

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۲

ریز زیست فناوری نانو بیوتکنولوژی (کد ۲۲۴۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی (با تأکید بر پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک)، ریزت فناوری (کشاورزی، پزشکی، صنعتی)، مبانی نانوزیست فناوری)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

مقدار زوایای (ϕ ، Ψ)، (-۶۰، -۴۰) در کدام ساختار دوم مشاهده می‌شود؟

(۲) صفحات بتای همسو

(۴) مارپیچ آلفای راستگرد

کدام یک از پارامترهای زیر مبنای اختراق صفحات بتای همسو از ناهمسو نیست؟

(۲) جهت رشته‌های پلی‌پپتیدی

(۴) موقعیت کربن‌های آلفا R

کدام مورد کامل‌ترین تعریف در مورد چپرون‌ها ارائه می‌دهد؟

(۱) ترکیبات شیمیایی هستند که باعث پایداری پروتئین‌های ناپایدار می‌شوند.

(۲) پروتئین‌هایی هستند که به طور خودبخود fold و unfold می‌شوند.

(۳) پروتئین‌هایی هستند که در folding همه پروتئین‌ها حضورشان لازم است.

(۴) پروتئین‌هایی هستند که با پلی‌پپتیدهایی که بطور صحیح fold نشده‌اند، میانکنش می‌دهند.

-۳

فاکتورهای رونویسی پس از ترجمه در سیتوپلاسم برای ورود به هسته و اتصال به DNA چه توالی یا موتیف باید داشته باشند؟

(۱) توالی خاصی لازم نیست. (۲) توالی NLS (۳) توالی NES (۴) موتیف انگشت روی

به منظور تخلیص یک محله‌ای فاکتور رونویسی II TF از سایر آلودگی‌های پروتئینی، بهتر است چه مولکولی بر روی رزین

ستون کروماتوگرافی تثبیت شود؟

(۱) RNA تک رشته‌ای

(۳) دو رشته‌ای DNA

-۴

در روش دو هیبرید در مخمر (Y2H)، ژن گزارشگر چه زمانی بیان می‌شود؟

(۱) زمانی که پروتئین‌های متصل به دمین فعال‌سازی و دمین متصل شونده به DNA فاکتور رونویسی ژن گزارشگر با یکدیگر میانکنش کنند.

(۲) زمانی که بین پروتئین‌های متصل به دمین فعال‌سازی و دمین متصل شونده به DNA فاکتور رونویسی ژن گزارشگر میانکنشی صورت نگیرد.

(۳) زمانی که دو دمین فعال‌سازی و متصل شونده به DNA فاکتور رونویسی ژن گزارشگر در سلول مخمر بیان شده باشند.

(۴) زمانی که دمین متصل شونده به DNA فاکتور رونویسی ژن گزارشگر به تابعی UAS ژن گزارشگر متصل شود.

کدام یک از اسیدهای آمینه زیر برای فرآیند فسفریله شدن پس از ترجمه مناسب نیست؟

(۱) تیروزین (۲) لیزین (۳) سرین (۴) هیستیدین

چند مورد، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟

«تشکیل ساختارهای اسید نوکلئیکی به شدت وابسته به H⁺های پایین می‌باشد.»

