کد کنترل



آزمون (نیمهمتمرکز) ورود به دورههای دکتری ـ سال ۱۴۰۲

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

دفترچة شمارة (1)

صبح پنجشنبه 14-1/17/11

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

ریززیستفنّاوری (کد ۲۲۴۵)

تعداد سؤال: ۸۰

زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

١	تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
	۸۰	1	۸۰	مجموعه دروس تخصصی: ـ اصول نانوفنّاوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فنّاوری) ـ بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم کنش ماکرومولکولهای زیستی) ــ زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو	١

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق چاپه تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.







* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانب با شمارهٔ داوطلبي با آگاهي کامل، يکسانبودن شمارهٔ صندلي خود با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (اصول نانوفنّاوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیستفنّاوری) ــ بیوشیمی فیزیــک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکولهای زیستی) ــ زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو):

١٠ ميكروليتر معادل كدام حجم زير است؟

۱) حجم مکعبی به ابعاد ۱۰ میلیمتر

۳) ده برابر حجم مکعبی به ابعاد ۱ میلیمتر

۲) حجم مکعبی به ابعاد ۱۰ میکرومتر

۴) ده برابر حجم مکعبی به ابعاد ۱۰ میکرومتر

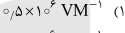
با استفاده از قالب متخلخی ماننید Anodic aluminum oxide، می تیوان نانوسیاختارهای به روش تهیه کرد.

۱) سرامیکی صفربعدی ـ همرسوبی

۲) سرامیکی یکبعدی ـ همرسوبی ۴) رسانای یکبعدی ـ الکتروشیمیایی

۳) رسانای صفربعدی ـ الکتروشیمیایی

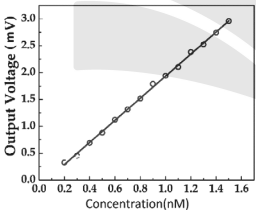
نمودار کالیبراسیون یک زیست حسگر به صورت زیر در آمده است. حساسیت این زیست حسگر چقدر است؟



$$7 \times 10^{-9} \text{ VM}^{-1}$$
 (7

$$\circ/\Delta \times 1 \circ^{\circ} MV^{-1}$$
 (*

$$7\times10^{-9} \text{ MV}^{-1}$$
 (4



در یک اندازه گیری با انحراف معیار دادهها رابطه دارد.

۲) دقت (Precision) ـ مستقیم ۱) دقت (Precision) ـ معکوس

۴) صحت (Accuracy) _ مستقیم ۳) صحت (Accuracy) _ معکوس

دو مجموعه یکی شامل نانوکلاسترهای نقره و یکی شامل نانوذرات نقـره داریـم کـه وزن هـر دو یکسـان اسـت. بهترتیب، انرژی سطحی مجموعه اول و فاصله ترازهای انرژی مجموعه دوم است.

مواد دارای خاصیت به دلیل داشتن پسماند مغناطیسی قابل استفاده در هستند.

۲) ابریارامغناطیس _ فرایند هاییرترمیا ۱) فرومغناطیس _ فرایند هاییرترمیا

۳) فرومغناطیس ـ ساخت حافظههای مغناطیسی ۴) ابریارامغناطیس ـ ساخت حافظههای مغناطیسی



ىفحە ٣	ریستفنّاوری (کد ۲۲۴۵) (۲۲۴۵) ص	ريزز
، آورد؟	در کدام دسته از تکنیکهای زیر، در مورد نوع پیوندهای شیمیایی در سطح می توان اطلاعاتی بهدست	-Y
	STM & FTIR (Y XPS & FTIR ()	
	XPS&EDAX (* EDAX&STM (*	
) G 1 8 J J G J	- \(\)
	Energy Dispersive X-ray Spectroscopy (EDAX) (1	
	Secondary Ion Mass Spectroscopy (SIMS) (Y	
	Auger Electron Spectroscopy (AES) (**	
	Magnetron Sputtering (MS) (*	
	در مورد روش اندازهگیری Dynamic light scattering (DLS)، کدام عبارت زیر درست است؟	-9
	۱) با افزایش ویسکوزیته حلال دربرگیرنده نانوذرات، ضریب انتشار افزایش مییابد.	
	۲) برای اندازهگیری قطر نانومیلهها، این روش بهتر از میکروسکوپ الکترونی عبوری است.	
	۳) افتوخیز شدت پرتو بازتابیده شده از ذرات بزرگتر در یک بازه زمانی مشخص، بیشتر است.	
ری است.	۴) ابعاد اندازهگیری شده نانوذرات، معمولاً بزرگتر از ابعاد اندازهگیری شده در میکروسکوپ الکترونی عبور	
	الكترون اوژه وقتى توليد مىشود كه بر اثر	-1+
.:	۱) سقوط یک الکترون از لایهٔ بالاتر یک اتم بهجای خالی لایهٔ پایینتر، باعث خروج الکترون دیگری شود	
	۲) برخورد غیرالاستیک یک الکترون به اتم، الکترون خارج شده از برخورد با انرژی کمتر از اتم دور شود.	
	۳) جذب اشعه ایکس، الکترونی از ترازهای نزدیک به هسته اتم خارج شود.	
	۴) برخورد یک الکترون به اتم، الکترون دیگری از ترازهای اتمی جدا شود.	
	بهطور معمول، با عبور سیالات از یک کانال با ابعاد میکرونی، کدام پدیده رخ میدهد؟	-11
	۱) بهدلیل حضور جریان آشفته (Turbulent)، سرعت سیال بر روی دیوارهها صفر است.	
	۲) بهدلیل جریان آرام (Laminar)، اختلاط سیالات بهخوبی انجام نمیشود.	
	۳) کاهش چگالی سیال، جریان آرام را به سمت جریان آشفته متمایل میکند.	
	۴) سرعت سیال در عرض کانال کاملاً یکسان است.	

