کد کنترل

887





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ زیستشناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٣٢٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاني | ردیف |
|----------|----------|------------|--|------|
| ۲۵ | ١ | 70 | بیوشیمی ــ بیوفیزیک ــ میکروبیولوژی ــ ژنتیک ــ زیستشناسی سلولی و مولکولی | ١ |
| ۵۵ | 49 | ٣٠ | زیستشناسی سلولی پیشرفته رزیستشناسی مولکولی پیشرفته _ فرایندهای تنظیمی و ترارسانی | ۲ |
| ۶۵ | ۵۶ | 1. | ساختار ماکرومولکولهای زیستی | ٣ |
| ٩۵ | 99 | ٣٠ | آنزیم شناسی ـ تنظیم متابولیسم ـ روشهای بیوفیزیک و بیوشیمی | ۴ |
| ۱۳۵ | 98 | ۴۰ | سیتو ژنتیک ــ ژنتیک مولکولی ــ مهندسی ژنتیک | ۵ |
| 175 | 189 | ۴٠ | فیزیولوژی میکروارگانیسمها ـ بومشناسی میکروارگانیسمها ـ ژنتیک پروکاریوتها ـ ویروسشناسی پیشرفته | ۶ |
| 710 | 179 | ۴۰ | بیوفیزیک (سلولی، پر توی، مولکولی) _ بیو ترمودینامیک | ٧ |
| 700 | 718 | 16. | بیوتکنولوژی فراوردههای تخمیر ـ مهندسی پروتئین ـ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها ـ بیوانفورماتیک | ٨ |
| ٣٢٠ | T | ۶۵ | اصول ناتوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد ناتو، اصول زیستفناوری) ــ بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکولهای زیستی) ــ زیستمواد و مهندسی سطح در ابعاد ناتو | ٩ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

Telegram: @uni_k

صفحه ۲

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

بیوشیمی ـ بیوفیزیک ـ میکروبیولوژی ـ ژنتیک ـ زیستشناسی سلولی و مولکولی:

۱- برای حذف پیوندهای دیسولفیدی موجود در پروتئین، جهت تعیین ترادف پروتئین، از کدام ترکیب استفاده میشود؟
 ۱) دی تیوتریتول (DTT)
 ۲) سدیم دودسیل سولفات (SDS)

۲- پپتیدی به وزن مولکولی ۴ کیلو دالتون دارای ساختار آلفا هلیکس است. این آلفا هلیکس چند دور (turn) کامل
 دارد؟ (فرض کنید که وزن مولکولی هر اسیدآمینه در پیتید ۱۱۰ دالتون است.)

10 (T

100 (4

۲- سوکسینیلکوآ با کدامیک از اسیدهای آمینه و کوآنزیمهای زیر میتواند اسید دلتا آمینولولینیک ایجاد کند؟

۱) گلایسین، PLP) هیستیدین، PLP

۳) گلایسین، TPP) گلایسین، ۳

۴- در مبتلایان به بیماری ذخیره گلیکوژن (ناشی از کمبود گلوکز۶- فسفاتاز کبدی) دارای کبد بزرگ (هپاتومگال)،
 سرنوشت گلوکز۶- فسفات مازاد، عمدتاً به کدام مسیر متابولیسمی وارد میشود و محصول نهایی آن چیست؟

۱) گلیکولیز ـ لاکتات ۲) گلیکولیز و کربس ـ سیترات

۳) پنتوزفسفات _ اورات ۴) سنتز اسیدهای چرب _ اسیدهای چرب

ه- اگر ΔG یک واکنش منفی باشد و آنتروپی نیز در جریان آن افزایش یابد، آن چه واکنشی است؟

۱) انرژیخواه ۲) انرژیزا

۳) آنابولیک (۴

۶- پدیدهٔ نشر نور در موجودات زنده (بیولومینسانس) بهوسیلهٔ فوتوپروتئینها، از طریق تغییر پیکربندی پروتئین
 توأم با کدام مورد به انجام میرسد؟

۱) اکسیداسیون محصول عمل واکنش ۲) اکسیداسیون سوبسترا

۳) احیای محصول عمل واکنش ۴) احیای سوبسترا

۷ جملهٔ «جهان رو به انبساط است.»، برآیند کدام قانون ترمودینامیک است؟

۱) سوم ۲) اول ۳) صفرم ۴) دوم

۸ وجود کدام توالی، در بخشی از پروتئینی که ساختار مارپیچ آلفا دارد و در داخل غشاء پلاسمایی قـرار مـیگیـرد،
 محتمل تر است؟

ALIVVVIWYAV (7

GHKDEKLEEH (1

KKKKKKK (f

ALPGCIPV (*

```
برای مطالعه عبور مواد از غشاء سلولی با استفاده از قانون اول فیک (Js = -Ds * dCs/dx) بهجای Ds
                          \mathbf{K}\mathbf{s} عبارت استفاده می شود. این دو عبارت به ترتیب چه چیزی را توصیف می کنند
                                ۱) هر دو، ضریب نفوذ (Ds) و ضریب تراوش (Ks) پارامتر سینتیکی هستند.
                         ۲) هر دو، ضریب نفوذ (Ds) و ضریب تراوش (Ks) یارامترهای ترمودینامیکی هستند.
                      ۳) ضریب نفوذ (Ds) یارامتر سینتیکی و ضریب تراوش (Ks) یارامتر ترمودینامیکی است.
                      ۴) ضریب نفوذ (Ds) پارامتر ترمودینامیکی و ضریب تراوش (Ks) پارامتر سینتیکی است.
                          برای تعیین ساختار سهبعدی یک درشت مولکول زیستی، کدام روش مناسب است؟
                   ۲) طیفسنج دو رنگ نمایی دورانی
                                                                ۱) طیفسنج تشدید مغناطیسی هسته
                           ۴) طیفسنج مادون قرمز
                                                                    ٣) طيفسنج ماورابنفش _ نورمرئي
                                 اتصال تیکوئیک اسید، به دیواره باکتریهای گرم مثبت به چه شکلی است؟
         ۲) به کربن ۶ ترکیب N ـ استیل مورامیک اسید
                                                                     ۱) به آمینو اسید چهارم تتراپیتید
                      ۴) به آمینو اسید سوم تتراییتید
                                                          ۳) به کرین ۶ ترکیب N_استیل گلوکز آمین
                             ۱۲ - کدام روش، جمعیت سلولهای زنده را در یک نمونه باکتریایی، مشخص میکند؟
                           ۲) شمارش میکروسکویی
                                                                           ۱) شمارش کلونی در پلیت
                             ۴) شمارش با لام نئوبار
                                                                                   ۳) کدورتسنجی
                                کدام گونه مخمری، بیشترین کاربرد را در تولید پروتئینهای نوترکیب دارد؟
                          Candida albicans (7
                                                                Kluyveromycos marcianos (\
                             Pichia pastoris (§
                                                                 Saccharomyces cerevisiae (*
                                       ۱۴ - باکتریهای بیماریزای انسانی از نظر متابولیک، کدام حالت هستند؟
                                    ۳) ارگانوتروف
             ۴) لیتوتروف
                                                              ۲) فوتوتروف
                                                                                        ۱) اتوتروف
                ۱۵ - از منظر تکاملی، کدام گروه از میکروارگانیسمها از اولین سلولهای ساکن در کره زمین بودهاند؟
                                 ۲) سیانوباکتریها
                                                                                      ۱) متانوژنها
                         ۴) باکتریهای سبز گوگردی
                                                                      ۳) باکتریهای گوگردی ارغوانی
       در ساختار Triplex DNA، رشته سوم توسط چه نوع پیوندی، در کنار DNA دو رشتهای قرار می گیرد؟
            ۳) N _ گلیکوز آمیدی ۴) واندروالسی
                                                             ۲) هوگستینی
                                                                                       ۱) هیدروژنی
                               ۱۷- ترانسپوزونها (transposons)، در کدام بخش از ژنوم می توانند وارد شوند؟
                                                               ۱) بخشهای تنظیمی از جمله پروموترها
                                                            ۲) بخشهای ساختاری: اینترونها و اگزونها
                                                  ۳) در UTRهای downstream و بخشهای اینترونی
                                     ۴) بخشهای تنظیمی و ساختاری ژنوم: پروموترها، اینترونها و اگزونها
در آزمایشی، یک جفت کروموزوم هومولوگ جفتنشده (unpaired homologous chromosomes) را وارد
                                                         مرحله پاکیتن کردید، کدام مورد درست است؟
                                                            ۱) جفت شدن و نوترکیبی صورت نمی گیرد.
                                                 ۲) جفت شدن صورت می گیرد، اما نوتر کیبی رخ نمی دهد.
                                              ۳) جفت شدن صورت گرفته و در ادامه نوترکیبی رخ می دهد.
                                       ۴) جفت شدن اتفاق نخواهد افتاد، اما نوتر کیبی صورت خواهد گرفت.
```

