

کد کنترل

480

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

رشته ریزیست فناوری - (کد ۲۲۴۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرومولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

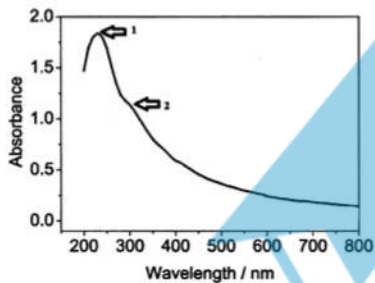
این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب 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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ طیف جذبی گرافن کوانتموم دات در تصویر نشان داده شده است. منشاً پیک ۱ و ۲ به ترتیب از راست به چپ کدام انتقالات است؟



(۱) $n \rightarrow \delta^*$ ، $n \rightarrow \pi^*$

(۲) $n \rightarrow \pi^*$ ، $\delta \rightarrow \delta^*$

(۳) $n \rightarrow \pi^*$ ، $\pi \rightarrow \pi^*$

(۴) $\pi \rightarrow \pi^*$ ، $\delta \rightarrow \delta^*$

-۲ در طیفسنجی جذبی اتمی با دما، قله‌ها تیزتر می‌شوند. زیرا در این حالت،

(۱) افزایش - جمعیت اتم‌های برانگیخته کاهش یافته است.

(۲) کاهش - جمعیت اتم‌های برانگیخته کاهش یافته است.

(۳) افزایش - فاصله انرژی بین دو تراز افزایش یافته است.

(۴) کاهش - فاصله انرژی بین دو تراز افزایش یافته است.

کدام جمله در مورد مواد سوپرپارامغناطیس صحیح می‌باشد؟

(۱) مواد پارامغناطیس در ابعاد نانومتری دارای خاصیت سوپر پارامغناطیس می‌شوند.

(۲) ممان دوقطبی مغناطیسی در مواد سوپر پارامغناطیس دارای جهت‌گیری پابدار است.

(۳) با اعمال میدان مغناطیسی بر مواد سوپر پارامغناطیس، حلقه پسماند مغناطیسی قابل مشاهده است.

(۴) مغناطش اشباع در مواد پارامغناطیس کوچکتر از مغناطش اشباع در مواد سوپر پارامغناطیس است.

جدول زیر، شعاع بوهر اکسیتون را در چند نیم‌رسانا نشان می‌دهد. کدام جمله صحیح است؟

-۴

Compound	r_β (nm)
CdSe	۵/۳
InAs	۳۴
InSb	۶۵/۶
ZnSe	۴/۵

(۱) InSb بیشترین شعاع اکسیتون را دارد و در نتیجه بیشترین شکاف انرژی را در حالت توده دارد.

(۲) ZnSe کمترین شعاع اکسیتون را دارد و در نتیجه بیشترین شکاف انرژی را در حالت توده دارد.

(۳) در ذرات ۴ نانومتری از نیم‌رساناهای فوق، اثرات کوانتمومی در ZnSe شدیدتر ظاهر می‌شود.

(۴) در ذرات ۶ نانومتری از نیم‌رساناهای فوق، اثرات کوانتمومی در InSb شدیدتر ظاهر می‌شود.

- ۵ در صورتی که از یک لایه نازک اکسید مس به ضخامت ۱۰۰ نانومتر بر روی بستر سیلیکون، طیف Energy Dispersive X-ray Spectroscopy (EDX) قله مربوط به خواهد بود.

(۱) سه - Si و Cu (۲) دو - O و Cu (۳) دو - Si و O (۴) یک - CuO

- ۶ در مبحث میکروسکوپی، کدام جمله در مورد عبارت قدرت تفکیک (Resolving Power) صحیح نیست؟

- (۱) قدرت تفکیک به طول موج پرتوی استفاده شده وابسته است.
- (۲) قدرت تفکیک بر حسب واحد طول اندازه گیری می‌شود.
- (۳) قدرت تفکیک به عدسی مورد استفاده وابسته است.
- (۴) با افزایش بزرگ‌نمایی، قدرت تفکیک افزایش می‌یابد.

- ۷ در کدام‌یک از مواد زیر، در طول موج پیشینه پیک پلاسمونی نانوذرات طلا، انتقال قرمز رخ می‌دهد؟

- (۱) افزایش شعاع نانوذره، کاهش ضریب شکست محیط اطراف نانوذره
- (۲) کاهش شعاع نانوذره، افزایش ضریب شکست محیط اطراف نانوذره
- (۳) افزایش شعاع نانوذره، افزایش ضریب شکست محیط اطراف نانوذره
- (۴) کاهش شعاع نانوذره، کاهش ضریب شکست محیط اطراف نانوذره

- ۸ با استفاده از نور امکان تحریک تشید پلاسمون سطحی (SPR) در سطح مشترک فلز - دیالکتریک وجود دارد.

(۱) غیرپلاریزه (۲) پلاریزه نوع P (۳) پلاریزه نوع S (۴) پلاریزه حلقوی

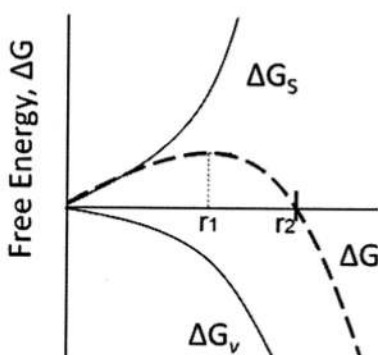
- ۹ در نانومیله‌های طلا در صورتی که طول میله و قطر آن یابد، طول موج پیک پلاسمونی طولی و عرضی بیشترین فاصله را از یکدیگر خواهد داشت.

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

- ۱۰ در تقریب ریلی (نانوذرات کوچک)، تابعیت شدت نور پراکنده شده نسبت به شعاع نانوذره چگونه است؟

(۱) a^۳ (۲) a^۴ (۳) a^۵ (۴) a^۶

- ۱۱ در مبحث هسته‌زایی و رشد نانوذرات از فاز مایع، منحنی انرژی آزاد گیبس بر حسب شعاع ذره به شکل زیر است. در این شکل، ΔG_s انرژی آزاد سطحی، ΔG_v انرژی آزاد حجمی و $\Delta G = \Delta G_v + \Delta G_s$ مجموع انرژی آزاد در فرایند هسته‌زایی است. کدام عبارت در مورد این منحنی صحیح نمی‌باشد؟



- (۱) هسته‌ها تا شعاع r_1 ، به سختی رشد کرده و سپس سریع رشد می‌کنند.

- (۲) رشد هسته‌ها از شعاع صفر تا r_2 ، غیر خوبه‌خودی و پس از آن خوبه‌خودی است.

- (۳) $\Delta G_s > \Delta G_v$ ناشی از بیشتر بودن انرژی اتم‌های سطحی نسبت به اتم‌های توده است.

- (۴) $\Delta G_v < \Delta G_s$ ناشی از پایدارتر بودن فاز جامد در شرایط تعادل ترمودینامیکی نسبت به فاز مایع است.

- ۱۲ حجم مکعبی که هر بعد آن یک میلی‌متر طول دارد، چند میکرولیتر است؟

(۱) 10^{-2} (۲) 10^{-3} (۳) 10^{-4} (۴) 10^{-5}

- ۱۳- برای جابه‌جایی سوزن در میکروسکوپ‌های پریوب روبشی، از چه موادی استفاده می‌شود؟
 ۱) پارالکتریک ۲) پیزوالکتریک ۳) دیالکتریک ۴) فروالکتریک

- ۱۴- در اندازه‌گیری‌های داده‌های آزمایشگاهی، کدام عبارت در مورد صحت (Accuracy) و دقت (Precision) صحیح می‌باشد؟

- ۱) دقت، تکرارپذیری داده‌ها را نشان می‌دهد.
- ۲) با کاهش میزان پراکندگی داده‌ها، صحت افزایش می‌یابد.
- ۳) با کاهش میزان خطای کاتورهای (رندم)، صحت افزایش می‌یابد.
- ۴) دقت، نزدیک بودن داده آزمایشگاهی را به داده واقعی نشان می‌دهد.

