

کد کنترل

172

F

172F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های 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 می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی – صنایع سلولزی (کد ۲۴۱۹)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – چوب‌شناسی – فیزیک چوب – شیمی چوب – مکانیک چوب – فناوری کاغذسازی پیشرفته – فناوری‌های تبدیلی در کاغذسازی – فیزیک – مکانیک خمیر و کاغذ – شیمی چوب پیشرفته – فناوری تپه خمیر و کاغذ پیشرفته	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* 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، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

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 می‌شود.
- (۳) چوب پاییزه رنگ روشی دارد ولی چوب درون رنگ تیره دارد.
- (۴) چوب پاییزه و چوب درون در واقع تفاوتی ندارند و مانند هم هستند.

چوب یکواخت (Even grain)، چگونه چوبی است؟

- (۱) همه پهن‌برگان از این دسته هستند.
- (۲) تفاوت زیادی بین چوب آغاز و پایان وجود ندارد.
- (۳) همه سوزنی‌برگان از این دسته هستند.

در کدام گزینه نسبت به سایر گزینه‌ها، بیشترین حجم ماده دیواره سلولی دیده می‌شود؟

- (۱) آوندهای چوب پایان (۲) فیبرهای چوب پایان (۳) فیبرهای چوب آغاز (۴) آوندهای چوب آغاز

کدام گزینه از ویژگی‌های تراکنیدهای چوب فشاری است؟

- (۱) عدم وجود لایه S_3 (۲) مستطیلی شکل بودن (۳) ترک‌دار بودن دیواره (۴) زاویه میکروفیبریل اندازه

در مقطع عرضی، کدام سلول‌ها قطری مشابه تراکنیدهای دارند و حاوی محتویات سلولی هستند؟

- (۱) تراکنیدهای عرضی (۲) پارانشیم‌های طولی (۳) اشعه‌ها (۴) کانال رزینی

در الیاف واپری شده سلول‌هایی به طول ۴ میلی‌متر همراه با ضخامت‌های مارپیچی عمود بر دیواره سلول مشاهده می‌شود، این الیاف می‌توانند مربوط به کدام چوب باشد؟

- (۱) دوگلاس فر (۲) کاج

حفرات آوندی در چوب گرد و اغلب چگونه است؟

- (۱) گروهی
- (۲) چسبیده به هم در جهت شعاعی
- (۳) چسبیده به هم در جهت مماسی
- (۴) منفرد

در خصوص موقعیت قرارگیری چوب آغاز نسبت به چوب پایان، کدام مورد درست است؟

- (۱) به برون چوب نزدیک‌تر است.
- (۲) به درون چوب نزدیک‌تر است.
- (۳) به مغز نزدیک‌تر است.

در شناسایی چند چوب نامعلوم، بخش روزنه‌ای کدام مورد اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) اندازه پارانشیم‌های طولی
- (۲) آرایش حفرات آوندی چوب پایان
- (۳) آرایش حفرات آوندی چوب آغاز
- (۴) اندازه حفرات آوندی چوب آغاز

آرایش شعاعی حفرات آوندی چوب پایان به همراه اشعه‌های ظریف یک ردیفه از ویژگی‌های کدام چوب بخش روزنه‌ای می‌باشد؟

- (۱) شاهبلوط
- (۲) بلوط
- (۳) افاقتیا
- (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 می‌شود.
- ۳) میزان هم‌کشیدگی چوب ممرز کمتر از چوب صنوبر است.
- ۴) دمای نقطه اشتعال چوب تقریباً برابر با 65° درجه سانتی‌گراد است.

-۱۲ سرعت انتشار صوت در کدام گونه بیشتر است؟

- | | |
|----------|-----------|
| (۱) گردو | (۲) صنوبر |
| (۳) راش | (۴) نوئل |

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

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

-۱۴ نقطه اشباع فیر در چوبی 32° درصد و ضریب هم‌کشیدگی حجمی آن 5° درصد است، هم‌کشیدگی حجمی این چوب چند درصد است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| (۱) 14° | (۲) 16° | (۳) 21° | (۴) 32° |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

-۱۵ وزن یک مترمکعب چوب با دانسیته پایه برابر با 500 کیلوگرم بر مترمکعب، در رطوبت 100° درصد چند کیلوگرم است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| (۱) 500 | (۲) 750 | (۳) 1000 | (۴) 1500 |
|-----------|-----------|------------|------------|

-۱۶ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) ظرفیت حرارتی چوب معمولاً تحت شرایط پایدار و بر پایه قانون فوریه اندازه‌گیری می‌شود.
- 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 هم‌کشیدگی حجمی یک قطعه چوب با رطوبت اولیه 25° درصد پس از خشکشدن تا رطوبت 15° درصد برابر با 6° درصد است.

