



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه

آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته : **نساجی و رنگرزی** کد : ۷۲

مدت : ۱۰۰ دقیقه

تعداد : ۵۰ سوال

۲۵۲۴۶۲

شماره صندلی :

پرویز

محمد محمدی

نام و نام خانوادگی :

توضیحات :

نمره منفی : دارد

کتاب : بسته

نوع سوالات : چهارگزینه ای

۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحویل

دهید .

۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید .

بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱- در یک کارخانه ریسندگی جدید (سال ۲۰۰۰ به بالا) ظرفیت تولیدی دستگاه کاردینگ چند کیلوگرم در ساعت است؟
(۱) ۲۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰
- ۲- در سیستم ریسندگی در فاصله بین غلتک تولید و نقطه پیچش نخ روی ماسوره، کدام محل ضعیف ترین نقطه از نظر استحکام نخ می باشد؟
(۱) از راهنمایی دم خوکی تا شیطانک (۲) از شیطانک تا نقطه پیچش نخ روی دوک
(۳) مثلث ریسندگی (۴) نقطه ای از بالن نخ که بیشترین قطر را دارد و با بالن گیر در تماس است
- ۳- در ریسندگی جت هوا کدام ویژگی لیف بیشترین اثر را در خواص نخ دارد؟
(۱) ظرافت (۲) استحکام (۳) ضریب اصطکاک (۴) طول متوسط الیاف
- ۴- کدام یک از نخهای زیر خشک تر و زبرتر از بقیه می باشد؟
(۱) خودتاب (۲) چرخانه ای (۳) جت هوا (۴) اصطکاکی
- ۵- کمترین مرحله فرایند ریسندگی در الیاف بلند کدام گزینه است؟
(۱) ریسندگی پشمی (۲) ریسندگی نیمه فاستونی
(۳) ریسندگی فاستونی (۴) تعداد مراحل در هر سه برابر ولی ماشینها برای سه سیستم فوق متفاوت است
- ۶- در سیستم ریسندگی جت هوا (Air Jet Spinning) کدام عبارت مناسبتر است؟
(۱) ازدیاد طول الیاف مصرفی بیشترین تاثیر را بر استحکام نخ تولیدی دارد.
(۲) هیچ محدودیتی از نظر طول الیاف مصرفی وجود ندارد.
(۳) طول الیاف مصرفی بیشترین تاثیر را بر استحکام نخ تولیدی دارد.
(۴) فلزات الیاف مصرفی بیشترین تاثیر را بر استحکام نخ تولیدی دارد.
- ۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد سیستم ریسندگی Compact Spinning صحت دارد؟
(۱) مکانیزم اعمال تاب و پیچش سیستم ریسندگی Compact کاملاً با سیستم ریسندگی رینگ متفاوت است.
(۲) از طریق عبور رشته الیاف کشش داده شده از یک کندانسر کوچک، عمل متراکم سازی نخ تحقق می پذیرد.
(۳) خصوصیات نخ تولیدی آن از جمله استحکام، مونینگ و مقاومت سایشی معادل نخ رینگ می باشد.
(۴) در این سیستم تراکم سازی آیرودینامیکی الیاف بعد از ناحیه کشش و قبل از کشش نخ از طریق اعمال نیروی آیرودینامیکی و بصورت آرام انجام می پذیرد.
- ۸- در یک ماشین ریسندگی چرخانه ای نمره فتیله تغذیه شده ۴ktex و نمره نخ تولیدی ۳۰tex، میزان تاب در متر ۹۵۰ T.P.M و سرعت چرخانه ۱۰۰٫۰۰۰ دور در دقیقه است سرعت فتیله تغذیه شده در این ماشین چقدر است؟
(۱) ۲۰۰ Cm/min (۲) ۱۰۰ Cm/min (۳) ۷۹ Cm/min (۴) ۱۲۶ Cm/min
- ۹- فاکتور اساسی در تئوری هندسه پارچه های حلقوی:
(۱) طول حلقه می باشد.
(۲) فاصله صفحه و سیلندر می باشد.
(۳) زاویه بادامک بافت می باشد.
(۴) نوع نخ مصرفی می باشد.
- ۱۰- درجه بندی پنبه در صنعت نساجی بر چه اساس از فاکتورهای زیر مشخص می گردد؟
(۱) طول الیاف، مقاومت، مقدار درصد فروش (۲) طول الیاف، رنگ و خارشاک
(۳) طول الیاف، مقاومت، رنگ، پاک بودن، نرمی (۴) طول الیاف، مقاومت، کشش تا حد پارگی

