

281

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی ریززیست فناوری (کد ۲۲۴۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	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 ماکروملکول های زیستی) – زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه – سال ۱۳۹۵

حق چايد، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری):

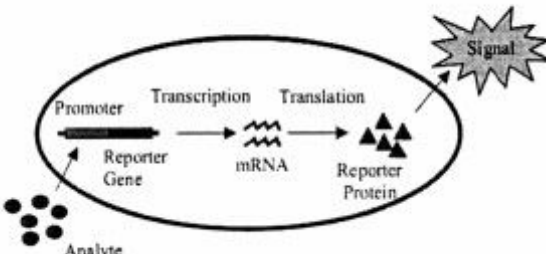
- ۱ در صورت استفاده از IPTG به عنوان القاگر بیان پروتئین کدام یک از موارد زیر می‌تواند از تشکیل جسم تودهای (Inclusion Body) جلوگیری کند؟
- (۱) کاهش دمای القا و بیان
(۲) افزایش غلظت IPTG
(۳) افزایش دمای القا
(۴) افزایش زمان و غلظت IPTG
- ۲ به منظور استفاده از نانو ذرات حامل ژن کدام سد سلولی مهم است؟
- (۱) خروج از هسته
(۲) عبور از غشای سلول
(۳) ورود به میتوکندری
- ۳ کدام میزبان برای تشکیل و فولد صحیح پروتئین های گلیکوزیله، مناسب‌ترین است؟
- (۱) E. coli Origami
(۲) Bacillus subtilis
(۳) Pichia Pasturis
(۴) E. coli BL21
- ۴ کدام یک از مزایای E. coli به عنوان میزبان، بیان پروتئین می‌باشد؟
- (۱) تولید همه پروتئین‌ها به صورت محلول
(۲) تشکیل پیوند دی‌سولفید
(۳) سطح بالای بیان
(۴) وجود کدون‌های کمیاب
- ۵ به منظور عبور یک سامانه حامل ژن از غشای پلاسمایی سلول همه موارد زیر تأثیرگذارند به‌غیراز:
- (۱) اندازه سامانه
(۲) پتانسیل زتا
(۳) Nuclear Localization Signal
(۴) Cell penetrating Peptide
- ۶ کدام یک از میزبان‌های زیر برای بیان یک پروتئین واحد پیوند دی‌سولفید مناسب‌ترین است؟
- (۱) BL21
(۲) BL21-trxB
(۳) BL21-DE3-pLysS/E
(۴) BL21-DE3
- ۷ به منظور ایجاد جهش اتفاقی با استفاده از PCR کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) کاهش دمای اتصال پرابمر
(۲) افزایش غلظت dNTP
- ۸ به منظور کنترل بیان پروتئین در یک میزبان باکتریایی کدام مورد بهتر می‌تواند عمل کند؟
- (۱) تغییر کدون شروع
(۲) تغییر کدون خاتمه
(۳) تغییر نوع آنتی بیوپریک
- ۹ در صورتی که اطلاعات ساختاری کافی در رابطه با منشا پایداری حرارتی یک آنزیم وجود داشته باشد کدام روش برای تولید یک پروتئین مقاوم به حرارت بهتر است؟
- (۱) تبدیل آرژنین به لیزین
(۲) تبدیل لوسین به پرولین
(۳) تبدیل گلوتامیک اسید به لیزین

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۱۰ کدام روش در تولید یک کتابخانه از پروتئین‌های جهش یافته با خصوصیات متفاوت، بیشترین قابلیت را دارد؟
- (۱) Alanine substitution (۲) DNA Shuffling (۳) Chemical modification (۴) Site-directed mutagenesis
- ۱۱ کدام یک از تغییرات زیر می‌تواند باعث فرایند Irreversible Denaturation در پروتئین‌ها شود؟
- (۱) Deamidation (۲) Disulphide bond formation (۳) Enol-keto tautomerization (۴) Ionic bond induction
- ۱۲ در یک آنزیم مزوپلی افزایش دمای مطلوب واکنش به میزان ۲۰ درجه، سرعت تولید محصول را، چند برابر می‌کند؟
- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۲۰
- ۱۳ همه روش‌های زیر جزء روش‌های آنالیز گستردۀ بیان ژن محسوب می‌شوند، به جز:
- SAGE (۲) Differential Display (۱) Microarray (۴) Northern Blot (۳)
- ۱۴ شکل به صورت شماتیک نشان‌دهنده چیست؟
- (۱) یک حسگر زیستی مبتنی بر سلول کامل
(۲) یک نانوزیست حسگر مبتنی بر DNA
(۳) مسیر جریان اطلاعات ژنتیکی در سلول
(۴) انتقال هدفمند دارو به داخل سلول
- 
- ۱۵ کدام مورد در E.coli عامل تشخیص ناحیه پرومتر ژن‌ها توسط آنزیم RNA Polymerase است؟
- (۱) زیر واحد β (۲) زیر واحد α (۳) زیر واحد β' (۴) عامل سیگما (۵)
- ۱۶ وقتی که باکتری E.coli در محیط حاوی چند قند رشد می‌کند، انتظار می‌رود کدام قند ابتدا مصرف شود؟
- (۱) مالتوز (۲) لاکتوز (۳) گلوكز (۴) سوکروز
- ۱۷ کدام یک از وکتورهای وبروسی توانایی ورود به جایگاه خاصی از ژنوم میزبان را دارد؟
- (۱) Papillomavirus (۲) Adeno-associated virus (۳) Retrovirus (۴) Quartz crystal microbalance (QCM). کدام است؟
- ۱۸ اساس روش زیست حسگرهای شامل Quartz crystal microbalance (QCM) است؟
- (۱) اندازه‌گیری بار الکتریکی (۲) اندازه‌گیری جرم (۳) اندازه‌گیری شدت نور (۴) اندازه‌گیری دما

