



209F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (یعنیه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مهندسی نساجی (۲)
شیمی نساجی و علوم الیاف (کد ۲۳۷۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (رنگریزی، فیزیک الیاف، کالریمتری پیشرفته، تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته، فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)	۴۵	۱	۴۵

اسفند ماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- تمایل به جذب کدام یک از دسته رنگزاهای زیر به کالای سلولزی بیشتر است؟ -۱
 ۱) اسیدی ۲) راکتیو ۳) مستقیم ۴) لوکو اسیدی رنگزای خمی
- حضور کدام یک از گروههای زیر در رنگزا تمایل آن را برای جذب به کالای پنبه‌ای افزایش می‌دهد؟ -۲
 ۱) آمین ۲) متیل ۳) متوكسی ۴) سولفونیک اسید
- کدام یک از رنگزاهای زیر را نمی‌توان برای رنگرزی الیاف متداول اکریلیک مورد استفاده قرار داد؟ -۳
 ۱) بازیک ۲) خمی ۳) ازوئیک ۴) دیسپرس
- در ساختار شیمیایی یک رنگزای خمی نامحلول حضور کدام یک از گروههای زیر (حداقل دو گروه) امری ضروری است؟ -۴
 ۱) هیدروکسیل ۲) مرکاپتو ۳) کربونیل ۴) کربوکسیل
- ۱ رنگرزی برای کدام کالای زیر با رنگزاهای دیسپرس در دمای جوش کمترین است؟ -۵
 ۱) اکریلیک ۲) پلی استر ۳) نایلون ۶ ۴) نایلون ۶۶
- ۰ ۱) پلی استر ۲) اکریلیک ۳) نایلون ۴) تری استات صابونی شده
- جهت جلوگیری از skitteriness در رنگرزی پشم با رنگزاهای اسیدی کدام روش را پیشنهاد می‌کنید؟ -۷
 ۱) استفاده از دمای بالاتر در رنگرزی ۲) استفاده از رنگزاهایی با آبدوستی کمتر
 ۳) استفاده کمتر از اسید در حمام رنگرزی ۴) استفاده کمتر از نمک سولفات سدیم در حمام رنگرزی
- کدام یک از گروههای زیر در کالای پشمی با رنگزاهای راکتیو وارد واکنش نمی‌شوند؟ -۸
 ۱) گروههای هیدروکسی ۲) گروههای تیول ۳) گروههای آمینو ۴) گروههای ایمینو
- در رنگرزی الیاف اکریلیک با رنگزاهای بازیک کدام یک از مواد شیمیایی زیر نمی‌تواند مورد استفاده قرار گیرد؟ -۹
 ۱) اسید استیک ۲) سولفات سدیم ۳) هیدروکسید سدیم ۴) سطح فعال کاتیونی
- سلولز را با کدام دسته رنگزا می‌توان به روش pad-batch رنگرزی کرد؟ -۱۰
 ۱) راکتیو ۲) خمی ۳) مستقیم ۴) گوگردی
- سطح مقطع نخی دارای 100° فیلامنت ۲ دنیری پلی استر است. اگر استحکام این نخ $22 R_{km}$ باشد، نیروی گسیختگی یک لیف این نخ برابر است با: -۱۱
 ۱) تقریباً $4/7$ گرم نیرو ۲) کمتر از ۵ گرم نیرو ۳) بیشتر از ۵ گرم نیرو ۴) دقیقاً 44 گرم نیرو
- تورم طولی لیفی نصف تورم سطحی آن است. اگر تورم طولی آن $1/1$ درصد باشد، تورم حجمی آن چند درصد است؟ -۱۲
 ۱) $2/2$ ۲) $4/5$ ۳) $2/3$ ۴) $5/7$
- پدیده گردنی شدن (necking) در الیاف مصنوعی هنگام کشش با سرعت بالا را می‌توان تشبیه به یک سیستم نمود. -۱۳
 ۱) آدیاباتیک ۲) ایزوتermal ۳) استاتیکی ۴) دینامیکی
- کدام یک از روابط زیر در آزمایش خزش ارتباط خزش و زمان را نشان می‌دهد؟ در اینجا x_t : خزش پس از زمان t , x_0 : ازدیاد طول ناگهانی، $(x(90))$: تابعی که تأثیر زمان را نشان می‌دهد. -۱۴
 ۱) $x_t = x_0 + x(90) \cdot \Psi(t)$ ۲) $x_t = x_0 + x(90) + \Psi(t)$
- $x_t = x_0 \int_0^t x(90) \cdot \Psi(t) dt$ ۴) $x_t = x_0 \int_0^t x(90) + \Psi(t) dt$ ۳)
- رطوبت بازیافتی 100 گرم الیاف کاملاً خشک پنبه وقتی در رطوبت نسبی 70% قرار می‌گیرد به 55 درصد می‌رسد. اگر گرمای جزیی جذب آن 70 کالری برگرم آب و گرمای نهان تبخیر آب 50 کالری برگرم باشد، گرمای ایجاد شده چند کیلوکالری است؟ -۱۵
 ۱) $0/57$ ۲) $5/7$ ۳) 57 ۴) 570