mi RNA - ۱۹ها، از كدام طريق مي توانند خاموشسازي ژنها را انجام دهند؟

- ۱) متیله نمودن ژن کاندید رونویسی برای جلوگیری از رونویسی
 - ۲) تخریب mRNA و یا جلوگیری از ترجمه آن
 - ۳) جلوگیری از رونویسی و ترجمه mRNA)
 - mRNA تخریب ۴
- آقای جوان با قدی حدود ۲ متر و ۵ سانتی متر، با سارا با قد حدود ۱۹۵ از دواج کرده است. هر دو از نظر قد بالاتر از صدک ۹۵ هستند. حاصل از دواج، پسری است که پزشک خانواده قد او را در معاینه (چکاپ) ۱ سالگی اندازه می گیرد و به آنها می گوید که با اطمینان ۹۵٪، پسرشان وقتی به قد کامل رسید، حدود ۱۷۰ سانتی متر خواهد شد.
 این کوتاهی قد باعث تعجب والدین شده و می خواهند دلیل آن را بدانند. کدام مورد، درست است؟
 - ۱) قد پسرشان نشان دهنده «برگشت به حد میانگین» است.
 - ۲) اشتباهی در بیمارستان رخ داده است و بنابراین آنها نوزاد اشتباهی را به خانه بردهاند.
 - ۳) پسر ممکن است دارای جهش جدیدی شده باشد، که باعث کوتاهی قد (بیماری آکندروپلازیا) میشود.
- ۴) والدين بالاتر از آستانه هستند (above the threshold) و بنابراين فرزندان آنها نمى توانند به قد والدين برسند.
 - ۲۱ کدام مورد، در ارتباط با پردازش اینترون tRNA درست است؟
 - ۱) اینترون tRNA در سلولهای یوکاریوت توسط U6 snRNA پردازش میشود.
 - ۲) در سلولهای پروکاریوت اینترون tRNA توسط U1 snRNA پردازش میشود.
 - ۳) اینترون tRNA در سلولهای یوکاریوت توسط یک کمپلکس آنزیمی پردازش میشود.
 - ۴) پردازش اینترونهای tRNA در سلولهای یوکاریوت همراه با فرایندهای ترانس استرفیکاسیون میباشد.
- ۲۲- در اتصالات کانونی (Focal adhesion)، خوشههای بزرگی از اینتگرینها، به کدامیک از اجزای زیر از طریق انواع مختلفی از آداپتورها متصل میشوند؟

۱) اکتینهای سیتوپلاسمی ۲) توبولینهای سیتوپلاسمی

۳) پروتئینهای بند ۳ غشایی ۴) نوعی از رشتههای بینابینی سیتوپلاسمی

- ۲۲ «گاهی اوقات یک آنزیم توسط یک گیرنده فعال میشود و با تولید پیامرسان دوم، پاسخ سلولی را ایجاد میکند.»،
 نام آنزیم کدام است؟
 - An effector (Y A refractor ()
 - An affector (* An activator (*
 - ۲۴ کدام مورد، پروتئوگلیکان موجود در ساختار «بازال لامینا» نیست؟

Perlican (* Decorin (* Agrin (* Agrican (* A

دچار آپوپتوز شوند؟ ${
m DNA}$ در کدام شرایط، احتمال دارد که سلولهای توموری پس از آسیب به

فعال P53 (۴ فعال Rb (۳ فعال Bax (۲ فعال Rb (۱

زیستشناسی سلولی پیشرفته ـ زیستشناسی مولکولی پیشرفته ـ فرایندهای تنظیمی و ترارسانی:

۲۶ - کدام پروتئینها، توسط ریبوزومهای آزاد سیتوزولی ساخته میشوند؟

۱) آنزیمهای چرخه کربس ۲) پروتئینهای محلول لیزوزومی

۳) پروتئینهای ماتریکس خارج سلولی ۴) پروتئینهای لنگرانداز

- کدام مورد، در رابطه با توالی سیگنال پروتئینهای میتوکندریایی نادرست است؟ (۱) آنزیم الکل دهیدروژناز III، دارای یک مارپیچ آلفای آمفیپاتیک در انتهای N خود به عنوان توالی سیگنال است.

۲) آنتیپورتر ADP/ATP صرفاً دارای توالیهای ISS بوده و فاقد توالی سیگنال در انتهای آمین خود است.

۳) پروتئینهای میتوکندریایی، دارای یک یا بیش از یک توالی سیگنال در انتهای آمین خود هستند.

۴) برخلاف TOM۲۰ ، TOM۲۲ در ورود همهٔ پروتئینها به میتوکندری دخالت دارد.

۲۸ کدام زیرواحدهای پروتئین AP۲ طی فرایند اندوسیتوز با واسطه گیرنده و پوشش کلاترین، مستقیماً به گیرنده سطح سلول و فسفولیپید PIP۲ متصل می شوند؟ (از راست به چپ)

 α , μr (f βr , σr (7 μr , σr (7

۲۹ عبارت درست در رابطه با هسته، کدام است؟

۱) mRNAها و پروتئینها از منافذ جداگانه از هسته خارج میشوند، چون مکانیزم خروج آنها از هسته متفاوت است.

۲) کروموزومها بهصورت یکنواخت در هسته پراکنده هستند و مکان مشخصی ندارند.

۳) تعداد ژنهای موجود در هر کروموزوم با اندازه کروموزوم، رابطه مستقیم دارد.