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۴

281F

- ۱۹ کدام مورد در ارتباط با میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) صحیح است؟
- (۱) اطلاعاتی درباره ابعاد و نوع شبکه کریستالی نانو مواد فراهم می‌نماید.
 - (۲) امکان رویت، شمارش و تعیین ترکیب شیمیایی مواد را فراهم می‌آورد.
 - (۳) اطلاعاتی درباره مورفولوژی (ریخت‌شناصی) و توپوگرافی (نقشه‌برداری) نانو مواد در اختیار ما قرار می‌دهد.
 - (۴) در مقایسه با میکروسکوپ‌های نوری قدرت بزرگ‌نمایی و تفکیک کمتری دارد.
- ۲۰ با کاهش طول موج پرتو فروودی قدرت تفکیک میکروسکوپ الکترونی
- (۱) کاهش می‌یابد.
 - (۲) افزایش می‌یابد.
 - (۳) ثابت می‌ماند.
- ۲۱ برای اعمال جایه‌جایی در میکروسکوپ‌های پرتو روبشی (SPM)، از کدام پدیده استفاده می‌شود؟
- (۱) انقباض و انبساط برخی از مواد با اعمال میدان الکتریکی
 - (۲) انقباض و انبساط برخی از مواد با اعمال فشار مکانیکی
 - (۳) انقباض و انبساط برخی از مواد با تغییر انرژی گرمایی
 - (۴) انقباض و انبساط برخی از مواد با تابش امواج الکترومغناطیسی
- ۲۲ کدام گزینه فرایند سل - ژل در سنتز نانو مواد را به درستی نشان می‌دهد؟
- (۱) نمک فلز ← احیاء ← سل ← تراکم ← ژل
 - (۲) نمک فلز ← احیاء ← سل ← هیدرولیز ← ژل
 - (۳) آلکوکسید فلز ← هیدرولیز ← سل ← تراکم ← ژل
 - (۴) آلکوکسید فلز ← تراکم ← سل ← هیدرولیز ← ژل
- ۲۳ در روش هم‌رسوبی در صورت استفاده از تترابوتیل آمونیوم برمید، پایدارسازی نانوذرات فلزی با کدامیک از اثرات زیر انجام می‌شود؟
- (۱) الکتروستاتیک
 - (۲) الکتروفضایی
 - (۳) اثر حلal
 - (۴) مانع فضایی
- ۲۴ همه تکنیک‌های زیر برای پوشش‌دهی سطوح مناسب می‌باشد، به جز:
- (۱) آبکافت (Spraying)
 - (۲) افساندن (Hydrolysis)
 - (۳) غوطه‌وری (Dipping)
 - (۴) تبخیر محلول (Lowering)
- ۲۵ همه موارد زیر در ارتباط با پلیمرها به عنوان حامل دارو، درست می‌باشند، به جز:
- (۱) می‌تواند باعث افزایش حلالت دارو شود.
 - (۲) دارو را در برابر شرایط مختلف درون بدن محافظت می‌کند.
 - (۳) می‌تواند نرخ رهایش دارو را کنترل کند.
 - (۴) خواص شیمیایی دارو را تغییر می‌دهد.
- ۲۶ کاهش ابعاد در کدام دسته از مواد زیر منجر به ظهور پدیده ابریارامغناطیس می‌شود؟
- (۱) پارامغناطیس
 - (۲) پادفرومغناطیس
 - (۳) فرومغناطیس
- ۲۷ کدام گروه از نانومواد قابلیت جذب پرتو در ناحیه مادون قرمز و تصویربرداری پزشکی را دارند؟
- (۱) نانو لوله کربنی، نانو ذرات کربوی طلا
 - (۲) نانو ذرات کروی طلا، نانو ذرات میله‌ای طلا
 - (۳) نانو لوله کربنی، نانو منشور طلا
 - (۴) نانو لوله کربنی، نانو ذرات میله‌ای طلا