-۵

I : H-DNA

II : DNA : III سه رشته‌ای همسو

(۱) ۱ مورد

(۳) ۳ مورد

-۶

چند مورد، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟

«از پیامدهای گلیکوزیلاسیون پروتئین‌ها در گلیکوپروتئین‌ها است

I : افزایش پایداری پروتئین

II : افزایش حلالت پروتئین

III : دسترسی دمین عملکردی در گیرنده‌های سطح سلولی

IV : هدف‌گذاری پروتئین‌های تازه سنتز شده سلولی به شبکه اندوبلاسمی

(۱) ۱ مورد

(۳) ۳ مورد

-۷

-۸

-۹

- ۱۰ به کدام دلیل آلفا - هلیکس چپ گرد در پروتئین‌ها به ندرت مشاهده می‌شود؟
- ۱) ممانعت فضایی $C\beta$ با دور قبل هلیکس
 - ۲) ممانعت فضایی $C\beta$ با دور بعد هلیکس
 - ۳) ممانعت فضایی اکسیژن کربونیل با دور بعد هلیکس
 - ۴) ممانعت فضایی اکسیژن کربونیل با دور قبل هلیکس
- ۱۱ کدام عامل باعث ایجاد مانع سینتیکی در فرآیند فولدینگ پروتئین می‌شود؟
- ۱) قرار گرفتن اسیدهای آمینه آبدوست در سطح پروتئین
 - ۲) ایزومریزاسیون سیس - ترانس در تمامی اسیدهای آمینه
 - ۳) ایزومریزاسیون سیس - ترانس اسید آمینه پرولین
 - ۴) ایجاد پل‌های نمکی در پروتئین
- ۱۲ کدام گزینه در مورد پروتئین‌هایی که به طور ذاتی ساختار ندارند (**Intrinsically unstructured proteins**) غلط است؟
- ۱) در یوکاریوت‌ها بیش از پروکاریوت‌ها یافت می‌شوند.
 - ۲) می‌توانند به چندین نوع لیگاند مختلف متصل شوند.
 - ۳) فقد ساختارهای منظم پروتئینی هستند.
 - ۴) فاقد عملکرد زیستی هستند.
- ۱۳ ساختار کلی دمین گلوبین که در پروتئین‌های نظری هموگلوبین، میوگلوبین و سیتوکروم‌ها وجود دارد کدام دمین می‌باشد؟
- ۱) α/β همسو
 - ۲) ناهمسو
 - ۳) β/α ناهمسو
 - ۴) All α
- ۱۴ گلیکوز آمینوگلیکان‌ها شامل کدام مورد هستند؟
- ۱) کلازن
 - ۲) کراتین
 - ۳) لکتین
 - ۴) هیالورونیک اسید
- ۱۵ ساختار رشته‌های بتای فلاودوکسین در شکل زیر نشان داده شده است، نوع اتصالات آن را مشخص کنید؟
-
- ۱۶ طی فرآیند تاخورده‌گی کدام خصوصیت یا عامل تغییر محسوسی نمی‌کند؟
- ۱) تغییرات آنتالپی زنجیره
 - ۲) تعداد پیوندهای هیدروژنی کل
 - ۳) حجم هیدرودینامیکی پروتئین
 - ۴) سطح در دسترس کل پروتئین
- ۱۷ کدام L - آمینواسید موجود در ساختار پروتئین‌ها کانفیگوراسیون R دارد؟
- ۱) تمام آمینواسیدها
 - ۲) پرولین
 - ۳) سرین
 - ۴) سیستین
- ۱۸ کدام واحد آمینواسیدی بهترین N-cap در مارپیچ‌های α است؟
- | | |
|---------|---------|
| Gly (۲) | Asn (۱) |
| Pro (۴) | Ser (۳) |
- ۱۹ pK_a واحد آمینواسیدی آسپارتات زمانی که در مارپیچ آلفا باشد، می‌یابد.
- ۱) دور آخر - کاهش
 - ۲) دور آخر - افزایش
 - ۳) دور اول - کاهش
 - ۴) دور اول - افزایش
- ۲۰ برای جبران جهش‌های حذفی در رشته‌های بتا کدام یک از ساختارها تشکیل می‌شود؟
- | | |
|----------|---------------------|
| Arch (۲) | turn (۱) |
| Curl (۴) | β - Bulge (۳) |

- ۲۱ در هر دور مارپیچ π , چند آمینواسید وجود دارد؟
- ۳ (۲) ۲/۸ (۱)
۴/۴ (۴) ۳/۶ (۳)
- ۲۲ در محلولی از اسید آمینه لیزین که در آن $pK_1 = ۱/۱۸$ و $pK_2 = ۸/۹۵$ pH برای تشکیل گونه زویترون برابر است با:
- ۷/۰ (۲) ۵/۵۷ (۱)
۱۱/۱۴ (۴) ۹/۷۴ (۳)
- ۲۳ کدام توالی می‌تواند جزئی از مارپیچ آلفای آمفی فیل باشد؟
- Ala – Leu – Trp – Val – Ile – Arg – Ser – Asp – Lys (۱)
Ala – Leu – Arg – Ser – Trp – Val – Asp – Lys – Ile (۲)
Ala – Leu – Arg – Trp – Ser – Val – Asp – Ile – Lys (۳)
Ala – Arg – Ser – Lys – Arg – Ser – Glu – Asp – Lys (۴)
- ۲۴ کدام گزینه در مورد اسیدهای آمینه والین و ایزوولوسین صحیح است؟
- (۱) اصولاً در درون پروتئین‌های کروی قرار می‌گیرند.
(۲) بیش از سایر اسیدهای آمنه مستعد اکسیداسیون هستند.
(۳) دارای جذب بیشینه در طول موج ۲۸۰ نانومتر هستند.
(۴) تمایل آن‌ها برای قرارگرفتن در مارپیچ آلفا بیشتر از صفحه بتا است.
- ۲۵ کدام مورد از مشخصه‌های DNA چهار رشته‌ای نیست؟
- (۱) بسته به نوع ساختارش دارای شکاف‌هایی با اندازه‌های کوچک، بزرگ و متوسط است.
(۲) هر دو نوع پیوند هیدروژنی هوگستینی و واتسون کریکی بین نوکلئوتیدهای آن وجود دارد.
(۳) از قرار گرفتن صفحات تتراد بر روی هم تشکیل می‌شود.
(۴) از توالی‌های غنی از گوانین تشکیل شده است.
- ۲۶ در Z-DNA, حلقه در مجاورت پیوند گلیکوزیدی قرار می‌گیرد.
- (۱) ۶ ضلعی باز گوانین
(۲) ۵ ضلعی باز سیتوزین
(۳) ۵ ضلعی باز گوانین
(۴) یک در میان ۵ ضلعی و ۶ ضلعی باز گوانین
- ۲۷ کدام مورد باعث تغییر زاویه دی‌هدرا (Dihedral angle) در نوکلئوتیدهای DNA نمی‌شود؟
- (۱) تغییر چروکیدگی قند (sugar pucker) در نوکلئوتید (۲) تبدیل B-DNA به A-DNA
(۳) تغییر DNA دو رشته‌ای راست گرد به چپ گرد.
(۴) کاهش و افزایش طول DNA
- ۲۸ توالی زیر قادر به تشکیل چه ساختاری است؟
- ۵' AACGGATTCCGAAACCTTTCGGAATCCGTT ۲'
۲' TTGCCTAAGGCTTGGAAAAGCCTTAGGCAA ۵'
- slipped (۲) Cruciform (۱)
holliday junction (۴) H-DNA (۳)
- ۲۹ فاصله دو فسفات از دو واحد نوکلئوتیدی پشت سر هم در B-DNA و A-DNA چگونه است؟
- (۱) بستگی به بازهای نوکلئوتیدی مربوطه دارد.
(۲) در A-DNA بیشتر است.
(۳) در B-DNA بیشتر است.
(۴) تفاوتی ندارد.
- ۳۰ مخمر نانوایی در شرایط هوایی نسبت به شرایط بی‌هوایی از گلوکز چند برابر ATP تولید می‌کند؟
- ۱۹ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) $\frac{۱}{۱۹}$ (۱)