مقدار کاهش حجم این قطعه چوب پس از خشکشدن از رطوبت 15° تا 10° درصد، چند درصد است؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (۱) 2° | (۲) 3° | (۳) 5° | (۴) 6° |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

-۱۸ اگر یک قطعه چوب خشک شده در آون به وزن اولیه 20° گرم در داخل اتاق کلیما قرار گرفته و به رطوبت تعادل

۱۲ درصد برسد، وزن آن در این رطوبت تعادل چند گرم است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (۱) 178 | (۲) 200 | (۳) 212 | (۴) 224 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

-۱۹ عامل اصلی وقوع تنشهای چوب خشک کنی کدام است؟

- | | | |
|--------------------------|------------------|---------------|
| (۱) هم‌کشیدگی ناهمگن چوب | (۲) خروج آب آزاد | (۳) مکش منفذی |
| (۴) چین‌خوردگی سلول‌ها | | |

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

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

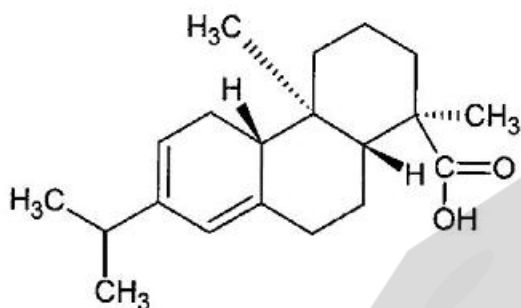
-۲۱ در مطالعه قندهای چوب در کدام تکنیک به مشتق‌سازی اولیه نیاز است؟

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| (۱) کروماتوگرافی گازی (GC) | (۲) رزونانس مغناطیسی هسته ($^{13}\text{CNMR}$) |
| (۳) طیف‌سنجی مادون قرمز | (۴) کروماتوگرافی مایع (HPLC) |

- ۲۲- کدامیک از ساختارها، غیر از لیگنین، در مواد استخراجی نیز یافت می‌شود؟
 ۱) ۱ و ۲-دی‌آریل پروپان ۲) فنیل کوماران ۳) پینورزینول ۴) بی‌فنیل

- ۲۳- کدامیک از ترکیبات فعال نوری (Optical Active) نیست؟
 ۱) لیگنین ۲) لیگنان ۳) سلولز ۴) زایلان

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

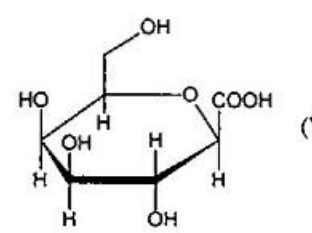
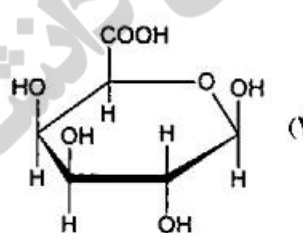
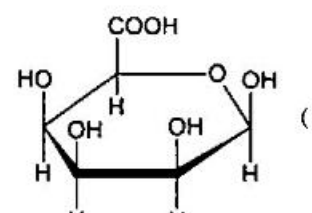
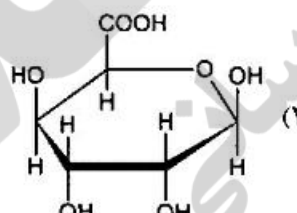


- ۲۵- کدام روش تولید نانو الیاف سلولزی دارای سرعت و بازده زیاد است؟
 ۱) فراصوتی ۲) آسیاب ۳) همگن‌سازی ۴) میکرو سیال‌ساز

- 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 گالاكتورونیک اسید را نشان می‌دهد؟



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

$$S = G > H \quad (۲)$$

$$H > S > G \quad (۴)$$

$$S = G = H \quad (۱)$$

$$G > S = H \quad (۳)$$

- ۲۹- کدام فرآورده از مواد استخراجی چوب به دست نمی‌آید؟

- ۱) اتانول ۲) ترپنتین ۳) تال اویل
 ۴) هیدروکسی ماتابی رزینول

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

- (۱) تعداد و جایگاه گروه‌های هیدروکسیل در هر مولکول آنیدروگلوکز در زنجیر سلولز
 - (۲) میزان سهولت نسبی دسترسی عوامل واکنش گر به گروه‌های هیدورکسیل موجود در زنجیر سلولز
 - (۳) میزان سهولت نسبی دسترسی آب به گروه‌های هیدروکسیل موجود در مناطق آمورف زنجیر سلولز
 - (۴) قدرت بیشتر گروه‌های عاملی حجیم مانند استیل برای جایگزینی گروه‌های هیدورکسیل در زنجیر سلولز
- کدام گزینه بزرگترین ضریب پوآسون در گونه‌های چوبی را که معمولاً وجود دارد، نشان می‌دهد؟