۱۱ - کدامیک از روشهای زیر ، ریسندگی با انتهای آزاد نمی باشد ؟

- (۱) اصطکاکی (۲) جت هوا (۳) جعبه ای (۴) چرخانه ای

۱۲ - کدام گزینه برای ترتیب مراحل مختلف ریسندگی نخ چرخانه ای صحیح است ؟

(۱) تغذیه - بازکردن - انتقال الیاف به چرخانه - تابیدن - پیچیدن نخ

(۲) تغذیه - تابیدن - بازکردن - انتقال به چرخانه - پیچیدن نخ

(۳) تغذیه - انتقال به چرخانه - بازکردن - تابیدن - پیچیدن نخ

(۴) تغذیه به چرخانه - تابیدن - انتقال به زننده - پیچیدن نخ

۱۳ - در یک ماشین بوبین پیچی ، سرعت خطی تراورس 250 m/min و سرعت خطی درام 500 m/min می باشد

سرعت پیچیدن نخ به دور بسته بر حسب m/min برابر است با :

- (۱) ۴۳۳ (۲) ۷۵۰ (۳) ۵۵۹ (۴) ۲۵۰

۱۴ - کدامیک از موارد زیر در مورد ماشین چله پیچی بخشی نادرست است ؟

(۱) برای نخهای رنگی مناسبتر است .

(۲) با شیب ثابت بیشتر برای نخهای الیاف مصنوعی و فیلامنتی مناسب است .

(۳) حجم نخ پیچیده شده متناسب است با حاصل ضرب عرض نوار پیچش در شیب پیچش

(۴) حجم نخ پیچیده شده متناسب است با شیب پیچش و طول نوار پیچش

۱۵ - با توجه به اطلاعات داده شده مطلوب است محاسبه تعداد ماشین بافندگی جهت تولید ۵ میلیون متر پارچه در

سال ؟ راندمان = ۹۵٪ سرعت ماشین = ۳۰۰ دور در دقیقه سال = ۲۶۵ روز

تراکم پودی = ۲۶ در سانتی متر کارگر روزانه = ۲۲/۵ ساعت

- (۱) ۱۴۰ (۲) ۲۵۴ (۳) ۱۲۸ (۴) ۱۲۰

۱۶ - وزن چله نخ تار را بر حسب کیلوگرم برای بافت ۵۰۰ متر پارچه با نمره نخ ۳۰ تکس و تعداد سرخ ۴۰۰۰

محاسبه نموده در صورتیکه جمع شدگی نخهای تار ۱۰٪ باشد ؟

- (۱) ۵۴ (۲) ۶۰ (۳) ۶۶ (۴) ۷۲

۱۷ - کدامیک از موارد زیر در درصد مواد آহারی بکاربرده شده در نخهای تار تاثیری ندارد ؟

(۱) نوع لیف (۲) نوع ماشین چله پیچی (۳) ساختمان نخ (۴) نوع ماشین بافندگی

۱۸ - کدام گزینه در مورد پارچه فاستونی با نمرات تار و پود یکسان صحیح است ؟

(۱) تراکم تار و پود یکسان می باشد .

(۲) معمولاً تراکم پود کمتر از تراکم تار است .

