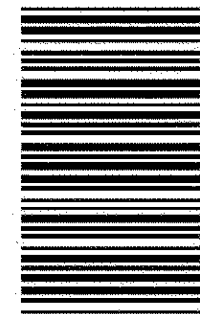


کد کنترل

۱۷۲

F



۱۷۲F

آزمون (نیمه‌تمام‌گز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صحح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش اموزشی کشور

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

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

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون تمره منفی دارد.

حق جاپ، تکرار و انتشار سوال‌های بفرزش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با استثنای افراد مقرر رفتار می‌شود.

۸- متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینچنانچه..... با شماره داوطلبی..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

فرق بین چوب پاییزه و چوب درون گدام 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 ابجاد می‌شود.
- (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.

چوب یکواخت (Even grain)، چگونه جویی است؟

- (۱) اندازه قطر آوند یا تراکتیو آن کم است.
- (۲) همه پیهنهای برگان از این دسته هستند.
- (۳) تفاوت زیادی بین چوب آغاز و پایان وجود ندارد.

در گدام 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

گدام گزینه از ویژگی‌های تراکتیدهای چوب فشاری است؟

- (۱) عدم وجود لایه S
- (۲) مستطیلی شکل بودن
- (۳) ترکی دار بودن دیواره
- (۴) زاویه میکروفیبریل اندک

در مقطع عرضی، گدام سلول‌ها قطری مشابه تراکتیدهای دارند و حاوی محتویات سلولی هستند؟

- (۱) تراکتیدهای عرضی
- (۲) پاراشیم‌های طولی
- (۳) اشعه‌ها
- (۴) کanal رزیتی

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

- (۱) دوگلاس فر
- (۲) کاج
- (۳) نمدار
- (۴) سرخ چوب

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، گدام مورد درست است؟

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

در شناسایی چند چوب نامعلوم، بخش روزنایی گدام مورد اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) اندازه پاراشیم‌های طولی
- (۲) آرایش حفرات آوندی چوب آغاز
- (۳) آندازه حفرات آوندی چوب آغاز

آرایش شعاعی حفرات آوندی چوب پایان به همراه اشعه‌های ظرفی یک ردیفه از ویژگی‌های گدام چوب بخش روزنایی می‌باشد؟

- (۱) شاهبلوط
- (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 می‌شود.
- (۳) میزان هم‌کشیدگی چوب ممکن‌تر از چوب صوبه است.
- (۴) دمای نقطه اشتعال چوب تقریباً برابر با 65° درجه سانتی‌گراد است.

- ۱۲- سرعت انتشار صوت در کدام گونه بیشتر است؟

- (۱) گرد و (۲) صوبه (۳) راش

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

- Carpinus betulus (۱) Platanus sp. (۲)

- Buxus sp. (۳) Populus nigra (۴)

- ۱۴- نقطه اشتعال فسیر در چوبی 32° درصد و ضریب هم‌کشیدگی حجمی آن 5° درصد است. هم‌کشیدگی حجمی این چوب چند درصد است؟

- ۳۲ (۱) ۲۱ (۲) ۱۴ (۳)

- ۱۵- وزن یک مترمکعب چوب با دانسته بایده برابر با 500 کیلوگرم بر مترمکعب، در رطوبت 100 درصد چند کیلوگرم است؟

- ۷۰۰ (۱) ۵۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۱۵۰۰ (۴)

- ۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ظرفیت حرارتی چوب معمولاً تحت شرایط پایدار و با این قانون فوریه اندازه‌گیری می‌شود.
- (۲) ظرفیت حرارتی ویره 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 خشک شدن تارطوبت 15° درصد برابر با 6° درصد است. مقدار تاکش حجم این قطعه چوب پس از خشک شدن از رطوبت 15 تا 10 درصد، چند درصد است؟

- ۲۰ (۱) ۲۲ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴)

- ۱۸- اگر یک قطعه چوب خشک شده در آون به وزن اولیه 200 گرم در داخل آناق کلیما قرار گرفته و به رطوبت تعادل 12° درصد برسد، وزن آن در این رطوبت تعادل چند گرم است؟

- ۲۰۰ (۱) ۱۷۸ (۲) ۲۲۴ (۴) ۲۱۲ (۳)

- ۱۹- عامل اصلی وقوع نتش‌های چوب خشک گشی کدام است؟

- (۱) هم‌کشیدگی تاهمگن چوب
- (۲) خروج آب آزاد
- (۳) مکش متقدی

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

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

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

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

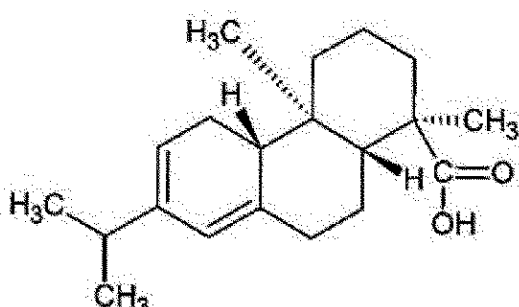
- ۲۲- گدامیک از ساختارها، غیر از لیگنین، در مواد استخراجی نیز یافت می شود؟
 (۱) ۱ و ۲-دی اریل پروپان (۲) فنیل کوماران (۳) پیتورزینول