- ۱۵- در کدام مورد، تشیدید پلاسمون سطحی (SPR)، براساس Evanescnt Field نیست؟



- ۱۶- به کدام علت، نانوذرات طلا که توسط سیترات ساخته شده‌اند، با افزایش مقدار زیاد نمک NaCl، رسوب می‌کنند؟

۱) نانوذرات طلا بدون بار هستند و با افزایش غلظت NaCl، دافعه الکتروستاتیکی کاهش و جاذبه واندروالسی افزایش می‌یابد.

۲) نانوذرات طلا دارای بار مشیت هستند و با افزایش غلظت NaCl، دافعه الکتروستاتیکی کاهش و جاذبه واندروالسی کاهش می‌یابد.

۳) نانوذرات طلا دارای بار منفی هستند و با افزایش غلظت NaCl، دافعه الکتروستاتیکی کاهش و جاذبه واندروالسی افزایش می‌یابد.

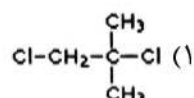
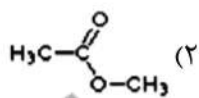
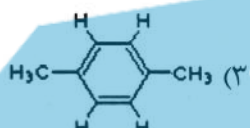
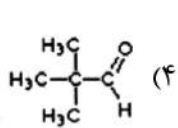
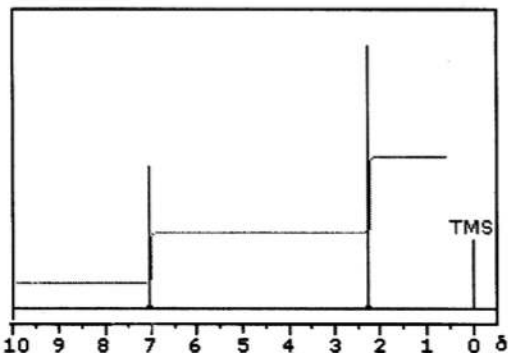
۴) نانوذرات طلا دارای بار منفی هستند و با افزایش غلظت NaCl، دافعه الکتروستاتیکی افزایش و جاذبه واندروالسی کاهش می‌یابد.

- ۱۷- کدامیک از ارتعاشات گروه عاملی متیل (-CH_۳) در طیف سنجی مادون قرمز، در انرژی‌های بالاتر ظاهر می‌شود؟

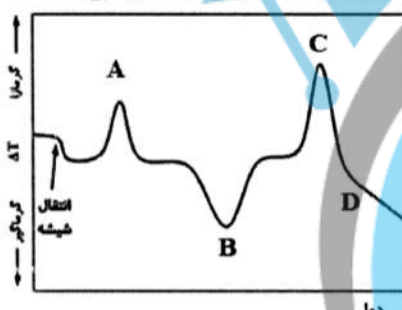
- ۱) کششی متقارن
- ۲) کششی نامتقارن
- ۳) خمی نوسانی
- ۴) خمی قیچی مانند

- ۱۸- در طیف‌سنجی جرمی، کدام‌یک از روش‌های یونیزاسیون زیر جزو روش‌های سخت (Hard) محسوب می‌شود؟
- (۱) Electron Impact (EI)
(۲) Electrospray Ionization (ESI)
(۳) Fast Atom Bombardment (FAB)
(۴) Matrix – Assisted Laser Desorption Ionization (MALDI)
- ۱۹- در یک زیست‌حسگر الکتروشیمیایی «تغییرات جریان نسبت به پتانسیل» اندازه‌گیری شده است. اساس کار این حسگر چیست؟
- (۱) کرونوپتانسیومتری
(۲) کرونوآمپرومتری
(۳) پتانسیومتری
(۴) ولتامتری
- ۲۰- کدام‌یک از موارد زیر درباره مقایسه محلول نانوذرات طلا با غلظت یک مولار و قطر 30 nm نانومتر و محلول میکروذرات طلا با غلظت یک مولار و قطر $15\text{ }\mu\text{m}$ صحیح می‌باشد؟
- (۱) نانوذرات طلا مساحت سطح بیشتری از میکروذرات طلا دارد.
(۲) حجم میکروذرات طلا $5\text{ }\mu\text{m}^3$ برابر از نانوذرات طلا بیشتر است.
(۳) غلظت بر حسب میلی‌گرم بر میلی‌لیتر در محلول میکروذرات طلا بیشتر از نانوذرات طلا است.
(۴) نسبت سطح به حجم میکروذرات طلا بیشتر از این نسبت در نانوذرات طلا است.
- ۲۱- با استفاده از کدام روش‌ها می‌توان مولاریته یک محلول کلورئید نانوذرات طلا را به‌طور دقیق تری به دست آورد؟
- (۱) ICP-MS و TEM
(۲) ESCA و TEM
(۳) UV-Vis Spectroscopy و DLS
(۴) ICP-MS و FTIR Spectroscopy
- ۲۲- با تغییر مکان اتم‌ها از سطح به داخل توده، انرژی اتم‌های سطحی
(۱) تغییر نمی‌کند.
(۲) افزایش می‌یابد.
(۳) بسته به ابعاد اتم دارد.
(۴) کاهش می‌یابد.
- ۲۳- یکی از مراحل فرایند سل - ژل برای تولید نانوذرات، به طور معمول تهیه «محلول همگن» از ماده اولیه آلی - فلزی در یک حلal است. ترتیب مراحل فرایند سل - ژل کدام است؟
- (۱) تبدیل محلول همگن به ژل، تبدیل ژل به سل و تبدیل سل به فرآوردهنهایی
(۲) تبدیل محلول همگن به سل، تبدیل سل به ژل، تبدیل ژل به فرآوردهنهایی
(۳) تهیه ژل از ماده اولیه آلی - فلزی، تبدیل ژل به محلول همگن، تبدیل محلول همگن به سل و تبدیل سل به فرآوردهنهایی
(۴) تهیه سل از ماده اولیه آلی - فلزی، تبدیل به محلول همگن، تبدیل محلول همگن به ژل و تبدیل ژل به فرآوردهنهایی
- ۲۴- کدام‌یک از روش‌های سنتز نانوذرات جزء روش‌های شیمیایی مرتبط محسوب می‌شود؟
- (۱) Chemical Vapor Deposition Processes
(۲) Sol-Gel Processes
(۳) Milling Processes
(۴) Aerosol Processes

- ۲۵- طیف $^1\text{H-NMR}$ نشان داده شده مربوط به کدام یک از مولکول‌های زیر می‌باشد؟



- ۲۶- شکل زیر منحنی آنالیز حرارتی تفاضلی (DTA) یک پلیمر را در اتمسفر اکسیدکننده (اکسیژن یا هوا) نشان می‌دهد، هر کدام از مراکزیم‌ها (قللهای) و می‌نیم‌ها (درهای) در نمودار به ترتیب از A تا D چه نوع رویداد حرارتی را نشان می‌دهد؟



- (۱) اکسایش، تبلور، ذوب، تجزیه
- (۲) تجزیه، تبلور، ذوب، اکسایش
- (۳) تبلور، ذوب، اکسایش، تجزیه
- (۴) ذوب، تبلور، اکسایش، تجزیه

- ۲۷- عامل‌های مؤثر در فرایند سونوژیمی (به کارگیری امواج فرماصوت) برای تولید نانوذرات کدام‌اند؟

- (۱) مواد اولیه، مواد سطح فعال افزودنی، شدت امواج و زمان اعمال امواج
- (۲) فقط مواد اولیه و مواد سطح فعال افزودنی
- (۳) فقط مواد اولیه و زمان اعمال امواج
- (۴) فقط شدت امواج و زمان اعمال امواج

- ۲۸- کدام یک از جملات زیر در مورد روش سنتز سینتیکی نادرست است؟

- (۱) سنتز سینتیکی به این معنی است که رشد ذرات را محدود می‌نماییم.
- (۲) در این روش، رشد زمانی متوقف می‌شود که فضای مورد نیاز جهت رشد پر شود.
- (۳) در این روش، رشد زمانی متوقف می‌شود که مقدار ماده مورد نیاز تمام شود.
- (۴) در این روش، سنتز نانوذرات با سرعت بالایی پیش می‌رود.

