

کد کنترل

484

F

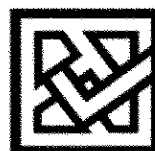
484F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

دیزیست‌فناوری (کد ۲۲۴۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
۱	– اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست‌فناوری) – بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرومولکول‌های زیستی) – زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو	– اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست‌فناوری) – بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرومولکول‌های زیستی) – زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو
۱	۸۰	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نعلیٰ اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رقابت می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمنش ماکرومولکول های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو):

-۱) میکرولیتر معادل کدام حجم زیر است؟

(۱) حجم مکعبی به ابعاد 10 میکرومتر

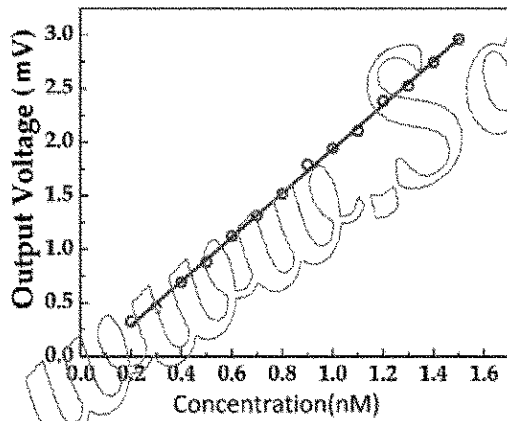
(۲) ده برابر حجم مکعبی به ابعاد 10 میکرومتر

-۲) با استفاده از قالب متخلخلی مانند **Anodic aluminum oxide**، می توان نانوساختارهای به روش تهیه کرد.

(۱) سرامیکی صفر بعدی - هم رسوی

(۲) رسانای صفر بعدی - الکتروشیمیابی

-۳) نمودار کالیبراسیون یک زیست حسگر به صورت زیر ذرا آمده است. حساسیت این زیست حسگر چقدر است؟



(۱) $0.5 \times 10^6 \text{ VM}^{-1}$

(۲) $2 \times 10^{-6} \text{ VM}^{-1}$

(۳) $0.5 \times 10^6 \text{ MV}^{-1}$

(۴) $2 \times 10^{-6} \text{ MV}^{-1}$

-۴) در یک اندازه گیری با انحراف معیار داده ها رابطه دارد.

(۱) دقت (Precision) - معکوس

(۲) صحت (Accuracy) - معکوس

-۵) دو مجموعه یکی شامل نانوکلاستر های نقره و یکی شامل نانوذرات نقره داریم که وزن هر دو یکسان است. به ترتیب، انرژی سطحی مجموعه اول و فاصله ترازهای انرژی مجموعه دوم است.

(۱) کمتر - بیشتر

(۲) بیشتر - کمتر

-۶) مواد دارای خاصیت به دلیل داشتن پسماند مغناطیسی قابل استفاده در هستند.

(۱) فرومغناطیس - فرایند های پر ترمیا

(۲) ابرپارامغناطیس - ساخت حافظه های مغناطیسی

(۳) فرومغناطیس - ساخت حافظه های مغناطیسی

- ۷ در کدام دسته از تکنیک‌های زیر، در مورد نوع پیوندهای شیمیابی در سطح می‌توان اطلاعاتی به دست آورد؟
- (۱) XPS & FTIR
 - (۲) STM & FTIR
 - (۳) EDAX & STM
 - (۴) XPS & EDAX
- ۸ در کدام یک از تکنیک‌های مشخصه‌یابی زیر، از فرایند Sputtering استفاده می‌شود؟
- (۱) Energy Dispersive X-ray Spectroscopy (EDAX)
 - (۲) Secondary Ion Mass Spectroscopy (SIMS)
 - (۳) Auger Electron Spectroscopy (AES)
 - (۴) Magnetron Sputtering (MS)
- ۹ در مورد روش اندازه‌گیری (DLS)، کدام عبارت زیر درست است؟
- (۱) با افزایش ویسکوزیته حلل در برگیرنده نانوذرات، ضریب انتشار افزایش می‌یابد.
 - (۲) برای اندازه‌گیری قطر نانومیله‌ها، این روش بهتر از میکروسکوپ الکترونی عبوری است.
 - (۳) افت و خیز شدید پرتو بازتابیده شده از ذرات بزرگتر در یک بازه زمانی مشخص، بیشتر است.
 - (۴) ابعاد اندازه‌گیری شده نانوذرات، معمولاً بزرگتر از ابعاد اندازه‌گیری شده در میکروسکوپ الکترونی عبوری است.
- ۱۰ الکترون اوژه وقتی تولید می‌شود، که به اثر می‌باشد.
- (۱) سقوط یک الکترون از لایه میکروپلاستیک اتم به جای خالی لایه پایین‌تر، باعث خروج الکترون دیگری شود.
 - (۲) برخورد غیراستیک یک الکترون به اتم، الکترون خارج شده از برخورد با انرژی کمتر از اتم دور شود.
 - (۳) جذب اشعه ایکس، الکترونی از ترازهای نزدیکی هستیه اتم خارج شود.
 - (۴) برخورد یک الکترون به اتم، الکترون دیگری از ترازهای اتمی جدا شود.
- ۱۱ به طور معمول، با عبور سیالات از یک کانال با ابعاد میکرونی، کدام بدیده رخ می‌دهد؟
- (۱) به دلیل حضور جریان آشفته (Turbulent)، سرعت سیال پر روانی دیواره‌ها صفر است.
 - (۲) به دلیل جریان آرام (Laminar)، اختلاط سیالات به خوبی انجام نمی‌شود.
 - (۳) کاهش چگالی سیال، جریان آرام را به سمت جریان آشفته متقابل می‌کند.
 - (۴) سرعت سیال در عرض کانال کاملاً یکسان است.
- ۱۲ از حضور موج محوشونده (Evanescent wave)، در کدام یک از تکنیک‌های مشخصه‌یابی زیر استفاده می‌شود؟
- (۱) X-ray Absorption Near-Edge Structure
 - (۲) Ultraviolet Photoemission Spectroscopy
 - (۳) Surface Extended X-ray Absorption Spectroscopy
 - (۴) Attenuated Total Reflectance Fourier Transform Infra-red Spectroscopy
- ۱۳ هر چه مولکولی توانایی ارتعاش بیشتری داشته باشد، آن می‌یابد.
- (۱) نشر فلورسانس - افزایش
 - (۲) جذب فرابنفش - افزایش
 - (۳) نشر فلورسانس - کاهش
 - (۴) جذب فرابنفش - کاهش
- ۱۴ 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.

