوب درون کدام است؟
  - (۱) چوب پاییزه در یک حلقه رویش ولی چوب درون در چندین حلقه رویش قابل مشاهده هستند.
  - (۲) چوب پاییزه در پاییز ولی چوب درون در تابستان ایجاد می شود.
  - (۳) چوب پاییزه رنگ روشنی دارد ولی چوب درون رنگ تیره دارد.
  - (۴) چوب پاییزه و چوب درون در واقع تفاوتی ندارند و مانند هم هستند.
- ۲- چوب یکنواخت (Even grain)، چگونه جوبی است؟
  - (۱) اندازه قطر آوند یا تراکئید آن کم است.
  - (۲) همه پهن برگان از این دسته هستند.
  - (۳) همه سوزنی برگان از این دسته هستند.
  - (۴) تفاوت زیادی بین چوب آغاز و پایان وجود ندارد.
- ۳- در کدام گزینه نسبت به سایر گزینه ها، بیشترین حجم ماده دیواره سلولی دیده می شود؟
  - (۱) آوندهای چوب پایان
  - (۲) فیبرهای چوب پایان
  - (۳) فیبرهای چوب آغاز
  - (۴) آوندهای چوب آغاز
- ۴- کدام گزینه از ویژگی های تراکئیدهای چوب فشاری است؟
  - (۱) عدم وجود لایه S<sub>3</sub>
  - (۲) مستطیلی شکل بودن
  - (۳) ترک دار بودن دیواره
  - (۴) زاویه میکروفیبریل اندک
- ۵- در مقطع عرضی، کدام سلول ها قطری مشابه تراکئیدها دارند و حاوی محتویات سلولی هستند؟
  - (۱) تراکئیدهای عرضی
  - (۲) پارانشیم های طولی
  - (۳) اشعه ها
  - (۴) کانال رزینی
- ۶- در الیاف وبری شده سلول هایی به طول ۴ میلی متر همراه با ضخامت های مارپیچی عمود بر دیواره سلول مشاهده می شود، این الیاف می تواند مربوط به کدام چوب باشد؟
  - (۱) دوگلاس فر
  - (۲) کاج
  - (۳) نمدار
  - (۴) سرخ چوب
- ۷- حفرات آوندی در چوب گردو اغلب چگونه است؟
  - (۱) گروهی
  - (۲) چسبیده به هم در جهت مماسی
  - (۳) چسبیده به هم در جهت شعاعی
  - (۴) منفرد
- ۸- در خصوص موقعیت قرارگیری چوب آغاز نسبت به چوب پایان، کدام مورد درست است؟
  - (۱) به برون چوب نزدیک تر است.
  - (۲) به درون چوب نزدیک تر است.
  - (۳) به مغز نزدیک تر است.
  - (۴) به پوست نزدیک تر است.
- ۹- در شناسایی چند چوب نامعلوم، بخش روزه ای کدام مورد اهمیت بیشتری دارد؟
  - (۱) اندازه پارانشیم های طولی
  - (۲) آرایش حفرات آوندی چوب پایان
  - (۳) آرایش حفرات آوندی چوب آغاز
  - (۴) اندازه حفرات آوندی چوب آغاز
- ۱۰- آرایش شعاعی حفرات آوندی چوب پایان به همراه اشعه های ظریف یک ردیفه از ویژگی های کدام چوب بخش روزه ای می باشد؟
  - (۱) شاه بلوط
  - (۲) بلوط
  - (۳) افاقیا
  - (۴) آزاد

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) سرعت صوت در جهت موازی الیاف بیشتر از جهت عمود بر الیاف است.
- (۲) با افزایش مدول الاستیسیته چوب از سرعت صوت آن کاسته می شود.
- (۳) میزان هم کشیدگی چوب ممرز کمتر از چوب صنوبر است.
- (۴) دمای نقطه اشتعال چوب تقریباً برابر با ۶۵۰ درجه سانتی گراد است.