- ۲۹- در مبحث میکروفلئوئیدیک، در بیشتر موارد، به دلیل، سیالات به راحتی با یکدیگر مخلوط

- (۱) کوچک بودن کانال‌ها - می‌شوند.
- (۲) کوچک بودن عدد رینولدز (Reynolds) - نمی‌شوند.
- (۳) کشش سطحی دیواره‌ها - نمی‌شوند.
- (۴) جریان آشفته سیال (Turbulent Flow) - می‌شوند.

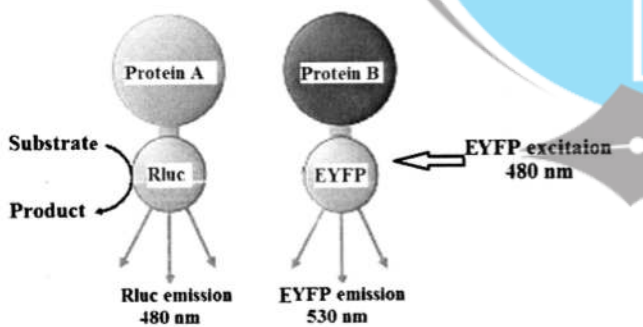
- ۳۰ - در یک زیست‌حسگر که بر اساس اندازه‌گیری کمیت X کار می‌کند، پاسخ‌های زیر در غلظت‌های مختلف آنالیت به دست آمده است. در صورتی که سیگنال را به صورت $\frac{\Delta X}{X_0}$ تعریف کنیم، حساسیت این زیست‌حسگر کدام مقدار است؟

پاسخ (نانومتر)	غلظت آنالیت (نانوگرم بر میلی‌لیتر)
X ₀	۰
۵۱X ₀	۱
۲۰۴X ₀	۴
۲۴۸X ₀	۵
۳۴۷X ₀	۷

- (۱) ۰۲٪ نانومتر در میلی‌لیتر بر نانوگرم
(۲) ۰۰۲٪ نانوگرم بر میلی‌لیتر
(۳) ۵۰ میلی‌لیتر بر نانوگرم
(۴) ۵۰ نانوگرم بر میلی‌لیتر
- ۳۱ - شکل زیر شدت نشر فلورسنس را برای یک فلوئوروفور در شرایط متفاوت، نشان می‌دهد. جهت پیکان، جهت را نشان می‌دهد.



- ۳۲ - در تصویر زیر، اگر پروتئین A و B بر هم‌کنش دهند و پدیده BRET رخ دهد، در این صورت کدام جمله صحیح است؟



- (۱) در صورت تهییج EYFP افزایش نشر در ۴۸۰ نانومتر مشاهده می‌شود.
(۲) با افزایش بازدارنده‌های Rluc افزایش در شدت نشر EYFP مشاهده می‌شود.
(۳) با افزایش سوبسترا شدت نشر نور در طول موج ۵۳۰ نانومتر افزایش می‌یابد.
(۴) تهییج Rluc در طول موج ۵۳۰ نانومتر باعث تبدیل سوبسترا به محصول می‌شود.

- ۳۳ - در Bio-Barcode Assay، کدام مورد رخ می‌دهد؟

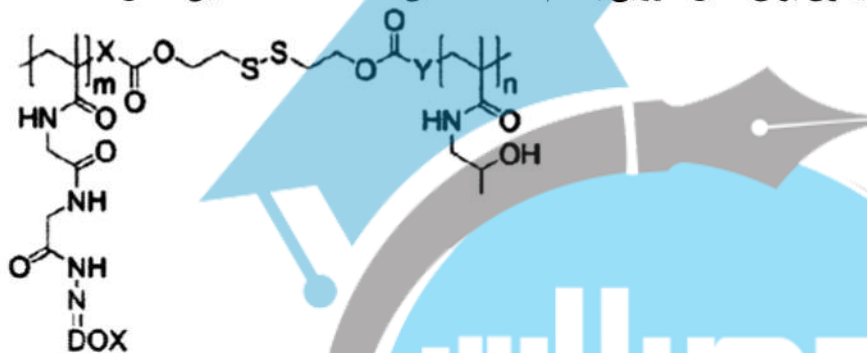
(۱) Barcode DNA متصل به نانوذرات طلا به رشتہ مکمل خود بر روی نانوذرات مغناطیسی متصل و این مجموعه توسط میدان مغناطیسی جداسازی می‌شود.

(۲) Barcode DNA متصل به نانوذرات مغناطیسی به آنالیت متصل می‌شود و این مجموعه توسط میدان مغناطیسی جداسازی و PCR از طریق DNA تکثیر می‌شود.

(۳) کتابخانه‌ای از توالی‌های DNA بر روی نانوذرات مغناطیسی قرار داده می‌شود و آنالیت مورد نظر بر اساس تمایل برای اتصال به این توالی‌های اپتامری به کمک میدان مغناطیسی جداسازی می‌شوند.

(۴) آنالیت مورد نظر بین نانوذرات مغناطیسی متصل به آنتی بادی اختصاصی علیه آنالیت و نانوذرات طلای پوشیده شده با آنتی بادی اختصاصی علیه آنالیت و Barcode DNA، ساندوبیج می‌شود.

- ۳۴ - در تصویر، ساختار یک حامل پلیمری برای حمل دارویی به نام DOX نشان داده شده است. این حامل



(۱) با مکانیسم اسفنج پروتونی از اندوزوم خارج می‌شود و در شرایط احیایی سیتوزول تخریب می‌شود.

(۲) در شرایط اسیدی اندوزوم پروتونه و با ایجاد منفذ در دیواره اندوزوم، دارو وارد سیتوزول می‌شود.

(۳) در حضور آنزیمهای اندوزومی تخریب می‌شود و دارو در اندوزوم تجمع می‌یابد.

(۴) در اندوزوم احیا می‌شود و در شرایط اسیدی سیتوزول پروتونه و دارو رها می‌شود.

- ۳۵ - در روش‌های معمول بارگذاری دارو به صورت فعال در حامل‌های لیپوزومی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) ابتدا لیپوزومها شکل می‌گیرند و سپس دارو از طریق برخی کانال‌ها و با صرف انرژی فعالانه به داخل لیپوزوم پمپ می‌شود.

(۲) ابتدا لیپوزوم حاوی بافر یا یک محلول نمکی تشکیل می‌شود و سپس داروها به صورت یک‌طرفه به داخل لیپوزوم‌ها منتشر می‌شوند.

(۳) دارو قبل از تشکیل لیپوزوم در فیلم لیپیدی حل می‌شود و سپس با سونیکاسیون لیپوزوم‌های حاوی دارو شکل می‌گیرد.

(۴) فیلم لیپیدی در داخل یک محلول حاوی دارو به صورت امولسیون درآورده می‌شود و دارو در داخل لیپوزوم به دام می‌افتد. استفاده از به عنوان بیومارکر و برای ساخت یک تست تشخیصی سریع براساس اگزوژوم‌های

موجود در خون برای تشخیص زودهنگام سرطان‌ها مناسب است.

(۱) پروتئین‌های سطحی اگزوژوم‌ها - یک سیستم Lateral Flow Immunoassay

(۲) پروتئین‌های داخل اگزوژوم‌ها - یک سیستم Lateral Flow Immunoassay

(۳) ترنسکریپتوم اگزوژوم‌ها - تعیین توالی آن به کمک روش‌های توالی‌یابی مدرن

(۴) ژنوم اگزوژوم‌ها - تعیین توالی آن به کمک روش‌های توالی‌یابی مدرن

- ۳۷ - ۲۰ میلی‌گرم از پروتئینی با وزن مولکولی KDa ۴۰ را در یک سی سی بافر فسفات ۱۰۰ mM حل کرده‌ایم. اگر

این پروتئین در محلول به صورت دایمر درآید، غلظت آن براساس مولاریته برابر است با:

(۱) ۱ میلی‌مolar (۲) ۲۰ میلی‌مolar (۳) ۲۵۰ میکرومولار (۴) ۵۰۰ میکرومولار

- ۳۸- از باکتری‌ها می‌توان برای اکتشاف مخازن نفت و گاز استفاده کرد. مقادیر اندکی از گازهای سبک مانند متان می‌توانند از مخزن نشت کنند و خود را به سطح زمین باسترهای برسانند و در آن ناحیه فراوانی باکتری‌هایی که می‌توانند از این گازها استفاده کنند، افزایش می‌یابد. کدام یک از موارد زیر درباره این فناوری صحیح است؟

I - هرگونه افزایش فراوانی باکتری‌های مصرف کننده متان در بستر اقیانوس در ارتباط با یک منبع نفت یا گاز است.