- ۱۵- با کدام دسته از روش‌های زیر، می‌توان اطلاعاتی در مورد ساختار پروتئین استخراج کرد؟

X-ray Diffraction .I

Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy .II

Atomic Force Microscopy/Spectroscopy .III

Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy .IV

Scanning Electron Microscopy .V

IV .I (۱)

III .I (۲)

V .IV (۳)

IV .II (۴)

- ۱۶- آنچه ابعاد اذرهای را کاهش دهیم، نسبت ذخیره کدن گرما در آن به انتقال حرارت از آن، چگونه خواهد بود؟

(۱) کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌یابد.

(۴) بستگی به نوع ماده دارد.

- ۱۷- کدام مورد زیر، مرتبی اندازه ذرات را درست نشان می‌دهد؟

(۱) مواد خوشای (کلستر) < نانوذرات > کلوئیدها < مواد ریزدانه (Granular Particle)

(۲) نانوذرات < مواد خوشای (کلستر) > مواد ریزدانه (Granular Particle) < کلوئیدها

(۳) نانوذرات > مواد خوشای (کلستر) > مواد ریزدانه (Granular Particle) > کلوئیدها

(۴) مواد خوشای (کلستر) > نانوذرات > کلوئیدها > مواد ریزدانه (Granular Particle)

- ۱۸- اندازه اتم‌ها در چه محدوده‌ای قرار می‌گیرد؟

(۱) بیشتر از یک نانومتر

(۳) کمتر از یک پیکومتر

- ۱۹- در سنتز نانوذرات طلا (Au) در محیط آلی (حلال تولوئن) به روش براست (Brust method)، نقش

تتراکتیل آمونیوم برمید (Tetraoctylammonium Bromide) در این روش 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

- ۲۰- در یک محلول آبی حاوی سورفتانت یونی سدیم دودسیل سولفات (SDS)، افزایش نمک سدیم کلرید (NaCl)

چه تأثیری بر غلظت بحرانی می‌سیل شدن سورفتانت‌ها می‌گذارد؟

(۱) بسته به نوع نمک می‌تواند افزایش یا کاهش دهد. (۲) تأثیری ندارد.

(۳) افزایش می‌دهد. (۴) کاهش می‌دهد.

- ۲۱- غبار، کلوئیدی است و به معروف است.

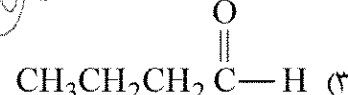
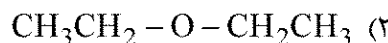
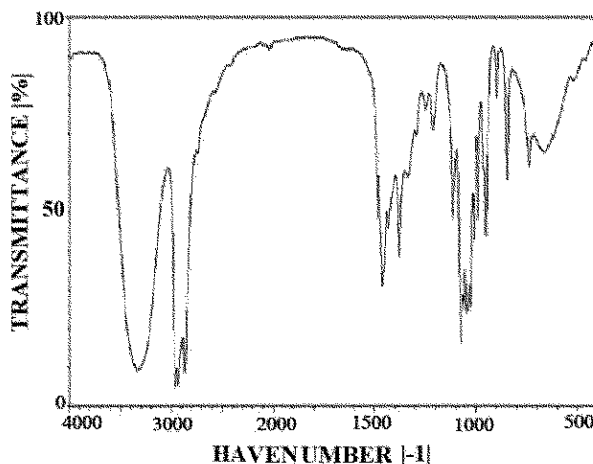
(۱) مایع در گاز، امولسیون

(۳) جامد در گاز، امولسیون

(۲) جامد در گاز، آیروسول

(۴) جامد در گاز، سل

-۲۲- طیف مادون قرمز (IR) زیر مربوط به کدام مولکول است؟



کدام یک از مواد زیر از فیلتری با قطر منافذ ۲۵ نانومتر عبور می‌کند؟

(۱) آلبومین - مایکوپلاسم - آب

(۲) هموگلوبین - ویروس آنفلوآنزا - دانه‌های گرده

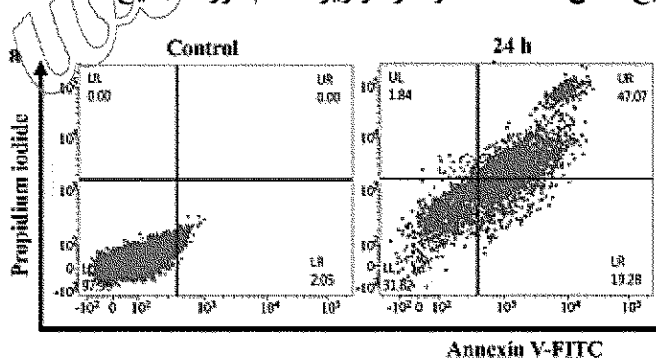
(۳) IgG - گرافن کوانتوم دات‌ها - خوش‌های طلا

(۴) کربن کوانتوم دات‌ها - گرافن - نانولوله‌های کربنی در پدیده EPR (Enhanced permeation retention effect) در محل تومور، کدام یک نادرست است؟

(۱) نفوذ‌پذیری عروق لنفاوی افزایش می‌یابد.

(۳) تجمع نانوذرات در تومور مشاهده می‌شود.

-۲۵- سلول‌های سرطانی با نانولیپوزوم‌های حاوی ماده A به مدت ۲۴ ساعت تیمار شده‌اند و سپس با تکنیک فلوسایتومتری مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. طبق نتایج نشان داده شده در نمودار زیر، کدام مورد صحیح است؟



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

(۲) این ماده باعث مرگ سلول‌ها از طریق آپوپتوز شده است.

(۳) این ماده باعث تکثیر سلول‌ها و افزایش تعداد آنها نسبت به کنترل شده است.

(۴) بیش از نیمی از سلول‌ها در فاز S هستند و محتوای DNA آنها دو برابر شده است.

- ۲۶- مقدار کشش سطحی قطره، نیروهای Cohesion در قطره، خیس شدگی سطح و نیروهای Adhesion در شکل A به ترتیب از شکل B می باشد.



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

- ۲۷- افزایش قطر نانوذره کروی طلا، منجر به می شود.