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۵

281F

- ۲۸ در کدام روش، از فرکانس‌های رادیویی برای ذوب/تبخیر ماده هدف و تولید نانو مواد استفاده می‌شود؟
- (۱) پاشش حرارتی
(۲) چگالش گاز خنثی
(۳) ذوب در محیط فوق سرد
(۴) رسوب شیمیایی بخار
- ۲۹ در صورتی که ماده مکعبی شکل، با اندازه ضلع ۱ متر به مکعب‌های با اندازه ضلع ۱ نانومتر شکسته شود، به ترتیب تعداد نانو مکعب‌های حاصل و مجموع سطح این نانو مکعب‌ها برابر است با:
- (۱) 6000 m^2 , 10^{18}
(۲) 6000 km^2 , 10^{27}
(۳) 6000 m^2 , 10^{37}
- ۳۰ نقطه کوانتومی (Quantum dot) چیست؟
- (۱) یک نانوذره ابرسانا با خواص کوانتومی
(۲) یک نانوذره نیمرسانا با خواص تحدید کوانتومی
(۳) کربیستالی از اتم‌های غیرفلزی با داشتن ترازهای گستته انرژی
(۴) کربیستالی از اتم‌ها غیرفلزی با ابعاد نزدیک به صفر
- ۳۱ در پدیده تونلزنی کوآنتمی (Quantum tunneling):
- (۱) الکترون‌های با انرژی کم، نمی‌توانند از سد انرژی عبور کنند.
(۲) سد انرژی باید از طول موج الکترون بسیار بزرگ‌تر باشد.
(۳) الکترون به ناحیه‌ای از انرژی که از نظر فیزیک کلاسیک منمنع است، نفوذ می‌کند.
(۴) نوسان الکترون‌ها به صورت دسته‌جمعی در توده ماده رخ می‌دهد.
- ۳۲ کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) در فلزات، برخلاف نیمه هادی‌ها، لایه هدایت و لایه ظرفیت فاصله زیادی دارند.
(۲) در فلزات، لایه هدایت و لایه ظرفیت همپوشانی دارند.
(۳) در نیمه هادی‌ها گرما باعث تحريك الکترون‌ها از لایه هدایت به لایه ظرفیت می‌شود.
(۴) در عایق‌ها فاصله لایه هدایت و لایه ظرفیت در حد چند الکترون ولت است.
- ۳۳ کدام پدیده منجر به تولید اکسیتیون (exciton) می‌شود؟
- (۱) ایجاد الکtron - حفره‌ای که به واسطه فاصله کم به یکدیگر مقیدند.
(۲) ایجاد زوج الکtron - حفره‌ای که هر دو در نوار رسانش پدید آمده و با هم حرکت می‌کنند.
(۳) ترکیب الکtron و حفره در نوار رسانش که با آزاد شدن انرژی همراه است.
(۴) جذب انرژی توسط یک الکترون که با به جا ماندن یک حفره با فاصله زیاد در نوار ظرفیت همراه است.
- ۳۴ با همه روش‌های زیر می‌توان نانولوله کربنی تولید نمود، به جز:
- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| Laser Ablation (۲) | Electric Arc Discharge (۱) |
| Gas Condensation (۴) | Chemical Vapour Deposition (۳) |
- ۳۵ کدامیک از ویژگی‌های نوری نقطه کوانتومی، آن را از سایر رنگ‌های آلی فلورسان متداول متمایز می‌سازد؟
- (۱) گستره جذبی، پایداری نوری و بازده کوانتومی
(۲) گستره نشری، پایداری نوری و رنگ تولید شده
(۳) گستره نشری، پایداری نوری و رنگ تولید شده
(۴) گستره جذبی، بازده کوانتومی و رنگ تولید شده

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۳۶ - خواص نوری نقاط کوانتومی ناشی از کدام است؟

(۱) کوچکتر شدن شکاف انرژی بین نوار رسانش و ظرفیت

(۲) افزایش انرژی نوارهای رسانش و ظرفیت و افزایش شکاف انرژی

(۳) تبدیل شدن نوارهای انرژی به ترازهای گستته با شکاف انرژی بیشتر

(۴) حذف شکاف انرژی بین نوار رسانش و ظرفیت و گستته شدن آنها

- ۳۷ - با کدام روش می‌توان نانوساختارهای دو بعدی تهیه کرد؟

Sputtering (۴)

Grinding (۳)

Sand blasting (۲)

Etching (۱)

- ۳۸ - با استفاده از قالب AAO (Anodic Aluminum Oxide) و استفاده از کدام روش می‌توان نانوسیم تهیه نمود؟

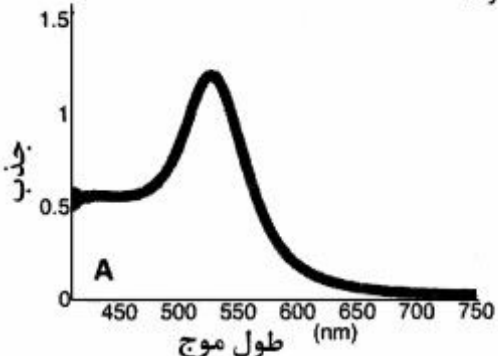
Electrodeposition (۲)

Electrospinning (۱)

Electrochemical Etching (۴)

Electric Arc Discharge (۳)

- ۳۹ - طیف نانوذرات طلا در تصویر زیر با کدام پدیده زیر تفسیر می‌شود؟



(۱) پراکندگی رامان افزایش یافته با سطح (surface Enhanced Fluorescence)

(۲) فلورسانس افزایش یافته با فلز (Metal Enhanced Fluorescence)

(۳) رزونانس پلاسمونهای سطحی جایگزینه (Localized surface Plasmon Resonance)

(۴) پراکندگی نور وابسته به رزونانس پلاسمون (Plasmon Resonance Light Scattering)

- ۴۰ - در روش «تفرق پویای نور» (Dynamic Light scattering):

(۱) با اندازه‌گیری تغییر در فرکانس نور، میزان پراکندگی نور و اندازه ذره محاسبه می‌شود.

(۲) با اندازه‌گیری ضریب شکست محیط پراکننده نور، ضریب انتشار و اندازه نانو ذره محاسبه می‌شود.

(۳) حرکت براونی نانو ذرات باعث تغییر در ضریب شکست محیط پراکننده نور می‌شود.