(۳) معمولاً تراکم تار کمتر از تراکم پود است .

(۴) باتوجه به یکسان بودن نمرات تار و پود ، حتماً تراکم تار کمتر از پود است .

۱۹ - سرعت تولید ماشین گردباف بستگی دارد به :

(۱) نوع بافت ، نوع نخ مصرفی ، قطر ماشین ، نوع ماشین

(۲) نوع نخ مصرفی ، تراکم ابزارها ، قطر ماشین ، نمره نخ مصرفی

(۳) واحد طراحی ماشین ، تراکم ابزارها ، نوع نخ مصرفی ، نمره نخ مصرفی

(۴) نوع ماشین ، نوع ساختمان بافت ، نوع نخ مصرفی ، واحد طراحی

۲۰- در یک ماشین بافندگی توان پودگذاری برابر است با :

- (۱) حاصل ضرب عرض شانه در سرعت بر حسب دور در دقیقه ماشین
- (۲) حاصل ضرب عرض ماشین در سرعت بر حسب دور در دقیقه ماشین
- (۳) سرعت تولید ماشین بر حسب متر در دقیقه
- (۴) سرعت بر حسب دور در دقیقه ماشین

۲۱- برای یک ماشین بافندگی جت هوا وجود کدام شرایط زیر ضروری است ؟

- (۱) اتصال جت هوا به دفتین
- (۲) مکانیزم رزرو کننده نخ پود با طول معین
- (۳) جت با خاصیت پرتاب ضربه ای
- (۴) موارد ۲ و ۳

۲۲- به چه دلیل معمولاً در ماشین بافندگی از تعداد ورد بیشتری استفاده می شود ؟

- (۱) جلوگیری از سنگین شدن وردها
- (۲) کاهش مقدار پارگی نخهای تار
- (۳) عدم فرسودگی سریع وردها
- (۴) موارد ۱ و ۲ و ۳

۲۳- برای بافت پتو بر روی ماشین بافندگی ، چند سیستم تاری و پودی مورد نیاز است ؟

- (۱) دو سیستم تاری و یک سیستم پودی
- (۲) دو سیستم تاری و دو سیستم پودی
- (۳) یک سیستم تاری و دو سیستم پودی
- (۴) یک سیستم تاری و یک سیستم پودی

۲۴- کدامیک از الیاف زیر در مقابل آتش بیشترین مقاومت را داراست ؟

- (۱) اکریلیک
- (۲) پشم
- (۳) کربن
- (۴) نایلون

۲۵- به کدامیک از حالت های زیر نایلون BCF اطلاق می شود ؟

- (۱) فیلامنت های مجعد و تکسچره شده
- (۲) فیلامنت های آرایش نیافته
- (۳) فیلامنت های کاملاً آرایش یافته
- (۴) هیچکدام

۲۶- نمره یک نخ پنبه ای پس از تحمل آهارزنی برابر 45 Nm می باشد . در صورتی که درصد برداشت آهار ۱۱/۱

باشد نمره اولیه نخ پنبه ای بر حسب Nm برابر است با :

- (۱) ۴۰
- (۲) ۵۰
- (۳) ۵۵
- (۴) ۵۶/۱

۲۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد تاثیر درصد افزایش ماده آهاری بر نرخ نخ پارگی در بافندگی صحیح است؟

- (۱) نرخ نخ پارگی افزایش می یابد .
- (۲) نرخ نخ پارگی افزایش یافته و پس از رسیدن به نقطه بهینه ، نرخ پارگی کاهش می یابد .
- (۳) نرخ نخ پارگی کاهش یافته و پس از رسیدن به نقطه بهینه ، نرخ پارگی افزایش می یابد .
- (۴) نرخ نخ پارگی همواره کاهش می یابد .