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

(۱) زیلان

(۲) سلولز

(۳) لیگنین



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

(۱) تانن

(۲) استروئید

(۳) تری ترین

(۴) دی ترین

- ۲۵- گدام روش بولید نایو الیاف سلولزی دارای سرعت و بارده زیاد است؟

(۱) میکروسیال ساز (۲) همگنساری (۳) اسید

(۴) فراصوتی

- ۲۶- گدام مورد درست است؟

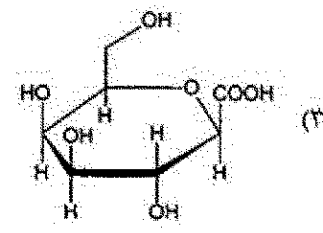
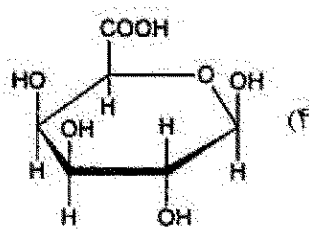
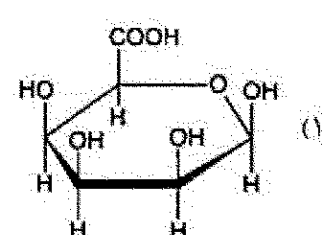
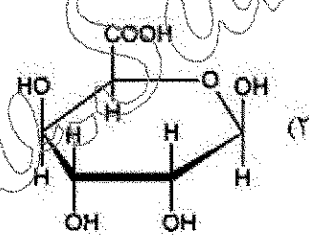
(۱) NFC و CNC فاقد نواحی آمورف هستند.

(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- گدام ساختار واحد گالاكتورونیک اسید را نشان می فاهمد.



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

S = G > H (۱)

H > S > G (۲)

S = G = H (۳)

G > S = H (۴)

- ۲۹- گدام فرآورده از مواد استخراجی جوب به دست نمی آید؟

(۱) اتانول

(۲) تال اوبل

(۳) ترپاتین

(۴) هیدروکسی ماتاگی رزینول

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

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

$$V_{RL} \quad V_{LR} \quad V_{TR} \quad V_{RT}$$

- ۳۲- در منحنی رفتار (نش - کرنش) آزمونه چوب زیر بار، کدام نقطه به رطوبت آزمونه بستگی بازدارد؟
- (۱) مجموع تغییر مکان
 - (۲) حد اکثر تغییر مکان
 - (۳) بار نهایی
 - (۴) حد تناسب

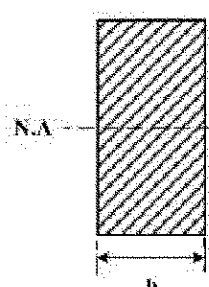
- ۳۳- مقاومت واپسیه به زمان زیر بار در چه نوع مواد مشاهده می‌شود؟

$$(1) \text{ ویسکو-استیک} \quad (2) \text{ مقاوم به نتش برشی} \quad (3) \text{ صلب} \quad (4) \text{ الاستیک}$$

- ۳۴- بر مبنای خواص مکانیکی اجسام حامد، چند ضریب پوآسون در چوب تعریف می‌شود؟

$$12 \quad 9 \quad 8 \quad 6$$

- ۳۵- لنگر استاتیکی مقطع مستطیل شکل زیر (شکل زیر) حول محور حنثی چقدر محاسبه می‌شود؟



$$\frac{bh^3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{bh^3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{bh^3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{bh^3}{12} \quad (4)$$

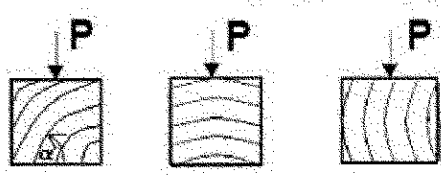
- ۳۶- پیش‌بینی رفتار چوب ماسیو و مواد چوب پایه را زیر بار با دقت نسبی قریب به یکی چگونه می‌توان انجام داد؟

- (۱) با داشتن اطلاعات زیر بار تکراری آنها
- (۲) فقط با جرم و وزنه آنها
- (۳) فقط با داشتن دانشی آنها
- (۴) با مشاهده متحنی رفتار آنها زیر بار

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

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

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



$$1. (1)$$

$$2. (2)$$

$$3. (3)$$

- ۳۹- اختلاف عملی با هم ندارند.