- ۱۶ وزن یک متر مربع از پارچه فاستونی مخلوط مساوی پشم و پلی استر در شرایط استاندارد ۶۵٪ رطوبت نسبی و دمای ۲۰ درجه سانتیگراد با اختساب رطوبت بازیافتی ۱۳٪ برای پشم و ۴٪ برای پلی استر برابر ۳۲۰ گرم است. وزن پارچه در حالت خشک چندگرم است؟
- (۱) ۲۸۵ (۲) ۲۸۸ (۳) ۳۰۹ (۴) ۳۲۳
- ۱۷ گرمای کلی جذب در اثر جذب رطوبت در کدام یک از الیاف زیر بیشترین است؟
- (۱) ابریشم (۲) پشم (۳) ویسکوز (۴) لایوسل
- ۱۸ نمونه‌ای از الیاف پنبه با طول مؤثر ۲۸ میلی‌متر و ظرافت ۱/۵ دنیر دارای ۳۸ لیف رسیده، ۱۹ لیف نیمه رسیده و ۴۳ لیف نارس است. ضخامت دیواره پنبه برابر است با:
- (۱) ۰/۳۹ (۲) ۰/۷۰ (۳) ۰/۹۵ (۴) بین ۰/۲ تا ۱/۲
- ۱۹ شعاع لیف پلی پروپیلن با ظرافت ۵ دنیر و وزن مخصوص ۹۰ گرم بر سانتی‌متر مکعب برابر چند میکرون است؟
- (۱) ۱۱/۲ (۲) ۵/۶ (۳) ۲/۸ (۴) ۱/۴
- ۲۰ حجم مخصوص کدام یک از الیاف زیر بیشترین است؟
- (۱) اکریلیک (۲) پلی استر (۳) پلی پروپیلن (۴) نایلون
- ۲۱ با توجه به اطلاعات جدول زیر، منحنی انعکاسی یک سیاه متامار که در طول موج ۴۸۰ نانومتر دارای انعکاس واحد است برابر است با:

حاصلضرب وزن داده شده استاندارد نوری D ₆₅ و مشاهده کننده ۱۹۶۴			
E _{λ̄z̄λ}	E _{λ̄ȳλ}	E _{λ̄x̄λ}	طول موج
۲۳/۷	۰/۵	۶/۷	۴۵۰
۱۴/۲	۴/۹	۱/۲	۴۸۰
۱/۶	۱۴/۱	۱/۳	۵۲۰
۰/۰	۱۰/۷	۱۷/۹	۶۰۰

$$\begin{aligned}
 R_{450} &= -0/4014 \\
 R_{520} &= -0/4196 \\
 R_{600} &= -0/1137 \\
 R_{450} &= -0/4014 \\
 R_{520} &= -0/4196 \\
 R_{600} &= 0/1137 \\
 R_{450} &= 0/4014 \\
 R_{520} &= -0/4196 \\
 R_{600} &= -0/1137 \\
 R_{450} &= 0/4014 \\
 R_{520} &= 0/4196 \\
 R_{600} &= 0/1137
 \end{aligned}$$