-۳۱

میزان وابستگی محصولات تخمیری: اتانول، اسید سیتریک و پنی‌سیلین به رشد (به ترتیب)، چگونه است؟

- ۱) غیر وابسته به رشد، وابسته به رشد، تا حدی وابسته به رشد
- ۲) وابسته به رشد، تا حدی وابسته به رشد، غیر وابسته به رشد
- ۳) وابسته به رشد، تا حدی وابسته به رشد، تا حدی وابسته به رشد
- ۴) تا حدی وابسته به رشد، وابسته به رشد، غیر وابسته به رشد

-۳۲

مقدار ۷ لیتر محیط کشت برای سترون‌سازی کدام است؟ بار آلدگی برابر ۱۰۰ میکروارگانیسم در هر میلی‌لیتر است؟

- (۱) ۱۴/۶ (۲) ۱۸/۶۸ (۳) ۲۳/۲ (۴) ۳۲/۲

-۳۳

در روش سترون‌سازی مداوم (پیوسته) به چه دلیل باید کیفیت و ارزش غذایی محیط کشت در حد مطلوب حفظ شود و مهمترین معایب این روش چیست؟

- ۱) شرایط دمای بالا و زمان طولانی - زمان بر بودن و احتمال آلدگی بعد از سترون‌سازی
- ۲) شرایط دمای بالا و زمان کوتاه - احتمال آلدگی در خلال سترون‌سازی و هزینه بالای سرمایه‌گذاری
- ۳) شرایط دمای متوسط و زمان طولانی - ایجاد کف در محیط کشت و احتمال آلدگی بعد از سترون‌سازی
- ۴) دمای پایین و زمان طولانی - هزینه بالای سرمایه‌گذاری و استهلاک تجهیزات

کدام تعریف در مورد مهندسی متابولیک صحیح‌تر است؟

- ۱) شناسایی مسیرهای بیوشیمیایی
- ۲) مدل‌سازی مسیرهای بیوشیمیایی

(۳) اندازه‌گیری سرعت واکنش‌های بیوشیمیایی و فرآیندهای متابولیک درون سلولی

(۴) توسعه هدفمند کارخانه‌های سلولی با استفاده از مهندسی ژنتیک

رابطه صحیح در مورد کشت مداوم (continuous) کدام است؟

$$D_{critical} = \frac{F}{V_{critical}} \quad (۲)$$

$$D_{critical} \equiv \mu_{max} \quad (۱)$$

$$D_{critical} \equiv \frac{\mu_{max}}{2} \quad (۴)$$

$$D_{critical} = \mu_{washout} \quad (۳)$$

-۳۵

کدام گزینه در خصوص DNA نوترکیب صحیح‌تر است؟

۱) از ترکیب ژن‌ها و یا قطعاتی از DNA یک گونه در گونه دیگر بدست می‌آید و جزئی از ژنوم میزبان می‌گردد، ولی در همانندسازی شرکت نمی‌کند.

۲) از ترکیب قطعات مختلف DNA موجود ایجاد می‌شود و می‌تواند در تولید موجودات تراپریخته (ترانس ژن) استفاده شود.

۳) از طریق دستورزی‌های آزمایشگاهی و یا به صورت طبیعی از ترکیب قطعاتی از مولکول‌های DNA از گونه‌های مختلف به وجود می‌آید.

۴) از ترکیب ژن و یا قطعه‌ای از DNA به ژنوم گونه‌ای متفاوت بدست می‌آید و عملکرد سلول را تغییر می‌دهد.
در مورد «Nitrosopumilus» گرینه صحیح کدام است؟

۱) تنها آرکی است که مستقیماً آمونیاک را به NO_3^- اکسید می‌کند.

۲) تنها آرکی است که قدرت انجام آناموکس را دارد.

۳) تنها آرکی است که آمونیاک را به NO_2^- اکسید می‌کند.

۴) تنها آرکی است که NO_2^- را به NO_3^- اکسید می‌کند.