(۴) حرکت براونی نانوذرات، باعث تغییر در الگوی تداخلی نور پراکنده شده می‌شود.

بیوپیزیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومکولهای زیستی):

- ۴۱ - پلی L-لوسین در یک حلal به صورت α -هیلیکس می‌باشد. اما پلی L-ایزولوسین این چنین نیست. به چه

علتی این آمینو اسیدها با انواع و تعداد اتم‌های یکسان تمایل به ایجاد ساختارهای متفاوتی دارند؟

(۱) تغییر در آرایش زنجیره جانبی

(۲) تغییر در هیدروفوپوییتیه زنجیره جانبی

(۳) تغییر در بار زنجیره جانبی

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۷

281F

- ۴۲- موتاسیون در داخل یک پروتئین باعث تغییر آلتین به والین می‌شود، در نتیجه فعالیت پروتئین از بین می‌رود.
موتاسیون دیگری در موقعیت دیگر باعث تبدیل ایزولوسین به گلاسین می‌شود و فعالیت پروتئین دوباره بر می‌گردد به این علت که، تغییر موجب برگشت فعالیت پروتئین می‌شود.

(۱) اندازه
(۲) بار

(۳) پیوند هیدروژنی
(۴) هیدروفوبیته

- ۴۳- کدام یک از راهکارهای زیر برای افزایش درجه خلوص یک پروتئین در کروماتوگرافی غربال مولکولی مناسب‌تر است؟

- (۱) افزایش حجم فاز متحرک
(۲) افزایش حفره‌های داخل رزین
(۳) افزایش قطر ستون کروماتوگرافی
(۴) افزایش طول ستون کروماتوگرافی

- ۴۴- اگر اسیدهای آمینه R, D و K با کروماتوگرافی تعویض یونی جدا شوند، ترتیبی که آنها از ستون رزین پلی‌استرین سولفاته با بافر $pH = 7$ خارج می‌شوند، کدام است؟

- (۱) K,D,R
(۲) R,D,K
(۳) D,R,K
(۴) R,K,D

- ۴۵- در تکنیک الکتروفوز دوبعدی چه خصوصیاتی از پروتئین جهت تفکیک مورد استفاده قوار می‌گیرد؟

- (۱) PI و حجم پروتئین
(۲) بار سطحی و محتوای آمینواسیدی
(۳) PI و وزن مولکولی
(۴) وزن مولکولی و حجم پروتئین

- ۴۶- توسط کدام یک از روش‌های زیر می‌توان وزن مولکولی، R_g و حضور تجمعات پروتئینی را بررسی کرد؟

- (۱) Dynamic light scattering
(۲) Static light scattering
(۳) Surface Plasmon Resonance
(۴) Dynamic light scattering , Raman scattering

- ۴۷- pH محلول بافری حاوی $10\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ اسیدلاکتیک ($\text{pK}_a = 3.86$) و $5\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ سدیم لاكتات در یک لیتر محلول، چقدر است؟

- (۱) ۳/۱۳۶
(۲) ۴/۱۳۶
(۳) ۲/۲۶
(۴) ۴/۳۶

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۸

281F

- ۴۸- قطبیت نسبی هر اسید آمینه به طور تجربی با اندازه‌گیری تغییرات در انرژی آزاد (free energy) هنگام انتقال آن اسید آمینه از حلال غیرقطبی به آب تعیین می‌گردد. با توجه به مطلب فوق، برای سه اسید آمینه ایزولوسین، اسید آسپارتیک و آرژینین تغییرات انرژی آزاد به کدام صورت است؟

- (۱) برای اسید آسپارتیک ثابت و برای دو اسید آمینه دیگر منفی است.
- (۲) برای ایزولوسین ثابت و برای دو اسید آمینه دیگر منفی است.
- (۳) برای آرژینین ثابت و برای دو اسید آمینه دیگر منفی است.
- (۴) برای ایزولوسین و آرژینین ثابت و برای اسید آسپارتیک منفی است.

- ۴۹- کدام یک از موارد زیر، سبب غیرفعال کردن سرین در جایگاه فعال آنزیم‌ها می‌شود؟

- (۱) یدواستات
- (۲) دی‌نیتروفلونوروبنزن (DNFB) یا معرف سانجر
- (۳) فنیل متیل سولفونیل فلورید (PMSF)
- (۴) دی‌اتیل پیروکربنات (DEPC)

- ۵۰- در مورد یک پروتئین بازی، نسبت کدام اسیدهای آمینه باید بیشتر از یک باشد؟

$$\begin{array}{l} (\sum \text{Arg} + \sum \text{His}) / (\sum \text{Gln} + \sum \text{Asn}) \\ (\sum \text{Lys} + \sum \text{Arg}) / (\sum \text{Glu} + \sum \text{Asp}) \\ (\sum \text{Gln} + \sum \text{Asn}) / (\sum \text{Lys} + \sum \text{Arg}) \\ (\sum \text{Lys} + \sum \text{His}) / (\sum \text{Glu} + \sum \text{Asp}) \end{array}$$

- ۵۱- توجیه برهم‌کنش‌های هیدروفوبی با آنتروپی این است که با ایجاد این برهم‌کنش سیستم به پایداری ترمودینامیکی می‌رسد.