(۱) V_{RL} (۲) V_{LR} (۳) V_{TR} (۴) V_{RT}

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

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

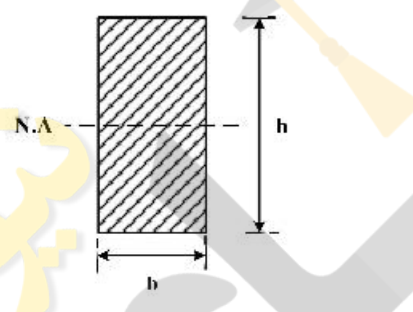
- ۳۲ - مقاومت وابسته به زمان زیر بار در چه نوع مواد مشاهده می‌شود؟

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

- ۳۳ - بر مبنای خواص مکانیکی اجسام جامد، چند ضریب پوآسون در چوب تعریف می‌شود؟

(۱) ۱۲ (۲) ۹ (۳) ۸ (۴) ۶

- ۳۴ - لنگر استاتیکی مقطع مستطیل شکل تیر، (شکل زیر) حول محور خنثی چقدر محاسبه می‌شود؟



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

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

$$\frac{bh^3}{4}$$

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

- ۳۵ - پیش‌بینی رفتار چوب ماسیو و مواد چوب پایه را زیر بار با دقت نسبی قریب به یقین چگونه می‌توان انجام داد؟

- (۱) با داشتن اطلاعات زیر بار تکراری آنها (۲) فقط با جرم ویژه آنها

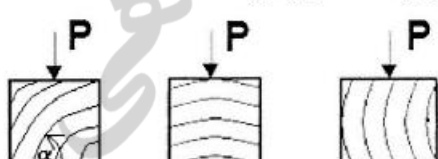
- (۳) فقط با داشتن دانسته آنها (۴) با مشاهده منحنی رفتار آنها زیر بار

- ۳۶ - 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

- ۳۷ - کدام جهت مقاومت فشار بیشتری در جهت عمود بر الیاف دارد؟ (α : زاویه حلقه رویش)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴) اختلاف عملی با هم ندارند.

- ۳۸ - خستگی چوب با چه آزمونی قابل بررسی است؟

- (۱) تکرار فشار موازی الیاف

- (۲) 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) اندازه‌گیری کدام پارامتر استفاده می‌شود؟
- (۱) COD (۲) BOD (۳) کاتیون خواهی (۴) هدایت الکتریکی
- ۴۲- طراحی مفهومی فرایند آماده‌سازی دو غالب الیاف بازیافتی برای تولید کدام محصول بیچیده‌تر است؟
- (۱) تست لایز (۲) لایه میانی (مدیوم) (۳) مقوای کارتن (۴) کاغذ بهداشتی (تپشو)
- ۴۳- برای بستن و جداسازی مؤثر لوپ‌های آب در فرایند آماده‌سازی دو غالب الیاف بازیافتی، نصب چه تجهیزی در انتهای لوپ ضرورت دارد؟
- (۱) غربال‌های شیبدار (۲) غربال‌های تحت فشار (۳) پرس‌های پیچی (Screw press) (۴) صافی‌های دیسکی (Disk filter)
- ۴۴- برای کنترل تغییرات و نوسان وزن پایه کاغذ در جهت عرض ماشین کاغذ، کدام سیستم به کار می‌رود؟
- (۱) پمپاژ یکنواخت خمیر کاغذ (۲) استفاده از جعبه‌های ضربه‌گیر در هدباکس (۳) استفاده از رقیق‌سازی خمیر کاغذ با آب تصفیه در هدباکس (۴) استفاده از استوانه‌های 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 درخصوص کاربرد آن برای افزایش مقاومت خشک کاغذ، درست است؟
- (۱) CMC بهدلیل بار کاتیونی جذب الیاف نمی‌شود. (۲) CMC بهدلیل شباهت ساختاری با سلولز جذب الیاف می‌شود. (۳) CMC بهدلیل خاصیت آب‌دوستی زیاد باعث زبری سطح الیاف می‌شود. (۴) CMC بهدلیل خاصیت روان کاری الیاف سبب تخریب شکل گیری کاغذ می‌شود.
- ۴۷- افزایش کدام گزینه سبب کاهش توسعه الیاف در جریان پالایش می‌شود؟
- (۱) سختی آب فرایندی (۲) مقدار همی سلولزها (۳) pH آب فرایندی (۴) آبودگی آئیونی آب فرایندی
- ۴۸- در کدام روش لمینیت کردن کاغذ بهمنظر ساخت مواد بسته‌بندی انعطاف‌پذیر از پلیمرهای ترمومپلاستیک استفاده می‌شود؟
- (۱) تر (۲) خشک (۳) اکستروژن (۴) بدون حلال
- ۴۹- استفاده از چه نوع تغلیظ‌کننده‌ای در فرمولاسیون رنگ پوششی موجب بروز رفتار سودوپلاستیک شدیدتری می‌شود؟
- (۱) CMC (۲) HEUR (۳) PVA (۴) Starch
- ۵۰- کدام روش پوشش‌دهی کاغذ با حداقل تنش وارده و با حداقل بهره‌وری توأم است؟
- (۱) SDTA (۲) Roll Application (۳) MSP (۴) Curtain Coating
- ۵۱- از کدام ترکیب به عنوان «عامل تراز کننده» در فرمولاسیون رنگ پوشش کاغذ استفاده می‌شود؟
- (۱) واکس پلی‌اتیلن (۲) پلی‌اتیلن گلیکول (۳) پراکنه‌های استئارات سدیم (۴) مخلوط لسیتین سویا و اولئیک اسید