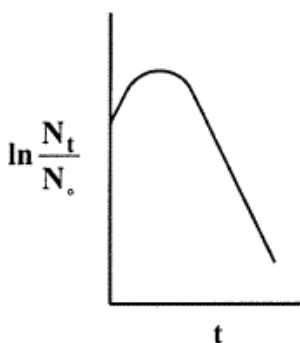
-۳۸

برای تولید میکروبی ۱ مول اسید استیک، از چند مول اتانول باید به عنوان سویسترا استفاده شود؟

- (۱) بیش‌تر از ۱ کمتر از ۱ (۲) (۳) (۴)

-۴۹

شکل زیر اثر زمان سترون‌سازی محیط کشت با بخار (t) را بر روی اندوسپورهای باکتریایی نشان می‌دهد. علت افزایش جمعیت سلول‌ها در ابتدای عملیات سترون‌سازی چیست؟



۱) افزایش تعداد اسپورها در اثر گرما

۲) کاهش مرگ سلولی در اثر بخار آب

۳) فعال شدن گرمایی اسپورها

۴) رشد سلول‌های رویشی موجود در اثر گرما و رطوبت

-۴۰

کاربرد روش اسمز معکوس در تولید فرآورده‌های زیست فناوری چیست؟

۱) افزودن یون‌های خاص به محیط تولید

۲) تغییط محصول

۳) جداسازی محصول

۴) حذف ناخالصی‌های یونی

-۴۱

برای تولید فرآورده‌های زیست فناوری، استفاده از کدام محیط کشت منطقی‌تر است؟

۱) Synthetic media

۲) Complex media

۳) Chemically defined media

۴) Renewable based media

-۴۲

معادله زیر واکنش تولید اتانول از گلوکز را نشان می‌دهد. برای انجام این واکنش، مخمر ساکارومیسیس سرویسیه به محیط

کشت حاوی 10 gL^{-1} گلوکز اضافه می‌شود. پس از گذشت ۱۶ ساعت، غلظت گلوکز به 1 gL^{-1} می‌رسد و 2 gL^{-1} اتانول

تولید می‌شود. بازدهی واقعی تولید اتانول از گلوکز و بازدهی تئوری آن به ترتیب (از راست به چپ) عبارتست از:



۱) $0/5, 0/33$

۲) $0/25, 0/33$

۳) $0/25, 0/66$

۴) $0/25, 0/30$

-۴۳

معیار قابل قبول برای کاهش موجودات زنده در محیط کشت در طی فرآیند سترون‌سازی در یک تخمیر صنعتی 10^{-3}

می‌باشد. اگر تعداد سلول‌های اولیه در محیط کشت 10^5 سلول باشد، دل فاکتور (∇) چقدر است؟

۱) $\ln 10^{-13}$

۲) $\ln 10^{-7}$

۳) $\ln 10^{13}$

۴) $\ln 10^7$

-۴۴

کدام بیوراکتور برای کشت سیانوباکترها مناسب‌تر است؟

۱) Bubble column bioreactor

۲) Membrane bioreactor

۳) Air lift bioreactor

-۴۵

برای تولید شربت فروکتوز از ذرت، از چه آنزیم‌هایی به ترتیب (از راست به چپ) استفاده می‌شود؟

۱) آلفا آمیلاز - گلوکوآمیلاز - گلوکز ایزومراز

۲) بتا آمیلاز - گلوکوآمیلاز - گلوکز ایزومراز

۳) بتا آمیلاز - گلوکز ایزومراز - گلوکوآمیلاز

-۴۶

برای تولید سلول با تراکم بالا کدام روش مناسب است؟

۱) کشت غیر مداوم

۲) روش کشت مداوم همراه با بازگشت سلول

۳) روش کشت غیر مداوم همراه با خوراکدهی

-۴۷

آنژیم پولولاناز در کدام یک از موارد زیر کاربرد دارد؟

۱) بهبود طعم پنیر ۲) زدودن موى چرم در دباغی ۳) شفافسازی آبمیوه‌ها ۴) هیدرولیز نشاسته

-۴۸

مهمنترین مشکل در طراحی و مهندسی پروتئین‌ها به کمک استراتژی منطقی (Rational design) چیست؟

۱) تهییه کتابخانه پروتئینی

۲) اطلاعات ناکافی در زمینه ساختار سوم و عملکرد پروتئین‌ها

۳) بیان پروتئین‌ها در میزبان‌های موجود

-۴۹

در روش کریستالوگرافی پروتئین‌ها، از امواج ایکس استفاده می‌شود، چون:

۱) این امواج انرژی لازم برای تهییج الکترون‌ها را دارند.

۲) این امواج انرژی لازم برای تهییج پروتئین‌ها را دارند.

۳) طول موج این امواج معادل فاصله بین اتم‌ها در زنجیره پروتئینی است.

۴) این امواج به ساختار کریستالی پروتئین‌ها آسیب نمی‌رسانند.

در بررسی تأثیر جهش بر پایداری پروتئین، محاسبه کدام پارامتر مناسب‌تر است؟

$$\Delta H \times \Delta G \quad (4)$$

$$\Delta \Delta G \quad (3)$$

$$\Delta H \quad (2)$$

$$\Delta G \quad (1)$$

-۵۰

کدام یک، از مشخصات عمومی پروتئین‌های ترموفیلیک محسوب نمی‌شود؟

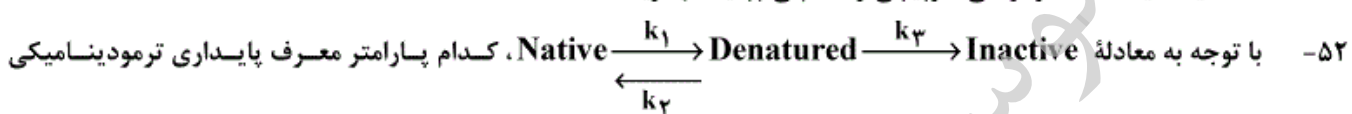
۱) Loop‌ها در این نوع پروتئین‌ها کوتاه‌ترند.