۱۲- سرعت انتشار صوت در کدام گونه بیشتر است؟

- (۱) گردو (۲) صنوبر (۳) راش (۴) نوئل

۱۳- کدام یک از گونه های چوبی، عایق صوتی بهتری هستند؟

- (۱) *Platanus sp.* (۲) *Carpinus betulus*
- (۳) *Populus nigra* (۴) *Buxus sp.*

۱۴- نقطه اشباع فیبر در چوبی ۳۲ درصد و ضریب هم کشیدگی حجمی آن ۰٫۵ درصد است. هم کشیدگی حجمی این چوب چند درصد است؟

- (۱) ۱۴ (۲) ۱۶ (۳) ۳۱ (۴) ۳۲

۱۵- وزن یک متر مکعب چوب یا دانسیته پایه برابر با ۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب، در رطوبت ۱۰۰ درصد چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۵۰۰ (۲) ۷۵۰ (۳) ۱۰۰۰ (۴) ۱۵۰۰

۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ظرفیت حرارتی چوب معمولاً تحت شرایط پایدار و بر پایه قانون فوریه اندازه گیری می شود.
- (۲) ظرفیت حرارتی ویژه آجر بیشتر از چوب است.
- (۳) ظرفیت حرارتی چوب مستقل از چگالی و دما است.
- (۴) ظرفیت حرارتی چوب مرطوب بیشتر از چوب خشک است.

۱۷- هم کشیدگی حجمی یک قطعه چوب با رطوبت اولیه ۲۵ درصد پس از خشک شدن تا رطوبت ۱۵ درصد برابر با ۶ درصد است. مقدار کاهش حجم این قطعه چوب پس از خشک شدن از رطوبت ۱۵ تا ۱۰ درصد، چند درصد است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۶

۱۸- اگر یک قطعه چوب خشک شده در آن به وزن اولیه ۲۰۰ گرم در داخل اتاق کلیما قرار گرفته و به رطوبت تعادل ۱۲ درصد برسد، وزن آن در این رطوبت تعادل چند گرم است؟

- (۱) ۱۷۸ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۱۲ (۴) ۲۲۴

۱۹- عامل اصلی وقوع تنش های چوب خشک کنی کدام است؟

- (۱) هم کشیدگی ناهمگن چوب (۲) خروج آب آزاد
- (۳) مکش منفذی (۴) چین خوردگی سلول ها

۲۰- به طور کلی، کدام نوع از جریان سیال در چوب، غالب است؟

- (۱) لغزشی (۲) آشفته (۳) غیرخطی (۴) ویسکوس (خطی)

۲۱- در مطالعه قندهای چوب در کدام تکنیک به مشتق سازی اولیه نیاز است؟

- (۱) کروماتوگرافی گازی (GC) (۲) رزونانس مغناطیسی هسته (<sup>۱۳</sup>CNMR)
- (۳) کروماتوگرافی مایع (HPLC) (۴) طیف سنجی مادون قرمز

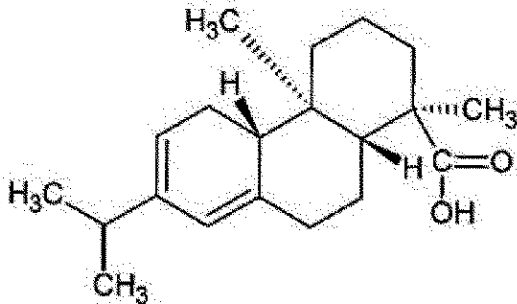
۲۲- کدام یک از ساختارها، غیر از لیگنین، در مواد استخراجی نیز یافت می شود؟

- (۱) بی فنیل (۲) فنیل کوماران (۳) پینورزینول (۴) ۱ و ۲-دی آریل پروپان

۲۳- کدام یک از ترکیبات فعال نوری (Optical Active) نیست؟

- (۱) لیگنین (۲) لیگنان (۳) سلولز (۴) زایلان

۲۴- ترکیب زیر متعلق به کدام یک از دسته مواد استخراجی است؟



- (۱) تانن  
(۲) استروئید  
(۳) تری ترین  
(۴) دی ترین

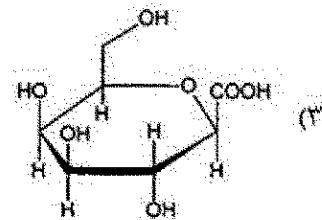
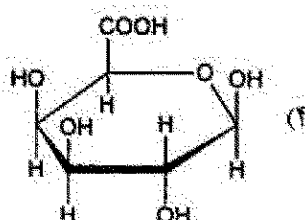
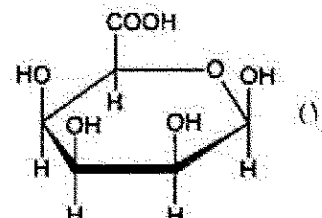
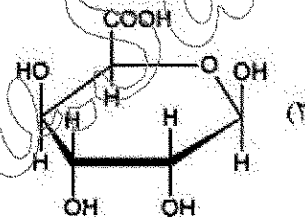
۲۵- کدام روش تولید فایو الیاف سلولزی دارای سرعت و بازده زیاد است؟

- (۱) فراصوتی (۲) آسیاب (۳) همگن سازی (۴) میکرو سیال ساز

۲۶- کدام مورد درست است؟

- (۱) CNC و NFC فاقد نواحی آمورف هستند.  
(۲) CNC دارای نواحی آمورف و NFC فاقد نواحی کریستالی است.  
(۳) CNC فاقد نواحی آمورف و NFC فاقد نواحی کریستالی و آمورف است.  
(۴) CNC دارای نواحی آمورف و NFC دارای نواحی کریستالی و آمورف است.