- ۵۲- در فرمول‌بندی رنگ پوشش مناسب برای کاغذهای بدون چوب (شیمیایی رنگبری شده) چه نوع رنگدانه‌ای بیشترین سهم را دارد؟
- (۱) کربنات کلسیم آسیابی (۲) رس کلسینه (۳) رس متورق (۴) تالک
- ۵۳- برای برسی تشکیل ساختارهای شبکه‌ای در رنگ‌های پوشش کاغذ از چه شاخص‌هایی استفاده می‌شود؟
- (۱) pH (۲) τ و δ' (۳) مقدار ماده جامد
- ۵۴- اگر ضریب بازتابش (β) یک لایه مرکب چاپ شده بر روی کاغذ 10^0 درصد باشد، دانسیته چاپ این مرکب چقدر است؟
- (۱) ۰,۰۰۱ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۵۵- برای فلزدارکردن کاغذ از چه روشی استفاده می‌شود؟
- Curtain Cating (۴) Sputtering (۳) PVD (۲) Casting (۱)
- ۵۶- از آزمون اسکات باند برای ارزیابی کدام ویژگی کاغذ / مقوا استفاده می‌شود؟
- (۱) مقاومت به فشار
 - (۲) مقاومت به لایه‌لایه شدن
 - (۳) مقاومت به کنده‌شدن سطح
- ۵۷- نوار باریکی از کاغذ دست‌ساز کوافت به طول 100mm ، پهنای 15mm و گرمائ 6 g/m^2 تحت آزمون کششی قرار گرفته است. اگر حد اکثر نیروی شکست 72N اندازه‌گیری شود، شاخص مقاومت به کشش آن چقدر است؟
- (۱) $4800 \frac{\text{N}}{\text{m}}$
 - (۲) $3200 \frac{\text{mN}}{\text{m}^2}$
 - (۳) $8 \frac{\text{Nm}}{\text{g}}$
- ۵۸- اگر دانسیته کاغذ ساخته شده از یک نوع فرنیشی نصف و گرمائ آن دو برابر شود، سفتی خمی کاغذ حاصل چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) چهار برابر می‌شود.
 - (۲) نصف می‌شود.
 - (۳) دو برابر می‌شود.
 - (۴) تغییری نمی‌کند.
- ۵۹- اصول اندازه‌گیری زبری در کدام روش با بقیه روش‌ها متفاوت است؟
- PPS (۴) PPS (۳) شفید (۲) بندسن (۱)
- ۶۰- نتایج کدام آزمون بیشترین همبستگی را با مقاومت الیاف در شبکه کاغذ نشان می‌دهد؟
- (۱) مقاومت به کشش
 - (۲) مقاومت به پارگی
 - (۳) آزمون مقاومت کششی دهانه صفر
 - (۴) آزمون مقاومت به فشار دهانه کوتاه
- ۶۱- برای ارزیابی مقاومت به چسبندگی لایه‌ها در لیبل‌ها کدام آزمون استفاده می‌شود؟
- Z-toughness (۴) IGT Picking (۳) Scott bond (۲) Peel Test (۱)
- ۶۲- برای تعیین سطح نسبی پیوند (RBA) در ساختار شبکه کاغذ، اندازه‌گیری 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 تئوری پیج (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 پهنه برگان است؟
- (۱) زایلان در پهنه برگان قادر انشعاب فرعی است.
 - (۲) زایلان در سوزنی برگان قادر انشعاب فرعی است.
 - (۳) زایلان در پهنه برگان دارای گروه‌های استیل بیشتری است.
 - (۴) زایلان در سوزنی برگان دارای گروه‌های استیل بیشتری است.