۲) نسبت اسید آمینه‌های قطبی به اسید آمینه‌های غیر قطبی در آن‌ها زیاد است.

۳) تعاملات هیدروفوبیک در آن‌ها بیشتر است.

۴) اسید آمینه Ala در نواحی مارپیچی رشته پلی پیتید آنها زیاد است.

-۵۱



پروتئین است؟

$$\frac{k_2}{k_1} \quad (4)$$

$$\frac{k_1}{k_2} \quad (3)$$

$$k_2 \quad (2)$$

$$k_1 \quad (1)$$

-۵۲

تمایل آمینو اسیدهای گلیسین و پرولین در پروتئین به ایجاد کدام ساختار است؟

۱) بتا - هلیکس ۲) ترن - ترن ۳) ترن - هلیکس ۴) هلیکس - هلیکس

کدام گزینه در مورد تعیین ساختار پروتئین‌ها با استفاده از روش‌های کریستالوگرافی و NMR صحیح می‌باشد؟

۱) در روش کریستالوگرافی تهییه کریستال پروتئینی ضروری است اما در NMR می‌توان پروتئین را به شکل کریستالی یا غیر کریستالی استفاده نمود.

۲) در هر دو روش می‌توان از حالت غیر کریستالی پروتئین استفاده نمود. اما استفاده از کریستال قدرت تفکیک را بالا می‌برد.

۳) در هر دو روش امکان ایکس باعث تهییج الکترون‌های اتم‌های کریستال پروتئینی می‌شوند.

۴) در هر دو روش تهییه کریستال پروتئینی ضروری است.

عمده‌ترین روش‌های تجربی برای بررسی ساختار سوم پروتئین، کدام است؟

۱) NMR ، Ab-initio

۲) دو رنگ نمائی حلقوی، اسپکترومتری جرمی

۳) NMR ، کریستالوگرافی اشعه X

۴) Homology modeling . Fold recognition . Ab-initio

-۵۳

به منظور شناسایی جایگاه اتصال یک پروتئین و آمینو اسیدهای درگیر در اتصال آن با یک پروتئین دیگر، کدام روش مناسب‌تر است؟

Cassette mutagenesis (۲)

Alanine scanning (۱)

Site saturation mutagenesis (۴)

Random mutagenesis (۳)

-۵۴

در روش PCR error – prone PCR مستعد خطأ) که یکی از روش‌های جهش‌زاوی تصادفی است، کدام مورد در بالا بردن میزان اشتباه نقش ندارد؟

Mn²⁺ (۲)

افزایش غلظت DNA پلی مراز (۱)

extension (۴)

افزایش غلظت Mg²⁺ (۳)

-۵۵

-۵۸

اگر هدف تغییر ویژگی سوبستراپی یک آنزیم از طریق جهش زایی برای سوبستراهای مختلف باشد، کدام پارامتر جهت مقایسه آنزیمهای جهش یافته و وحشی مناسب است؟

$$K_m \quad (2)$$

$$\frac{k_{cat}}{K_m} \quad (1)$$

(۴) سرعت ماکریزم آنزیم (V_{max})

(۳) عدد تبدیل آنزیم (Turnover number)

دلیل اصلی پایداری یک پروتئین به واسطه افزودن یک پیوند دی سولفید کدام مورد است؟

(۲) افزایش انرژی فعال‌سازی فرآیند unfolding

(۱) افزایش آنتروپی حالت unfold پروتئین

(۴) کاهش آنتروپی حالت fold پروتئین

(۳) کاهش آنتروپی حالت unfold پروتئین

-۵۹

دو پروتئین A، B با ساختار سوم مشابه دارای پایداری ساختاری با اختلاف بسیار زیاد هستند، دلیل اصلی آن عبارتست از

(۲) اختلاف در شبکه نیروهای ضعیف پایدار کننده

(۱) اختلاف در شبکه نیروهای ضعیف پایدار کننده

(۴) اختلاف در نیروهای غیر مستقر (non-local)

(۳) اختلاف در نیروهای آمینو اسیدها

-۶۰

چگونه می‌توان یک آمینواسید غیر معمول (علاوه بر ۲۰ آمینو اسید موجود در ساختار پروتئین‌ها) را وارد یک پروتئین نمود؟

(۱) تغییر واحد آمینو اسیدی مورد نظر از طریق شیمیایی

(۲) تغییر کدون واحد آمینواسیدی مورد نظر به یک کدون خاتمه

(۳) هضم آنزیمی و سپس تغییر شیمیایی آمینو اسید مورد نظر

(۴) تغییر کدون واحد آمینو اسیدی مورد نظر به یکی از کدون‌های آمینو اسیدهای معمول

جهت تاخوردنی صحیح یک پروتئین نو ترکیب در باکتری، کدام یک مورد نیاز نیست؟

-۶۱

HSP۹۰ (۴)

HSP۷۰ (۳)

HSP۴۰ (۲)

GroEl/GroES (۱)

کدام روش جهش زایی تصادفی در ایجاد کتابخانه ژنی جزء روش‌های non-homologous recombination می‌باشد؟

(۱) StEp: Staggered extension process

IT CHy: Incremental truncation for the creation of hybrid enzymes (۲)

RaChiTT: Random chimeragenesis on transient templates (۳)

Gene shuffling (۴)

-۶۲

-۶۳

رشته پپتیدی به طول ۱۶ آمینو اسید داریم، شبیه‌ترین ساختار ۶۰٪ شbahet با توالی هدف ما دارد، از کدام روش می‌توان برای پیشگویی ساختار پپتید مورد نظر استفاده کرد؟

Fold recognition (۲)

Ab initio (۱)

Threading (۴)

Homology modeling (۳)

-۶۴

کدام پایگاه داده با بقیه تناسب ندارد؟

-۶۵

Genpept (۴)

Swiss Prot (۳)

TrEMBL (۲)

PDB (۱)

کدام تعریف در مورد توالی‌های ارتولوگ درست است؟

-۶۶

(۱) توالی‌های همولوگ در یک گونه که مشابه بوده و عملکرد یکسانی دارند.