۲۷- کدام ساختار واحد گالاکتورونیک اسید را نشان می دهد؟



۲۸- نسبت واحدهای S : G : H در لیگنین گیاهان غیر چوبی به چه صورت است؟

- (۱) S = G = H  
(۲) S = G > H  
(۳) G > S = H  
(۴) H > S > G

۲۹- کدام فرآورده از مواد استخراجی چوب به دست نمی آید؟

- (۱) اتانول (۲) تریانتین  
(۳) تال اوایل (۴) هیدروکسی مانتابی رزینول

۳۰- کدام مورد بیانگر قابلیت دسترسی (Accessibility) سلولز است؟

- (۱) تعداد و جایگاه گروه های هیدروکسیل در هر مولکول آنیدروگلوز در زنجیر سلولز
- (۲) میزان سهولت نسبی دسترسی عوامل واکنش گر به گروه های هیدروکسیل موجود در زنجیر سلولز
- (۳) میزان سهولت نسبی دسترسی آب به گروه های هیدروکسیل موجود در مناطق آمورف زنجیر سلولز
- (۴) قدرت بیشتر گروه های عاملی حجیم مانند استیل برای جایگزینی گروه های هیدروکسیل در زنجیر سلولز

۳۱- کدام گزینه بزرگترین ضریب پوآسون در گونه های چوبی را که معمولاً وجود دارد، نشان می دهد؟

- (۱)  $\nu_{RT}$
- (۲)  $\nu_{TR}$
- (۳)  $\nu_{LR}$
- (۴)  $\nu_{RL}$

۳۲- در منحنی رفتار (تنش - کرنش) آزمونه چوب زیر بار، کدام نقطه به رطوبت آزمونه بستگی بارز دارد؟

- (۱) مجموع تغییر مکان
- (۲) حداکثر تغییر مکان
- (۳) بار نهایی
- (۴) حد تناسب

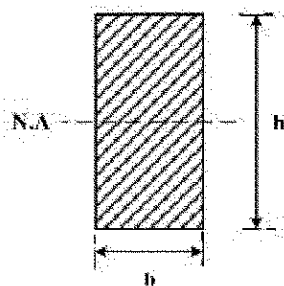
۳۳- مقاومت وابسته به زمان زیر بار در چه نوع موادی مشاهده می شود؟

- (۱) ویسکوالاستیک
- (۲) صلب
- (۳) مقاوم به تنش برشی
- (۴) الاستیک

۳۴- بر مبنای خواص مکانیکی اجسام جامد، چند ضریب پوآسون در چوب تعریف می شود؟

- (۱) ۶
- (۲) ۸
- (۳) ۹
- (۴) ۱۲

۳۵- لنگر استاتیکی مقطع مستطیل شکل تیر (شکل زیر) حول محور خنثی چقدر محاسبه می شود؟



$$\frac{bh^2}{8}$$

$$\frac{bh^2}{2}$$

$$\frac{bh^2}{4}$$

$$\frac{bh^2}{12}$$

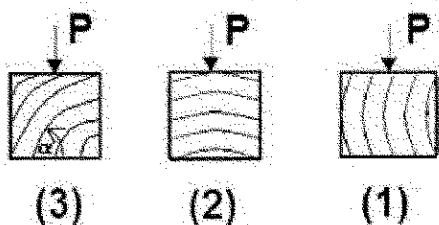
۳۶- پیش بینی رفتار چوب ماسیو و مواد چوب پایه را زیر بار با دقت نسبی قریب به یقین چگونه می توان انجام داد؟

- (۱) با داشتن اطلاعات زیر بار تکراری آن ها
- (۲) فقط با جرم ویژه آن ها
- (۳) فقط با داشتن دانسیته آن ها
- (۴) با مشاهده منحنی رفتار آن ها زیر بار

۳۷- تنش داخلی در چوب ماسیو، ریشه در کدام خاصیت آن دارد؟

- (۱) فقط همکشیدگی
- (۲) جذب و دفع رطوبت
- (۳) ناهمگنی کلی
- (۴) تفاوت چوب بهاره و تابستانه

۳۸- کدام جهت مقاومت فشار بیشتری در جهت عمود بر الیاف دارد؟ ( $\alpha$ : زاویه حلقه رویش)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴) اختلاف عملی با هم ندارند.