- ۱۲- از حضور موج محوشونده (Evanescence wave)، در کدام یک از تکنیکهای مشخصه یابی زیر استفاده می شود؟
 - X-ray Absorption Near-Edge Structure (\)
 - Ultraviolet Photoemission Spectroscopy (Y
 - Surface Extended X-ray Absorption Spectroscopy (**
 - Attenuated Total Reflectance Fourier Transform Infra-red Spectroscopy (*
 - هر چه مولکولی توانایی ارتعاش بیشتری داشته باشد،آن می یابد.
 - ۲) جذب فرابنفش ـ افزایش ۱) نشر فلورسانس ـ افزایش
 - ۴) جذب فرابنفش _ کاهش ۳) نشر فلورسانس ـ کاهش
 - در مورد یک نیمرسانا که در دمای اتاق قرار دارد، کدام عبارت زیر درست است؟
 - ۱) نوار رسانش خالی از الکترون است.
 - ۲) حفرههای الکتریکی نوار ظرفیت، بیش از الکترونهای این نوار هستند.
 - ۳) الکترونهای موجود در نوار ظرفیت، نقشی در رسانندگی الکتریکی ندارند.
 - ۴) حفرههای الکتریکی موجود در نوار رسانش در رسانندگی الکتریکی نقش دارند.





ريززيا	ستفنّاوری (کد ۲۲۴۵) (کد ۵4F)	9 مفحه ۴ مفحه
-12	با کدام دسته از روشهای زیر، میتوان اطلاعاتی در مو X-ray Diffraction .I	ِد <u>ساختار پرو</u> تئی <u>ن</u> استخراج کرد؟
	elear Magnetic Resonance Spectroscopy .II	Nuc
	tomic Force Microscopy/Spectroscopy .III	
	g Tunneling Microscopy/Spectroscopy .IV	
	Scanning Electron Microscopy .V	
	IV J ()	
	7) I. III	
	V .IV (۳	
	IV .II (۴	
-18	اگر ابعاد ذرهای را کاهش دهیم، نسبت ذخیرهکردن گر	ـا در آن به انتقال حرارت از آن، چگونه خواهد بود؟
	۱) کاهش مییابد.	۲) افزایش می یابد.
	۳) ثابت میماند.	۴) بستگی به نوع ماده دارد.
-17	کدام مورد زیر، ترتیب اندازه ذرات را درست نشان می	هد؟
) مواد خوشهای (کلاستر) $>$ نانوذرات $>$ کلوئیدها	رواد ریزدانه (Granular Particle)
	۲) نانوذرات > مواد خوشهای (کلاستر) > مواد ریزدانه	
	۳) نانوذرات $<$ مواد خوشه ای (کلاستر) $<$ مواد ریزدان	، (Granular Particle) < کلوئیدها
	۴) مواد خوشهای (کلاستر) < نانوذرات < کلوئیدها <	مواد ریزدانه (Granular Particle)
-11	اندازه اتمها در چه محدودهای قرار می گیرد؟	
	۱) بیشتر از یک نانومتر	۲) کمتر از یک نانومتر
	۳) کمتر از یک فمتومتر	۴) کمتر از یک پیکومتر
-19		دل تولــوئن) بــه روش براســت (Brust method)، نقــش
	تترااکتیل آمونیوم برمید (ylammonium Bromide	Tetraoct)، چیست؟
	۱) کاتالیزور انتقال فاز و پایدارکننده	
	۲) کاتالیزور انتقال فاز و احیاکننده	
	۳) اکسیدکننده و پایدارکننده از طریق دافعه فضایی	
_	۴) احیاکننده و پایدارکننده از طریق دافعه الکتروستاتیک	
-7+	-	سیل سولفات (SDS)، افزایش نمک ســدیم کلرید (NaCl) استاناینه
	چه تأثیری بر غلظت بحرانی میسلی شدن سورفکتانته	
	۱) بسته به نوع نمک می تواند افزایش یا کاهش دهد. ۳) کاهشم دهد	
-۲1	٣) كاهش مىدهد.غبار، كلوئيدى است و به معروف	۴) افزایش میدهد. است.
-11	عبار، تنونیدی است و به ستروت	wت.