(۲) توالی‌های همولوگ در یک گونه، که حاصل دو برابر شدن ژن‌ها هستند.

(۳) توالی‌های همولوگ در گونه‌های مختلف، که از ژن اجدادی مشترک حاصل شده‌اند.

(۴) توالی‌های همولوگ که شباهت آمینواسید کم، اما شباهت ساختمانی زیاد دارند.

-۶۷

کدام یک از موارد زیر در استفاده از پلی‌اتیلن گلیکول (PEG) به عنوان یک حامل در رهایش کنترل شده دارو، درست نمی‌باشد؟

(۲) زیست تخریب‌پذیر بودن PEG

(۱) آبگریز بودن PEG

(۴) طولانی‌تر کردن زمان ماندگاری دارو در گردش خون

(۳) زیست سازگار بودن PEG

- ۶۸ کدام روش برای مزدوج کردن یک بیومولکول به یک نانوذره اصلاح شده مناسب نمی‌باشد؟
 ۱) افزایش مایکل
 ۲) تشکیل پیوند استری
 ۳) تشکیل پیوند پپتیدی
 ۴) Click Chemistry
- ۶۹ منظور از رشد diauxic چیست؟
 ۱) رشد میکروارگانیسم‌ها در طی دو مرحله در یک محیط کشت با دو شتاب متفاوت
 ۲) رشد دو میکروارگانیسم بر روی یک محیط کشت در آن واحد
 ۳) رشد دو میکروارگانیسم بر روی دو محیط کشت مختلف به طور مجزا
 ۴) تفاوتی بین رشد diauxic و رشد در سایر شرایط نیست.
- ۷۰ زیست حسگر رایج بکار برده شده برای اندازه‌گیری قند خون از کدام نوع است؟
 ۱) الکتروشیمیایی
 ۲) پتانسیومتری
 ۳) مغناطیسی
 ۴) نوری
- ۷۱ در نانولیتوگرافی:
 ۱) تغییری در سطح ماده ایجاد نمی‌شود.
 ۲) نگرش تولید از پایین به بالا است.
 ۳) نگرش تولید از بالا به پایین است.
- ۷۲ در مورد نانولوله‌های کربنی، گزینهٔ صحیح کدام است؟
 ۱) نانولوله‌های کربنی هادی گرمایی نیستند.
 ۲) نانولوله‌های کربنی بسیار ضعیف و انعطاف‌ناپذیرند.
 ۳) نانولوله‌های کربنی هدایت الکتریکی بهتری نسبت به فلزات دارند.
 ۴) اتم‌های کربن در نانولوله‌های کربنی توانایی مرقراری اتصال کووالان با سایر اتم‌ها را ندارند.
- ۷۳ چه کسی برای اولین بار به صورت جدی ادعای ساخت مولکول‌ها در سطح مولکولی و حتی اتمی را مطرح کرد؟
 K. Eric Drexler (۱)
 Ed Regis (۲)
 Richard Feynman (۳)
 Ralph Merkle (۴)
- ۷۴ کدام زمینه نانوفناوری بیشترین سرمایه‌گذاری (حدود ۸۰ درصد) را در آینده به خود اختصاص خواهد داد؟
 ۱) مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی
 ۲) پزشکی و داروسازی
 ۳) محیط زیست و نفت و گاز
 ۴) هوافضا و رباتیک
- ۷۵ در کدام روش اولیگو نوکلئوتیدهایی با قابلیت شناسایی یک لیگاند خاص ایجاد می‌شود؟
 Real time PCR (۱)
 PCR (۲)
 RCA (۳)
 SELEX (۴)
- ۷۶ در مورد کاربرد لایه‌های اس، (S-Layers) گزینهٔ صحیح کدام است؟
 ۱) در نانوفناوری و نانوزیست فناوری و سامانه‌های میکرو/نانو الکترومکانیکی زیستی استفاده می‌شوند.
 ۲) عمدتاً برای جداسازی کنترل شده و انتخابی مواد معدنی و نانو الگوگیری سطوح استفاده می‌شود.
 ۳) در توسعه غشاهای اولترافیلتراسیون و زیست حسگرها استفاده می‌شوند.
 ۴) برای تثبیت هدف‌دار مولکول‌های فعل نظری آنزیم‌ها و پادتن‌ها کاربرد دارند.
- ۷۷ در مورد میکروسکوپ AFM، گزینهٔ صحیح کدام است؟
 ۱) میکروسکوپ نیروی اتمی است که به کمک یک بیم الکترونی سطح نمونه روبش می‌شود.
 ۲) میکروسکوپ الکترونی است که به کمک یک بیم الکترونی سطح نمونه روبش می‌شود.
 ۳) میکروسکوپ نیروی اتمی است که به کمک یک بیم لیزری سطح نمونه روبش می‌شود.
 ۴) میکروسکوپ نیروی اتمی است که به کمک یک پروب مکانیکی سطح نمونه روبش می‌شود.