۴) در کروموزومهای انسان، مناطق غنی از GC معمولاً غنی از ژن هستند.

۳۰− کدام مورد، در رابطه با تنظیم فعالیت کمپلکس ۳۰۲/۲ توسط پروتئین WASP درست است؟

۱) پس از اتصال به PIP۴ فعال می شود. ۲) پس از اتصال به PIP۴ و Cdc۴۲ فعال می شود.

۳) از طریق دمین A خود به -Fاکتین متصل می شود. + از طریق دمین + خود به + اکتین متصل می شود.

۳۱ این واقعیت که سلولهای توموری در بسیاری از موارد به گلیکولیز وابسته هستند، ناشی از کدام مورد است؟

۱) کمبود خون در داخل تومور

۲) نیازهای متابولیکی پایین سلولهای سرطانی

۳) جهش در ژنهای رمزگذاری کننده آنزیمهای گلیکولیتیک

۴) سطح بالای اکسیژن که سلولهای سرطانی معمولاً با آن مواجه میشوند.

۳۲ شما یک موجود تکسلولی پیدا کردهاید که معتقدید یک شکل جدید از حیات یوکاریوتها است. اگر این سلول به طور میانگین دارای بیشترین ویژگی معمول باشد، ژنوم آن کدام ویژگی را دارد؟

۱) حدود ۱۰۰۰ پروتئین را رمزگذاری می کند. ۲) دارای ۸ میلیون جفت باز است.

۳) دارای ۴ میلیون جفت باز است. ۴) بیش از ۵۰۰۰ پروتئین را رمزگذاری می کند.

۳۳- پروتئین Rb در تنظیم انتقال کدام بخش از چرخه سلولی کمک میکند؟

M به G_{γ} (۴ G_{γ} به G_{γ} به G_{γ} ها G_{γ} به G_{γ} ها G_{γ} به G_{γ} به G_{γ} به G_{γ}

۳۴- کدام مورد، ترتیب درست رویدادهای زیر را مشخص میکند؟ (از چپ به راست)

۱_ P۵۳ نمی تواند به MDM متصل شود.

۲_ بیان ژنهای P۲۱ و Bax فعال میشود.

TM _T فعال مي شود.

DAN_۴ از نور UV یا داروهای شیمی درمانی آسیب می بیند.

۵_ ATM پروتئین P۵۳ را فسفریله می کند.

۶_ P۵۳ در هسته باقی میماند، بهجای اینکه به سیتوزول منتقل شود.

 $\mathcal{F} - \Delta - \mathcal{F} - 1 - \mathcal{F} - \mathcal{T}$ (7)

۴-7-3-7-1-9 (**۴ γ-7-3-7-1-9** (**γ**

Telegram: @uni k

- ۳۵- تزریق پپتید RGD، ممکن است چه تأثیری بر روی سلولهای توموری که از طریق سیستم خون یا لنف حرکت می کنند، داشته باشد؟
 - ۱) پیشرفت چرخه سلولی وابسته به اینتگرین را مسدود می کند.
 - ۲) باعث تجمع سلولهای سرطانی و حذف آنها از طریق سیستم ایمنی میشود.
 - ۳) اتصال سلول به بافت جدید را مسدود می کند و در نتیجه از متاستاز جلوگیری می کند.
 - ۴) اتصال سلولهای توموری به پلاکتها را تقویت کرده و احتمالاً منجر به لختهشدن مرگبار میشود.
 - ۳۶ با تکیه به کدام ویژگی، می توان میکروزومهای مشتق شده از شبکههای آندوپلاسمی صاف و خشن را از هم جدا کرد؟
 - ۲) تفاوت در وزن و اندازه آنها

۱) تفاوت در چگالی آنها

۴) تفاوت در رنگهای آنها

۳) تفاوت در ترکیبات لیپیدی آنها

- ۳۷ در سطح پایین پروتئینهای غلط تاشده در شبکه آندوپلاسمی خشن، کدام یک مانع از فعال شدن مسیر UPR می شود؟ -۳۷ calnexin (۴ Hac ۱ (۳ Ire ۱ (۲ Bip (۱
 - ۳۸ کدام مورد، نشان دهنده تفاوت رشتههای کراتینی اسکلت سلولی با رشتههای اکتینی نیست؟
 - ۱) حساسیت شیمیایی کمتری نسبت به شویندههای یونی دارند.
 - ۲) رشتههای کراتینی مجزا، میتوانند با هم تبادل مستقیم زیرواحدها را داشته باشند.
 - ۳) تبادل زیرواحدهای تشکیل دهنده رشتههای کراتینی میتواند در بخشهای داخلی رشته انجام شود.
- ۴) شبیه به رشتههای اکتینی، تجمع و تخریب رشتههای کراتینی میتواند بهوسیله فسفریله و دفسفریلهشدن زیرواحدهای آن کنترل شود.
- ۳۹ در پروسه ایندوسیتوز با واسطه گیرنده (receptor mediated endocytosis) مولکول لیگاند با رغبت بالایی به گیرنده خود در سطح سلول متصل می شود، ولی همین لیگاند بعد از ورود به ایندوزوم به راحتی از گیرنده جدا می شود. علت آن کدام است؟
 - ۱) وجود آنزیمهای اسید هیدرولاز در ایندوزوم که باعث لیزشدن لیگاند و جدایی آن از گیرنده میشوند.
 - ۲) وجود آنزیمهای اسید هیدرولاز که باعث شکستهشدن پیوندهای بین لیگاند و گیرنده میشوند.
 - ۳) اختلاف pH در دو فضای متفاوت بیرون سلول و داخل ایندوزوم
 - ۴) اختلاف غلظت نمکها در بیرون سلول و داخل ایندوزوم
 - ۴۰ کدام مورد، در رابطه با سورتینگ پروتئینها در شبکه آندوپلاسمی خشن (rER) نادرست است؟
- ۱) پروتئینهای غشای پلاسمائی با اتصال سیگنال Asn-pro-X-tyr به پروتئین AP در غشای پلاسمائی هدایت می شوند.
- ۲) در تشکیل کمپلکس CopII، پروتئین Sar۱ حاوی GTP اولین مولکولی است که با دم آبگریز خود در سطح غشای rER، قرار می گیرد.
- ۳) پروتئینهای ترانس ممبران برای خروج خود از rER با سیگنال Asp-X-Glu در N ترمینال خود با $Sec \Upsilon \Upsilon$
- ۴) پروتئینهای ترانس ممبران rER با سیگنال x Arg Arg x به زیرواحدهای آلفا و بتای rER از گلژی به rER برمی گردند.
 - ۴۱ کدام مورد، در ارتباط با عملکرد مولکولهای RNA کوچک پروکاریوتی (sRNAs) درست است؟
 - ۱) در تنظیم فرایند ترجمه ژنهای پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۲) در تنظیم فرایند همانندسازی ژنوم پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۳) در تنظیم فرایند رونویسی ژنهای پروکاریوتی نقش دارد.
 - ۴) در تنظیم بیان ژنهای پروکاریوتی بهصورت سیس نقش دارد.