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

- (۱) تکرار فشار موازی الیاف
- (۲) تکرار کشش موازی الیاف
- (۳) آزمون زیر بار ثابت

- ۴۰- تنش برشی پیچشی در کدام محصول چوب بیشتر مطرح است؟
- (۱) تخته HDF (۲) تخته جندلا (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 بیچدهتر است؟
- (۱) تست لایز (۲) لایه میانی (مدیوم) (۳) مقوای کاربن (۴) کاغذ پهداسی (پیسو)
- ۴۳- برای بستن و جداسازی موثر لوپ های آب در فرایند آماده سازی در غالب الیاف بازیافتی، نصب چه تجهیزی در انتهای لوپ ضرورت دارد؟
- (۱) چوچال های شبکه دار (۲) غربال های تحت فشار (۳) پرس های صحی (Screw press) (۴) صافی های دیسکی (Disk filter)
- ۴۴- برای کنترل تغییرات و توسان وزن پایه کاغذ در جهت عرض ماشین کاغذ، کدام سیستم به کار می رود؟
- (۱) پمپاژ یکواخت خمیر کاغذ (۲) استفاده از جعبه های ضربه گیر در هدباکس (۳) استفاده از رقیق سازی خمیر کاغذ با آب نصفیه در هدباکس (۴) استفاده از استوانه های مشک در داخل هدباکس
- ۴۵- کدام یک از ساختارهای توری کاغذسازی جدیدتر و کارآمدتر است؟
- (۱) برتری (۲) تک لایه (۳) تو لایه (۴) سه لایه
- ۴۶- با توجه به خواص CMC، کدام گزینه در خصوص تکریر آن برای افزایش مقاومت حشك کاغذ، درست است؟
- (۱) CMC به دلیل پار کاتیونی جذب الیاف نمی شود. (۲) CMC به دلیل شاهت ساختاری با سلولز جذب الیاف نمی شود. (۳) CMC به دلیل خاصیت آب دوستی زیاد باعث زیری سطح الیاف می شود. (۴) CMC به دلیل خاصیت روان کاری الیاف سبب تحریس شکل گیری کاغذ می شود.
- ۴۷- افزایش کدام گزینه سبب کاهش توسعه الیاف در حریان پالایش می شود؟
- (۱) سختی آب فرایندی (۲) مقدار همی سلوولزها (۳) آب فرایندی pH (۴) آبودگی آبیونی آب فرایندی
- ۴۸- در کدام روش لمسیت کردن کاغذ به منظور ساخت مواد بسته بندی انعطاف پذیر از پلیمرهای ترموبلاستیک استفاده می شود؟
- (۱) تر (۲) خشك (۳) اکسیژن (۴) بدون حلال
- ۴۹- استفاده از چه نوع تخلیط کننده ای در فرمولاسیون رنگ پوششی موجب بروز رفتار سودو بلاستیک شدیدتری می شود؟
- (۱) Starch (۲) PVA (۳) HEUR (۴) CMC
- ۵۰- کدام روش پوشش دهنی کاغذ با حداقل تنش واردہ و با حداقل پھر وری توأم است؟
- (۱) SDTA (۲) MSP (۳) Curtain Coating (۴) Roll Application
- ۵۱- از کدام ترکیب بدخوان «عامل تراز کننده» در فرمولاسیون رنگ پوشش کاغذ استفاده می شود؟
- (۱) واکس پلی اتیلن (۲) پلی اتیلن گلیکول (۳) پراکنده های استئارات سدیم (۴) مخلوط لسیتین سویا و اولئیک اسید

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

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

۵۳- برای بررسی تشکیل ساختارهای سیکله‌ای در رنگ‌های پوشش کاغذ از چه شاخص‌هایی استفاده می‌شود؟

- (۱) مقدار ماده جامد
- (۲) τ و G'
- (۳) pH
- (۴) δ

۵۴- اگر ضریب بازنایش (β) یک لایه مرکب چاپ شده بر روی کاغذ 1% درصد باشد، دانسته چاپ این مرکب چقدر است؟

- (۱) ۰,۰۰۱
- (۲) ۰,۰۰۲
- (۳) ۰,۰۰۳
- (۴) ۰,۰۰۴

۵۵- برای فلزدار کردن کاغذ از چه روشی استفاده می‌شود؟

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

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

- (۱) مقاومت به فشار
- (۲) مقاومت به لایه‌لایه شدن
- (۳) چاپ پنهانی کاغذ
- (۴) مقاومت به کند شدن سطح