- ۶۵- کدام روش‌ها به ترتیب برای اندازه‌گیری مقدار لیگنین در الیاف خمیر کاغذ کرافت رنگبری نشده و چوب صنوبر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) کلازون - عدد کاپا
 (۲) عدد کاپا - کلازون
 (۳) استیل برومید - کلازون
 (۴) کلازون - استیل برومید
- ۶۶- کدام مرحله بیشترین تأثیر در قیمت نهایی محصول در فرایند تولید بیوآتانول از سلولز دارد؟
- (۱) تخمیر
 (۲) تقطیر
 (۳) هیدرولیز
 (۴) پیش عمل آوری
- ۶۷- رایون و لیوسل به ترتیب فرآورده‌های حاصل از انحلال سلولز در کدام حلال‌ها هستند؟
- (۱) CS₂ و NMNO
 (۲) DMF و DMSO
 (۳) DMSO و DMF
 (۴) NMNO و CS₂
- ۶۸- کدام آنزیم در فرایند بیوستنتز همی‌سلولزها سبب تغییر واحد گلوکز به مانوز است؟
- (۱) اپیمراز
 (۲) پلیمراز
 (۳) دکربوکسیلاز
 (۴) دهیدروژناز
- ۶۹- مکانیسم بیوستنتز ترین‌ها از طریق کدام مسیر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) مسیر استیل کوآنزیم A
 (۲) مسیر شیکیمات
 (۳) مسیر سینامات
 (۴) مسیر کومارات
- ۷۰- وجود بازدارنده‌هایی مانند فورفورال سبب تشکیل کدام فرآورده در فرایند تخمیر گلوکز می‌شود؟
- (۱) استون
 (۲) استالدهید
 (۳) فورفوریل الکل
 (۴) پیروویک اسید
- ۷۱- هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) از طریق واکنش از تولید می‌شود.
- (۱) آبگیری - پنتوزها
 (۲) آبگیری - هگزوزها
 (۳) هیدراسیون - هگزوزها
 (۴) هیدراسیون - پنتوزها
- ۷۲- کدام فرایند حلال آلی بر مبنای فرایند سولفیت قلیایی توسعه یافته است؟
- (۱) ASAM
 (۲) CIMV
 (۳) MILOX
 (۴) Organocell
- ۷۳- میزان هگزوزونیک اسید (HexA) در خمیر کاغذ کرافت تولیدشده از فرایندهای کرافت سنتی چگونه است؟
- (۱) تفاوتی ندارد.
 (۲) بیشتر است.
 (۳) کمتر است.
 (۴) هگزوزونیک اسید در فرایند بی سولفیت اسیدی و نه فرایند کرافت، تولید می‌شود.
- 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، فراورده جانبی کدام فرایند حلال آلی است؟
- (۱) Alcell
 (۲) ASAM
 (۳) MEA
 (۴) Organocell
- ۷۶- یک کارخانه خمیر کاغذ کرافت در کنار جنگل آمیخته پهنه 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 منطقه‌ای که هزینه برق و انرژی در آنجا زیاد است، احداث شود. کدام فرایند مناسب‌تر است؟
- (۱) Super Batch
 (۲) EMCC
 (۳) CBC
 (۴) Cold blow

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

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

-۷۹ کدام موارد به سیستم‌های موفق پالایشگاه زیستی لیگنوسلولزی که در حال حاضر در مقیاس تجاری و نیمه‌صنعتی در حال کار هستند، دلالت دارد؟

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

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

-۸۰ کدام فرایند بدون گوگرد، می‌تواند خمیر کاغذی با ویژگی‌های برتر از چوب سوزنی برگان تولید نماید؟

۱) سودا آنتراکینون (۱) ۲) سودا آنتراکینون متانول (۲)

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