۳۹- خستگی چوب با چه آزمونی قابل بررسی است؟

- (۱) تکرار فشار موازی الیاف
- (۲) تکرار کشش موازی الیاف
- (۳) تکرار بارگذاری و حذف بار متناوب
- (۴) آزمون زیر بار ثابت

- ۴۰- تنش برشی پیچشی در کدام محصول چوب بیشتر مطرح است؟  
(۱) تخته HDF (۲) تخته چندلا (۳) تخته خرده چوب (۴) تخته MDF
- ۴۱- برای ارزیابی تأثیر میزان پساب ویژه خروجی بر کیفیت آب فرایند (برگشتی) اندازه گیری کدام پارامتر استفاده می شود؟  
(۱) COD (۲) BOD (۳) کاتیون خواهی (۴) هدایت الکتریکی
- ۴۲- طراحی مفهومی فرایند آماده سازی دو غالب الیاف بازیافتی برای تولید کدام محصول پیچیده تر است؟  
(۱) تست لایز (۲) لایه میانی (مدیوم) (۳) کاغذ بهداشتی (تپشو) (۴) مقوای کارتن
- ۴۳- برای بستن و جداسازی مؤثر لوب های آب در فرایند آماده سازی در غالب الیاف بازیافتی، نصب چه تجهیزاتی در انتهای لوب ضرورت دارد؟  
(۱) غوطه های شیب دار (۲) غربال های تحت فشار (۳) پرس های سیجی (Screw press) (۴) صافی های دیسکی (Disk filter)
- ۴۴- برای کنترل تغییرات و نوسان وزن پایه کاغذ در جهت عرض ماشین کاغذ، کدام سیستم به کار می رود؟  
(۱) پمپاژ یکپارچه خمیر کاغذ (۲) استفاده از جعبه های ضربه گیر در هدباکس (۳) استفاده از رقیق سازی خمیر کاغذ با آب تصفیه در هدباکس (۴) استفاده از استوانه های مشبک در داخل هدباکس
- ۴۵- کدام یک از ساختارهای توری کاغذسازی جدیدتر و کارآمدتر است؟  
(۱) برنزی (۲) تک لایه (۳) دو لایه (۴) سه لایه
- ۴۶- با توجه به خواص CMC، کدام گزینه در خصوص کاربرد آن برای افزایش مقاومت خشک کاغذ، درست است؟  
(۱) CMC به دلیل بار کاتیونی جذب الیاف نمی شود. (۲) CMC به دلیل شباهت ساختاری با سلولز جذب الیاف می شود. (۳) CMC به دلیل خاصیت آب دوستی زیاد باعث زبری سطح الیاف می شود. (۴) CMC به دلیل خاصیت روان کاری الیاف سبب تخریب شکل گیری کاغذ می شود.
- ۴۷- افزایش کدام گزینه سبب کاهش توسعه الیاف در جریان پالایش می شود؟  
(۱) سختی آب فرآیندی (۲) مقدار همی سلولزها (۳) pH آب فرآیندی (۴) آلودگی آنیونی آب فرآیندی
- ۴۸- در کدام روش لمینیت کردن کاغذ به منظور ساخت مواد بسته بندی انعطاف پذیر از پلیمرهای ترموپلاستیک استفاده می شود؟  
(۱) تر (۲) خشک (۳) اکستروژن (۴) بدون حلال
- ۴۹- استفاده از چه نوع تغلیظ کننده ای در فرمولاسیون رنگ پوششی موجب بروز رفتار سودوپلاستیک شدیدتری می شود؟  
(۱) CMC (۲) HEUR (۳) PVA (۴) Starch
- ۵۰- کدام روش پوشش دهی کاغذ با حداقل تنش وارده و با حداکثر بهره وری توأم است؟  
(۱) SDTA (۲) MSP (۳) Roll Application (۴) Curtain Coating
- ۵۱- از کدام ترکیب به عنوان «عامل تراز کننده» در فرمولاسیون رنگ پوشش کاغذ استفاده می شود؟  
(۱) واکس پلی اتیلن (۲) پلی اتیلن گلیکول (۳) پراکنده های استنارات سدیم (۴) مخلوط لستین سویا و اولئیک اسید