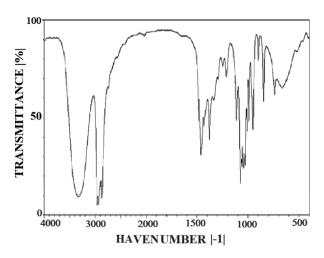
۲) جامد در گاز، آیروسل

۴) جامد در گاز، سل

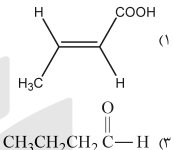
۱) مایع در گاز، امولسیون

۳) جامد در گاز، امولسیون

(IR) زیر مربوط به کدام مولکول است(IR)



$$CH_3CH_2 - O - CH_2CH_3$$
 (Y



CH₃CH₂CH₂CH₂OH (*

کدامیک از موارد زیر از فیلتری با قطر منافذ ۲۰ نانومتر عبور میکند؟

۲) هموگلوبین _ ویروس آنفلوآنزا _ دانههای گرده

١) آلبومين _ مايكويلاسما _ آب

۴) کربن کوانتوم داتها _ گرافن _ نانولولههای کربنی

۳) IgG _ گرافن کوانتوم داتها _ خوشههای طلا

در یدیده (Enhanced permeation retention effect) در محل تومور، کدام یک نادرست است؟

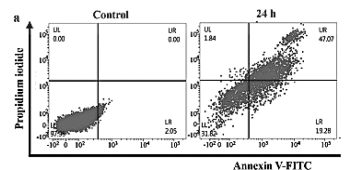
۲) نفوذیذیری عروق خونی افزایش می یابد.

۱) نفوذپذیری عروق لنفاوی افزایش می یابد.

۴) زهکشی لنفاوی کاهش می یابد.

۳) تجمع نانوذرات در تومور مشاهده می شود.

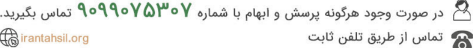
سلولهای سرطانی با نانولیپوزومهای حاوی ماده A بـه مـدت ۲۴ سـاعت تیمـار شـدهاند و سـیس بـا تکنیـک فلوسایتومتری مورد ارزیابی قرار گرفتهاند. طبق نتایج نشان دادهشده در نمودار زیر، کدام مورد صحیح است؟



۱) بیش از نیمی از سلولها در اثر نکروز مردهاند.

- ٢) اين ماده باعث مرگ سلولها از طريق آپوپتوز شده است.
- ٣) اين ماده باعث تكثير سلولها و افزايش تعداد آنها نسبت به كنترل شده است.
- ۴) بیش از نیمی از سلولها در فاز S هستند و محتوای DNA آنها دو برابر شده است.





۱) کمتر،کمتر، بیشتر، بیشتر

 \mathbf{B}

۲) کمتر، بیشتر، کمتر، بیشتر

۳) بیشتر، بیشتر، کمتر، کمتر

۴) بیشتر، کمتر، بیشتر، کمتر

۲۷ افزایش قطر نانوذره کروی طلا، منجر به میشود.

۱) کاهش تعداد لایههای هدایت

۲) افزایش فاصلهٔ بین لایه ظرفیت و لایه هدایت

۳) کاهش طول موج جذب بیشینه در طیف اسپکتروسکوپی مرئی ـ فرابنفش

۴) کاهش فرکانس جذب بیشینه در طیف اسیکتروسکویی مرئی ـ فرابنفش

۲۸ با تبدیل یک ماده با مقدار مشخص از حالت توده به نانوذرات، بهتر تیب دمای ذوب و انرژی سطحی ذرات چگونـه
 تغییر میکند؟

۱) کاهش، کاهش ۲) کاهش، افزایش ۳) افزایش، کاهش ۴) افزایش، افزایش

-79 کدام مورد، پیشمادهٔ مناسبی برای روش سل -10 است؟

۱) سولفیدهای فلزی (۲) سولفیدهای فلزی (۱) سولفیدهای فلزی (۱

۳) اکسیدهای فلزی ۴

۳۰ با تزریق کدام یک از موارد زیر به موش دارای تومور سرطانی و تابش نور در محدوده مادون قرمز، اثر فوتوترمال در ناحیه تومور مشاهده می شود؟

۱) نانوکرههای نقره و نانوذرات اکسید آهن

۲) نانوکرههای طلا و نانومیلههای سلنیوم

۳) نانومیلههای طلا و نانولولههای کربنی

۴) نانولولههای کربنی و نانوکرههای پوسته ـ هسته طلا ـ مس

۳۱ کدام مورد، خواص نانولولههای کربنی را بهدرستی نشان میدهد؟

۱) مانع از التهاب و استرس اکسیداتیو در اندامهای حیاتی میشوند.

٢) رسانایی الکتریکی آنها میتواند مانند فلزات، نیمرساناها و یا ابررساناها باشد.

۳) به روش تخلیه الکتریکی، رسوب شیمیایی بخار و احیای شیمیایی تولید میشوند.

۴) سطح آبگریز دارند و می توانند فقط در محل لبهها با گروههای عاملی آبدوست عامل دار شوند.