- (۱) کمترین مقدار آنتروپی و بیشترین
- (۲) بالاترین مقدار آنتروپی و کمترین
- (۳) کمترین مقدار آنتروپی و بیشترین
- (۴) بالاترین مقدار آنتروپی و کمترین

- ۵۲- زنجیره جانبی کدام واحد آمینواسیدی توانایی تقلید از هندسه زنجیره پلی‌پیتیدی را دارد؟

- Pro (۱) Gln (۳) Arg (۲) Asn (۱)

- ۵۳- زوایای ϕ و ψ در دورهای (Turns) نوع یک، در پروتئین‌های مختلف، در کدام موقعیت‌ها تقریباً یکسان هستند؟

- (۱) ۱ و ۲ (۲) ۲ و ۳ (۳) ۳ و ۴ (۴) ۱ و ۳

- ۵۴- مقدار pK_a برای زنجیره جانبی Asp و Lys زمانی که در درون پروتئین (محیط هیدروفوب) قرار داشته باشد،

نسبت به سطح پروتئین به ترتیب چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش، کاهش (۲) افزایش، افزایش (۳) کاهش، افزایش (۴) بدون تغییر

- ۵۵- کدام فرایند موجب افزایش سطح انرژی حالت دناتوره یک پروتئین می‌شود؟

- (۱) ایجاد پیوند دی‌سولفیدی

- (۲) افزایش مقدار ماربیچ آلفا در پروتئین

- (۳) افزایش گروه‌های آبدوست در سطح پروتئین

- (۴) کاهش گروه‌های آبگردی سطحی

- ۵۶- نتیجه‌گیری نهایی Anfinsen در رابطه با تاخورده‌گی پروتئین ریبونوکلئاز کدام است؟

- (۱) تشکیل پیوند دی‌سولفید در پروتئین یک فرایند اتفاقی است.

- (۲) حالت طبیعی پروتئین‌ها وابسته به تراالف آمینواسیدی آن است.

- (۳) فرایند تاخورده‌گی پروتئین یک فرایند تصادفی است.

- (۴) هر پروتئین می‌تواند از چند مسیر متفاوت تاخورده‌گی داشته باشد.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۵۷- کدام چاپرون در تاخورده‌ی گلیکوبروتین‌ها در شبکه آندوپلاسمی دخالت می‌کند؟
- (۱) Calnexin (۴) (۲) GroES (۳) (۳) Hsp60 (۲) (۴) Hsp40 (۱)
- ۵۸- کدام موتیف، جایگاه گلیکوزیله شدن در پروتین‌ها می‌باشد؟
- (۱) Asn-X-Lys (۴) (۲) Asn-X-Ser (۳) (۳) Asn-X-Arg (۲) (۱) Gln-X-Ser (۱)
- ۵۹- کدام پارامتر در ساختی تشکیل دور اول در مارپیچ آلفا دخالت دارد؟
- (۱) میان‌کنش یونی (۲) پیوند هیدروژنی (۳) کاهش انتروپی (۴) جاذبه بین ممان‌های دو قطبی پیوند پپتیدی
- ۶۰- کدام آمینو اسید بیشترین فراوانی را در سمت انتهای آمینی (N-Cap) مارپیچ آلفا دارد؟
- (۱) Met (۴) (۲) Gly (۳) (۳) Asn (۲) (۱) Ala (۱)
- ۶۱- با در نظر گرفتن یک زنجیره پلی‌پپتیدی ۱۴ آمینواسیدی که بتواند تشکیل مارپیچ بدهد، کدام ساختار ارتفاع کمتری خواهد داشت؟
- (۱) β_{10} -Helix (۴) (۲) π -helix (۳) (۳) Ribbon (۲) (۴) Alpha helix (۱)
- ۶۲- ساختارهای Bulge بیشتر در کدام یک مشاهده می‌شوند؟
- (۱) Parallel beta-sheet (۲) (۲) β_{10} -Helix (۱) (۳) Anti-Parallel beta-sheet (۴) (۳) Alpha Helix (۱)
- ۶۳- کدام نوع دور (Turn) دارای ۴ آمینو اسید می‌باشد؟
- (۱) Delta (۴) (۲) Gamma (۳) (۳) Beta (۲) (۴) Alpha (۱)
- ۶۴- فاصله فسفات‌های پشت سرهم در زنجیره اصلی A-DNA و B-DNA چگونه است؟
- (۱) در A-DNA بیشتر است. (۲) در B-DNA بیشتر است. (۳) تفاوتی ندارد. (۴) بستگی به توالی دارد.
- ۶۵- برخلاف سایر نوکلئوتیدها به چه علتی نوکلئوتیدهای حاوی گوانوزین، کانفورماتیون syn را نسبت به anti ترجیح می‌دهند؟
- (۱) بهدلیل وجود قند به فرم ۳'-endo (۲) تشکیل پیوند هیدروژنی بین باز و اکسیژن ۵' قند (۳) ممانعت فضایی کمتر بین گوانوزین و قند (۴) میانکنش جاذبه مناسب بین گروه آمین گوانوزین با فسفات ۵'
- ۶۶- در کلاس‌های مختلف اسیدهای نوکلئیک، جایه‌جایی در محور x (x-displacement) به سمت شیار کوچک و در Z-form چگونه است؟
- (۱) در A-form و B-form در همه فرم‌ها به سمت شیار بزرگ (۲) در همه فرم‌ها به سمت شیار بزرگ (۳) در B-form ناچیز، در A-form به سمت شیار بزرگ و در Z-form به سمت شیار کوچک (۴) تفاوت زیادی ندارند.
- ۶۷- تغییر در رطوبت نسبی در اسیدهای نوکلئیک چه پیامدهای ساختاری دارد؟
- (۱) در بالاترین رطوبت نسبی ایجاد می‌شود. (۲) در رطوبت نسبی بالاتر ایجاد می‌شود. (۳) در رطوبت نسبی پایین ایجاد می‌شود. (۴) تبدیل A-form به B-form با کاهش رطوبت نسبی انجام می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