II - با استفاده از نقشه پراکنش باکتری‌های نفت‌خوار در سطح زمین می‌توان ابعاد مخزن نفت در زیرزمین را پیدا کرد.

III - از این فناوری فقط در مناطقی از اقیانوس می‌توان استفاده کرد که قبلاً در آن‌ها استخراج نفت و گاز صورت نگرفته باشد.

- (۱) I, II, III (۲) I, III (۳) II, I (۴) III

- ۳۹- در مزارع پرورش میگو، نیتروژن موجود در غذای میگوها در نهایت به آمونیاک تبدیل می‌شود که باعث کاهش کیفیت آب برای میگوها می‌گردد. در فناوری بایوفلاک با افزایش یک منبع کربنی به آب شرایط رشد انواعی از باکتری‌های مصرف کننده منابع نیتروژن فراهم می‌شود. این باکتری‌ها، اجتماعاتی به نام فلاک را تشکیل می‌دهند که میگوها از آن‌ها تغذیه می‌کنند. این فناوری بازده تبدیل در مواد اولیه (غذای میگو و منبع کربن) به میگو را افزایش می‌دهد.

(۱) نیتروژن (۲) کربن و انرژی (۳) نیتروژن و انرژی (۴) کربن، نیتروژن و انرژی

- ۴۰- جهت تولید یک گیاه تاریخته با ویژگی‌های مناسب جهت کشت در مقیاس صنعتی، کدامیک از روش‌های زیر بازدهی بالاتری دارد؟

(۱) وارد کردن زن نوترکیب به سلول تخم

(۲) وارد کردن زن نوترکیب به گرده و سپس افزایش پلوبیدی با تیمار کولشیسین

(۳) وارد کردن زن نوترکیب به سلول‌های کالوس و سپس تمایز کالوس به گیاه کامل

(۴) وارد کردن زن تاریخته به گرده، لقاد گرده با تخمک و سپس درون آمیزی گیاه حاصل

برای افزایش پایداری ترمودینامیکی یک آنزیم با استفاده از روش جهش‌زاویی هدفمند، کدام راهکار برای طراحی جهش متداول است؟

(۱) افزایش سطح انرژی حالت دناتوره (D) با ورود پروولین در ترادف

(۲) کاهش سطح انرژی حالت طبیعی (N) با بهبود میانکنش‌های هیدروفوبی

(۳) کاهش سطح انرژی حالت دناتوره (D) با ایجاد پیوندهای دی‌سولفیدی

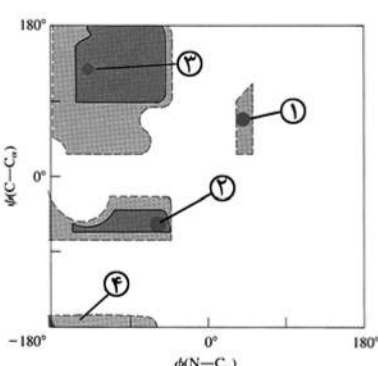
(۴) افزایش سطح انرژی حالت طبیعی (N) با ایجاد پیوندهای دی‌سولفیدی

- ۴۲- کدام معرف برای شناسایی و تعیین ترادف چند اسید آمینه متوالی از سمت N-ترمینال پروتئین مناسب است؟

(۱) فنیل ایزوتوپیسانات (۲) ۲ و ۴- دی‌نیتروفنل (۳) سیانوژن برومید (۴) نینهیدرین

- ۴۳- کدامیک معرف زاویه دی‌هیدرال بین کربن α و گروه کربوکسیل است؟

- (۱) Omega (۲) Alpha (۳) Psi (۴) Phi



- ۴۴- در شکل زیر کدام ناحیه معرف مارپیچ آلفای چپ‌گرد است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

-۴۵ N-Cap در مارپیچ آلفا چه مشخصاتی دارد؟

- ۱) یک اسیدآمینه گلایسین در آرایش فضایی مارپیچ آلفای راست گرد
 - ۲) یک اسیدآمینه گلایسین در آرایش فضایی α (مارپیچ آلفای چپ گرد)
 - ۳) پیوند هیدروژنی زنجیره جانبی Asn با NH اسیدآمینه $+N_2$ یا $-N_3$
 - ۴) پیوند هیدروژنی زنجیره جانبی Asn با NH اسیدآمینه $-N_2$ یا $+N_3$
- ۴۶ کدامیک در رابطه با ساختار twist در رشته‌های بتای درست است؟

۱) فقط در دهانه فعال آنزیم مشاهده می‌شود.

۲) فقط در یک رشته از چند رشته موازی دیده می‌شود.

۳) مقدار آن معمولاً کمتر از ده درجه است.

۴) مقدار twist در رشته‌های بتای ناهمسو در مقایسه با رشته‌های بتای همسو بیشتر است.

-۴۷ موتیفی که با دایره در شکل مشخص شده است، چه نام دارد؟



EF hand (۱)

Histone-fold (۲)

Helix-turn-helix (۳)

Greek key (۴)

-۴۸ ترادف آمینواسیدی NIEILSVQ مربوط به ساختار بتای بوده و حذف باقیمانده موجب افزایش پایداری آن می‌گردد.

۱) ناهمسو (آنٹی پارالل) - L

۲) همسو (پارالل) - V

۱) ناهمسو (آنٹی پارالل) - V

۲) همسو (پارالل) - L

-۴۹ اجزای اصلی کمپلکس تاخوردگی پروتئین‌ها در باکتری‌ها کدام است؟

Hsp70 , Hsp40 , GrpE (۲)

DnaJ, DnaK, GrpE (۱)

GroES/GroEL (۴)

GroES / GroEL, Hsp90 (۳)

50 کدام عامل فیزیکی در دانوره شدن برگشت‌ناپذیر پروتئین‌ها شرکت می‌کند؟

Glycosylation (۲)

Thiol / disulfide exchange (۱)

Deamidation (۴)

Aggregation (۳)

-۵۱ کدام موتیف برای گلیکوزیلاسیون مناسب است؟

Lys-x-Ser (۴)

Asn-x-Lys (۳)

Asn-x-Gly (۲)

Asn-x-Ser (۱)

-۵۲ کدامیک برای جایگیری در شروع هلیکس مناسب‌تر است؟

۱) ترئونین (۴) گلوتامات

۲) متیونین (۳) پرولین

-۵۳ کدام جمله در مورد مارپیچ آلفا صحیح است؟

۱) آمینواسیدهای دارای بار مثبت اغلب در فاصله‌ای بیش از ۵ ریشه از باقی‌مانده‌های دارای بار منفی قرار می‌گیرند و تشکیل جفت یونی می‌دهند.

۲) آمینواسیدهای دارای بار مثبت در انتهای آمین مارپیچ قرار می‌گیرند و سبب پایداری آن می‌شوند.

۳) قرارگیری باقی‌مانده Ser در بدنه مارپیچ آلفا سبب پایداری آن می‌شود.