۵۲- در فرمول بندی رنگ پوشش مناسب برای کاغذهای بدون چوب (شیمیایی رنگبری شده) چه نوع رنگدانه ای بیشترین سهم را دارد؟

- (۱) کربنات کلسیم آسیایی (۲) رس کلسینه (۳) رس متورق (۴) تالک

۵۳- برای بررسی تشکیل ساختارهای شبکه ای در رنگ های پوشش کاغذ از چه شاخص هایی استفاده می شود؟

- (۱) pH (۲)  $\tau$  و  $\delta$  (۳)  $\tau$  و  $G'$  (۴) مقدار ماده جامد

۵۴- اگر ضریب بازتابش ( $\beta$ ) یک لایه مرکب چاپ شده بر روی کاغذ ۰/۱ درصد باشد، دانسیته چاپ این مرکب چقدر است؟

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۰/۰۰۱

۵۵- برای فلزدار کردن کاغذ از چه روشی استفاده می شود؟

- (۱) Casting (۲) PVD (۳) Sputtering (۴) Curtain Cating

۵۶- از آزمون اسکات باند برای ارزیابی کدام ویژگی کاغذ / مقوا استفاده می شود؟

- (۱) مقاومت به فشار (۲) مقاومت به لایه لایه شدن

- (۳) چاپ پذیری کاغذ (۴) مقاومت به کنده شدن سطح

۵۷- نوار باریکی از کاغذ دست ساز کرافت به طول ۱۰۰mm، پهنای ۱۵mm و گرماژ  $60 \frac{g}{m^2}$  تحت آزمون کششی قرار گرفته است. اگر حداکثر نیروی شکست ۷۲N اندازه گیری شود، شاخص مقاومت به کشش آن چقدر است؟

- (۱)  $4800 \frac{N}{m}$  (۲)  $3200 \frac{mN}{m^2}$  (۳)  $80 \frac{Nm}{g}$  (۴) ۸ km

۵۸- اگر دانسیته کاغذ ساخته شده از یک نوع فرنیسی نصف و گرماژ آن دو برابر شود، سفتی خمشی کاغذ حاصل چگونه تغییر می کند؟

- (۱) چهار برابر می شود. (۲) نصف می شود. (۳) دو برابر می شود. (۴) تغییری نمی کند.

۵۹- اصول اندازه گیری زبری در کدام روش با بقیه روش ها متفاوت است؟

- (۱) بریستو (۲) بندسن (۳) شفیلد (۴) PPS

۶۰- نتایج کدام آزمون بیشترین همبستگی را با مقاومت الیاف در شبکه کاغذ نشان می دهد؟

- (۱) مقاومت به کشش (۲) مقاومت به پارگی

- (۳) آزمون مقاومت به فشار دهانه کوتاه (۴) آزمون مقاومت کششی دهانه صفر

۶۱- برای ارزیابی مقاومت به چسبندگی لایه ها در لیل ها کدام آزمون استفاده می شود؟

- (۱) Peel Test (۲) Scott bond (۳) IGT Picking (۴) Z-toughness

۶۲- برای تعیین سطح نسبی پیوند (RBA) در ساختار شبکه کاغذ، اندازه گیری کدام ویژگی مفید است؟

- (۱) مقاومت به پارگی (۲) ضریب پراکندگی (S) (۳) مقاومت به کشش (۴) ضریب جذب (k)

۶۳- کدام یک از خصوصیات الیاف در تنوری پیچ (Page) در مورد مقاومت به کشش کاغذ لحاظ شده است؟

- (۱) توزیع طول الیاف (۲) قطر الیاف (۳) ضریب شکل (۴) طول الیاف

۶۴- کدام مورد تفاوت بین زایلان در چوب سوزنی برگان و پهن برگان است؟

- (۱) زایلان در پهن برگان فاقد انشعاب فرعی است.

- (۲) زایلان در سوزنی برگان فاقد انشعاب فرعی است.

- (۳) زایلان در پهن برگان دارای گروه های استیل بیشتری است.

- (۴) زایلان در سوزنی برگان دارای گروه های استیل بیشتری است.