۳۲- کدام مورد زیر، ویژگیهای یک نانوحامل پلیمری برای انتقال siRNA به سلول را بهدرستی نشان میدهد؟

۱) پتانسیل زتای مثبت، قابلیت فرار آندوزومی

۲) دارا بودن گروههای آمین و سیگنال برای ورود به لیزوزم

۳) اندازه کوچکتر از ۱۰۰ نانومتر، دارا بودن سیگنال ورود به هسته

۴) دارا بودن گروههای عاملی بار مثبت، قابلیت پمپکردن پروتون به خارج از آندوزوم (اسفنج پروتونی)

۳۳- در سنتز نانوذرات مگنتیت برای کنترل اندازه نانوذرات، کدامیک از موارد زیر قابل استفاده نیست؟

۱) سنتز در محیط میکروامولسیون انجام شود تا با بهدام انداختن ذره از رشد آن جلوگیری کند.

۲) سنتز در محیط بازی انجام شود تا بار سطحی منفی مانع از تجمع ذرات و درشت شدن آنها شود.

۳) سنتز در محیط اسیدی انجام شود تا بار سطحی مثبت مانع از تجمع ذرات و درشت شدن آنها شود.

۴) سنتز در حضور سورفکتانتهایی مانند پلیاتیلن گلیکول انجام شود تا مانع از تجمع ذرات و درشتشدن آنها شود.





۳۴ کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) گرافن اکسید یک فرم اکسید شدهای از گرافن است.
- ۲) متداول ترین روش برای تولید انبوه گرافن، روشهای بالا به پایین است.
- ۳) در روش هامر برای تولید گرافن نیاز به اکسیداسیون خفیف ساختار آروماتیک است.
- ۴) گرافن اکسید، همان گرافن اصلاح شده شیمیایی با گروههای عملکردی نظیر اپوکسیدها است.

۳۵ درخصوص آپتامرها کدام مورد نادرست است؟

- ۱) پایداری آنها کمتر از آنتیبادیها است.
- ۲) دارای ساختارهای دوم و سوم هستند.
- ۳) از طریق فرایند SELEX انتخاب می شوند.
- ۴) توالیهای تکرشتهای DNA یا RNA هستند.

حر ارتباط با حدواسط مولتن گلوبول، کدام جملهٔ زیر درست است؟

- ۲) ساختار دوم در آن تشکیل نشده است.
- ۱) تمام موتیفها در آن تشکیل شده است.
- ۴) دارای سطوح دردسترس هیدروفوب است.
- ۳) پروب فلورسانس ANS به آن متصل نمیشود.

۳۷ در مورد پلی پپتیدهای زیر، کدام جمله درست است؟

- Poly (Gly Ala Gly Thr) .I
- Poly (Glu Ala Leu His) .II
- ۱) احتمال تشکیل مارپیچ آلفا در گزینهٔ I و صفحات بتا در گزینهٔ II بیشتر است.
- ۲) احتمال تشكيل صفحات بتا در گزينهٔ I و مارپيچ آلفا در گزينهٔ II بيشتر است.
 - ۳) هر دو تمایل یکسانی برای تشکیل صفحات بتا دارند.
 - ۴) هر دو تمایل یکسانی برای تشکیل مارپیچ آلفا دارند.

است؟ مر ارتباط با ساختار بر آمدگی بتا یا $(\beta - buldge)$ در پروتئینها، کدام مورد درست است؟

- ۱) خمیدگی یک زنجیره پلیپپتیدی به سمت مجموعه زنجیرههای پلیپپتیدی است.
- ۲) بیرونزدگی یا خروج یک واحد آمینواسیدی پس از تشکیل پیوند هیدروژنی است.
- ۳) به آرایش فضایی رشتههای بتا زمانی که یک زنجیره پلیپپتیدی روی خود تا بخورد و انحنا یابد، گفته میشود.
 - ۴) پیچخوردگی یک یا چند رشته بتا به دور خود با هدف کاهش دافعه الکترواستاتیک بین زنجیرههای جانبی است.

Ψ و Ψ و بنتیدی شامل ۱۰۰ آمینو اسید است. تعداد پیوندهای پپتیدی و مجموع تعداد زوایای دو وجهی Ψ به ترتیب کدام است؟

700 , 99 (T

۱) ۹۹ و ۱۹۸

700 g 101 (4

٣) ١٥٥ و ٢٥١

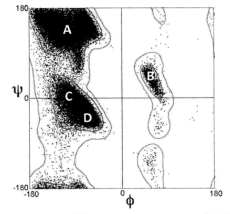
موقعیت کانفورماسیون آلفای چپگرد در نقشه راماچاندان کدام است؟

A ()