- ۱) کاهش تعداد لایه های هدایت
- ۲) افزایش فاصله بین لایه ظرفیت و لایه هدایت
- ۳) کاهش طول موج جذب بیشینه در طیف اسپکتروسکوپی مرئی - فرابینفش
- ۴) کاهش فرکانس جذب بیشینه در طیف اسپکتروسکوپی مرئی - فرابینفش

- ۲۸- با تبدیل یک ماده با مقدار مشخص از حالت نوده به نانوذرات، به ترتیب دمای ذوب و انرژی سطحی ذرات چگونه تغییر می کند؟

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

- ۲۹- کدام مورد، پیش ماده هناسی برای روش سل - ژل است؟

- ۱) سولفیدهای فلزی
- ۲) کمپلکس های حاوی لیگاندهای آلی
- ۳) آکسیدهای فلزی
- ۴) آکسیدهای فلزی

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

- ۱) نانوکره های نقره و نانوذرات اکسید آهن
- ۲) نانوکره های طلا و نانومیله های سلنیوم
- ۳) نانومیله های طلا و نانولوله های کربنی
- ۴) نانولوله های کربنی و نانوکره های پوسته - هسته طلا - مس

- ۳۱- کدام مورد، خواص نانولوله های کربنی را به درستی نشان می دهد؟

- ۱) مانع از التهاب و استرس اکسیداتیو در اندام های حیاتی می شوند.
- ۲) رسانایی الکتریکی آنها می توانند مانند فلزات، نیم رساناها و یا ابررساناها باشد.

- ۳۲- ۳) به روش تخلیه الکتریکی، رسوب شیمیایی بخار و احیای شیمیایی تولید می شوند.

- ۳۳- ۴) سطح آبگریز دارند و می توانند فقط در محل لبه ها با گروه های عاملی آب دوست عامل دار شوند.

- ۳۴- کدام مورد زیر، ویزگی های یک نانوحامل پلیمری برای انتقال siRNA به سلول را به درستی نشان می دهد؟

- ۱) پتانسیل زتابی مثبت، قابلیت فرار آندوزومی
- ۲) دارا بودن گروه های آمین و سیگنال برای ورود به لیزوزم

- ۳۵- ۳) اندازه کوچکتر از 10° نانومتر، دارا بودن سیگنال ورود به هسته

- ۳۶- ۴) دارا بودن گروه های عاملی بار مثبت، قابلیت پمپ کردن پروتون به خارج از آندوزوم (اسفنچ پروتونی)

- ۳۷- در سنتز نانوذرات مگنتیت برای کنترل اندازه نانوذرات، کدام یک از موارد زیر قابل استفاده نیست؟

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

- ۳۸- ۲) سنتز در محیط بازی انجام شود تا با سطح منفی مانع از تجمع ذرات و درشت شدن آنها شود.

- ۳۹- ۳) سنتز در محیط اسیدی انجام شود تا با سطح مثبت مانع از تجمع ذرات و درشت شدن آنها شود.

- ۴) سنتز در حضور سورفتانت هایی مانند پلی اتیلن گلیکول انجام شود تا مانع از تجمع ذرات و درشت شدن آنها شود.

- ۳۴ - کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) گرافن اکسید یک فرم اکسید شده‌ای از گرافن است.
- (۲) متداول‌ترین روش برای تولید انبو 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.

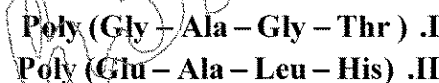
- ۳۵ - در خصوص آپتامرها کدام مورد نادرست است؟

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

- ۳۶ - در ارتباط با حدوات مولتن گلوبول، کدام جمله زیر درست است؟

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

- ۳۷ - در مورد پلی‌پیتیدهای زیر، کدام جمله درست است؟



- (۱) احتمال تشکیل ماربیچ آلفا در گزینه I و صفحات بتا در گزینه II بیشتر است.
- (۲) احتمال تشکیل صفحات بتا در گزینه I و ماربیچ آلفا در گزینه II بیشتر است.
- (۳) هر دو تمایل یکسانی برای تشکیل صفحات بتا دارند.
- (۴) هر دو تمایل یکسانی برای تشکیل ماربیچ آلفا دارند.

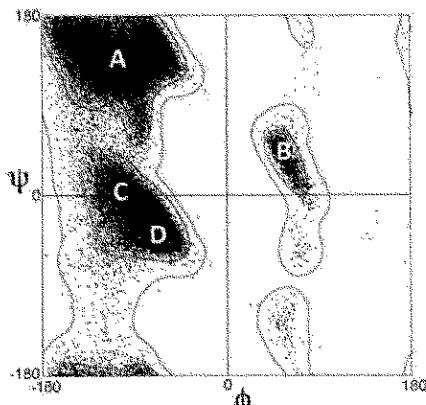
- ۳۸ - در ارتباط با ساختار برآمدگی بتا یا (β – buldge) در پروتئین‌ها، کدام مورد درست است؟

- (۱) خمیدگی یک زنجیره پلی‌پیتیدی به سمت مجموعه زنجیره‌های پلی‌پیتیدی است.
- (۲) بیرون‌زدگی یا خروج یک واحد آمینواسیدی پس از تشکیل پیوند هیدروژنی است.
- (۳) به آرایش فضایی رشته‌های بتا زمانی که یک زنجیره پلی‌پیتیدی روی خود تا بخوبی و آنکه پایه، گفته می‌شود.
- (۴) پیچ خورده‌گی یک یا چند رشته بتا به دور خود با هدف کاهش دافعه الکترواستاتیک بین زنجیره‌های جانبه‌ی است.

- ۳۹ - پلی‌پیتیدی شامل ۱۰۰ آمینو اسید است. تعداد پیوندهای پیتیدی و مجموع تعداد زوایای دووجهی ۰ و ۹۰، به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۹۹ و ۱۹۸
(۲) ۹۹ و ۳۰۰
(۳) ۱۰۱ و ۲۰۱
(۴) ۱۰۰ و ۲۰۰

- ۴۰ - موقعیت کانفورماتیون آلفای چپ‌گرد در نقشه راماچاندان کدام است؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

-۴۱ در خصوص کانفورماسیون پنتوز و زاویه چرخشی χ در نوکلئوتیدها، چند مورد درست است؟
 • کانفورماسیون endo - ۲'پنتوز، ممانعت فضایی کمتری نسبت به endo - ۳' دارد.

• مقادیر زاویه چرخشی χ در نوکلئوتیدهای با کانفورماسیون endo - ۳' پنتوز وسیع تر است.

• کانفورماسیون Syn در نوکلئوتیدهای با کانفورماسیون endo - ۲' پنتوز نسبت به endo - ۳' پایدار تر است.