| فعالیت تنظیمی مثبت و منفی است، | روتئین که دارای هر دوی ن | ونهای زیر به کمک یک پر | تنظیم بیان کدامیک از اپر | -47 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|-----|
| | | | انجام میشود؟ | |
| ۴) هیستیدین | ٣) لاكتوز | ۲) تریپتوفان | ۱) آرابینوز | |
| ن بیان ژنها میشود؟ | ع از تغییر یا غیرفعال شد _ر | ل فرایند ترانسپوزیشن، مان | کدام مورد، از طریق کنترل | -44 |
| VSK-RNA (f | ۷SL-RNA (۳ | piRNA (۲ | eRNA (1 | |
| فا م <i>ىكن</i> د؟ | ی را در سنتز پروتئینها ایا | ور نقش EF-G پروکاریوت <u>ے</u> | در یوکاریوتها، کدام فاکت | -44 |
| EF-~ (* | eEF-7 (** | $eEF-1\alpha$ (Y | $eEF - 1\beta\gamma$ (1 | |
| | ت؟ | دارای فعالیت پریمازی اس | کدامیک از آنزیمهای زیر، | -42 |
| DNA Pol a (f | DNA Pol III (* | DNA Pol I (7 | DNA Pol δ (1 | |
| (تعداد کپی) را در ژنوم انسان دارد؟ | Tra) زیر، بیشترین فراوانی | nsposable elements) | کدام دسته از عناصر متحرک | -48 |
| DNA transposons (f | LTRs (٣ | LINEs (7 | SINEs (1 | |
| | ? | نیبیوتیک همخوانی <u>ندارد</u> | کدام عبارت، با عملکرد آن | -47 |
| ه را مهار میکند. | مریبوزوم متصل و ترجما ${ m A}$ | بیه tRNA دارد و به محل | ۱) پورومایسین، ساختار ش | |
| ب میکند. | سازی در باکتریها را متوقف | بار DNAgyrase همانند، | ۲) سیپروفلوکساسین، با مه | |
| ل میکند. | ز متصل و رونویسی را مختل | Rpb _۲ از RNA پلیمراز | ۳) کلرامفنیکل، به زیرواحد | |
| ئدونها اختلال ايجاد م <i>ى ك</i> ند. | تصل و در خوانش صحیح َ | کوچک (۳۰S) ریبوزوم م | ۴) کانامایسین، به زیرواحد | |
| يل آن چيست؟ | ِرگشتناپذیر هستند.»، دا | نز نوکلئیک اسیدها کاملاً ب | «واکنشهای مربوط به سن | -47 |
| | د. | هت ^۳ ۳ به ^۵ ۵ کار نم <i>ی ک</i> نن | ۱) آنزیمهای پلیمراز در ج | |
| | ِ هستند. | نزیهشدن بیش از حد پایدار | ۲) پلینوکلئوتیدها برای تج | |
| تند. | یدارند، بسیار پر انرژی هس | دو رشته را کنار هم نگه م | ۳) پیوندهای هیدروژنی که | |
| ود. | ار انرژیزا است، جفت میش | ا سنتز پیروفسفات که بسیا | ۴) سنتز اسید نوکلئیکها ب | |
| عیه دارای توالی توافقی | ل شروع قرار دارد. این نا- | ود ۱۰ باز بالادست از محا | ناحیهدر حد | -49 |
| ى شود. | در آنآغاز م | | | |
| | | Portony box , TAT | AAT, translation () | |
| | Pı | ribnow box , TATA | AT, transcription (7 | |
| | | Pribnow box, TAT | AAT, translation (\(\text{*} | |
| | P | Portony box , TATA | AT, transcription (* | |
| ىت؟ | یوتی، کدام مورد درست اس | RNA Polymeras یوکار | در رابطه با ساختمان e II | -4. |
| | برضروری میباشد. | ِ Rpb۸ از زیرواحدهای غی | ۱) زیر واحدهای Rbp۵ و | |
| ےیباشد. | رازی آنزیم لازم و ضروری م | Rbp۱ برای فعالیت پلیمر | ۲) زیرواحدهای Rpb۷ و | |
| آنزیم قرار دارد. ${f A}$ | ل می کند و در ctive site | د زیرواحد eta باکتریایی عما | ۳) زیرواحد Rpb۲ همانند | |
| DNA میباشد. | ل میکند و دارای جایگاه اتد | زیرواحد eta باکتریایی عمل | ۴) زیرواحد Rpb۲ همانند | |
| ِي ميكند؟ | GP0، از کدام مورد جلوگیر | سیتوزولی گیرندههای CR | اتصال Arestin به سطح ، | -51 |
| G | ۲) تقویت پروتئینهای | | G پایداری پروتئینهای $($ | |
| ${ m G}$ نهای | ۴) دناتورەشدن پروتئي | نهای G | ۳) فعالسازی بیشتر پروتئی | |
| | | | | |

۵۲ در فرایند پیامرسانی، کدام اسیدآمینهها توسط پروتئین کینازها فسفریله میشوند؟

۲) سرین ـ ترئونین ـ تیروزین

۱) سرین ـ گلیسین ـ لوسین

۴) گلیسین ـ ترئونین ـ تیروزین

٣) فنيل آلانين _ سرين _ تيروزين

۵۳ کدام عامل شناختهشده توسط سلولهای اندوتلیالی، باعث می شود که سلولهای عضلانی صاف در دیواره رگها شل شوند؟

cAMP (۲

Acetylcholine (\

Nitric Oxide (*

cGMP (۳

۵۴ کدام مورد، جزو اهداف پروتئینی فعال شده توسط کالمودولین نیست؟

Protein kinase C (Y

CaM – Kinases (\

NO Synthase (*

Ca^{*+} – ATPase (*

۵۵- کلرا توکسین، چگونه CFTR ABC-transporter را فعال و باعث خروج آب از روده می شود؟

۲) مهار هیدرولیز GTP به زیرواحد ۲

۱) مهار اتصال GTP به زیرواحد

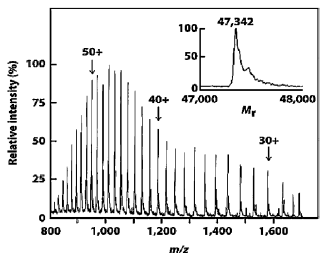
۴) مهار زیرواحد Gas مرتبط با آدنیلیل سیکلاز

۳) فعال کردن هیدرولیز GTP به زیرواحد Gas

ساختار ماکرومولکولهای زیستی:

دقیق تر نشان می دهد؟

۵۶ با در نظر گرفتن طیف جرمی زیر مربوط به یک پروتئین، کدامیک تعداد تقریبی آمینو اسیدهای این پروتئین را



- 777 (1
- 477 (7
- 474 (4
- 240 (4

۵۷ - كدام ساختار اسيدهاي نوكلئيكي از لحاظ عملكرد مشابه آنتي بادي هاي مونوكلونال است؟

DNAzyme (۲

DNA Origami (1

Aptamer (§

Ribozyme (*

۵۸ - کدام مورد، در ارتباط با موتیف Greek key درست است؟

- ۱) در این موتیف دو هلیکس توسط یک لوپ بههم وصل شدهاند و در ناحیه لوپ جایگاهی برای اتصال یون کلسیم وجود دارد.
- ۲) این موتیف از چهار رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل شده است که رشتهها توسط اتصالات کوتاه بههم متصل شدهاند.
 - ۳) این موتیف از دو رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل می شود که با یک Turn به هم متصل شدهاند.
 - ۴) در این موتیف دو مارینچ آلفا توسط یک لوپ کوتاه بههم متصل میشوند.