۲۸- متداولترین جنس الیاف مصرفی برای تولید موکت نمدی مطابق کدام گزینه می باشد ؟

- (۱) P.P
- (۲) N6
- (۳) P.E
- (۴) P.A.N

۲۹- مناسبترین روش تولید الیاف آلجینیات مطابق کدام گزینه است ؟

- (۱) ترریسی
- (۲) خشک ریسی
- (۳) ریسنندگی ژله
- (۴) موارد ۱ و ۲

۳۰- کدامیک از عبارات زیر در مورد نمدی کردن کالای پشمی درست است ؟

- (۱) برای تراکم کردن پارچه بوسیله تغییر دادن ابعاد طولی آن
- (۲) تولید یک قشر پوشاننده در سطح پارچه
- (۳) جلوگیری از آب رفتن پارچه در عملیات تکمیلی بعدی
- (۴) هر سه مورد

۳۱- کدامیک از روشهای زیر برای تکمیل ت-ثبت کالای پنجه ای بکار می رود ؟

potting (۱) Blowing (۲) Sanforizing (۳) Crabbing (۴)

۳۲- در پارچه های تهیه شده از نخ الیاف طبیعی با در نظر گرفتن تراکم ، بافت و نمره نخ مشابه ، کدامیک از پاسخهای زیر صحیح به نظر می رسد ؟

- (۱) باافزایش تاب نخ ، میزان جمع شدگی پارچه زیاد می شود .
- (۲) با افزایش تاب نخ از میزان جمع شدگی پارچه کم می شود .
- (۳) کاهش تاب نخ سبب افزایش میزان جمع شدگی پارچه می شود .
- (۴) افزایش یا کاهش تاب نخ تاثیری بر میزان جمع شدگی پارچه ندارد .

۳۳- یکی از مشکلات عمده الیاف ویسکوز ریون معمولی عبارت است از :

- (۱) نقطه ذوب آن پائین است .
- (۲) جذب رنگ آن خوب نیست .
- (۳) نسبت به حلال های آلی حساس است .
- (۴) درحالت تر ، بافت استحکام و مدول دارد .

۳۴- استحکام نخي برابر ۲۷ CN/tex است . استحکام نخ بر حسب CN/Den چقدر است ؟

(۱) ۳ (۲) ۱۳/۵ (۳) ۸۱ (۴) ۲۴۳

۳۵- بطور کلی مراحل تولید فیلامنت نایلون ۶۶ به ترتیب عبارتند از :

- (۱) سنتز پلیمر ، ذوب ريسي ، جمع آوری روی بوبین ، بخار دادن ، مرحله کشش
- (۲) سنتز پلیمر ، ذوب ريسي ، بخار دادن ، جمع آوری روی بوبین ، مرحله کشش
- (۳) سنتز پلیمر ، بخار دادن ، ذوب ريسي ، جمع آوری روی بوبین ، مرحله کشش
- (۴) سنتز پلیمر ، ذوب ريسي ، مرحله کشش ، جمع آوری روی بوبین

۳۶- سرعت رنگرزی تابعی از :

- (۱) تمایل رنگ است
- (۲) ضریب نفوذ رنگ است .
- (۳) دمای رنگرزی است
- (۴) موارد ۱ و ۲ و ۳

۳۷- کدامیک از عوامل زیر ، سرعت ماشین چاپ روتاری (rotary) را محدود می سازد ؟

- (۱) عرض و طول راپورت
- (۲) ظرفیت خشک کن بعداز چاپ
- (۳) تعداد رنگهای طرح
- (۴) افزایش مدت زمان بخشهای هر سیکل چاپ

۳۸- در شستشوی منسوجات پشمی ، کاهش وزن به کدام عامل بستگی دارد ؟

- (۱) به نوع پشم و میزان روغن به کار رفته در مراحل ریسندگی .
- (۲) به نوع پشم و نمره نخ آن بستگی دارد .
- (۳) به نمره نخ و نوع بافت پارچه بستگی دارد .
- (۴) به نوع پشم ، نمره نخ و بافت آن بستگی دارد .