• کانفورماسیون پنتوز در نوکلئوتیدها تأثیری در مقادیر زاویه چرخشی χ ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۲ در DNA سه رشته‌ای پارالل، رشته سوم غنی از کدام بازها است؟

C G (۲)

A G (۱)

T C (۴)

T A (۳)

-۴۳ برای تغییر دادن کدام پارامتر یا پارامترهای ابرمارپیچ، رشته DNA باید دچار شکست و بست شود؟

Linking Number (Lk) (۱)

Writhing Number (Wr) (۲)

Twisting Number (Tw) and Linking Number (Lk) (۳)

Twisting Number (Tw) and Writhing Number (Wr) (۴)

-۴۴ کدامیک از موارد زیر، از کاربردهای رایج ارزبایی طیف فلورسانس تربیتوفان نمی‌باشد؟

(۱) بررسی اتصال پروتئین به آنتی‌بلوکر

(۲) بررسی انعطاف‌پذیری پروتئین‌ها

(۳) مطالعه پدیده تاخوردگی پروتئین

-۴۵ در پروتئینی، گروههای آروماتیک در ریزمحلط (microenvironment) شدیداً آب‌گریز قرار گرفته‌اند. در اثر

داناتوراسیون این پروتئین، احتمالاً فلورسانس ذاتی:

(۱) تغییر نمی‌کند.

(۳) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۴) با جایه‌جایی آبی همراه است.

-۴۶ کدامیک از روش‌های جداسازی زیر، بستگی بسیار کمی به بار پروتئین دارد؟

Native - PAGE (۲)

SDS - PAGE (۱)

DEAE - Sepharose Chromatography (۴)

Isoelectric Focusing (۳)

-۴۷ در کروماتوگرافی فاز معکوس HPLC، فازهای ثابت و متحرک به ترتیب به چه صورتی هستند؟

(۱) قطبی، غیرقطبی

(۲) غیرقطبی، قطبی

(۳) قطبی، غیرقطبی

(۴) غیرقطبی، قطبی

-۴۸ کدام روش طیف‌سنجی زیر امکان طبقه‌بندی ساختارهای دوم پروتئین با جزئیات بیشتر را می‌تواند فراهم کند؟

Magnetic Circular Dichroism (MCD) (۱)

Far UV Circular Dichroism (Far UV CD) (۲)

Near UV Circular Dichroism (Near UV CD) (۳)

Synchrotron Radiation Circular Dichroism (SRCD) (۴)

-۴۹ اگر اندازه یک ذره کروی توپر، دو برابر و ویسکوزیتة محیط نصف شود، سرعت رسوب ذره در یک میدان

سانتریفیوژی معین چه تغییری خواهد کرد؟

(۱) ۲ برابر می‌شود.

(۲) ۴ برابر می‌شود.

(۳) تغییر نمی‌کند.

(۴) ۸ برابر می‌شود.

-۵۰- برای تحلیل حرکت باکتری در آب، کدام پارامتر بیوفیزیکی مناسب است؟

- (۱) نیروی برشی مرتبط با ویسکوزیته (Viscous shear)
- (۲) ضریب انتشار (Diffusion coefficient)
- (۳) نیروی جاذبه (Gravitational force)
- (۴) جریان متلاطم (Turbulent flow)

-۵۱- عدد موجی یک پرتو الکترومغناطیس با طول موج $2/5$ میکرومتر، چند cm^{-1} است؟

- (۱) ۳۰۰۰
- (۲) ۲۵۰۰
- (۳) ۴۰۰۰
- (۴) ۴۵۰۰

-۵۲- در بررسی ارتعاشات مولکولی با طیف‌سنجی رامان بر روی درشت‌مولکول‌های زیستی، پرتو فروپی بر روی نمونه

درجه محدوده‌ای بوده و چه خاصیت فیزیکی اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) مرنی - فرکانس جذبی
- (۲) مادون قرمز - فرکانس جذبی
- (۳) مرنی - فرکانس پراکنده‌گی
- (۴) مادون قرمز - فرکانس پراکنده‌گی

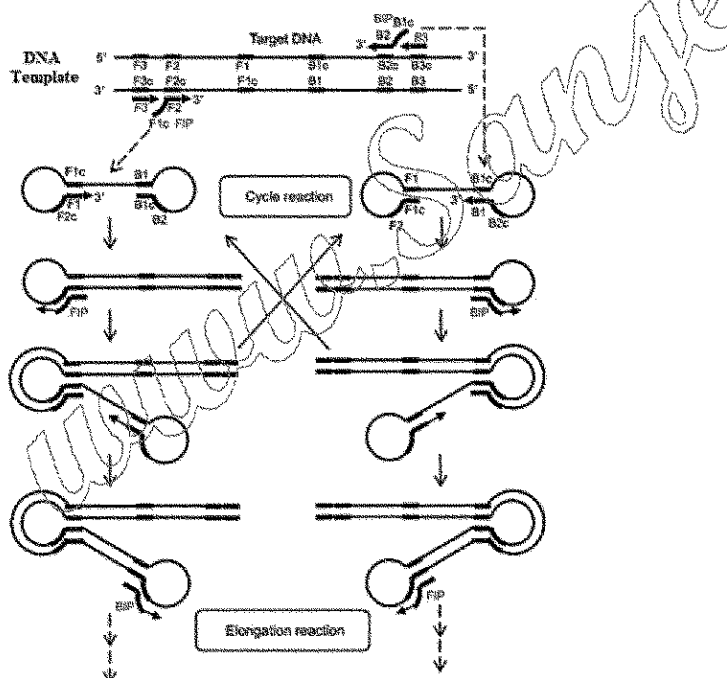
-۵۳- در خاموشی فلورسانس ذاتی پروتئین‌ها به شیوه‌های دینامیک و استاتیک، نیمه‌عمر حالت برانگیخته به ترتیب چه

تغییراتی را متحمل می‌شوند؟

- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) کاهش - کاهش
- (۴) کاهش - بی تغییر