۱۰۰ چنانچه قدرت یونی محیط با افزودن NaCl در غلظتهای کم (حدود 0 تا 0 میلی مولار) افزایش یابد. معمولاً چه تغییری در دمای ذوب (T_m) یک پروتئین کروی قابل انتظار است؟

ا) می تواند به دلیل افزایش برهمکنشهای درون ساختاری، $T_{
m m}$ افزایش یابد.

۲) تغییری نمی کند، چون قدرت یونی بر پایداری پروتئین اثری ندارد. $T_{
m m}$

۳) به سبب ناپایدارسازی برهمکنشهای آبگریز T_{m} کاهش می یابد.

۴) به سبب افزایش حلالیت حالت دناتوره، $T_{\rm m}$ کاهش می یابد.

۶۰ یک رشته آمیلوپکتین متشکل از ۶۴ واحد گلوکز، پس از متیلاسیون و هیدرولیز اسیدی، دارای ۳ دیمتیل گلوکز است. تعداد انتهای احیایی و غیراحیایی، به ترتیب کدام است؟

۴) سه و چهار

۳) یک و سه

۲) چهار و یک

۱) یک و چهار

کدام فسفولیپیدها، به تر تیب در خمیدگی مثبت و منفی غشا دخیل است؟

۲) فسفاتیدیل اتانول آمین ـ لسیتین

۱) فسفاتیدیل کولین _ اسفنگومیلین

۴) ليزوفسفاتيديل كولين _ فسفاتيديل اتانول آمين

٣) فسفاتيديل سرين ـ فسفاتيديل اتانول آمين

۴۲ پپتیدی نوترکیب با توالی زیر، قبل و بعد از برش با پروتئاز TEV ، چه طولی دارد؟

«طول پپتید اولیهرزیدو است که پس از برش با TEV،رزیدو باقی میماند.»

Met-Gly-Ser His-His-His-His-His Glu-Asn-Leu-Tyr-Phe-Gln-Ser Met-Ser-Luc-Val-Cys-Asp-Pro-Gly-Arg-Ala-Gly-Ser-His-Lys-Gly-Ala

17 _ 79 (4

۶۳ - همه تغییرات پس از ترجمه پروتئین بر روی آمینواسید لیزین هدف صورت می گیرد، بهجز

٢) فارنز پلاسيون

۱) یوبی کوئیتیناسیون

۴) استیلاسیون

۳) بیوتینیلاسیون

۶۴ کدام مورد، پارامترهای ترمودینامیکی در استکینگ نوکلئوبازها را بهدرستی بیان میکند؟

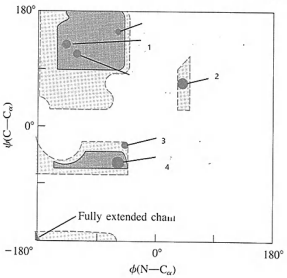
 $\Delta H^{\circ} > \circ$, $\Delta S^{\circ} > \circ$ (7

 $\Delta H^{\circ} < \circ .\Delta S^{\circ} < \circ ()$

 $\Delta H^{\circ} < \circ$, $\Delta S^{\circ} > \circ$ (4

 $\Delta H^{\circ} > \circ .\Delta S^{\circ} < \circ .$

9۵- با در نظر گرفتن نواحی مختلف در نمودار راماچاندران در شکل زیر که مربوط به یک پروتئین مشخص میباشد، کدام ناحیه معرف مارپیچ الفای راستگرد در پروتئین مورد نظر است؟



- 4 (1
- ٣ (٢
- 7 (4
- 1 (4

آنزیمشناسی ــ تنظیم متابولیسم ــ روشهای بیوفیزیک و بیوشیمی:

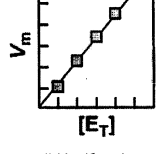
69- آنزیم فوماراز، تبدیل فومارات به مالات را کاتالیز می کند. این آنزیم دارای K_m برابر با ۵ میکرومولار برای فومارات و V_{max} برابر V_{max} برابر V_{max} برابر V_{max} برابر کدام است؟

9۷- کدام جمله، به بهترین شکل مفهوم «حافظه مولکولی» (Molecular memory) را در زمینه عملکرد آنزیمها در محلولهای آلی توصیف می کند؟

- ۱) توانایی آنزیم در حفظ ویژگی بستر بدون توجه به تغییرات در شرایط محیطی یا نوع حلال است.
- ۲) توصیف کننده تخریب غیرقابل برگشت آنزیمها در محلولهای آلی به دلیل وجود غلظت بالای نمکها است.
- ۳) به توانایی آنزیم در افزایش سرعت کاتالیزوری خود در محلولهای آلی بدون نیاز به آمادهسازی قبلی اشاره دارد.
- ۴) شامل حفظ وضعیت ساختاری و عملکردی آنزیم براساس شرایط آن قبل از انتقال به محلول آلی است که بر فعالیت و انتخاب گری آن تأثیر می گذارد.

۶۸ از منحنی زیر، کدام پارامتر به دست می آید؟

- k, (1
- k_{cat} (۲
- K_m (۳
- k_{cat}/K_m (§



- ۶۹ در مکانیسم عمل سرین پروتئازها، کدام مرحله طی هیدرولیز پیوندهای پپتیدی توسط سه گانه کاتالیزوری (catalytic triad)
 - ۱) تشکیل حالت گذار از طریق کاتالیز باز عمومی (general base)
 - ۲) دپروتونه کردن آب برای شروع حمله نوکلئوفیلی به کربنیل کربن سوبسترا
 - ۳) پایدارسازی حدواسط تتراهدرال توسط حفره اکسی آنیون، جهت جلوگیری از تبدیل به محصول
 - ۴) ایجاد حدواسط کووالان آسیل ـ آنزیم دخیل در حمله نوکلئوفیلی توسط باقیمانده سرین کاتالیتیک
- سرعت واکنش $\mathbf{K}_{\mathbf{m}}$ اگر آنزیمی طوری دستورزی شود که $\mathbf{k}_{\mathbf{cat}}$ آن افزایش یابد، اما مقدار $\mathbf{K}_{\mathbf{m}}$ ثابت باقی بماند، سرعت واکنش آن به ترتیب چه تغییری می کند؟

 $\mathbf{K_m}$ هگزوکیناز و گلوکوکیناز هر دو فسفوریلاسیون گلوکز به گلوکز -9 فسفات را کاتالیز میکننید. چنانچیه برای این آنزیمها بهترتیب ۱۰ و ۲۰ میکرومولار و غلظت گلوکز خون در شرایط ناشتا ۵ میلیمولار و بعد از یک وعده غذایی پر کربوهیدرات ۲۰ میلیمولار باشد، کدام مورد درست است؟

۲) گلوکوکیناز بعد از یک وعده غذایی پر کربوهیدرات، با کمتر از یک دوم V_{max} خود عمل می کند.