-۲۲

یک منسوج دارای رفتار انعکاسی پلهای است به نحویکه مقدار انعکاس آن در نوار طول موجی 480° - 400° ننومتر، $R_{400-480} = 0/490$ و $R_{480-580} = 0/276$ است. مختصات رنگی این منسوج در سامانه CIEXYZ در زیر استاندارد نوری D₆₅ مشاهده کننده ۱۹۶۴ با استفاده از داده‌های زیر برابر است با:

$$\sum_{400}^{480} E.\bar{x} = 18, \quad \sum_{400}^{480} E.\bar{y} = 10, \quad \sum_{400}^{480} E.\bar{z} = 100$$

$$\sum_{500}^{580} E.\bar{x} = 38, \quad \sum_{500}^{580} E.\bar{y} = 70, \quad \sum_{500}^{580} E.\bar{z} = 5$$

$$\sum_{580}^{600} E.\bar{x} = 40, \quad \sum_{580}^{600} E.\bar{y} = 20, \quad \sum_{580}^{600} E.\bar{z} = 0$$

$$X = 40, Y = 50, Z = 50 \quad (2)$$

$$X = 30, Y = 40, Z = 50 \quad (1)$$

$$X = 50, Y = 50, Z = 30 \quad (4)$$

$$X = 50, Y = 30, Z = 50 \quad (3)$$

-۲۳

در استخراج جهات اصلی داده‌های انعکاس طیفی مجموعه مانسل که شامل ۱۲۶۹ نمونه مات است بردارهای ویژه و مقادیر ویژه نظیر برای ماتریس داده‌ها محاسبه گردیده و در جدول زیر نشان داده شده‌اند. در صورتی که مقدار درصد واریانس جمعی مورد قبول ۹۵/۵٪ باشد چند بعد برای فشرده سازی داده‌های طیفی مذکور کافی است؟

مقادیر ویژه جهات اصلی که براساس بردارهای ویژه نظری داده‌های انعکاسی مجموعه مانسل مرتباً شده‌اند:

شماره بردارهای ویژه															
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
مقادیر ویژه هر بردار ویژه															
۵۵۲/۵	۱۱۴/۱	۴۴/۴	۵/۵	۲/۵	۱/۰	۰/۷	۰/۳	۰/۲	۰/۱	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰

$$7(4) \quad 6(3) \quad 5(2) \quad 4(1)$$

-۲۴

در صورتی که سفید ایده‌آل در زیر استاندارد روشنایی D₆₅ به عنوان نمونه مرجع در نظر گرفته شود مقادیر تبدیل‌های تطبیق رنگی ون کریس α, β, γ برای منبع آزمایشی A به منظور محاسبه رنگ‌های مشابه با توجه به داده‌های جدول زیر برای هستند با: (توجه داشته باشید که در تبدیل ون کریس $\gamma = \frac{B_{rw}}{B_w}$, $\beta = \frac{G_{rw}}{G_w}$ و $\alpha = \frac{R_{rw}}{R_w}$)

$$\gamma = \frac{B_{rw}}{B_w}, \quad \beta = \frac{G_{rw}}{G_w}, \quad \alpha = \frac{R_{rw}}{R_w}$$

مقادیر عکس العمل مخروط‌های چشمی برای سفید مرجع در زیر منابع نوری آزمایشی A و مرجع D₆₅

B	G	R	سفید در زیر منبع نوری آزمایشی A	سفید در زیر استاندارد روشنایی مرجع D ₆₅
۳۵/۲۰	۸۸/۳۷	۱۰۰/۰۰		
۱۰۷/۴۰	۱۰۳/۱۳	۱۰۰/۰۰		

$$\alpha = 1, \beta = 3/05, \gamma = 1/17 \quad (2)$$

$$\alpha = 1, \beta = 1/17, \gamma = 3/05 \quad (1)$$

$$\alpha = 3/05, \beta = 1/17, \gamma = 1 \quad (4)$$

$$\alpha = 1/17, \beta = 1, \gamma = 3/05 \quad (3)$$

-۲۵

جدول زیر مقدار حاصل ضرب استاندارد روشنایی D_{65} و مشاهده کننده استاندارد 10° درجه را در طول موج‌های ناحیه مرئی طیف الکترومغناطیس نشان می‌دهد. مقدار ضریب بهنجارسازی (یعنی k) برای این شرایط از مشاهده برابر است با:

طول موج	۴۰۰	۴۵۰	۵۰۰	۵۵۰	۶۰۰	۶۵۰	۷۰۰
$E_\lambda \times \bar{y}_\lambda$	۰/۱۶	۱۰/۵۳	۵۰/۳۰	۱۰۳/۰۱	۵۹/۴۰	۸/۸۰	۰/۲۱

$$1/50 \quad (۱) \quad 1/43 \quad (۲) \quad 0/50 \quad (۳) \quad 0/43 \quad (۴)$$

-۲۶

مقادیر محرکه‌های سه گانه یک جسم در زیر منبع نوری A و مشاهده کننده استاندارد ۱۹۳۱ برابر است. از $\begin{cases} x = ۰/۱۸۱۸ \\ y = ۰/۵۴۵۵ \\ Y = ۶۰/۰۰ \end{cases}$ باشد.

سه نور اولیه مرجع $[R]$, $[G]$, $[B]$ که به ترتیب طول موج‌های جسم مورد اشاره استفاده شده است. در صورتی که تابع تبدیل $\lambda_G = ۵۴۶/۱\text{nm}$, $\lambda_R = ۷۰۰\text{nm}$, $\lambda_B = ۴۳۵/۸\text{nm}$

باشد مقدار هر اولیه $\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ۰/۴۱۸۵ & -۰/۱۵۸۷ & -۰/۰۸۲۸ \\ -۰/۰۹۱۲ & ۰/۲۵۲۴ & ۰/۰۱۵۷ \\ ۰/۰۰۰۹ & ۰/۰۰۲۵ & ۰/۱۷۸۶ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}$ به صورت CIEXYZ به CIERGB مرجع برای همانندی برابر است با:

$$R = -۳/۶۳۶, G = ۱۳/۷۹۱, B = ۵/۵۲۶ \quad (۱)$$

$$R = ۱۳/۷۹۱, G = ۵/۵۲۶, B = ۳/۶۳۶ \quad (۲)$$

$$R = -۱/۷۹۱, G = ۱۳/۷۹۱, B = ۵/۵۲۶ \quad (۳)$$

$$R = ۳/۶۳۶, G = ۱۳/۷۹۱, B = -۵/۵۲۶ \quad (۴)$$

-۲۷

یک منبع نوری فرضی تنها $3\text{ طول موج } ۴۵^\circ, ۵۵^\circ, ۶۵^\circ$ ننومتر را به طور مساوی از خود صادر می‌نماید. یک جسم خاکستری ایده‌آل که دارای انعکاس 5% در کلیه طول موج‌های طیف مرئی است در زیر این منبع نوری و مشاهده کننده استاندارد ۱۹۶۴ مشاهده می‌گردد. با توجه به مقادیر توابع رنگ همانندی مشاهده کننده مذکور که در جدول زیر داده شده است مقادیر محرکه‌های سه گانه CIEXYZ جسم برابر است با:

طول موج (nm)	توابع رنگ همانندی		
	\bar{x}	\bar{y}	\bar{z}
۴۵۰	۰/۳۷۰۷	۰/۰۸۹۵	۱/۹۹۴۸
۵۵۰	۰/۵۲۹۸	۰/۹۹۱۸	۰/۰۰۴۰
۶۵۰	۰/۲۶۸۳	۰/۱۰۷۶	۰/۰۰۰۰

$$X = ۴۹/۰۹, Y = ۴۹/۹۳, Z = ۸۳/۹۵ \quad (۱)$$

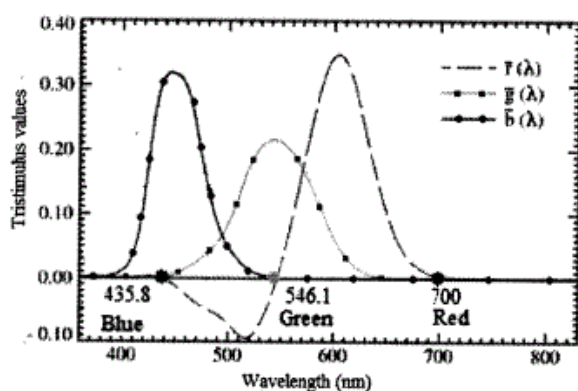
$$X = ۴۹/۰۹, Y = ۸۳/۹۵, Z = ۴۹/۹۳ \quad (۲)$$