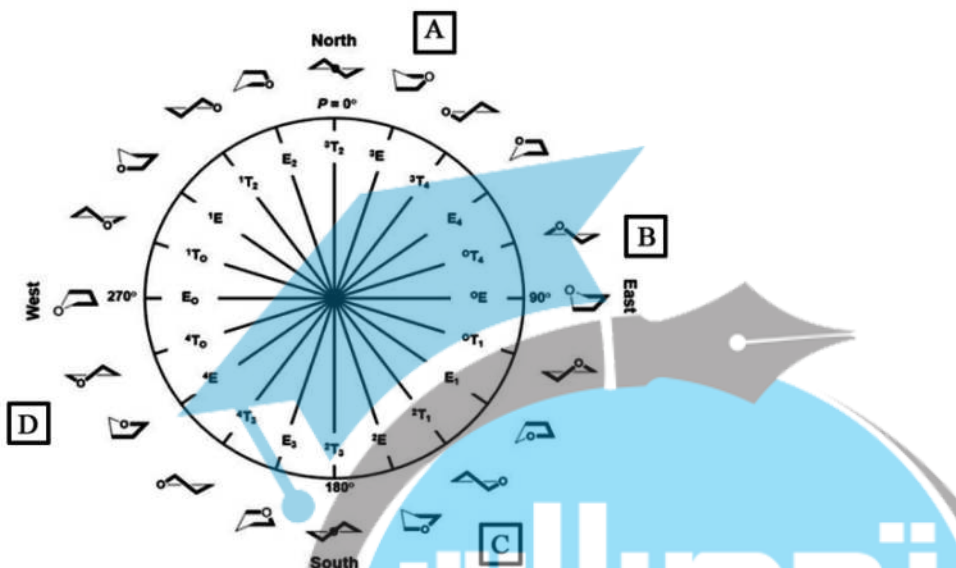
۴) باقی‌مانده‌های آلیفاتیک با زنجیره جانبی طویل مارپیچ آلفا را ترجیح می‌دهند.

۵۴- پروتئینی ۶ سیستئین دارد که همگی با هم پیوند دی‌سولفید تشکیل می‌دهند و نهایتاً حاوی ۳ پیوند دی‌سولفیدی خواهد بود. چند ساختار می‌تواند به وجود آید؟

- ۱۳ (۴) ۱۴ (۳) ۱۵ (۲) ۱۷ (۱)

۵۵- شکل زیر که ارتباط فازی زوایای دو وجهی (dihedral angle) کانفورماتیون‌های حلقه پنتوزی را در اسیدهای B-DNA نوکلئیک نشان می‌دهد، کدام ناحیه کانفورماتیون‌های حلقه پنتوزی در B-DNA را نشان می‌دهد؟

- D (۱)
C (۲)
B (۳)
A (۴)



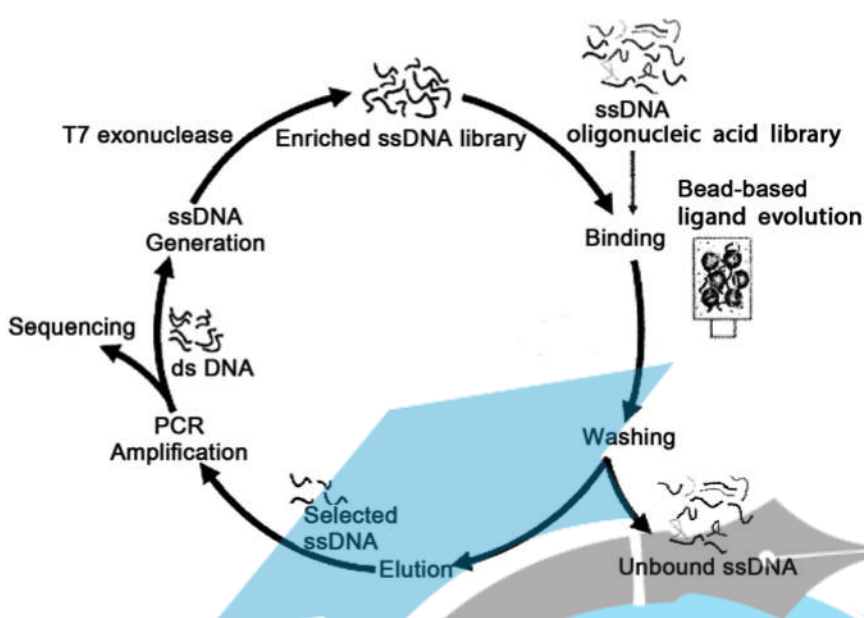
۵۶- در ارتباط با میانکنش‌های Stacking بین جفت بازها در مولکول DNA، کدام جمله نادرست است؟

- ۱) به اندازه حلقه بستگی دارند و در پورین‌ها بیشتر از پیرimidین‌ها هستند.
۲) گرمایا (Exothermic) هستند و پیش روی آن‌ها براساس آنتالپی می‌باشد.
۳) گرمائیر (Endothermic) هستند و پیش روی آن‌ها براساس آنتروپی می‌باشد.
۴) با افزایش تعداد نوکلوتیدها و افزودن گروه متیل میزان آن‌ها افزایش ولی افزایش درجه حرارت باعث کاهش آن‌ها می‌شود.

۵۷- در ارتباط با پلی مورفیسم مولکول DNA، همه جملات زیر صحیح‌اند، به جز:

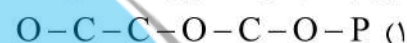
- ۱) Z-DNA چپ‌گرد است و باز سیتوزین در آن به فرم anti و اتصال به قند در حالت endo- ۲' است. باز گوانین در این نوع DNA به صورت Syn و اتصال به قند به صورت endo- ۳' است.
۲) در B-DNA، تمام بازها نسبت به قند در حالت anti راست‌گرد و موقعیت OH دزوکسی ریبوz ۲' -endo است، محور مارپیچ از وسط بازها عبور می‌کند و بازها نسبت به محور عمود هستند.
۳) در A-DNA، تمام بازها نسبت به قند در حالت anti راست‌گرد و موقعیت OH دزوکسی ریبوz ۳' -endo است و سبب انحراف جفت بازها نسبت به محور مارپیچ می‌گردد.
۴) در A-DNA، نسبت به B-DNA آب کمتری به گروه‌های فسفات متصل هستند و فاصله فسفات - فسفات در A-DNA نسبت به B-DNA بیشتر است.

-۵۸- فرایندی که در شکل نشان داده شده است، برای تهیه کدام نوع اسید نوکلئیک کاربرد دارد؟



- Aptamer (۱)
- DNA Origami (۲)
- Hairpin loop (۳)
- G-Quadruplex (۴)

-۵۹- ترتیب اتم‌های تشکیل‌دهنده در اسکلت اسیدهای نوکلئیک کدام است؟



-۶۰- در جدول زیر، پارامترهای ساختاری انواع ساختارهای DNA با هم مقایسه شده است. برخی از پارامترها به صورت حروف a تا h نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح است؟

	A-DNA	B-DNA	Z-DNA
Overall proportions	Short and broad	Longer and thinner	Elongated and slim
Rise per base pair	a	b	3.8 Å
Helix packing diameter	c	23.7 Å	d
Helix rotation sense	Right-handed	Right-handed	Left-handed
Base pairs per helix repeat	1	1	2
Base pairs per turn of helix	~ 11	~ 10	12
Mean rotation per base pair	e	f	-60 / 2
Pitch per turn of helix	24.6 Å	g	h
Base-pair tilt from the perpendicular	+19°	-1.2°	-9°
Base-pair mean propeller twist	+18°	+16°:	~ 0°

$$g > h \quad (۴)$$

$$e > f \quad (۳)$$

$$d > c \quad (۲)$$

$$b > a \quad (۱)$$

- ۶۱- چند مورد از جملات زیر در مورد کروماتوگرافی تعویض یونی صحیح می‌باشد؟

 - الف - تعویض کننده‌های آنیونی دارای گروههایی با بار مثبت هستند.
 - ب - در pH پایین‌تر از pH ایزوالکتریک پروتئین، از تعویض کننده کاتیونی برای اتصال پروتئین استفاده می‌گردد.
 - ج - با افزایش غلظت NaCl، نمونه متصل شده به ستون Sepharose - Q جدا می‌شود.
 - د - رزین SP - Sepharose یک تعویض کننده کاتیونی قوی می‌باشد.