-۵۴- در واکنش روبه‌رو کدام آنزیم استفاده می‌شود؟

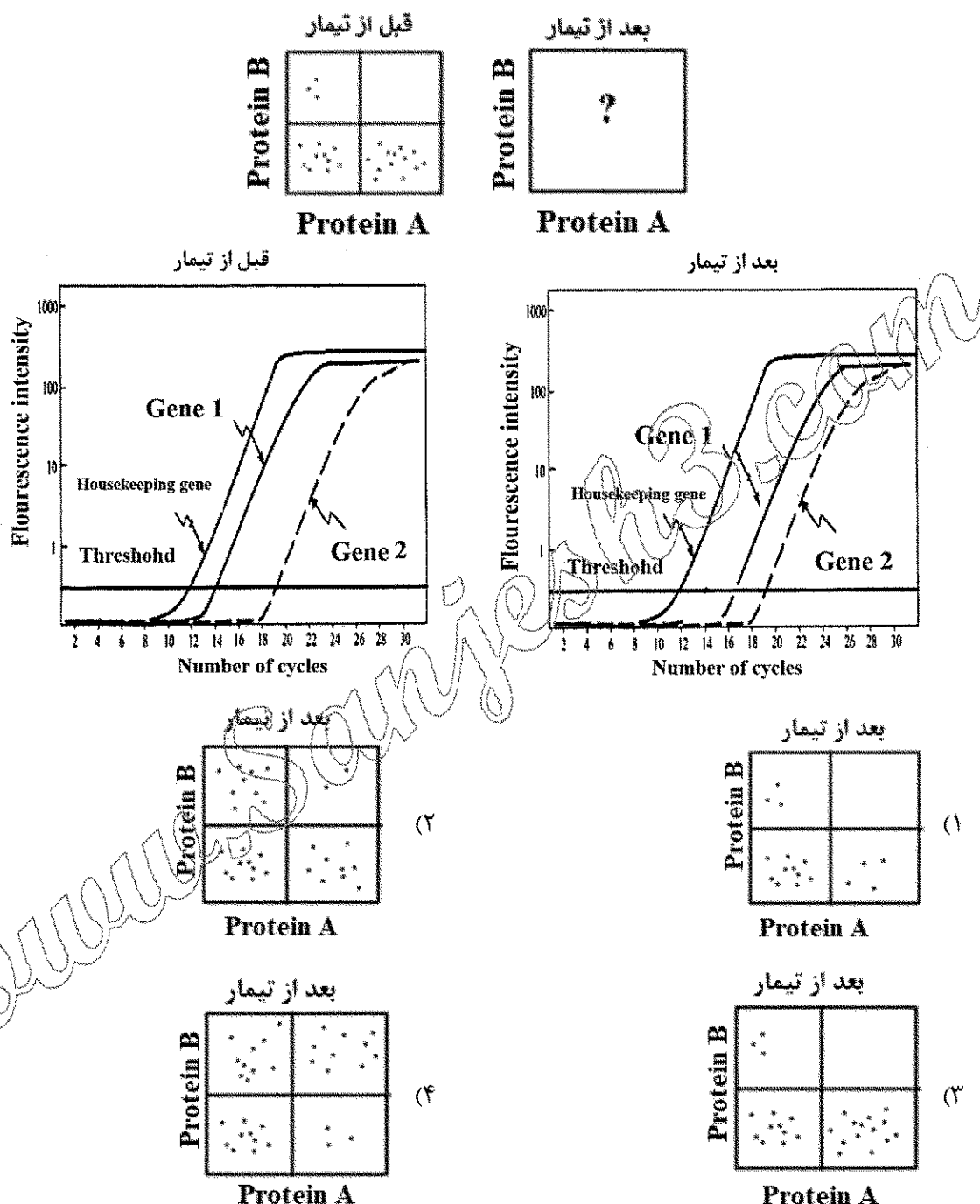
- (۱) Reverse transcriptase
- (۲) Bst DNA polymerase
- (۳) pfu DNA polymerase
- (۴) Taq DNA polymerase



FIP Forward Inner Primer
F3 Forward Outer Primer

BIP Reverse Inner Primer
B3 Reverse Outer Primer

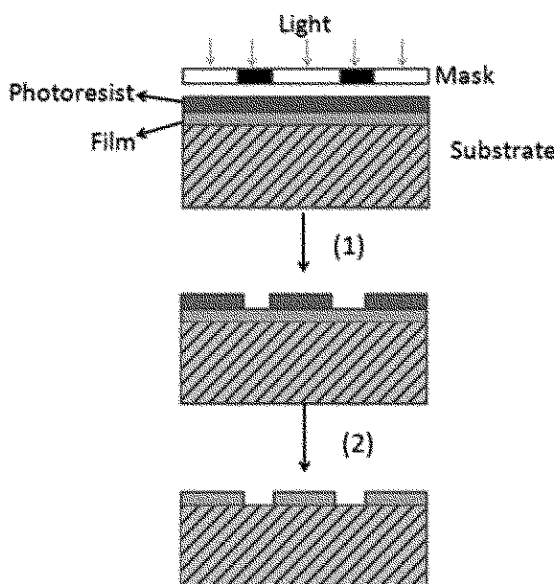
- در سلولی بیان دو زن ۱ و ۲ قبل و بعد از تیمار با دارویی توسط Real time PCR بررسی شد و نتایج زیر به دست آمده است. محصول پروتئینی حاصل از دو زن (1= protein A, 2= protein B) در سطح سلول توسط تکنیک فلوسایتومتری نیز بررسی شد. کدام نتیجه حاصل از فلوسایتومتری با نتیجه Real - time PCR همخوانی دارد؟



-۵۶- برای رسیدن به خاصیت «Superhydrophobicity» بر روی سطوح، می‌توان از لایه‌نشانی لایه‌ای با انرژی سطحی استفاده کرد. در این صورت، زاویه تماس سطح خواهد شد.

- ۲) کم - کوچکتر از 90° درجه
- ۳) زیاد - بزرگتر از 150° درجه
- ۴) کم - بزرگتر از 90° درجه

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



- (۱) منفی - (۱)
- (۲) مثبت - (۱)
- (۳) منفی - (۲)
- (۴) مثبت - (۲)

-۵۸- کدام یک از روش‌های زیر، جزء روش‌های اصلاح سطح یک جامد محسوب نمی‌شود؟

- (۱) رسوب‌دهی لایه نازک (Thin-Layer Deposition)
- (۲) نوسازی سطح (Surface Reconstruction)
- (۳) جذب سطحی (Surface Adsorption)
- (۴) اج‌کردن سطح (Surface Etching)