$$X = ۴۹/۹۳, Y = ۴۹/۰۹, Z = ۸۳/۹۵ \quad (۳)$$

$$X = ۸۳/۹۵, Y = ۴۹/۹۳, Z = ۴۹/۰۹ \quad (۴)$$

-۲۸

شکل زیر توابع رنگ همانندی مشاهده کننده استاندارد ۱۹۳۱ را نشان می‌دهد. مقادیر لازم از هر یک از اولیه‌های $[R]$, $[G]$, $[B]$ را برای همانندی یک نور تک رنگ در طول موج 520 nm ننومتر برابر است با:



$$[R] = ۰/۰۹, [G] = -۰/۱۸, [B] = -۰/۰۱ \quad (۱)$$

$$[R] = ۰/۰۹, [G] = ۰/۱۸, [B] = -۰/۰۹ \quad (۲)$$

$$[R] = -۰/۰۹, [G] = -۰/۰۱, [B] = -۰/۱۸ \quad (۳)$$

$$[R] = -۰/۰۹, [G] = ۰/۱۸, [B] = ۰/۰۱ \quad (۴)$$

-۲۹

پلیمرهایی که در مقابل افزایش نسبت کشش شل می‌شوند؟

۱) معمولاً با پدیده رزونانس کششی همراه هستند.

۲) هیچوقت پدیده رزونانس کشش در آنها رخ نمی‌دهد.

۳) برخی با پدیده رزونانس کشش هستند و برخی نیستند.

۴) اصولاً این پدیده فقط در پلیمرهای سفت شونده در مقابل نسبت کشش مشاهده می‌شود.

تعییرات نمره لیف در یک روزنه رشتہ ساز در مقابل کدام یک از شاخص‌های روزنه حساسیت بیشتری نشان می‌دهد؟

۱) طول روزنه ۲) زاویه ورودی روزنه ۳) قطر روزنه ۴) هیچ‌کدام

-۳۰

ماکریم سرعت تبلور در جت پلیمر لیفی در کدام یک از شرایط دمایی زیر به وقوع می‌پیوندد؟

۱) در دمایی بالای دمای ذوب ۲) در دمایی پایین‌تر از دمای ذوب

۳) در دمایی پایین‌تر از دمای ذوب و دمای انتقال شیشه‌ای ۴) در دمایی بین دمای انتقال شیشه‌ای و دمای ذوب

-۳۱

-۳۲

کدام گزینه برای قسمت‌های خالی عبارت زیر صحیح است معمولاً تورم منفذی PET از pp و برش مذاب PP از PET است.

۱) کمتر، کمتر ۲) کمتر، بیشتر ۳) بیشتر، کمتر ۴) بیشتر، بیشتر

-۳۳

فاکتور آرایش یافتنی در جریان کششی مذاب‌های پلیمری به کدام یک از پارامترهای زیر بستگی دارد؟

۱) زمان افت تنش سیال پلیمری ۲)

۳) گرادیان سرعت موازی محور لیف ۴) هر سه مورد

-۳۴

کدام یک از شرایط ذیل منجر به تولید الیاف کشیده شده با خواص استحکامی بیشتر می‌شود؟

۱) آرایش یافتنی کمتر و تبلور کمتر لیف نوریس ۲)

۳) آرایش یافتنی زیادتر و تبلور پایین‌تر لیف نوریس ۴) آرایش یافتنی بالاتر و تبلور بالاتر لیف نوریس

-۳۵

عملیات تثبیت حرارتی لیف می‌تواند منجر به کدام یک از تعییرات ذیل در لیف شود؟

۱) تغییر در ابعاد لیف ۲) تغییر در آرایش یافتنی لیف

۳) تغییر در شکل و سایز خلل و فرج لیف ۴) هر سه مورد

-۳۶

با افزایش پهنای توزیع وزن مولکولی پلیمرهای لیفی کدام یک از شرایط ذیل به وقوع می‌پیوندد؟

۱) ویسکوزیته نیوتینی پلیمر افزایش یافته و ثبات ویسکوزیته در فاصله کمتری از نرخ‌های برش ادامه می‌یابد.