В (۲

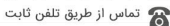
C (T

D (4











درخصوص کانفورماسیون پنتوز و زاویه چرخشی χ در نوکلئوتیدها، چند مورد درست است؟	-41
● کانفورماسیون endo – ۲′ پنتوز، ممانعت فضایی کمتری نسبت به endo – ۳′ دارد.	
• مقادیر زاویه چرخشی χ در نوکلئوتیدهای با کانفورماسیون $-$ endo بنتوز وسیع χ است.	
● کانفورماسیون Syn در نوکلئوتیدهای با کانفورماسیون endo – ۲′ پنتوز نسبت به ۳′ – endo پایدار تر است.	
$ullet$ کانفورماسیون پنتوز در نوکلئوتیدها تأثیری در مقادیر زاویه چرخشی χ ندارد.	
F (F T (T) (1	
در ${f DNA}$ سه رشتهای پارالل، رشته سوم غنی از کدام بازها است؟	-47
$C_{\mathfrak{g}}G$ (Y $A_{\mathfrak{g}}G$ (Y	
T, C (* T o A (* T o	
برای تغییر دادن کدام پارامتر یا پارامترهای ابرمارپیچ، رشته ${ m DNA}$ باید دچار شکست و بست شود؟	-44
Linking Number (Lk) (1	
Writhing Number (Wr) (Y	
Twisting Number (Tw) and Linking Number (Lk) (*	
Twisting Number (Tw) and Writhing Number (Wr) (*	
کدامیک از موارد زیر، از کاربردهای رایج ارزیابی طیف فلورسانس تریپتوفان <u>نمیباشد</u> ؟	-44
۱) بررسی اتصال پروتئین به اسید نوکلئیک ۲) بررسی انعطافپذیری پروتئینها	
۳) مطالعه پدیده تاخوردگی پروتئین ۴) انتقال رزونانسی انرژی فلورسانس	
در پروتئینی، گروههای آروماتیک در ریزمحیط (microenvironment) شدیداً آبگریز قرار گرفتهانــد. در اثــر	-40
دناتوراسيون اين پروتئين، احتمالاً فلورسانس ذاتي:	
۱) تغییر نمی کند.	
۳) افزایش مییابد.	
کدام یک از روشهای جداسازی زیر، بستگی بسیار کمی به بار پروتئین دارد؟	-49
Native _ PAGE (1	
DEAE _ Sepharose Chromatography (* Isoelectric Focusing (*	
در کروماتوگرافی فاز معکوس HPLC، فازهای ثابت و متحرک بهتر تیب به چه صور تی هستند؟	-47
۱) قطبی، غیرقطبی ۲) غیرقطبی، قطبی	
۳) قطبی، قطبی ۴) غیرقطبی، غیرقطبی	
کدام روش طیفسنجی زیر امکان طبقهبندی ساختارهای دوم پروتئین با جزئیات بیشتر را میتواند فراهم کند؟	-41
Magnetic Circular Dichroism (MCD) (1	
Far UV Circular Dichroism (Far UV CD) (Y	
Near UV Circular Dichroism (Near UV CD) (*	
Synchrotron Radiation Circular Dichroism (SRCD) (f	
اگر اندازهٔ یک ذرهٔ کروی توپر، دو برابر و ویسکوزیتهٔ محیط نصف شود، سرعت رسوب ذره در یک میدان	-49
سانتریفیوژی معین چه تغییری خواهد کرد؟	
۱) ۲ برابر می شود.	
۳) ۸ برابر میشود. ۴) تغییر نمیکند.	



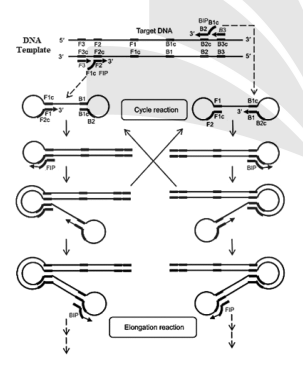


- ۵۰ برای تحلیل حرکت باکتری در آب، کدام پارامتر بیوفیزیکی مناسب است؟
 - (Viscous shear) نیروی بُرشی مرتبط با ویسکوزیته (۱
 - ۲) ضریب انتشار (Diffusion coefficient)
 - (Gravitational force) نیروی جاذبه
 - (Turbulent flow) جریان متلاطم (**
- عدد موجی یک پرتو الکترومغناطیس با طول موج $7/\Delta$ میکرومتر، چند cm^{-1} است؟

در بررسی ارتعاشات مولکولی با طیفسنجی رامان بر روی درشتمولکولهای زیستی، پرتو فرودی بـر روی نمونـه در چه محدودهای بوده و چه خاصیت فیزیکی اندازه گیری می شود؟

۵۳ در خاموشی فلورسانس ذاتی پروتئینها به شیوههای دینامیک و استاتیک، نیمهعمر حالت برانگیخته بهترتیب چه

- ۲) کاهش _ افزایش
- ۴) کاهش ـ بی تغییر
- ۵۴ در واکنش روبهرو کدام آنزیم استفاده می شود؟
 - Reverse transcriptase (\
 - Bst DNA polymerase (Y
 - pfu DNA polymerase (*
 - Taq DNA polymerase (f