۴) هگزوکیناز در شرایط ناشتا، نزدیک به V_{max} خود عمل می کند.

۷۲ با توجه به دادههای زیر، اختصاصی ترین سوبسترا برای آنزیم کدام است؟

| سوبسترا | $K_{m}(mM)$ | $k_{cat}(s^{-1})$ |
|---------|-------------|--------------------|
| A | o/ o1 | 7×10 ⁻⁷ |
| В | o/ 1 | 4×10-4 |
| С | 1 | 1×1° ^۲ |
| D | 10 | V×10-1 |

A (۱

В (۲

C (T

D (4

٧٣ حداكثر مقدار كارايي كاتاليتيكي آنزيم، برابر كدام است؟

k, (۴

k_۲ (۳

 $\frac{k_1}{k_2}$ (7

 $k_1 \times k_7$ (1

٧٤ - كدام مورد اثر هالدن را بيان مي كند؟

۲) تخریب آنزیم در دمای بالا

۱) تغییر pH بهینه

۴) تغییر ساختار آنزیم به علت وجود مهارکنندهها

۳) نقش ثابتهای سینتیکی در تعادل واکنش

۷۵- چند آنزیم زیر، بهعنوان آنزیمهای دارویی شناخته شدهاند؟

_فابرازيم

_ميوزيم

 G_{Y} پپتیداز

_ کربنیک انهیدراز

ـ گلوكوآميلاز

۴) یک

٣) دو

۲) سه

۱) چهار

۷۶ مفهوم intial rate، در تعیین فعالیت آنزیمها، به کدام یک از فرضیات آنزیمی کمک میکند؟

ر میکائیلیس ـ منتون [\mathbf{S}_{\circ}] با \mathbf{S}_{\circ} ابرابر دانستن

 $\mathbf{k}_{\mathrm{cat}}$ برابر دانستن \mathbf{k}_{v} با

۴) تأثیر K_m آنزیمی بر روی ویژگی آنزیم

۳) ارتباط $\mathbf{k}_{\mathrm{cat}}$ آنزیمی و فعالیت ویژه آنها

۷۱ - در طبقهبندی آنزیمها، عملکرد ترانسلوکیشن گیرندههای سطح سلولی در کدام دسته آنزیمی قرار می گیرد؟

ECY(F

ECT (T

EC7 (7

EC+()

۷۸ - آسپرین به عنوان یک داروی غیراستروئیدی، خطر آسیب به مخاط معده در سلولهای پستانداران را با مهار کدام آنزیم افزایش میدهد؟

۴) فسفولییاز A_۲

۳) ليپواکسيژناز

۲) سیکلواکسیژناز

۱) پراکسیداز

٧٩ کدام متابولیت ششکربنه، در مسیر بیوسنتز کلسترول و اجسام کتونی مشترک است؟

۲) استو استیل _ CoA

۱) موالونات

CoA -هیدروکسی $-\beta$ متیل گلوتاریل $-\beta$

٣) دىمتىل اليل پيروفسفات

- در سلول کبدی، اگر گلوکز -9فسفات وارد مسیر پنتوز فسفات شود و NADPH بیش از نیاز سلول تولید گردد، کدام مسیر فعال می شود تا تعادل انرژی برقرار شود؟
 - ۱) تبدیل ریبوز -8 فسفات به فروکتوز -8-فسفات و گلیسرآلدئید -8-فسفات
 - ۲) ورود گلوکز ۶ فسفات به چرخه کربس
 - ۳) تبدیل گلوکز ۶ فسفات به گلیکوژن
 - ۱۹ تبديل NADPH اضافي به ۱۹۲۲ (۴
- ۸۱ در مسیر سنتز پورینها، کدام تغییرات می تواند به طور مستقیم منجر به افزایش تولید نوکلئو تیدهای پورینی شود و در عین حال خطر هیپراوریکمی (افزایش سطح اسید اوریک خون) را افزایش دهد؟
 - ۱) مهار گزانتین اکسیداز و کاهش تولید اسید اوریک
 - ٢) كاهش فعاليت أنزيم أدنوزين دأميناز و تجمع دزوكسي أدنوزين
 - ۳) مهار آنزیم گوانیلین فسفوریبوزیل ترانسفراز و کاهش سنتز GMP
 - ۴) افزایش سطح فسفوریبوزیل پیروفسفات (PRPP) و فعالیت بالای آمیدوفسفوریبوزیل ترانسفراز
- ۸۲ در شرایطی که فرد دچار کتواسیدوز دیابتی شده است، کدام موارد، نقش کلیدی را در افزایش تولید کتونبادیها از اسیدهای چرب بازی می کند؟
 - ۱) افزایش انتقال استیل-کوآ به مسیر چرخه کربس
 - ۲) کاهش سطح NADH به دلیل مهار بتا ـاکسیداسیون
 - ۳) مهار آنزیم HMG-CoA سنتاز در مسیر سنتز کتونبادی
 - ۴) كاهش سطح مالونيل-كواً و فعالشدن كارنيتين پالميتوئيل ترانسفراز_ ۱ (CPT−۱)
 - ۸۳ کدام موارد، نقش اصلی AMP در تنظیم متابولیسم انرژی را توضیح میدهد؟
 - ۱) فعال سازی AMP- کیناز و تحریک مسیرهای کاتابولیک
 - ۲) افزایش سطح NADPH و مهار چرخه پنتوز فسفات
 - ۳) فعال سازی AMP- کیناز و مهار سنتز ATP
 - ۴) مهار گلوکونئوژنز و افزایش لیپولیز
 - ۸۴ کدام تغییرات، بهطور مستقیم فعالیت چرخه کربس را کاهش میدهد؟
 - ۲) افزایش سطح NADH

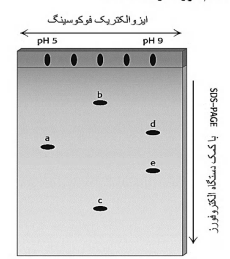
۱) افزایش سطح اکسیژن

۴) کاهش سطح سیترات

- ۳) افزایش سطح ADP
- ۸۵ در شرایطی که گلوکز بهطور کامل حذف شود و بدن به تولید انرژی از لیپیدها متوســل شــود، کــدام تغییــرات در تنظیم متابولیسم اتفاق میافتد؟
 - ۱) افزایش سنتز NADPH و کاهش تولید ۱
 - ٢) مهار ليپوليز توسط كاهش سطح گلوكاگون
 - ۳) افزایش سطح مالونیل ـ کوآ و کاهش بتا ـ اکسیداسیون
 - ۴) فعال شدن کارنیتین یالمیتوئیل ترانسفراز(CPT-1) و افزایش کتونبادیها
- ۸۶ کدام شرایط، منجر به افزایش دفع نیتروژن از طریق ادرار می شود، درحالی که آنابولیسم پروتئین کاهش یافته است؟
 - ۱) کمبود آنزیم آرژیناز در چرخه اوره
 - ۲) مصرف بیش از حد رژیم غذایی کربوهیدراتمحور
 - ۳) مهار ترانس_آمینازهای کبدی به دلیل مسمومیت به آمونیاک
 - ۴) کاهش سطح گلوکز خون و افزایش گلوکونئوژنز از اسیدهای آمینه

۸۷ - نتایج یک جداسازی با استفاده از الکتروفورز دو بعدی به شرح زیر است. کدام مورد درست است؟

- ا) پروتئینهای c و d بیشترین pI را دارند.
-) پروتئینهای e و pI بیشترین pI را دارند.
- ۳) پروتئینهای a و b کمترین وزن مولکولی را دارند.
- ۴) پروتئینهای b و b کمترین وزن مولکولی را دارند.