- ۶۸ - کدام عبارت در ارتباط با شیارهای بزرگ و کوچک B-DNA و A-DNA صحیح است؟

- (۱) پهنای شیار کوچک B-DNA کمتر از A-DNA است.
- (۲) پهنای شیار بزرگ B-DNA کمتر از A-DNA است.
- (۳) عمق شیار بزرگ B-DNA کمتر از A-DNA است.
- (۴) عمق شیار بزرگ B-DNA بیشتر از A-DNA است.

- ۶۹ - کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) Rise، جابه‌جایی یک جفت باز در راستای محور عمود بر جفت باز (Z) است.
- (۲) Tilt، پیچش یک جفت باز حول محور بزرگ جفت باز (Y) نسبت به جفت باز مجاور است.
- (۳) Inclination، پیچش یک جفت باز در خلاف یکدیگر در حول محور کوچک جفت باز (X) است.
- (۴) Propeller Twist، پیچش یک جفت باز به صورت همانگ حول محور بزرگ جفت باز (Y) است.

- ۷۰ - در ساختار G-quartet DNA جهت ایجاد چهار رشته‌ای، پیوند بین نوکلئوتیدها چگونه است؟

- | | |
|------------------|------------------|
| $G = G$ (۲) | $G = C$ (۱) |
| $G \equiv G$ (۴) | $G \equiv C$ (۳) |

زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو:

- ۷۱ - کشنش سطحی مایعات آلی و معدنی با افزایش دما چه تعییری پیدا می‌کند؟

- (۱) افزایش دما چندان تأثیری در کشنش سطحی مایعات آلی و معدنی ندارد.
- (۲) مایعات آلی افزایش ولی مایعات معدنی کاهش می‌یابد.
- (۳) هم مایعات آلی و هم مایعات معدنی افزایش می‌یابد.
- (۴) هم مایعات آلی و هم مایعات معدنی کاهش می‌یابد.

- ۷۲ - کدام یک از ایزوترووم‌های زیر بیان کننده جذب چندلایه می‌باشد؟

- | | |
|---------------|----------------|
| Langmuir (۲) | Freundlich (۱) |
| Sigmoidal (۴) | BET (۳) |

- ۷۳ - حل شدن نمک در محلول آبی رقیق چه تأثیری بر کشنش سطحی محلول دارد؟

- (۱) افزایش
- (۲) کاهش
- (۳) تأثیر ندارد
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش

- ۷۴ - سیستم کلوئیدی که محیط متفرق آن گاز باشد را چه می‌نامند؟

- (۱) آنروژل
- (۲) ایروسول
- (۳) سول
- (۴) ژل

- ۷۵ - اساس روش لایه نشانی از فاز بخار شیمیایی (CVD) چیست؟

- (۱) انجام واکنش شیمیایی در فاز مایع و هدایت گاز حاصل از واکنش روی یک بستر جامد
- (۲) انجام واکنش شیمیایی در فاز جامد و هدایت گاز حاصل از واکنش روی یک بستر جامد در دمای بالا
- (۳) تجزیه شیمیایی مواد اولیه با استفاده از کاتالیزور و تثبیت محصولات آن روی بستر جامد
- (۴) انجام واکنش شیمیایی بین گازهای ورودی در دمای بالا و نشست رسوب حاصل روی یک بستر جامد

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منتمرکز)