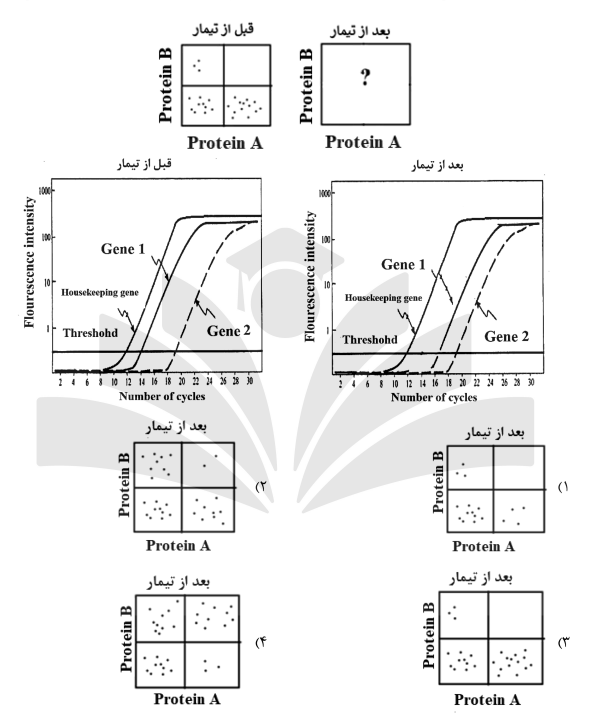
FIP Forward Inner Primer F3 Forward Outer Primer

Reverse Inner Primer Reverse Outer Primer





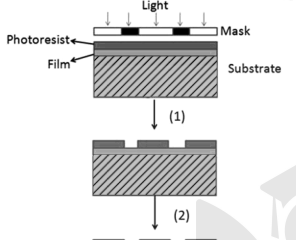
۵۵ - در سلولی بیان دو ژن 1 و 2 قبل و بعد از تیمار با دارویی توسط Real time PCR بررسی شد و نتایج زیر بـهدسـت آمده است. محصول پروتئینی حاصل از دو ژن (1= protein A, 2= protein B) در سطح ســلول توســط تكنیــک فلوسایتومتری نیز بررسی شد. کدام نتیجه حاصل از فلوسایتومتری با نتیجه Real - time PCR همخوانی دارد؟





۵۶- برای رسیدن به خاصیت «Superhydrophobicity» بر روی سطوح، می تـوان از لایه نشانی لایـهای بـا انـرژی سطحیاستفاده کرد. در این صورت، زاویه تماس سطحخواهد شد.

۵۷ - باتوجه به شکل زیر که مراحل یک فوتولیتوگرافی ساده را نشان میدهد، فوتورزیست به کار رفته از نوع و مرحله نشان دهندهٔ مرحله Development است.



- ۱) منفی _ (۱)
- ۲) مثبت _ (۱)
- ٣) منفى _ (٢)
- ۴) مثبت _ (۲)

- ۵۸ کدام یک از روشهای زیر، جزء روشهای اصلاح سطح یک جامد محسوب نمیشود؟
 - (Thin-Layer Deposition) رسوب دهی لایه نازک (۱
 - (Surface Reconstruction) نوسازی سطح
 - (Surface Adsorption) جذب سطحی
 - (Surface Etching) اچکردن سطح (Surface Etching)
 - ۵۹ در کدامیک از روشهای لایهنشانی زیر، نیازی به تکنولوژی خلاء نیست؟
- Pulse laser deposition (7

Thermal evaporation (\

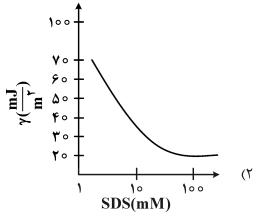
Electron beam evaporation (*

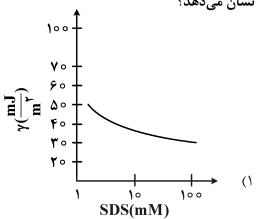
- Chemical vapor deposition (*
- ۶۰ کدام مورد زیر، درخصوص جذب یک گاز بر روی یک سطح نادرست است؟
 - ۱) انرژی جذب فیزیکی، معمولاً کمتر از ۲۰ کیلوکالری بر مول است.
 - ۲) ایزوترم جذب لانگمویر، توصیف کننده جذب شیمیایی و تک لایه است.
- ۳) ایزوترم جذب، بیانگر مقدار ماده جذبشده بر روی سطح برحسب فشار گاز است.
- ۴) ایزوترم جذب بیای تی (BET)، توصیف کننده ناهمگنی سطح و برهمکنشهای جانبی جذب شونده است.

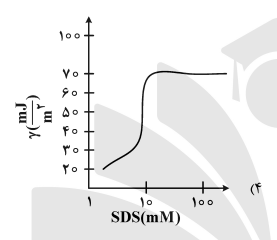


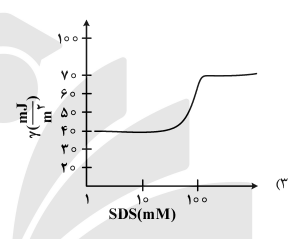


۶۱ – کدامیک از نمودارهای زیر، تغییر کشش سطحی را با تغییر غلظت سدیم دودسـیل سـولفات (SDS) بــهدرســتی نشان میدهد؟









۶۲ - برای اصلاح سطح طلا، ترکیبات زیر پیشنهاد شده است. بعد از اصلاح سطح، کدامیک از گزینههای زیـر ترتیـب زاویه تماس (θ) را بهدرستی نشان می دهد؟

$$T < T < 1$$
 (T



۶۳ - برای کاهش جذب سطحی یک پروتئین یا سلول به سطح، کدامیک از پلیمرهای زیر مناسب نمی باشد؟

$$\begin{pmatrix} F & F \\ | & | \\ C - C \\ | & | \\ F & F \end{pmatrix}_n (7)$$