1 (f)

۲۵

۳۲

1

- الف - ژل فیلتراسیون

Dynamic Light Scattering (DLS) –

ج - فلورسانس تیوفلاوین T

د - طیف سنجی جرمی متواالی

10

10

۳۵

f ()

- ۶۳- در مورد SDS-PAGE پروتئین‌ها، کدام جمله نادرست است؟

 - ۱) اندازه منافذ ژل پایین کوچک‌تر از ژل بالا است.
 - ۲) بتا مرکاپتواتanol پیوندهای دی‌سولفیدی را احیا می‌کند.
 - ۳) بهطور متوسط به هر آمینواسید، ۲ مولکول دترجنت آنیونی S
 - ۴) یک پروتئین هومودایمر به صورت یک باند با وزن مولکولی نصف

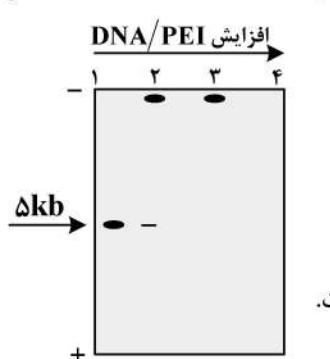
- ۶۴- کدام مورد باعث تغییر چندانی در طیف‌های CD مربوط به ساختارهای مختلف DNA نمی‌شود؟

۲- تautomerization (۲-ها)

۲؛ ل Stacking ()

۳) تغییر نوع ساختار DNA دو رشته‌ای

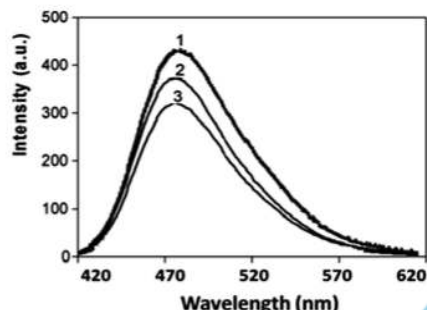
- ۶۵ از پلی‌اتیلن‌ایمین (PEI) به عنوان حامل یک پلاسمید ۵kb برای ترانسفکشن سلول‌ها استفاده شده است. نتیجه بررسی تشکیل کمپلکس DNA - PEI با روش الکتروفورز ژل آگاروز در چهار نسبت مختلف DNA / PEI در تصور نشان داده شده است. کدام مواد صحیح است؟



صحيح است؟

- ۱) در نسبت سوم مقدار PEI کافی نبوده و DNA به دام نیفتاده است.
 - ۲) در حالت اول مقدار PEI کافی است و کمپلکس دارای بار منفی فراوان است.
 - ۳) در نسبت دوم مقدار PEI کافی نبوده و بخش کوچکی از DNA به دام افتاده است.
 - ۴) نسبت جها، م کمپلکس، دا، ا، با، فراوان، مثبت بوده و از این خارج شده است.

- ۶۶- دو جهش یافته متفاوت از یک پروتئین ایجاد و با استفاده از ANS (۱- آنیلینونفتالان - ۸- سولفانات) به عنوان فلوروفور خارجی ساختار آنها با هم مقایسه شد و طیف‌های نشری فلوروسانس زیر به دست آمد. براساس نتایج، ساختار جهش یافته اول (۱) و جهش یافته دوم (۲) نسبت به پروتئین اصلی (۳) چه تغییراتی را نشان دادند؟



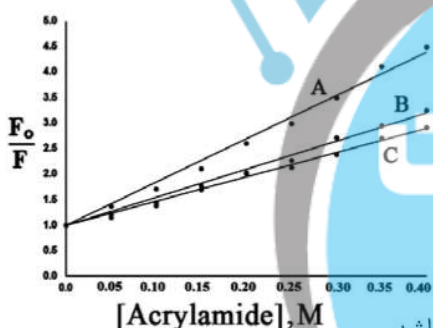
(۱) اتصال ANS به جهش یافته اول نسبت به پروتئین اصلی ضعیفتر است.

(۲) ساختار جهش یافته اول فشرده‌تر از پروتئین اصلی و جهش یافته دوم است.

(۳) نواحی هیدروفوب سطحی در جهش یافته اول بیشتر از پروتئین اصلی و جهش یافته دوم است.

(۴) نواحی هیدروفوب سطحی در جهش یافته اول کمتر از پروتئین اصلی و جهش یافته دوم است.

- ۶۷- واریانت‌های مختلف یک پروتئین (A ، B و C) در حضور و عدم حضور غلظت‌های مختلف از اکریل‌آمید در طول موج ۲۸۰ نانومتر برانگیخته و نشر آن‌ها در طول موج ۳۴۰ نانومتر ثبت گردید. با توجه به نمودار به دست آمده کدام گزینه صحیح است؟



تمامی
نمر در عدم حضور اکریل آمید
نمر در حضور اکریل آمید

(۱) انتظار می‌رود که واریانت A نسبت به C به برش پروتئازی حساس‌تر باشد.

(۲) انتظار می‌رود که واریانت B نسبت به A به برش پروتئازی حساس‌تر باشد.

(۳) در واریانت A دسترسی فلوروفور (ها) به اکریل‌آمید نسبت به دو واریانت دیگر کمتر شده است.

(۴) واریانت C نسبت به B ، انعطاف‌پذیرتر است.

- ۶۸- کدام جمله در مورد تکنیک‌های دو رنگ‌نمایی دورانی نادرست است؟

(۱) بند ۲۲۲ نانومتر مربوط به مارپیچ آلفا است.

(۲) کروموفور در Far – UV CD پیوند پیتیدی است.

(۳) در Far – UV CD یک انتقال $\pi \rightarrow n$ رخ می‌دهد.

(۴) Near – UV CD برای ارزیابی ساختارهای دوم پروتئین‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- ۶۹- در تعیین جرم مولکولی پروتئین‌ها به روش طیف‌سننجی جرمی، پروتئین‌ها وارد آنالیزگر جرمی می‌شوند.

(۱) با سیانوژن بروماید بریده می‌شود و به صورت قطرک‌های ریز

(۲) به صورت یون‌های در حالت گازی در آورده می‌شوند و سپس

(۳) با تریپسین بریده می‌شوند و سپس به صورت مایع

(۴) با روش کروماتوگرافی مایع جداسازی و سپس مستقیماً

- ۷۰ در روش‌های تبادل **H/D exchange** H/D، چند مورد از جملات زیر صحیح است؟
- الف - روش‌های تبادل H/D براساس جایگزینی کووالانی اتم‌های هیدروژن با دوتریوم جهت مطالعه کانفورماسیون پروتئین می‌باشند.
- ب - تبادل H/D را می‌توان با روش اسپکتروسکوپی FTIR ردیابی کرد.
- ج - از تبادل H/D می‌توان برای مطالعه دینامیک مولکولی پروتئین‌ها استفاده کرد.
- د - از تبادل H/D می‌توان برای مطالعه میانکنش پروتئین - پروتئین استفاده کرد.
- ۱) ۱۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۴
- ۷۱ کدام جمله در مورد زبری سطوح صحیح نیست؟
- (۱) زبری بر میزان ترشوندگی سطح اثر می‌گذارد.
- (۲) زبری می‌تواند بر چسبندگی سلول به سطح اثرگذار باشد.
- (۳) زبری توسط میکروسکوپ نیرو اتمی قابل اندازه‌گیری است.
- (۴) زبری بر تعداد الکترون‌های پسپراکنده شده خروجی از سطح اثر می‌گذارد.
- ۷۲ در محلولی شامل نانوذرات بلوری، پدیده Ostwald ripening باعث می‌شود.
- (۱) پایدار شدن ذرات و توقف رشد آن‌ها
- (۲) مجتمع شدن ذرات و کاهش مرز دانه‌ها
- (۳) متلاشی شدن ذرات بزرگ‌تر و تولید ذرات کوچک‌تر
- (۴) حذف ذرات کوچک‌تر و در نتیجه بزرگ‌تر شدن ذرات بزرگ‌تر
- ۷۳ عبارت Ultra High Vacuum (UHV)، فشاری در حدود را نشان می‌دهد و در کاربرد دارد.
- (۱) 10^{-3} Pa , مشخصه‌یابی سطوح به روش XPS
- (۲) 10^{-5} Pa , مشخصه‌یابی سطوح به روش XPS
- (۳) 10^{-8} Pa - 10^{-14} Pa , لایه نشانی به روش Thermal evaporation
- (۴) 10^{-5} Pa - 10^{-12} Pa , لایه نشانی به روش Thermal evaporation
- ۷۴ در صورتی که یک قطره مایع را روی سطح جامدی قرار دهیم، با توجه به تعاریف زیر، در کدام حالت زاویه تماس نزدیک صفر خواهد بود؟
- δ_1 : کشش سطحی فصل مشترک گاز - جامد
- δ_2 : کشش سطحی فصل مشترک گاز - مایع
- δ_3 : کشش سطحی فصل مشترک مایع - جامد
- (۱) $\delta_3 < \delta_1 < \delta_2$ (۲) $\delta_3 \ll \delta_2$ (۳) $\delta_2 \ll \delta_3$
- ۷۵ با استفاده از کدام تکنیک شناسایی می‌توان تغییر درجه اکسیداسیون سیلیکون را بر روی یک سطح، مشاهده کرد؟
- (۱) Atomic Force Spectroscopy (AFS)
- (۲) X-ray Photoelectron Spectroscopy (XPS)
- (۳) Thermal Desorption Spectroscopy (TDS)
- (۴) Fourier Transform Infra-Red Spectroscopy (FTIR)