۳۹- عمل Waxing بیشتر در رابطه با بسته های نخ مورد استفاده به عنوان :

- (۱) چله بافندگی مستقیم بافت انجام می پذیرد .
- (۲) نخ بود بافندگی انجام می پذیرد .
- (۳) نخ مورد استفاده در بافندگی حلقوی انجام می پذیرد .
- (۴) نخ مورد استفاده در سیستم های طناب بافی انجام می پذیرد .

۴۰- حجیم شدن نخهای اکریلیک معمولاً در چه مرحله ای از تولید انجام می گیرد ؟

- (۱) حرارت دادن فتيله
- (۲) حرارت دادن نیمچه نخ
- (۳) حرارت دادن نخ
- (۴) حرارت دادن پارچه

- ۴۱- مناسبترین نسبت اختلاط برای جزء جمع شونده و جزء غیر جمع شونده در نخهای حجیم (های بالک) کدامست؟
 (۱) ۸۵ و ۱۵ (۲) ۷۵ و ۲۵ (۳) ۳۰ و ۷۰ (۴) ۴۵ و ۵۵
- ۴۲- کدامیک از عبارات زیر صحیح است:
 (۱) خزش اولیه غیر برگشت پذیر می باشد.
 (۲) خزش ثانویه از نوع برگشت پذیر است.
 (۳) مجموع خزش اولیه و ثانویه، ازدیاد طول کل را تشکیل می دهد.
 (۴) کاهش تنش بصورت تابعی از زمان تحت ازدیاد طول ثابت را استراحت می گویند.
- ۴۳- چگونه پدیده Spirality کاهش می یابد؟
 (۱) افزایش نمره نخ (۲) کاهش نمره نخ (۳) افزایش تاب زنده بودن نخ (۴) کاهش تاب زنده بودن نخ
- ۴۴- در فرآیند کاردینگ:
 (۱) عملیات شبیه عملیات انجام گرفته در فرآیند شانه زنی (Combing) است.
 (۲) الیاف پنبه، باز شده و تمیز میشوند.
 (۳) کلیه الیافی که تحت عملیات قرار می گیرند یک اندازه می شوند.
 (۴) کلیه الیافی که تحت عملیات قرار می گیرند دارای ظرافت یکسان می شوند.
- ۴۵- منسوجات بی بافت (non woven) از تولید می شود؟
 (۱) نخهای ریسیده شده (۲) تار عنکبوتی الیاف (۳) نخهای فیلامنتی (۴) گزینه ۱ و ۳
- ۴۶- شرایط محیطی مهمی که در بخشهای مختلف صنعت نساجی کنترل می شود کدامند؟
 (۱) کشش (۲) حرارت (۳) حرارت و رطوبت (۴) رطوبت و کشش
- ۴۷- میزان جذب آب در منسوجات پنبه ای چند درصد است؟
 (۱) ۱۱-۱۲ (۲) ۷-۸ (۳) ۱۵-۱۶ (۴) ۱۷-۱۸
- ۴۸- سرعت تولید در کدامیک از روشهای بافندگی سریعتر می باشد؟
 (۱) بافندگی حلقوی پودی (۲) بافندگی حلقوی تازی
 (۳) بافندگی کلاسیک (Weaving) (۴) Non - Woven
- ۴۹- کدامیک از الیاف مصنوعی طی سالیان اخیر دارای بیشترین رشد تولید در جهان بوده اند؟
 (۱) نایلون ۶ (۲) نایلون ۶۶ (۳) پلی استر (۴) اکریلیک
- ۵۰- کدامیک از سیستم های پودگذاری زیر برای تولید پارچه های دارای ۱۲ رنگ پود مناسبتر است؟
 (۱) جت هوا (۲) جت آب (۳) پروژکتایل (۴) راپیری