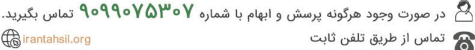
پلى تترافلوئور اتيلن (PTFE)

پلى متيل متااكريلات (PMMA)

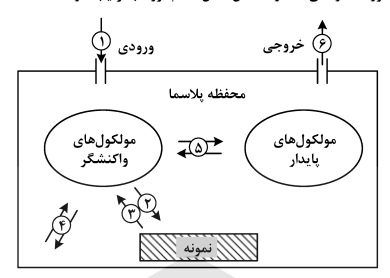
$$H = 0 \longrightarrow 0 \quad \text{(f}$$

یلی اتیلن گلیکول (PEG)

۶۴ برای تثبیت شیمیایی یک آنتیبادی تیول دارشده به سطح اصلاح شده نانوساختار زیر، کدام گزینه محل اتصال را بهدرستی نشان میدهد؟



۶۵ - شکل زیر به صورت شماتیک، اصلاح سطح یک ماده را بهروش پلیمریزاسیون پلاسمائی (Plasma Polymerization نشان می دهد. در مورد شماره های ۲، ۳ و ۵ داخل شکل، کدام مورد (به ترتیب) درست است؟



- ۱) رسوب دهی، لایه بر داری از دیواره، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار
- ۲) لایهبرداری از دیواره، رسوب دهی، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار
 - ۳) ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکولهای پایدار، رسوبدهی، لایهبرداری
 - ۴) رسوبدهی، لایهبرداری، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکولهای پایدار
- ۶۶- برای اندازه گیری ضخامت پوشش و زبری یک لایه سطحی، بهتر تیب از چه تکنیکهایی استفاده می شود؟
 - ۱) دورنگنمایی دورانی (CD)، طیفسنجی اشعه ایکس (XPS)
 - ۲) ميكروسكوب الكترون روبشي (SEM)، طيفسنجي مادون قرمز (IR)
 - ۳) بیضی سنجی (Ellipsometry)، میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)
 - ۴) ميكروسكوپ الكترون عبوري (TEM)، ميكروسكوپ نيروي اتمي (AFM)
- ۶۷ در مــورد طيــفســنجي پــراش اشــعه ايكــس XRD (X-Ray Diffraction) و فلورســانس پرتــو ايكــس (XRF (X-Ray Fluorescence) کدام جمله درست است؟
- ۱) در XRD با توجه به رابطهٔ شرر می توان اندازه ذرات را بهدست آورد و با XRF می توان به فرمول مولکولی ترکیبات در
 - ۲) در XRD می توان به فرمول مولکولی ترکیبات و در XRF به درصد عناصر تشکیل دهندهٔ نمونه یی برد.
 - ۳) فرکانس برتو تابیده و براشیافته در هر دو تکنیک تغییر نمیکند.
 - ۴) طول موج تابش فرودی در XRD بلندتر از XRF است.
- ۶۸ به کدام دلیل، در تصویربرداری از نانوساختارها، از میکروسکوپ الکترونی بهجای میکروسکوپ نوری استفاده می شود؟
 - ۱) قابلیت تمرکز الکترونها بیشتر از فوتونها است و میتوان از ویژگیهای در ابعاد نانو تصویربرداری کرد.
 - ۲) در اثر تابش الکترونها با ماده فلورسانس زمینهای مشاهده نمی شود و تصویر بهتری به دست می آید.
 - ٣) طول موج الکترونها کوتاهتر از طول موج فوتونهای ناحیه مرئی است و قدرت تفکیک بهتری بهدست می آید.
 - ۴) طول موج الکترونها بلندتر از طول موج فوتونهای ناحیه مرئی است و بزرگنمایی بهتری بهدست می آید.





۶۹ در اثر تماس خون با سطح یک زیستمادهٔ دارای بار منفی سطحی، کدام مورد رخ میدهد؟

- ۱) فاکتور X فعال می شود و مستقیماً فیبرینوژن را به فیبرین تبدیل می کند.
- ۲) فاکتور XII فعال می شود و به صورت آبشاری مسیر داخلی انعقاد فعال می شود.
- ۳) فاكتور VII فعال مى شود و بهصورت أبشاري مسير خارجي انعقاد فعال مى شود.
- ۴) پلاسمین فعال میشود و به کمک ترومبین، فیبرینوژن را به فیبرین تبدیل میکند.

۷۰ چه تعداد از موارد زیر، عملکرد نوتروفیلها پس از ورود ایمپلنت به بدن را بهدرستی نشان میدهد؟

- I. توانایی فاگوسیتوز دارند.
- II. می توانند آنتی ژن را بر روی سطح خود ارائه کنند.
 - III. می توانند آنزیم و ROS تولید کنند.
- IV. مى توانند انواعى از سايتوكاينهاى التهابى را توليد كنند.
- ${f V}$. می توانند مونوسیتها و سلولهای دندریتیک را بهمحل فراخوانی کنند.