- ۷۶- کدام گزینه، در مورد روش فوتولیتوگرافی صحیح است؟

وقتی از فوتورزیست استفاده می‌کنیم، قسمت‌هایی از فوتورزیست که در معرض تابش پرتو قرار می‌گیرند، به راحتی در یک حال، قابل حل هستند و طرح نهایی تشکیل شده روی زیر لایه، طرح ماسک در ابعاد کوچک‌تر می‌باشد.

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

- ۷۷- اگر پرتوی الکترونی را به ماده‌ای بتابانیم، به ترتیب از بیشترین عمق از ماده خارج می‌شود.

- (۱) اشعه X، الکترون پسپراکنده شده، الکترون ثانویه و الکترون اوژه

- (۲) اشعه X، الکترون اوژه، الکترون پسپراکنده شده و الکترون ثانویه

- (۳) الکترون پسپراکنده شده، الکترون اوژه، الکترون ثانویه و اشعه X

- (۴) الکترون پسپراکنده شده، اشعه X، الکترون اوژه و الکترون ثانویه

- ۷۸- در کدام‌یک از روش‌های آنالیز سطح، روش تشخیص (Detection) بر پایه اندازه‌گیری «الکترون» خروجی از سطح ماده می‌باشد؟

Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry (FT-ICRMS) (۱)

Secondary Ion Mass Spectrometry (SIMS) (۲)

X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS) (۳)

Energy-Dispersive X-Ray Spectroscopy (EDXS) (۴)

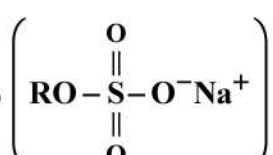
- ۷۹- علت استفاده از پلیمر سیلیکون در تهییه نخ‌های لباس‌های آبگردیز چیست؟ (ϕ : زاویه تماس بر حسب درجه)

- (۱) $90^\circ = \phi$ (۲) $90^\circ > \phi$ (۳) $90^\circ < \phi$ (۴) $180^\circ = \phi$

- ۸۰- کدام‌یک از نمودارهای زیر نشان‌دهنده ایزوتورم جذب فیزیکی یا همان بی‌ای‌تی (BET) می‌باشد؟



- ۸۱- کدام‌یک از نمودارهای زیر، تأثیر حل شدن نمک‌های سولفات آلکیل در محلول‌های آبی



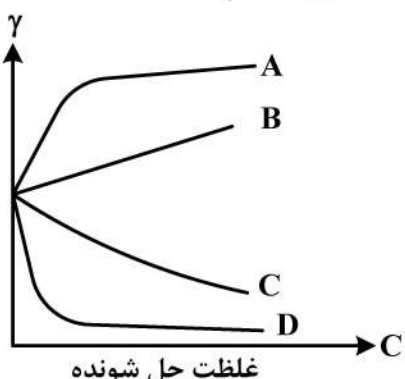
رقیق بر روی کشش سطحی را به درستی نشان می‌دهد؟

- A (۱)

- B (۲)

- C (۳)

- D (۴)



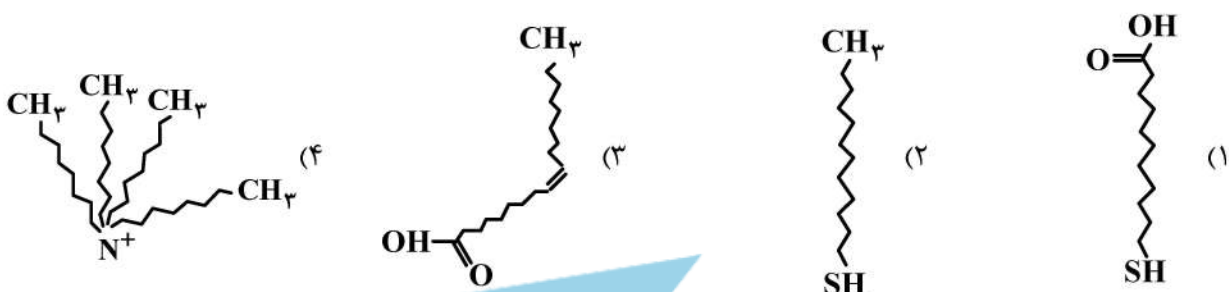
-۸۲

در کدام روش لایه نشانی رشد مستقیم نانوساختارها بر روی سطح انجام نمی‌شود؟

- (۱) بخار فیزیکی (۲) بخار شیمیایی (۳) چرخشی (۴) الکتروشیمیایی

-۸۳

کدامیک از لیگاندهای زیر برای سنتز و پایدارسازی یک نانوذره در محیط آبی مناسب می‌باشد؟



-۸۴

چند مثال از حالت‌های مختلف کلوبیدی در زیر آورده شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر به ترتیب از راست به

چپ، نام معمولی سیستم‌های کلوبیدی را به درستی نشان می‌دهد؟

شربت معده آلمینیوم ام. جی. اس، سنگ پا، دود، شیر

- (۱) آیروسول، سوسپانسیون، فوم، امولسیون (۲) امولسیون، آیروسول، سوسپانسیون، فوم

- (۳) سوسپانسیون، فوم، آیروسول، امولسیون (۴) سوسپانسیون، آیروسول، فوم، امولسیون

کدامیک از روش‌های تجزیی زیر جزو روش‌های اندازه‌گیری ایزوترم‌های جذب نمی‌باشد؟

- (۱) وزن‌سنگی (Gravimetry) (۲) گرماسنگی (Calorimetry)

- (۳) حجم‌سنگی (Volumetry) (۴) بیضی‌سنگی (Ellipsometry)

-۸۶

کدام مورد درباره خوردگی گالوانیک صحیح نیست؟

(۱) این نوع خوردگی عمدها در محیط‌های حاوی یون کلر و در فضاهای بسته مثلاً در حد فاصل بین واشر (Gasket)

و فلز رخ می‌دهد.

(۲) این نوع خوردگی زمانی رخ می‌دهد که دو فلز متفاوت که از نظر الکتریکی به هم متصل هستند، در الکترولیت

غوطه‌ور شوند.

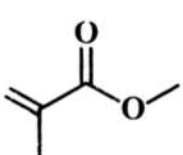
(۳) از این نوع خوردگی می‌توان برای حفاظت از برخی قطعات فلزی استفاده کرد به شرطی که آن قطعه کاتد واقع شود.

(۴) این نوع خوردگی می‌تواند در یک الیاژ در محل مرزدانه‌ها و یا یک فلز چکش کاری شده رخ دهد.