۵۷- نوار باریکی از کاغذ دست‌ساز کرافت به طول 10 mm ، پهنای 15 mm و گرمای 8 g/m^2 تحت آزمون کششی فوار گرفته است. اگر حد اکثر نیروی شکست 72 N اندازه‌گیری شود، شاخص مقاومت به کشش آن چقدر است؟

- (۱) 8 km
- (۲) 10 Nm
- (۳) 2 mN
- (۴) 4800 N/m

۵۸- اگر دانسته کاغذ ساخته شده از یک نوع فرنپیشی تصف و گرمای 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؟

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

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

- (۱) مقاومت به کشش
- (۲) آزمون مقاومت به فشار دهانه کوتاه
- (۳) آزمون مقاومت به پارگی
- (۴) آزمون مقاومت کششی دهانه صفر

۶۱- برای ارزیابی مقاومت به جسبندگی لایه‌ها در لیبل‌ها کدام آزمون استفاده می‌شود؟

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

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

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

۶۳- کدام یک از خصوصیات الیاف در توری 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 پهن برگان است؟

- (۱) زایلان در پهن برگان قادر انتساب قرعی است.

- (۲) زایلان در سوزنی برگان قادر انتساب قرعی است.

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

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

- ۶۵- کدام روش ها به ترتیب برای اندازه گیری مقدار لیگنین در الیاف خمیر کاغذ کرافت رنگبری نشده و چوب صوبه مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) کلاروزن - عدد کاپا
 (۲) کلاروزن - کلاروزن
 (۳) استیل برومید - استیل برومید
- ۶۶- کدام مرحله بیشترین تأثیر در قیمت نهایی محصول در فرایند تولید بیوآتانول از سلولز دارد؟
- (۱) تخمیر
 (۲) تقطیر
 (۳) پیش عمل اوری
- ۶۷- رایون و لیوسنل به ترتیب فرآورده های حاصل از انحلال سلولز در کدام حلال ها هستند؟
- (۱) DMF و DMSO
 (۲) CS₂ و NMNO
 (۳) NMNO و CS₂
 (۴) DMSO و DMF
- ۶۸- کدام آنزیم در فرایند بیوسنتز همی سلولزها سبب تغییر واحد گلوکز به مانوز است؟
- (۱) دهیدروزئاز
 (۲) پلیمراز
 (۳) دکربوکسیلاز
 (۴) آپھراز
- ۶۹- مکانیسم بیوسنتز ترین ها از طریق کدام مسیر اتفاق می افتد؟
- (۱) مسیر استیل کواترین 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) امدادلهید
 (۳) فورفوریل الکل
 (۴) پیروویک اسید
- ۷۱- هیدروکسی متیل فورفورال (HMF) از طریق واکنش از تولید می شود.
- (۱) آبگیری - پیوزها
 (۲) هیدراسیون - هگزو زها
 (۳) هیدرامیون - پیتوزها
- ۷۲- کدام فرایند حلال آلی بر مبنای فرایند سولفیت قلیایی توسعه یافته است؟
- Organocell (۱) MILOX (۲) CIMV (۲) ASAM (۱)
- ۷۳- میزان هگزنوورونیک اسید (HexA) در خمیر کاغذ کرافت تولید شده از فرایندهای کرافت سنتی چگونه است؟
- (۱) تفاوتی ندارد.
 (۲) بیشتر است.
 (۳) کمتر است.
 (۴) هگزنوورونیک 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؟
- Organocell (۱) NAEM (۲) MILOX (۲) Alcell (۱)
- ۷۵- فورفورال، فراورده جانبی کدام فرایند حلال آلی است؟
- Organocell (۱) MEA (۲) ASAM (۲) Alcell (۱)
- 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؟
- RDH (۱) Mcc (۲) ITC (۲) Lo-solid (۱)
- 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؟
- Cold blow (۱) CBC (۲) EMCC (۲) Super Batch (۱)

- ۷۸ - در کدام فرایند از اسید فرمیک جهت پخت مواد لیگنو سلولزی استفاده می‌شود؟
- Lingnol (۱) CMV (۲) Aceto Soly (۳) Aceto cell (۴)
- ۷۹ - کدام موارد به سیستم‌های موقق پالایشگاه زیستی لیگنو سلولزی که در حال حاضر در مقیاس تجاری و نیمه‌صنعتی در حال کار هستند، دلالت دارد؟
- Chempolis, NAEM (۱) Acetosolv, MILOX (۲)
Lignol, Organocell (۳) Formico, Alcell (۴)
- ۸۰ - کدام فرایند بدون گوگرد، می‌تواند خمیر کاغذی با ویژگی‌های برتر از چوب سوزنی برگان تولید نماید؟
- (۱) سودا آنتراکیتون متابول
(۲) سولفیت قلیایی آنتراکیتون متابول
(۳) سولفیت قلیایی آنتراکیتون متابول

www.Sanjesh3.com