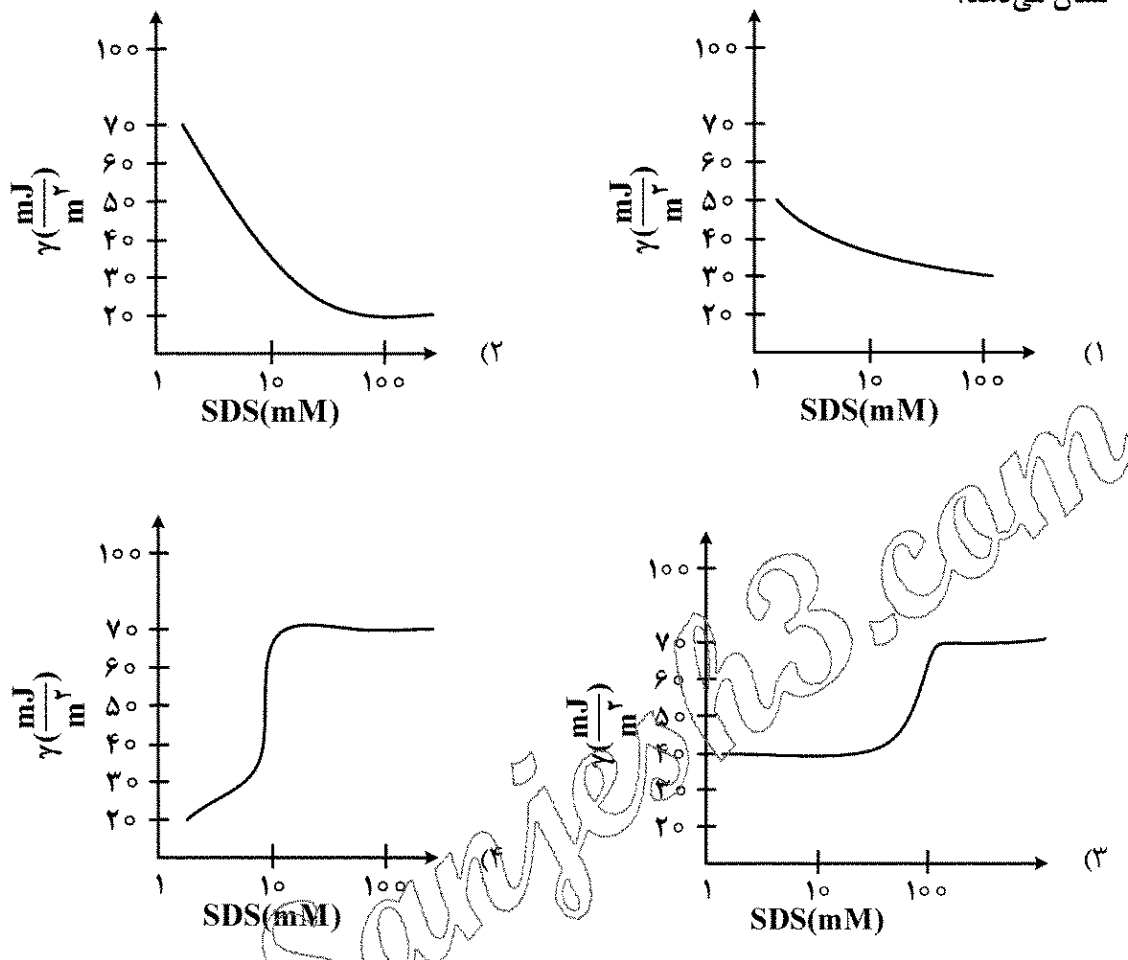
-۵۹- در کدام یک از روش‌های لایه‌نشانی زیر، نیازی به تکنولوژی خلاء نیست؟

- (۱) Pulse laser deposition
- (۲) Thermal evaporation
- (۳) Electron beam evaporation
- (۴) Chemical vapor deposition

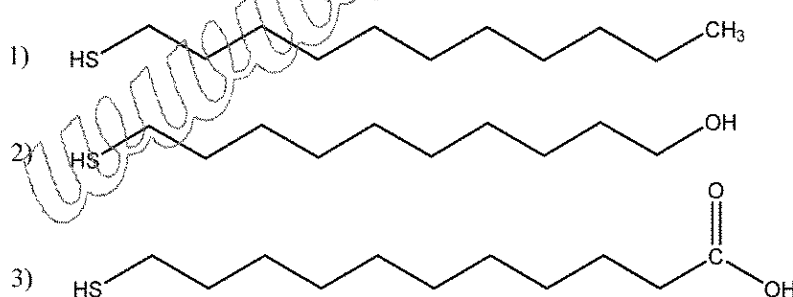
-۶۰- کدام مورد زیر، درخصوص جذب یک گاز بر روی یک سطح نادرست است؟

- (۱) انرژی جذب فیزیکی، معمولاً کمتر از $20\text{ کیلوکالری بر مول}$ است.
- (۲) ایزوترم جذب لانگمویر، توصیف‌کننده جذب شیمیایی و تک لایه است.
- (۳) ایزوترم جذب، بیانگر مقدار ماده جذب شده بر روی سطح بر حسب فشار گاز است.
- (۴) ایزوترم جذب بی‌ای‌تی (BET)، توصیف‌کننده ناهمگنی سطح و برهمکنش‌های جانبی جذب‌شونده است.

- ۶۱ - کدام یک از نمودارهای زیر، تغییر کشش سطحی را با تغییر غلظت سدیم دودسیل سولفات (SDS) به درستی نشان می‌دهد؟



- ۶۲ - برای اصلاح سطح طلا، ترکیبات زیر پیشنهاد شده است. بعد از اصلاح سطح کدام یک از گزینه‌های زیر ترتیب زاویه تماس (θ) را به درستی نشان می‌دهد؟



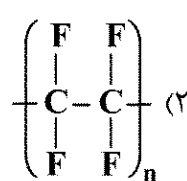
$$1 < 3 < 2 \quad (2)$$

$$2 < 3 < 1 \quad (4)$$

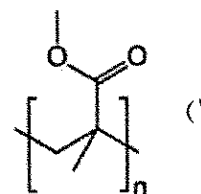
$$1 < 2 < 3 \quad (1)$$

$$3 < 2 < 1 \quad (3)$$

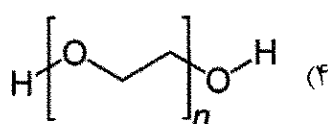
۶۳- برای کاهش جذب سطحی یک پروتئین یا سلول به سطح، کدامیک از پلیمرهای زیر مناسب نمی‌باشد؟



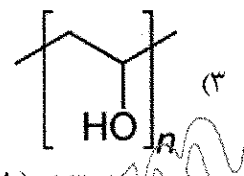
پلی تترافلوئور اتیلن (PTFE)



پلی متیل متاکریلات (PMMA)