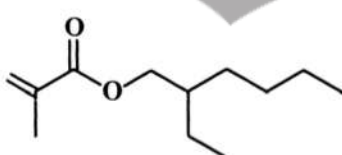
-۸۷

چهار پلیمر داریم که از مونومرهای زیر تشکیل شده‌اند، با توجه به ساختار مونومر، کدام عبارت درخصوص T_g

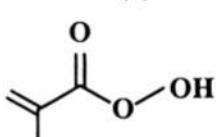
پلیمر صحیح است؟



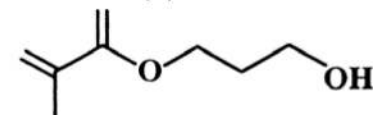
(a)



(b)



(c)



(d)

$$b > a > c > d \quad (۲)$$

$$d > c > b > a \quad (۴)$$

$$a > d > c > b \quad (۱)$$

$$c > a > d > b \quad (۳)$$

- ۸۸ به کدام دلیل، در پلیمریزاسیون کاتیونی همیشه $\bar{V} = \bar{DP}$ است، ولی در مورد پلیمریزاسیون رادیکالی و آنیونی همیشه صادق نیست؟
- ۱) در پلیمریزاسیون رادیکالی اختتام می‌تواند شامل جفت شدن باشد و در پلیمریزاسیون آنیونی می‌توان از آغازگر دو عاملی استفاده نمود.
 - ۲) مکانیسم واکنش پلیمریزاسیون کاتیونی نسبت به دو سیستم دیگر از یک مدل واحد پیروی می‌کند.
 - ۳) در پلیمریزاسیون کاتیونی انتقال به حلال نسبت به دو سیستم دیگر در بالاترین حد ممکن است.
 - ۴) در پلیمریزاسیون کاتیونی انجام اختتام تنوع بیشتری نسبت به دو سیستم دیگر دارد.
- ۸۹ **Biomineralization** ۱) ماکромولکول‌های زیستی موجود در بافت‌ها با مواد معدنی جایگزین می‌شوند.
۲) کربیستال‌های مواد معدنی در بافت‌های موجودات زنده ذخیره می‌شوند.
۳) مواد و ذخایر معدنی موجود در بافت‌ها برای انجام فرایندهای متابولیک مصرف می‌شوند.
۴) مواد معدنی موجود در بافت‌ها به مرور با مواد زیستی جایگزین و بافت نرم می‌شود.
- ۹۰ عصاره یک زیست ماده باعث مرگ فیبروبلاست‌ها در شرایط **In Vitro** شده است. با کدام روش نمی‌توان مطمئن شد که مرگ از طریق آپوپتوز رخ داده است؟
- | | |
|---|--------------------------------|
| Caspase activation assay (۲) | TUNEL assay (۱) |
| Lactate dehydrogenase leakage assay (۴) | Annexin V-PI flowcytometry (۳) |
- ۹۱ **Osseointegration** به معنی است.
- ۱) ارتباط مستقیم ساختاری و عملکردی بین استخوان زنده و سطح کاشتنی
 - ۲) توانایی سلول‌های استخوان‌ساز برای نفوذ به داخل داربست و جایگزین نمودن آن با استخوان
 - ۳) ترمیم و ایجاد یکپارچگی در بافت استخوان آسیب‌دیده به کمک صفحات و پیچ‌های کاشتنی
 - ۴) شیوه جدید آماده‌سازی کاشتنی‌های مربوط به استخوان که باعث افزایش پایداری اولیه کاشتنی می‌شود
- ۹۲ در بررسی میزان **Genotoxicity** زیست مواد از کدام آزمون برای ارزیابی احتمال جهش‌زا بودن زیست ماده استفاده می‌شود؟
- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bacterial Ames test (۲) | MTT assay (۱) |
| Mouse embryonic stem cell test (۴) | Rodent micronucleus test (۳) |
- ۹۳ قرارگیری کدام یک از عوامل زیر بر سطح زیست ماده می‌تواند باعث انعقاد خون شود؟
- | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------------|
| Thrombin (۴) | Fibrinogen (۳) | Plasmin (۲) | Fibrin (۱) |
|--------------|----------------|-------------|------------|
- ۹۴ به هنگام تماس خون با سطح زیست مواد، کدام توصیف در مورد اثر **Vroman** در جذب پروتئین‌های خون بر سطح زیست ماده صحیح است؟
- ۱) همه پروتئین‌های خون جذب سطحی می‌شوند ولی مقدار هر پروتئین بر روی سطح با مقدار آن در خون متناسب است.
 - ۲) ابتدا پروتئین‌های با فراوانی کمتر ولی تمایل بیشتر برای سطح جذب می‌شوند و سپس با پروتئین‌های با فراوانی بیشتر جایگزین می‌شوند.
 - ۳) ابتدا پروتئین‌های با فراوانی بیشتر جذب می‌شوند و سپس جای خود را به پروتئین‌های با فراوانی کمتر ولی تمایل بیشتر به سطح می‌دهند.
 - ۴) پروتئین‌ها به صورت لایه لایه بر روی سطح جذب می‌شوند و داخلی‌ترین لایه همیشه از فراوان‌ترین پروتئین‌های خون تشکیل می‌شود.

-۹۵- ایجاد جراحت به هنگام کاشتن یک زیست ماده در بدن منجر به تشکیل ماتریکس موقتی در محل زیست ماده می‌شود. این ماتریکس **Provisional Matrix**

(۱) در اثر آسیب به عروق در حین فرایند کاشت و تولید سایتوکاین‌ها و در نتیجه فعال‌سازی پلاکتها و تشکیل توده پلاکتی ایجاد می‌شود و با شروع ترمیم از بین می‌رود.

(۲) متشکل از فیبرین، انواع سایتوکاین‌ها و هیالورونیک اسید است و محیط مناسبی را برای فعالیتهای سلولی مورد نیاز برای ترمیم زخم فراهم می‌کند.

(۳) عمدتاً متشکل از فیبرین و محصولات التهابی است و چند ساعت پس از ورود کاشتنی به بدن شکل می‌گیرد و ترکیب آن در طول ترمیم زخم ثابت می‌ماند.

(۴) از شبکه‌ای از کلارژن نوع I و III تشکیل شده است که به صورت منظم دسته شده‌اند و تعداد زیادی فیبروبلاست در آن وجود دارد.

-۹۶- به هنگام ورود عوامل بیگانه به بافت‌ها و بروز التهاب حاد،

(۱) نوتروفیل‌ها به کمک گیرنده‌هایی که بر روی سلول‌های اندوتیال بیان می‌شود از دیواره رگ‌ها عبور کرده و وارد بافت می‌شوند.

(۲) ماکروفازها ترومبوکسان A را تولید می‌کنند که باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها و تجمع آب و مایعات در بافت و تورم می‌شود.

(۳) سلول‌های B عامل بیگانه را فاگوسیتوz می‌کنند و آنتیزن‌های آن را به سلول‌های T ارائه می‌کنند که به نوبه خود سلول‌های B را وادر به تولید آنتی‌بادی می‌کنند.

(۴) بهمنظور فاگوسیتوz کردن عامل بیگانه ماکروفازها به هم می‌پیوندند و سلول‌های غول را به وجود می‌آورند و به طور همزمان رگزایی در بافت رخ می‌دهد.

-۹۷- در آزمون استحکام مکانیکی سرامیک‌ها، کدام نوع استحکام مقدار کمتری دارد؟

(۱) فشاری (۲) کششی (۳) خمشی (۴) پیچشی

-۹۸- کدامیک از موار زیر جزء موارد توصیه شده در ساخت کاپ (Cup) ایمپلنت هیچ نیستند؟

(۱) آلومینا (۲) آلیاژ تیتانیوم

(۳) آلیاژ کبالت - کروم (۴) پلی‌اتیلن با وزن مولکولی بسیار زیاد

-۹۹- کدام مورد، سبب کارایی بهتر ایمپلنت‌های کامپوزیتی نسبت به ایمپلنت‌های فلزی اورتوفپدی است؟

(۱) استحکام بالاتر (۲) چرمگی بالاتر

(۳) سفتی بالاتر (۴) اختلاف کمتر مدول الاستیک با استخوان

-۱۰۰- برای تهیه نخ‌های بخیه قابل جذب، کدام پلیمر زیر پیشنهاد می‌شود؟

(۱) پلی‌گلایکولیک اسید (۲) پلی‌ایمید (۳) پلی‌یورتان (۴) نایلون