-۷۸

جذب سطحی بر روی نانو مواد نسبت به همان ماده در حالت توده بیشتر انجام می‌شود، زیرا:
 ۱) در سطح نانو مواد نیروهای واندروالسی قوی‌تری وجود دارد.

۲) نسبت حجم به سطح در نانو مواد برابر با 10^{-9} است.

۳) نسبت سطح به حجم در نانو مواد برابر با 10^{-9} است.

۴) در نانو مواد نسبت قابل توجهی از اتم‌ها در سطح واقع شده‌اند.

در مورد نانولله‌های کربنی تک لایه، گزینهٔ صحیح کدام است؟

-۷۹

۱) پیوندها در نانولله کربنی از نوع SP^3 است.

۲) نانولله کربنی رسانایی گرمایی بسیار ضعیفی دارد.

۳) می‌تواند ویژگی‌های فلز و یا نیمه هادی را نشان دهد.

۴) از یک صفحهٔ کربنی با ضخامت در حد چند اتم تشکیل شده است.

مشاهدهٔ پیک جدبی در طول موج 520 nm در مورد نانوذرات طلا، مربوط به کدام مورد است؟

-۸۰

۱) جابه‌جایی الکترون‌ها در بین ترازهای الکترونی مولکولی و برانگیختگی الکترونی

۲) میانکنش نور در ناحیهٔ مرئی با الکترون‌های آزاد سطح نانو ذره و رزونانس آن‌ها

۳) جابه‌جایی بین سطوح ارتقاشی و چرخشی مولکولی

۴) پراکندگی رامان نانوذرات

در مورد **Tunelling**، گزینهٔ صحیح کدام است؟

-۸۱

۱) عبور الکترون‌ها از هر سد انرژی است و کاملاً از قوانین فیزیک کلاسیک پیروی می‌کند.

۲) عبور الکترون از یک سد انرژی و ورود به منطقه‌ای است که در سطح پایین‌تر انرژی قرار دارد.

۳) نفوذ الکترون به منطقه‌ای از انرژی است که از نظر فیزیک کلاسیک ممنوع است.

۴) محدود بودن الکترون‌ها در یک فضای کاملاً مشخص است.

همهٔ موارد زیر، در مورد میکروسکوپ تونلی روبشی صحیح می‌باشند بجز:

۱) می‌تواند در مقیاس اتمی از سطوح فلزی و نیمه رسانا تصویربرداری نماید.

۲) می‌تواند از سطوح پوشیده شده از پروتئین تصویربرداری نماید.

۳) می‌تواند اتم‌ها را حرکت دهد و واکنش‌های شیمیایی را راهاندازی نماید.

۴) می‌تواند از ناصافی‌ها و نقایص سطح، تصویر سه بعدی فراهم نماید.

-۸۲

به کمک کدام‌یک از روش‌های طیف‌سنجی می‌توان ایجاد گروههای عامل را بر سطح نانولله کربنی، بررسی کرد؟

۱) رزونانس مغناطیسی هسته و مادون قرمز تبدیل فوریه

۲) دو رنگ نمایی حلقوی و مادون قرمز تبدیل فوریه

۳) ماورای بنفش و دو رنگ نمایی حلقوی

۴) رامان و دو رنگ نمایی حلقوی

کدام‌یک از موارد زیر در ذمرة روش‌های «از پایین به بالا» ساخت نانوساختارها قرار می‌گیرد؟

۱) خودبازآرایی مولکولی

۲) تفکیک مولکولی

۳) لیستوگرافی بیم الکترونی

کدام گزینه در مورد قواعد فیزیکی حاکم بر ذرات در مقیاس نانو صحیح می‌باشد؟

۱) الکترون‌ها در نانوذرات رفتار موجی ندارند و می‌توانند آزادانه در فضا حرکت کنند.

۲) در نانوذرات سطوح انرژی الکترون‌ها کوانتیزه نمی‌باشد و پیوستگی سطوح وجود دارد.

۳) در نانوذرات حرکات تصادفی مولکولی تأثیر چندانی در رفتار این ذرات ندارد.

۴) نیروی جاذبه زمین بر نانوذرات ضعیف بوده و نیروهای الکترومغناطیس غالب هستند.