۸۸ - برای بررسی فعال و غیرفعال شدن G- پروتئین در مسیر سیگنالینگ GPCR، کدام روش استفاده میشود؟

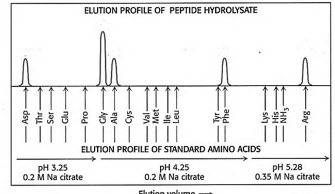
FRET (*

FRAP (*

۱) اسپکتروسکوپی جرمی ۲) ایمنوبلاتینگ

۸۹ در آزمایشگاه بعد از هیدرولیز کامل یک پپتید، مخلوط حاصل با استفاده از ستون کروماتوگرافی تعویض کاتیونی جدا شده و

پیکهای حاصل در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک توالی پپتید فوق را نشان میدهد؟



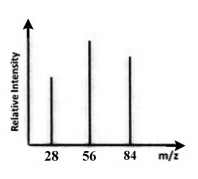
AGDFRG (1

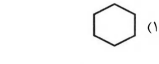
RGDFRG (7

AGDFR (*

ADFRG (*

-٩٠ اسپکتروم زیر، مربوط به آنالیز طیفسنجی جرمی (Mass Spectrometry) کدام نمونه است؟







∨ OH (**F**

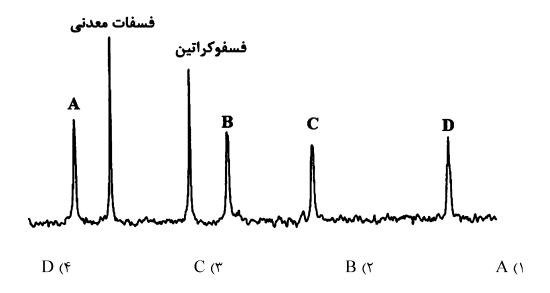
Near- UV Visible CD (7

Foot Printing (\

Surface Plasmon Resonance (*

Yeast Two Hybrid (*

است؟ مربوط به طیف ATP α عضله اسکلتی موش میباشد. کدام پیک مربوط به فسفات ATP است؟



9۳ از کدام تکنیک، برای بر آورد ساختار مارپیچ آلفا در پروتئینها استفاده میشود؟

۲) طیفسنجی فلورسانس

۱) طیفسنجی جذبی در ناحیه ۱۷

FTIR (4

near-UV-Visible CD (*

۹۴- پرایمر در PCR کدام است؟

۲) تکرشته الیگونوکلئوتید DNA

۱) تكرشته اليگونوكلئوتيد RNA

۴) دو رشته اليگونوكلئوتيد DNA

۳) دو رشته اليگونوكلئوتيد RNA

۹۵ – کدام مورد درست است؟

۱) نشر ThT با كاهش aggregation پروتئينها افزايش مييابد.

۲) نشر فلورسانس ANS در حالت molten globule پروتئینها افزایش می یابد.

۳) در فرایند واسرشته شدن پروتئین، نشر ذاتی فلورسانس افزایش مییابد.

۴) وجود آمینواسید Trp در ریزمحیط آبگریز باعث کاهش فلورسانس ذاتی پروتئین می شود.

سیتو ژنتیک ـ ژنتیک مولکولی ـ مهندسی ژنتیک:

۹۶ کودکی با حذف بخشی (Partial) و دوپلیکاسیون (Partial) در یکی از کرومـوزومهـا متولـد مـیشـود. کـدام ناهنجاریهای کروموزومی والدین، به احتمال زیاد منجر به این اتفاق میشود؟

۲) ترانسلوکاسیون دوطرفه متعادل

۱) جابهجایی یا ترانسلوکاسیون متعادل رابرتسونی

۴) وارونگی یا واژگونی

۳) وارونگی یا واژگونی پاراسنتریک

۹۷- کروموزومهای پلی تن، در اثر چه چیزی تشکیل می شوند و بخش مرکزی آنها را چه می نامند؟ ۱) همانندسازی مداوم کروموزومهای هومولوگ ـ کروموسنتر ۲) همانندسازی مداوم کروموزومهای هومولوگ ـ تلوسنتر ۳) بیان بیش از حد ژنها ـ کروموسنتر ۴) تکثیر ژن ـ آکروسنتر ۹۸ مگس سرکه دیپلوئید، دارای هشت کروموزوم است. کدام عبارت را <u>نباید برای توصیف مگس سرکه با تعداد</u> شانزده کروموزوم استفاده کرد؟ ۴) اویلوئید ٣) آنيويلوئيد ۲) تترایلوئید ۱) یلی پلوئید ۹۹ - به چه دلیل، در کروموزومهای گروه ${f G}$ و ${f D}$ انسانی در بازوهای کوتاه، فرورفتگی (فرورفتگی ثانویه) مشاهده می شود؟ ۱) وجود ساتلیت DNA در بازوی کوتاه ۲) ضخامت کمتر و کاهش قطر کروموزوم در محل فرورفتگی ۳) ایجاد محل تراکم ژنهای rDNA و موجب کاهش رنگیذیری ۴) ایجاد فاصله بین سانترومر کروموزوم و ساتلیت DNA و ایجاد مانع برای اثر مکانی ساتلیت DNA بر یوکروماتین و ژنهای قابل بیان ۱۰۰ در مگس سرکه نر، به چه دلیل، بین ژنها پیوستگی کامل (Complete linkage) مشاهده میشود؟ (synapsis) نبود سینایس (۲ ۱) خیلی نزدیک بودن ژنها ۴) تئوری کویلینگ ٣) نامعلوم امورد، $\mathbf{G} = \mathbf{T} \circ \mathbf{G}$ و $\mathbf{G} = \mathbf{T} \circ \mathbf{G} = \mathbf{T} \circ \mathbf{G}$ باشد، کـدام مـورد، $\mathbf{G} = \mathbf{G} \circ \mathbf{G} = \mathbf{T} \circ \mathbf{G}$ باشد، کـدام مـورد، برای نشاندادن ژنوم ویروسی درست است؟ ۲) DNA تک رشتهای ۱) DNA دو رشتهای RNA (۴ تک رشتهای ۳) RNA دو رشتهای ۱۰۲ - كدام نشانگرهای ژنتيكی، چندشكلی محتمل (آللهای مختلف) بیشتری دارند؟ ۱) همه تقریباً به یک اندازه دارای چند شکلی هستند. ۲) یک ریزماهواره RFLP (4 SNP مک ۳ ۱۰۳- بخشی از DNA که از هر دو جهت (forward and backward) یکسان خوانده می شود، چه نامیده می شود؟ α – Sequence (7 Telomeric DNA (\ Complementry DNA (* Palindromic DNA (* ۱۰۴- کدام موارد، توسط DNA لیگاز، به یکدیگر متصل می شوند؟ ۲) یک قند و یک باز نیتروژندار ۱) یک قند و یک فسفات ۴) یک باز نیتروژندار و یک فسفات ۳) دو باز نیتروژندار ۱۰۵- در خصوص RNAi، کدام مورد درست است؟ ۱) روی پروموتر ژنها اثر کرده و باعث مهار رونویسی میشوند.