- ۶۵- کدام روش ها به ترتیب برای اندازه گیری مقدار لیگنین در الیاف خمیر کاغذ کرافت رنگبری نشده و چوب صنوبر مورد استفاده قرار می گیرد؟  
(۱) کلارون - عدد کاپا (۲) کلارون - عدد کاپا  
(۳) استیل برومید - کلارون (۴) کلارون - استیل برومید
- ۶۶- کدام مرحله بیشترین تأثیر در قیمت نهایی محصول در فرایند تولید بیواتانول از سلولز دارد؟  
(۱) تخمیر (۲) تقطیر (۳) هیدرولیز (۴) پیش عمل آوری
- ۶۷- رایون و لیوسل به ترتیب فرآورده های حاصل از انحلال سلولز در کدام حلال ها هستند؟  
(۱) CS<sub>2</sub> و NMMO (۲) DMF و DMSO  
(۳) DMSO و DMF (۴) NMMO و CS<sub>2</sub>
- ۶۸- کدام آنزیم در فرایند بیوستنز همی سلولزها سبب تغییر واحد گلوکز به مانوز است؟  
(۱) ایلمراز (۲) پلیمرز (۳) دکربوکسیلاز (۴) دهیدروژناز
- ۶۹- مکانیسم بیوستنز ترین ها از طریق کدام مسیر اتفاق می افتد؟  
(۱) مسیر استیل کوآنزیم A (۲) مسیر شیکیمات  
(۳) مسیر سینامات (۴) مسیر کومارات
- ۷۰- وجود بازدارنده هایی مانند فورفورال سبب تشکیل کدام فرآورده در فرایند تخمیر گلوکز می شود؟  
(۱) استون (۲) استالدهید (۳) فورفوریل الکل (۴) پیروویک اسید
- ۷۱- هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) از طریق واکنش ..... از ..... تولید می شود.  
(۱) آبگیری - بنتوزها (۲) آبگیری - هگزوزها  
(۳) هیدراسیون - هگزوزها (۴) هیدراسیون - بنتوزها
- ۷۲- کدام فرایند حلال آلی بر مبنای فرایند سولفیت قلیایی توسعه یافته است؟  
(۱) ASAM (۲) CIMV (۳) MILOX (۴) Organocell
- ۷۳- میزان هگزورونیک اسید (HexA) در خمیر کاغذ کرافت تولید شده از فرایندهای کرافت اصلاح شده در مقایسه با خمیر کاغذ کرافت تهیه شده از فرایند کرافت سنتی چگونه است؟  
(۱) تفاوتی ندارد.  
(۲) بیشتر است.  
(۳) کمتر است.  
(۴) هگزورونیک اسید در فرایند بی سولفیت اسیدی و نه فرایند کرافت، تولید می شود.
- ۷۴- کدام فرایند حلال آلی برای تولید خمیر کاغذ از چوب سوزنی برگان در محیط قلیایی مناسب است؟  
(۱) Alcell (۲) MILOX (۳) NAEM (۴) Organocell
- ۷۵- فورفورال، فرآورده جانبی کدام فرایند حلال آلی است؟  
(۱) Alcell (۲) ASAM (۳) MEA (۴) Organocell
- ۷۶- یک کارخانه خمیر کاغذ کرافت در کنار جنگل آمیخته پهن برگ و سوزنی برگ قرار دارد. کدام فرایند را برای این کارخانه مناسب است؟  
(۱) Lo-solid (۲) ITC (۳) Mcc (۴) RDH
- ۷۷- مقرر است که یک کارخانه خمیر کاغذ کرافت در منطقه ای که هزینه برق و انرژی در آنجا زیاد است، احداث شود، کدام فرایند مناسب تر است؟  
(۱) Super Batch (۲) EMCC (۳) CBC (۴) Cold blow



۷۸- در کدام فرایند از اسیدفرمیک جهت پخت مواد لیگنوسلولزی استفاده می شود؟

Aceto cell (۱) Aceto Solv (۲) CIMV (۳) Lingnol (۴)

۷۹- کدام موارد به سیستم های موفق پالایشگاه زیستی لیگنوسلولزی که در حال حاضر در مقیاس تجاری و نیمه صنعتی

در حال کار هستند، دلالت دارد؟

Acetosolv, MILOX (۱) Chempolis, NAEM (۲)

Formico, Alcell (۳) Lignol, Organocell (۴)

۸۰- کدام فرایند بدون گوگرد، می تواند خمیر کاغذی با ویژگی های برتر از چوب سوزنی برگان تولید نماید؟

(۱) سودا آنتراکینون (۲) سودا آنتراکینون متانول

(۳) سولفیت قلیایی آنتراکینون (۴) سولفیت قلیایی آنتراکینون متانول

www.Sanjesh3.com