۲) ویسکوزیته نیوتینی پلیمر کاهش یافته و ثبات ویسکوزیته در فاصله کمتری از نرخ‌های برش ادامه می‌یابد.

۳) ویسکوزیته نیوتینی پلیمر کاهش یافته و ثبات ویسکوزیته در فاصله بیشتری از نرخ‌های برش ادامه می‌یابد.

۴) ویسکوزیته نیوتینی پلیمر افزایش یافته و ثبات ویسکوزیته در فاصله بیشتری از نرخ‌های برش ادامه می‌یابد.

اندازه‌گیری مدول الاستیک الیاف نانو با استفاده از روش nonindentation کدام خاصیت مکانیکی اندازه‌گیری می‌شود؟

۱) poisson's ratio ۴) toughness ۳) stiffness ۲) hardness

-۳۷

در آزمایشات خمس سه نقطه‌ای برای اندازه‌گیری مدول الاستیک نانو الیاف از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

$$\frac{P}{\delta} = 2\sqrt{\frac{A}{\pi}} \cdot E_r \quad (4) \quad E = PL^3 / 2I \cdot \sigma_{max} \quad (3) \quad E = \frac{PL^3}{1927I} \quad (2) \quad S = 2\beta \sqrt{\frac{A}{E_r}} \quad (1)$$

-۳۸

برای مطالعه خواص سطحی الیاف نانو در یک scaffold کدام روش مطالعه مناسب‌تر است؟

۱) AFM (میکروسکوپ نیروی اتمی) ۲) TEM (میکروسکوپ الکترونی عبوری)

۳) FESEM (میکروسکوپ الکترونی انتشار میدان) ۴) ESEM (میکروسکوپ الکترونی محیطی)

-۳۹

باریک شدن موضعی نانو الیاف قبل از پارگی در اثر تنش‌های کششی نشانگر چیست؟

۱) پارگی فیبریلی ۲) Ductile ۳) بودن پارگی

-۴۰

حضور مناطق بلوری در ساختار نانوالیاف ۴) بودن پارگی brittle

- ۴۱ در تولید نانوالياف دوجزئی با روش الکتروریسی هرگاه دو پلیمر A و B با غلظت يكسان به صورت side by side تغذيه شوند و الاستيسيته پلیمر A نسبت به پلیمر B سه برابر باشد در اين صورت پس از اعمال عمليات حرارتی در بالاي نقطه Tg دو پلیمر کدام يك از موارد زير درست است؟
- ۱) سطح مقطع نانوليف توليد شده به صورت روباني خواهد بود.
 - ۲) استحکام نانوليف دو جزئی فقط از استحکام ليف A تأثير می بذيرد.
 - ۳) مناطق بلوري بيشتری در نانوليف الکتروریسی شده تشکيل خواهد شد.
 - ۴) الیاف نانوي توليد شده پس از عمليات حرارتی به صورت موجودار در می آيند.
- ۴۲ وابستگی راندمان نانوفيلتراسيون در کدام يك از روش های فيلتراسيون به قطر الیاف بيشتر است؟
- ۱) برخورد ضربه ای (inertial impact)
 - ۲) پخش براوانی (Brownian diffusion)
 - ۳) مکانيزم جداسازی (inter ception)
 - ۴) ته نشين شدن الکترواستاتیکی (electrostatic deposition)
- ۴۳ پدیده چم تخلخل (pore tortuosity) روی کدام يك از خواص نانوالياف به صورت نخ كمتر تأثير گذار است؟
- ۱) استحکام
 - ۲) جذب صوت
 - ۳) ترشوندگی سطح (wetting)
 - ۴) صعود موئینگی (wicking)
- ۴۴ برای حصول يك سطح خود تميز شونده با کمک فناوري نانو کدام زاویه تماس نتيجه بهتری را به دنبال خواهد داشت؟
- ۱) 0°
 - ۲) 45°
 - ۳) 90°
 - ۴) 165°
- ۴۵ کدام خاصیت از لایه نانو لیفی شرایط رشد سلولی را در مهندسی بافت (Tissue Engineering) فراهم می نماید؟
- ۱) ظرفات بالای الیاف و تخلخل
 - ۲) زیست تخریب پذیری
 - ۳) کشش سطحی
 - ۴) جذب رطوبت بالا