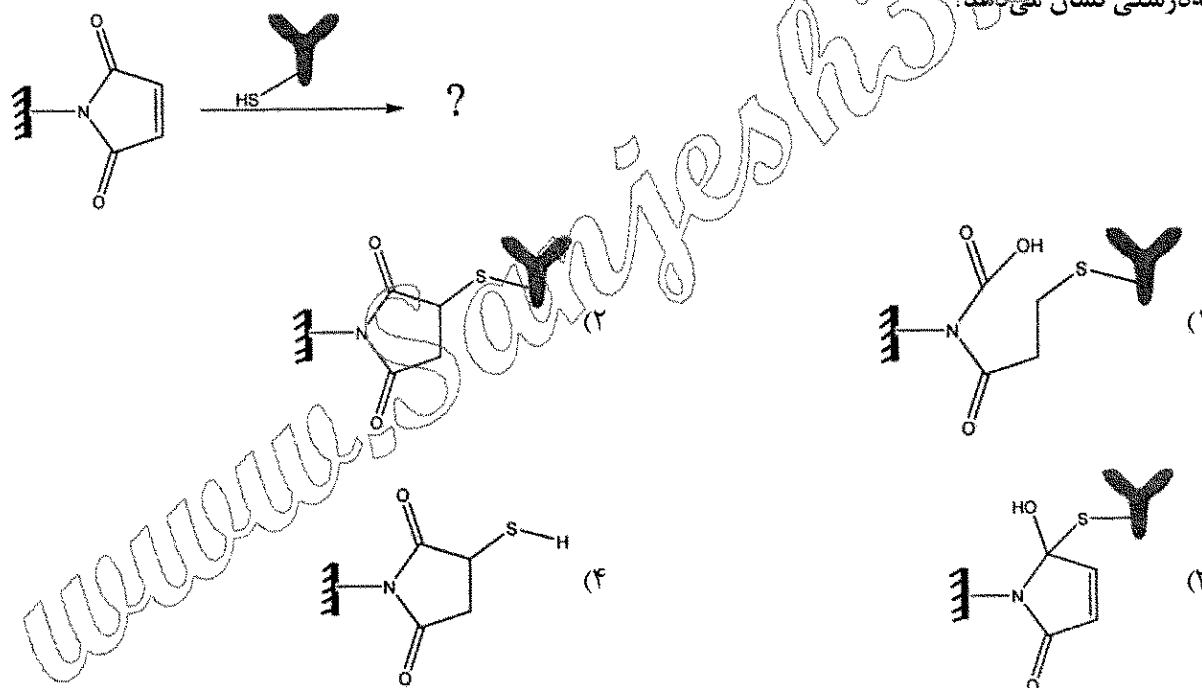


پلی اتیلن گلیکول (PEG)

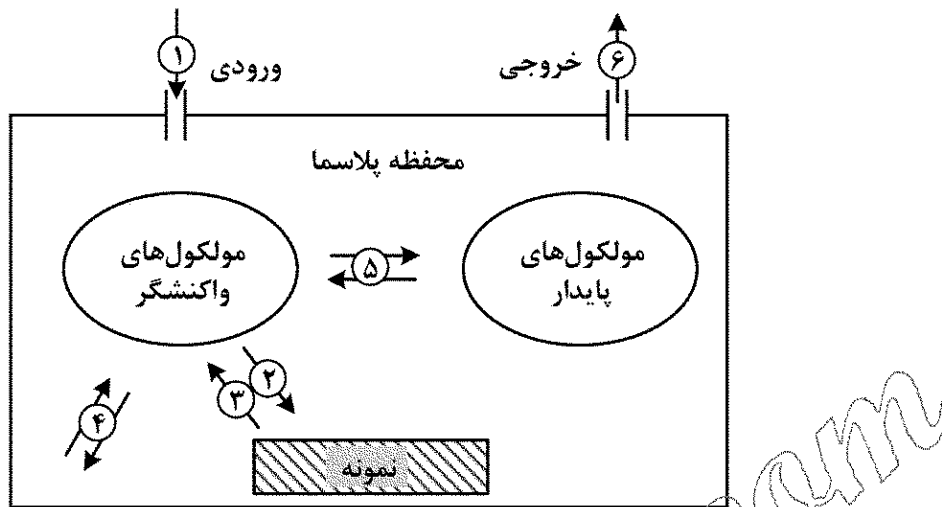


پلی وینیل الکل (PVA)

۶۴- برای تشبیه شیمیابی یک آنتی بادی تیول دارشده به سطح اصلاح شده نانوساختار زیر، کدام گزینه محل اتصال را به درستی نشان می‌دهد؟



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



- ۱) رسوب دهی، لایه برداری از دیواره، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار
 - ۲) لایه برداری از دیواره، رسوب دهی، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار
 - ۳) ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار، رسوب دهی، لایه برداری
 - ۴) رسوب دهی، لایه برداری، ترکیب مجدد یا تفکیک به مولکول های پایدار
- برای اندازه‌گیری ضخامت پوشش و زبری یک لایه سطحی، به ترتیب از چه تکنیک‌هایی استفاده می‌شود؟

۶۶- در مورد طیف‌سنجی دورانی (CD)، طیف‌سنجی اشعه ایکس (XPS) (۱) دورنگ‌نمایی دورانی (CD)، طیف‌سنجی اشعه ایکس (XPS) (۲) میکروسکوپ الکترون روبشی (SEM)، طیف‌سنجی مادون قرمز (IR) (۳) بیضی‌سنجی (Ellipsometry)، میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) (۴) میکروسکوپ الکترون عبوری (TEM)، میکروسکوپ نیروی اتمی (NFM)

۶۷- در مورد طیف‌سنجی پراش اشعه ایکس (XRD (X-Ray Diffraction) و فلورسانس پرتو ایکس (XRF (X-Ray Fluorescence)) کدام جمله درست است؟

- ۱) در XRD با توجه به رابطه شر می‌توان اندازه ذرات را به دست آورد و با XRF می‌توان به فرمول مولکولی ترکیبات در نمونه پی برد.
- ۲) در XRD می‌توان به فرمول مولکولی ترکیبات و در XRF به درصد عناصر تشکیل‌دهنده نمونه پی برد.
- ۳) فرکانس پرتو تابیده و پراش یافته در هر دو تکنیک تغییر نمی‌کند.
- ۴) طول موج تابش فرودی در XRD بلندتر از XRF است.

۶۸- به کدام دلیل، در تصویربرداری از ناتوساختارها، از میکروسکوپ الکترونی به جای میکروسکوپ نوری استفاده می‌شود؟

- 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 نمی‌شود و تصویر بهتری به دست می‌آید.
- ۳) طول موج الکترون‌ها کوتاه‌تر از طول موج فوتون‌های ناحیه مرئی است و قدرت تفکیک بهتری به دست می‌آید.
- ۴) طول موج الکترون‌ها بلندتر از طول موج فوتون‌های ناحیه مرئی است و بزرگنمایی بهتری به دست می‌آید.

-۶۹ در اثر تماس خون با سطح یک زیست‌ماده دارای بار منفی سطحی، کدام مورد رخ می‌دهد؟
 ۱) فاکتور X فعال می‌شود و مستقیماً فیبرینوژن را به فیبرین تبدیل می‌کند.

۲) فاکتور XII فعال می‌شود و به صورت آبشاری مسیر داخلی انعقاد فعال می‌شود.

۳) فاکتور VII فعال می‌شود و به صورت آبشاری مسیر خارجی انعقاد فعال می‌شود.