صفحه ۱۱

281F

- ۷۶- در مورد ترشوندگی سطح، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) افزایش کشش سطحی مایع، باعث کاهش زاویه تماس می‌شود.
 - (۲) با افزایش زبری سطح آبگریز، تمایل به آبدوستی افزایش می‌یابد.
 - (۳) هرچه سطحی آبگریزتر باشد، زاویه تماس بزرگتر خواهد بود.
 - (۴) هرچه انرژی سطح بزرگتر باشد، زاویه تماس بزرگتر خواهد بود.
- ۷۷- محدودیت تکنیک فوتولیتوگرافی در ایجاد الگوهای در ابعاد نانومتری به چه دلیل است؟
- (۱) عدم امکان ساخت قالب در ابعاد نانومتری
 - (۲) محدودیت ذاتی حد تفکیک ناشی از طول موج نور
 - (۳) محدودیت در نوع مواد سازنده فوتورزیست
 - (۴) عدم امکان استفاده از منابع نوری با شدت بالا
- ۷۸- با توجه به اینکه یکی از مهم‌ترین مشکلات در سنتز نانو ذرات همچو شیوه آنها در حین عملیات حرارتی است، کدام گزینه سایپورت یا بستر مناسب را برای سنتز نانو ذرات TiO_2 بیان می‌نماید؟
- (۱) مواد پایه کربنی به دلیل پایداری بسیار بالا و مقاومت شیمیایی
 - (۲) SiO_2 و Al_2O_3 به دلیل عدم سمیت، مساحت سطح بالا و پایداری در محیط آبی
 - (۳) ZrO_2 به دلیل مساحت ویژه بسیار بالا و مقاومت و پایداری خوب
 - (۴) سطوح فلزی با پوشش نفلونی به جهت مقاومت و واکنش‌ناپذیری بسیار خوب
- ۷۹- عمق نفوذ پرتوهای الکترونی به درون نمونه به ترتیب چه رابطه‌ای با انرژی الکترون پرتاب شده و عدد اتمی نمونه، دارد؟
- (۱) مستقیم - مستقیم
 - (۲) معکوس - مستقیم
 - (۳) معکوس - معکوس
- ۸۰- کدام گزینه به منظور تهیه یک میکرو امولسیون پایدار توصیه می‌گردد؟
- (۱) استفاده از عوامل سطحی فعال بالاتر از غلظت بحرانی مایسل (CMC)
 - (۲) استفاده از عوامل سطحی فعال به اندازه غلظت بحرانی مایسل (CMC)
 - (۳) استفاده از عوامل سطحی فعال کمتر از غلظت بحرانی مایسل (CMC)
 - (۴) عدم استفاده از عوامل فعال سطحی
- ۸۱- برای تعیین گروههای عاملی یک سطح کدامیک از تکنیک‌های زیر مناسب‌تر است؟
- (۱) SEM و AFM
 - (۲) Raman و FT-IR
 - (۳) SXRD و Mass
 - (۴) XPS و AES
- ۸۲- در کدام میکروسکوپ، تیزی لبه نانو ساختارها به خوبی مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) الکترونی روبشی (SEM)
 - (۲) الکترونی عبوری (TEM)
 - (۳) نیرو اتمی (AFM)
 - (۴) الکترونی روبشی گسیل میدانی (FE-SEM)
- ۸۳- با کدامیک از میکروسکوپ‌های زیر می‌توان زبری سطوح را اندازه‌گیری کرد؟
- (۱) الکترونی روبشی (SEM)
 - (۲) الکترونی عبوری (TEM)
 - (۳) نیرو اتمی (AFM)
 - (۴) کانفوکال (Confocal)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (تبیمه‌منظرکز)

صفحه ۱۲

281F

- ۸۴- رسانا بودن سطح نمونه، شرط لازم برای کدام یک از ابزارهای مشخصه یابی است؟
- (۱) AFM (۲) TEM (۳) SEM (۴) XRD
- ۸۵- اساس کار **XRD** پراکندگی کدام مورد است؟
- (۱) رامان از صفحات کربیستال (۲) رایلی از صفحات کربیستال (۳) اوژه از صفحات کربیستال (۴) فلورسانس از صفحات کربیستال
- ۸۶- همه عبارات زیر صحیح‌اند، به جز:
- (۱) جذب سطحی شیمیایی معمولاً برگشت‌ناپذیر است. (۲) جذب سطحی فیزیکی برگشت‌پذیر می‌باشد. (۳) جذب سطحی فیزیکی معمولاً به صورت چند لایه است. (۴) جذب سطحی شیمیایی به صورت چند لایه می‌باشد.
- ۸۷- واکنش‌هایی که در فصل مشترک استخوان - ایمپلنت (ماده کاشتنی) پس از کاشت در بدن رخ می‌دهند به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) اتصال پروتئین‌ها، مولکول‌های آب، سلول‌های استخوان‌ساز، سلول‌های خونی (۲) اتصال سلول‌های بنیادی، پروتئین‌ها، یون‌های هیدراته، مولکول‌های آب (۳) اتصال سلول‌های خونی، یون‌های هیدراته، پروتئین‌ها، سلول‌های استخوانی (۴) اتصال مولکول‌های آب، یون‌های هیدراته، پروتئین‌ها، سلول‌های خونی
- ۸۸- در تخریب توده‌ای (**Bulk degradation**) زیست مواد پلیمری مورد استفاده در داربست‌های مهندسی بافت، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) ابتدا وزن مولکولی پلیمر، سپس استحکام و در آخر جرم کاهش می‌یابد. (۲) ابتدا جرم، سپس استحکام و در آخر وزن مولکولی پلیمر کاهش می‌یابد. (۳) ابتدا استحکام، سپس وزن مولکولی پلیمر و در آخر جرم کاهش می‌یابد. (۴) هرسه ویزگی یا هم کاهش می‌یابد.
- ۸۹- در ارزیابی زیست‌سازگاری وسائل سطحی در تعاس با پوست در استانداردهای بین‌المللی، انجام کدام آزمون حتماً ضرورت دارد؟
- (۱) حساسیت‌زایی (۲) خون سازگاری (۳) سمیت مژمن (۴) سرطان‌زایی
- ۹۰- کدام گزینه خواص اصلی زیست مواد پلیمری مصنوعی - فلزی - سرامیکی - پلیمری طبیعی را به ترتیب معرفی می‌نماید؟
- (۱) بسیار زیست سازگار - سهولت ساخت - شکننده - تخریب‌شونده (۲) سهولت ساخت - محکم - تخریب شونده - بسیار زیست سازگار (۳) سهولت ساخت - محکم - بسیار زیست سازگار - نرم (۴) شکننده - چگالی بسیار بالا - بسیار زیست سازگار - محکم

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)

صفحه ۱۳

281F

-۹۱- کدام گزینه در مورد تعریف زیست مواد (Biomaterials) و مواد زیستی (Biological materials) صحیح است؟