 - ٣ (٢
 - 4 (4
 - 0 (4

شرایط هیپوکسی و هیپوگلیسمی در محل زخم ناشی از ورود ایمیلنت، باعث می شود.

- ا) افزایش متابولیسم بیهوازی، کاهش pH و افزایش تخریب هیدرولیتیک pH
- ک) افزایش میزان ROS، افزایش pH و افزایش تخریب اکسیداتیو و هیدرولیتیک
 - ۳) انفجار تنفسی، کاهش میزان ROS و کاهش تخریب هیدرولیتیک
 - ۴) كاهش توليد اسيد لاكتيك، كاهش pH و افزايش تخريب آنزيمي

Plasticity - ۷۲ ، خاصیتی از ماده است که نشان دهندهٔ قابلیت یک ماده برای:

- ۱) تبدیل به سیم شدن در اثر نیروهای کششی است.
- ۲) مقاومت در برابر تغییر شکل در اثر فشرده شدن است.
- ۳) تغییر شکل دائمی و بدون شکست در اثر نیروهای خارجی است.
- ۴) تغییر شکل در اثر نیروهای خارجی و برگشت به شکل اولیه پس از حذف نیرو است.

Fatigue fracture -۷۳ به معنی شکست ناشی ازاست.

۲) تغییر شکل سریع الاستیک

۱) نیروهای تکرارشونده

۴) تغییر شکل تدریجی در اثر یک نیروی ثابت

٣) تغيير شكل سريع يلاستيك

۷۴ حضور ماکروفاژهای M1 در محل ایمیلنت در بدن، بهمعنی کدام پاسخ است؟

٢) التهاب مزمن

١) التهاب حاد

۴) ترمیم و بازسازی موفق بافت

٣) تشكيل بافت گرانوله

٧٥- زيستمادهٔ كامپوزيتي تشكيلشده از پلي كاپرولاكتون/ كيتوزان/ پلي يورتان، احتمالاً مورد حملهٔ چه آنزيمهايي واقع ميشود؟

- ۲) استیل گلوکزآمینیداز، ترپیسین، کیتیناز
- ١) آميلاز بزاق، هيالورنيداز، كاتيسين
- ۴) لیپازیانکراس، لیزوزیم، کلسترول استراز
- ۳) داستیلاز، الکل اکسیدور دوکتاز، یکتین لیاز

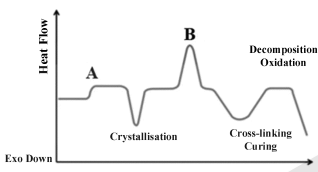




۷۶ کدام مورد زیر، درباره سرامیکهای زیستفعال درست است؟

- ۱) خاصیت Osteoconductivity دارند.
- ۲) عموماً استحكام فشارى يايين و استحكام كششى بالا دارند.
- ٣) مى توانند با واسطهٔ بافت همبند فيبرى بهطور محكم به بافت استخوان متصل شوند.
- ۴) در برابر فرسایش مقاوم هستند و عموماً در تعویض مفاصل بهعنوان bearing استفاده میشوند.

\mathbf{B} در شکل زیر، موارد \mathbf{A} و \mathbf{B} به تر تیب کدام است \mathbf{A}



Temperature

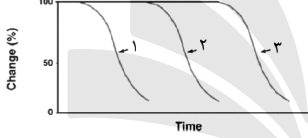
- (T_m) خوب دمای دوب (C_P) ظرفیت گرمایی (۱
- (C_P) دمای تجزیه (T_d) ـ ظرفیت گرمایی (۲
- (T_m) دمای انتقال شیشهای (T_g) دمای ذوب (۳
- (T_{σ}) دمای همجوشی $(\mathsf{T}_{\mathsf{f}})$ ـ دمای انتقال شیشهای (۴

۷۸ - شکل زیر تغییر برخی از خواص پلیمرهای زیست تخریب پذیر را در طول زمان در محیط بیولوژیکی نشان می دهد. منحنیهای ۱-۲-۳ بهترتیب مربوط به کدام ویژگی پلیمر است؟

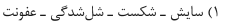


٣) جرم _ وزن مولكولي _ استحكام

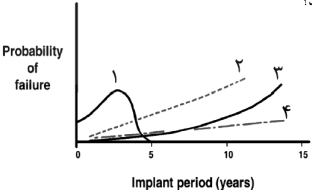
۴) وزن مولکولی _ استحکام _ جرم



٧٩ - شکل زیر، دلایل احتمال ناکار آمدی پروتزهای جایگزین مفصل ران را با گذشت زمان طی پانزده سال پس از کاشت نشان می دهد. منحنی های ۱-۲-۳-۴ به ترتیب کدام اند؟



- ۲) شکست _ شلشدگی _ عفونت _ سایش
- ۳) شلشدگی _ شکست _ عفونت _ سایش
- ۴) عفونت _ شل شدگی _ شکست _ سایش



کدامیک از روشهای استرلیزاسیون (سترونسازی)، کمترین میزان تخریب فیزیکی را روی زیستمواد مختلف دارد؟

۲) گرمای خشک

۱) اتیلن اکسید

۴) تشعشعی

٣) بخار آب