۴) پلاسمین فعال می‌شود و به کمک ترومیلن، فیبرینوژن را به فیبرین تبدیل می‌کند.

-۷۰ چه تعداد از موارد زیر، عملکرد نوتروفیل‌ها پس از ورود ایمپلنت به بدن را به درستی نشان می‌دهد؟
 I. توانایی فاگوسیتوز دارند.

II. می‌توانند آنتیژن را بر روی سطح خود ارائه کنند.

III. می‌توانند آنزیم و ROS تولید کنند.

IV. می‌توانند انواعی از سایتوکاین‌های التهابی را تولید کنند.

V. می‌توانند مونوکیت‌ها و سلول‌های دندربینیک را به محل فراخوانی کنند.

-۷۱ شرایط هیپوکسی و هیپوگلکمی در محل زخم ناشی از ورود ایمپلنت، باعث می‌شود.

۱) افزایش متابولیسم بی‌هوایی، کاهش pH و افزایش تخریب هیدرولیتیک

۲) افزایش میزان ROS، افزایش pH و افزایش تخریب اکسیداتیو و هیدرولیتیک

۳) انفارس تنفسی، کاهش میزان ROS و کاهش تخریب هیدرولیتیک

۴) کاهش تولید اسید لاکتیک، کاهش pH و افزایش تخریب اکسیداتیو

-۷۲ Plasticity، خاصیتی از ماده است که نشان‌دهنده 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.

-۷۳ Fatigue fracture، به معنی شکست ناشی از است.

۱) نیروهای تکرارشونده

۳) تغییر شکل سریع پلاستیک

۴) تغییر شکل تدریجی در اثر یک نیروی ثابت

-۷۴ حضور ماکروفازهای M1 در محل ایمپلنت در بدن، به معنی کدام پاسخ است؟

۱) التهاب حاد

۴) ترمیم و بازسازی موفق بافت

-۷۵ زیست‌ماده کامپوزیتی تشکیل شده از پلی کاپرولاکتون / کیتوزان / پلی بورتان، احتمالاً مورد حمله چه آنزیمه‌هایی واقع می‌شود؟

۱) آمیلاز بزاق، هیالورنیداز، کاتپسین

۴) داستیلار، الكل اکسیدوردوکتاز، پکتین لیاز

- ۷۶ - کدام مورد زیر، درباره سرامیک‌های زیست‌فعال درست است؟

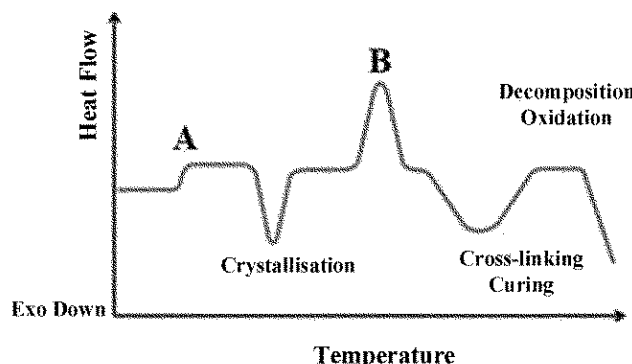
۱) خاصیت Osteoconductivity دارد.

۲) عموماً استحکام فشاری پایین و استحکام کششی بالا دارد.

۳) می‌توانند با واسطه بافت همبند فیبری به طور محکم به بافت استخوان متصل شوند.

۴) در برابر فرسایش مقاوم هستند و عموماً در تعویض مفاصل به عنوان bearing استفاده می‌شوند.

- ۷۷ - در شکل زیر، موارد A و B به ترتیب کدام است؟



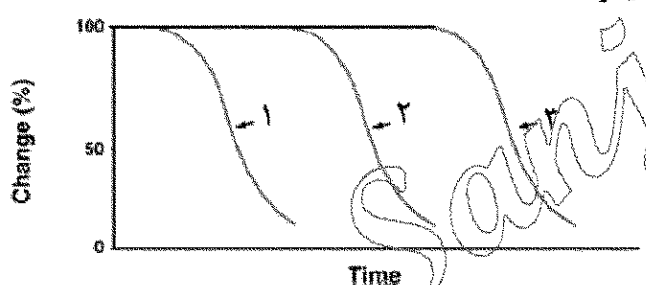
۱) ظرفیت گرمایی (C_p) - دمای ذوب (T_m)

۲) دمای نجزیه (T_d) - ظرفیت گرمایی (C_p)

۳) دمای انتقال شیشه‌ای (T_g) - دمای ذوب (T_m)

۴) دمای هم‌جوشی (T_f) - دمای انتقال شیشه‌ای (T_g)

- ۷۸ - شکل زیر تغییر برخی از خواص پلیمر‌های زیست‌تخریب‌پذیر را در طول زمان در محیط بیولوژیکی نشان می‌دهد. منحنی‌های ۱-۲-۳-۴ به ترتیب مربوط به کدام ویژگی پلیمر است؟



۱) جرم - استحکام - وزن مولکولی

۲) وزن مولکولی - جرم - استحکام

۳) جرم - وزن مولکولی - استحکام

۴) وزن مولکولی - استحکام - جرم

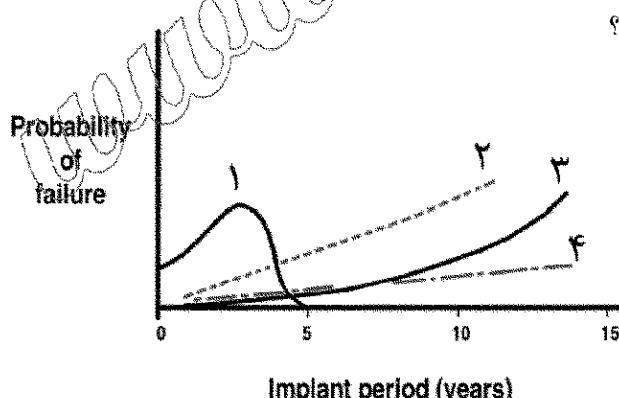
- ۷۹ - شکل زیر، دلایل احتمال ناکارآمدی پروتزهای جایگزین مفصل ران را با گذشت زمان طی یازده سال پس از کاشت نشان می‌دهد. منحنی‌های ۱-۲-۳-۴ به ترتیب کدام‌اند؟

۱) سایش - شکست - شلشده - عفونت

۲) شکست - شلشده - عفونت - سایش

۳) شلشده - شکست - عفونت - سایش

۴) عفونت - شلشده - شکست - سایش



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

۱) اتیلن اکسید

۲) گرمای خشک

۳) تشعشعی

۴) بخار آب