- (۱) هیچ تفاوتی با هم ندارند و هر دو موادی هستند که کاربرد پزشکی دارند.
- (۲) زیست مواد، موادی هستند که در طبیعت وجود دارند در حالی که مواد زیستی موادی هستند که به منظور استفاده در کاربردهای پزشکی توسعه یافته‌اند.
- (۳) زیست مواد، موادی هستند که حتماً در داخل بدن انسان کاشته (ایمپلنت) می‌شوند در حالی که مواد زیستی در بدن سایر موجودات زنده وجود دارد.
- (۴) زیست مواد، مواد سنتزی هستند که به منظور جایگزینی یا ترمیم بخش‌هایی از بدن انسان به کار می‌روند در حالی که مواد زیستی موادی هستند که توسط یک موجود زنده تولید می‌شوند.

-۹۲- از همه روش‌های زیر برای اصلاح خواص سطوح زیست مواد استفاده می‌شود، به جز:

- (۱) با استفاده از تابش پرتوهای لیزر می‌توان ترشوندگی سطوح را تغییر داد.
- (۲) با استفاده از محیط پلاسمای میزان چسبندگی سلول‌ها به سطوح را بهبود بخشد.
- (۳) با استفاده از تغییر زیزی سطح، می‌توان زیست سازگاری آن‌ها را تغییر داد.
- (۴) با استفاده از تابش امواج میکروویو، می‌توان واکنش پذیری سطوح را تغییر داد.

-۹۳- چسبندگی سلولی به سطح نانو زیست مواد با کدام گزینه مرتبط نیست؟

- (۱) استحکام مکانیکی لیگاندهای سطحی
- (۲) دانسیته و غلظت لیگاندهای سطحی
- (۳) تعداد الکترون‌های ظرفیت لیگاندهای سطحی
- (۴) برهمکنش لیگاندهای سطحی با اینتلگرین‌ها

-۹۴- کدام گزینه در مورد نانو مواد پارامغناطیسی صحیح است؟

- (۱) مغناطش‌پذیری متناسب با میدان خارجی و مغناطش کل صفر در غیاب میدان خارجی
- (۲) مغناطش‌پذیری معکوس با میدان خارجی و مغناطش کل صفر در غیاب میدان خارجی
- (۳) مغناطش‌پذیری متناسب با میدان خارجی و مغناطش کل غیر صفر در غیاب میدان خارجی
- (۴) مغناطش‌پذیری معکوس با میدان خارجی و مغناطش کل غیر صفر در غیاب میدان خارجی

-۹۵- کدام گزینه درخصوص استفاده از فلزات بدنه‌عنوان ایمپلنت‌های استخوانی صحیح است؟

- (۱) در اثر ضربه به صورت کاتاستروفیک می‌شکند.
- (۲) در برابر خوردگی کاملاً مقاوم هستند و بنابراین زیست سازگارند.
- (۳) از لحاظ ساختاری با بافت استخوان مشابه دارند.
- (۴) به علت دانسیته بالا باعث اتلاف بافت استخوانی اطراف می‌شود.

-۹۶- کدام گزینه خواص سرامیک‌ها را به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) شکل‌دهی آسان، رسانای الکتریکی، زیست سازگار، شکننده
- (۲) زیست سازگار، شکننده، مقاوم در برابر میکروب‌ها، دمای ذوب بالا
- (۳) رسانای گرمایی، سمی، دمای ذوب پایین، مقاوم در برابر فرسایش
- (۴) مقاوم در برابر فرسایش، شکننده، تغییر شکل زیاد در اثر فشردگی، مقاوم در برابر میکروب‌ها

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌منظرکر)

-۹۷- کدام پلیمر نیمه‌عمر کمتری در بدن دارد؟

	ساختار شیمیایی	میزان بلورینگی
A پلیمر	$(-\text{C}(\text{CH}_3)-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-)_n$	٪۵۰
B پلیمر	$(\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-)_n$	٪۵۰
C پلیمر	$(-\text{C}(\text{CH}_3)-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-)_n$	٪۳۰
D پلیمر	$(\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-)_n$	٪۳۰

A (۴)

B (۳)

C (۲)

D (۱)

-۹۸- کدام فرایند ساخت بیومتریال‌ها، به منظور داربست مهندسی بافت از دید تقلید زیستی، مناسب‌تر است؟

- (۱) الکترواسپری
- (۲) الکترورسی
- (۳) قالب‌گیری
- (۴) فریزردای

-۹۹- در چسبندگی سلول‌ها به سطح، کدام مورد تأثیر کم‌تری دارد؟

- (۱) استحکام مکانیکی در نقطه شکست
- (۲) roughness (زبری)
- (۳) میزان آبدوستی
- (۴) بار سطحی

-۱۰۰- به هنگام تخریب نخ‌های بخیه PLGA در محل زخم، محصولات جانبی تشکیل شده منجر به کدام‌یک از موارد زیر می‌شود؟

- (۱) باعث کاهش pH و در نتیجه تحریک ترمیم بافت می‌شود.
- (۲) با حفظ pH در محدوده خنثی باعث تکثیر سلولی می‌شود.
- (۳) باعث کاهش pH و آسیب به بافت‌های در حال تشکیل می‌شود.
- (۴) با افزایش pH باعث القاء فرایندهای التهابی می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

281F

آزمون ورودی دوره دکتری (تیمه‌منظرکز)