-۸۴

-۸۵

- ۸۶ دلیل افزایش گاف انرژی در نانوذرات نیمرسانا، کدام است؟
- (۱) تغییر ویژگی های مغناطیسی ماده
 - (۲) کاهش محدودیت فضایی الکترون های ماده
 - (۳) تحديد کوانتمی
 - (۴) نوسانات پلاسمون سطحی
- ۸۷ کدام یک از روش های زیو، برای تخمین اندازه نانوساختارها مناسب تر است؟
- (۱) پراش پرتو ایکس و تفرق دینامیک نور
 - (۲) میکروسکوپ نیروی اتمی و میکروسکوپ الکترونی روبشی
 - (۳) میکروسکوپ الکترونی عبوری و تفرق دینامیک نور
 - (۴) میکروسکوپ الکترونی روبشی و پراش پرتو ایکس
- ۸۸ کدام یک از عبارت های زیر صحیح نیست؟
- (۱) استفاده از نانوذرات در آلیاژها وزن آنها را سبک تر می سازد.
 - (۲) افزودن نانوذرات تیتانیم به فولاد، از خاصیت تورق آن می کاهد.
 - (۳) افزودن نانوذرات در آلیاژها به استحکام مکانیکی آنها کمک می کند.
 - (۴) مدول یانگ معیاری برای مقایسه استحکام مکانیکی نانوذرات می باشد.
- ۸۹ کدام یک از نانوذرات زیر، خاصیت دیامغناطیس دارد؟
- (۱) آهن - نیکل
 - (۲) پلاتین - وانادیم
 - (۳) طلا - مس
 - (۴) مس - کبالت
- ۹۰ مفهوم شعاع هیدرودینامیکی یک ماکرومولکول، در کدام یک از موارد زیر قابل طرح است؟
- (۱) تفرق پویای نور
 - (۲) لیزر مادون قرمز
 - (۳) نوسانات پلاسمون سطحی
 - (۴) یون های همنام
- ۹۱ در نانو زی حسگرهای:
- (۱) از نانوساختارها به همراه یک عامل تشخیصی سیمیایی برای تشخیص عوامل زیستی استفاده می شود.
 - (۲) از یک عامل تشخیصی فیزیکی برای شناسایی و کمی کردن نانوذرات استفاده می شود.
 - (۳) از یک عامل تشخیصی زیستی برای شناسایی و کمی کردن نانوذرات استفاده می شود.
 - (۴) از نانوساختارها به همراه یک عامل تشخیصی زیستی برای شناسایی یک آنالیت استفاده می شود.
- ۹۲ کدام گزینه در مورد توانایی نانولیپوزوم ها در حمل داروهای شیمیایی صحیح است؟
- (۱) فقط می توانند داروهای آبدوست را حمل کنند.
 - (۲) می توانند داروهای آبدوست و آبرگریز را حمل کنند.
 - (۳) چون از لیپیدها تشکیل شده اند فقط داروهای آب گریز را حمل می کنند.
 - (۴) اصلانه می توانند حامل دارو باشند چون کوچکتر از دارو هستند.
- ۹۳ کدام ویژگی نانوذرات حامل DNA ورود آنها به سلول های انسانی را تسهیل می کند؟
- (۱) آبدوست بودن
 - (۲) اندازه بزرگ
 - (۳) بار مثبت سطحی
 - (۴) بار منفی سطحی
- ۹۴ نانوحامل های انتقال دهنده siRNA از چه موانعی باید عبور کنند؟
- (۱) غشای سیتوپلاسمی، اندوزوم
 - (۲) غشای سیتوپلاسمی، غشای هسته
 - (۳) غشای سیتوپلاسمی، اندوزوم، غشای هسته
- ۹۵ کریستال های پیزوالکتریک می توانند:
- (۱) استرس مکانیکی را به جریان الکتریکی تبدیل کنند.
 - (۲) امواج الکترومغناطیس را به جریان الکتریکی تبدیل کنند.
 - (۳) جریان الکتریکی را به میدان مغناطیسی تبدیل کنند.
- ۹۶ ابعاد ریبوزوم ها در چه محدوده ای قرار می گیرد؟
- (۱) ۱۰-۱۰۰ نانومتر
 - (۲) ۱۰-۱۰۰ نانومتر
 - (۳) ۱۰۰-۱۰۰۰ آنگستروم

-۹۷

کدام روش برای تعیین ضخامت فیلم‌های بسیار نازک (**Ultrathin films**) استفاده می‌شود؟

(۱) انتقال انرژی به سطح (SET)

(۲) رزونانس پلاسمون سطحی (SERS)

(۳) طیفسنجی رامان تشدید شده بر سطح

(۴) با کدام روش می‌توان از یک محلول پلیمری، نانو رشته‌هایی از جنس آن پلیمر ایجاد کرد؟

Electrospinning (۱)

Nanosphere Lithography (۴)

Colloidal Lithography (۱)

Microcontact Printing (۳)

-۹۸

کدام گزینه در مورد یک نقطه کوآنتمی (**Quantum dot**) صحیح است؟

(۱) یک طول موج خاص را جذب کرده و نور تکرنگ نشر می‌کند.

(۲) یک طول موج خاص را جذب کرده و چند نور با رنگ‌های مختلف نشر می‌کند.

(۳) طول موج‌های مختلف را جذب کرده و یک نور تکرنگ نشر می‌کند.

(۴) طول موج‌های مختلف را جذب کرده و چند نور با رنگ‌های مختلف نشر می‌کند.

-۹۹

در کدام گزینه تعریف **DNA origami** آورده شده است؟

(۱) تکثیر DNA میکروارگانیسم‌های مختلف از نقطه شروع آن‌ها

(۲) توالی ویژه‌ای در ژنوم میکروارگانیسم‌ها که رونویسی از آن ناحیه شروع می‌شود.

(۳) قطعه قطعه شدن ژنومی و جابه‌جایی این قطعات با یکدیگر و ایجاد نانو ساختارهای جدید

(۴) پیچ خوردن DNA در مقیاس نانو برای ایجاد نانوساختارهای دو بعدی و سه بعدی موردنظر

-۱۰۰

نویسنده