۲) RNAهای آنتی سنس بوده و باعث تجزیه mRNA می شوند.

۳) اثر آن روی mRNA به صورت Knock out بوده و باعث مهار پروتئین سازی می شود.

۴) اثر آن روی mRNA به صورت Knock down بوده و باعث مهار پروتئین سازی می شود.

۱۰۶ قطعات اوکازاکی، بر روی کدام مورد سنتز میشوند؟

- leading strand (\
- Lagging strand (7
- ۳) بیشتر روی رشته lagging و کمتر روی رشته
- ۴) کمتر روی رشته lagging و بیشتر روی رشته

۱۰۷- درخصوص همانندسازی DNA در یوکاریوتها، کدام مورد درست است؟

- ۱) همانندسازی دوجهته با چند منشأ شروع همانندسازی (Bidirectional with many origins)
- ۲) همانندسازی یکجهته با چند منشأ شروع همانندسازی (Unidirectional with many origins)
- ۳) همانندسازی یکجهته با یک منشأ شروع همانندسازی (Unidirectional with single origins)
 - ۴) همانندسازی دوجهته با یک منشأ شروع همانندسازی (Bidirectional with single origins)

۱۰۸- توالی آنتی کدون tRNA: 'CAU ۵' " است. توالی مربوطه روی sense DNA چیست؟

۳' GAT ۵' (۲

۳' ATG ۵' (۱

۳' GTA ۵' (۴

۳' CAT ۵' (۳

۱۰۹ - جهش در توالی کدام ناحیه، می تواند منجر به اسپلایسینگ آلترناتیو شود؟

- ۱) $\Delta' \, \mathrm{GU}$ مرز اسپلایسینگ/ در قسمتهای میانی اگزون
- ۲) ۳ AG مرز اسپلایسینگ/ در قسمتهای میانی اینترون
- ۳) در A Track نقطه انشعاب/ در قسمتهای میانی اینترون
 - ۴) در A Track نقطه انشعاب/ AG "مرز اسپلایسینگ

۱۱۰ کدام مورد، راه مدیریت بهتر برای مطالعه تمامی ژنها در یک ژنوم است؟

- ۱) استفاده از mRNAها به جای DNA استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA الحاقی بزرگتر
- ۲) استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA الحاقی بزرگتر/ استفاده از آنزیمهای گزینبر(restriction) با
 توالی هدف بلندتر
- ۳) استفاده از آنزیمهای گزینبر (restriction) با توالی هدف کوتاه/ استفاده از وکتورهایی با ظرفیت پذیرش DNA) الحاقی بزرگتر
 - ۴) استفاده از cDNA به جای DNA/ استفاده از آنزیمهای گزین بر (restriction) با توالی هدف بلند

۱۱۱ - کدام مورد، ویژگی نشانگر مولکولی (پروب) را بهتر بیان میکند؟

- ۱) DNA دو رشتهای با توالی همسان با ژن دلخواه ـ نشان دار شده با عنصر فلوئورسنت
- ۲) DNA دو رشتهای با توالی همسان با ژن دلخواه ـ نشان دار شده با ایزوتوپ رادیواکتیو
- ۳) DNA تک رشتهای با توالی مکمل با بخشی از توالی دلخواه ـ نشان دار شده با عنصر فلوئورسنت
- ۴) DNA تک رشتهای با توالی همسان با بخشی از توالی دلخواه ـ نشان دار شده با ایزوتوپ رادیواکتیو

۱۱۲- در رابطه با نقش متیلاسیون و آنزیمهای گزینبر (restriction)، کدام عبارت درست است؟

- ۱) در باکتریها، آنزیمهای گزینبر (restriction) در فقدان متیلازهایی که جایگاه شناسایی آنها را متیله کنند، کشنده خواهند بود.
 - ۲) متیلاسیون، در تشخیص رشتههای قدیم و جدید DNA و نیز در تنظیم بیان ژنها نقش مؤثری دارد.
 - ۳) متیلاسیون DNA باکتری، سبب شکسته شدن آن با آنزیم گزین بر (restriction) می شود.
 - ۴) متیلاسیون، با تجزیه DNA ویروسی، سبب محافظت باکتری در برابر تهاجم فاژ می شود.

1۱۳ – جهشهای ژنی، چگونه به تکامل کمک میکنند؟

۱) جهشهای نامطلوب نسبت به جهشهای مطلوب، تأثیر مهمتری بر ژنها دارند، بنابراین در بین جمعیت یخش میشوند.

۲) انتخاب طبیعی به نفع جهشهای مفید است، بنابراین آنها زنده میمانند و به نسلهای آینده منتقل میشوند.

۳) جهشهای مفید، به چندمین عضو از یک نسل منتقل میشوند و به سرعت در یک جمعیت جای می گیرند.

۴) جهشهای مفید و نامطلوب به طور مساوی در طول نسلهای متعدد در جمعیت وجود دارد.

۱۱۴- سلول مستعد (Competant)، چه توانایی سلولی دارد؟

۲) بقا در شرابط سخت

۱) انتقال پلاسمند به باکتریهای دیگر

۴) برداشت DNA از محیط

۳) استفاده از انواع منابع کربنی

 $^{-110}$ مولکول $^{-110}$ زیر را در نظر بگیرید. کدام مولکولهای $^{-110}$ ، بیشتر به انتهای چسبنده این مولکول متصل می شود؟ $\Delta'-G-A-T-C-G-T'$

$$\Upsilon'-C-T-A-G-C-C-T-A-G-\Delta'$$

$$\Delta' - C - C - A - G - \tau'$$

$$\tau' - G - G - T - C - C - T - A - G - \Delta'$$

$$\Delta' - G - C - A - T - C - T - A - G - T'$$
 $T' - G - A - T - C - \Delta'$

$$\Delta' - G - A - T - C - G - A - T - C - \Upsilon'$$
 $\Upsilon' - C - T - A - G - C - T - A - G - \Delta'$
 $(\Upsilon' - C - T - A - G - C - T - A - G - \Delta')$

$$\Delta' - G - G - T - C - A - G - A - T - C - \tau'$$
 $\tau' - T - C - T - A - G - \Delta'$

۱۱۶- کدام مورد، برای عناصر ژنتیکی متحرک در ژنوم انسان (mobile genetic elements) از درستی برخوردار است؟

Long Interspersed Nuclear Elements (LINEs) _I

Short Interspersed Nuclear Elements (SINEs) _ II

P elements _ III

IS elements _ IV

IV , II , I ()

IV , III , II (4

III , I (T

- ۱۱۷- نوترکیبی میوزی، برای تنوع ژنتیکی ضروری است و نرخ نوترکیبی ژنتیکی در مردان و زنان و برای مناطق مختلف کروموزومی متفاوت است. بیشترین میزان نوترکیبی، در کدام مورد مشاهده میشود؟
 - ۱) نزدیک سانترومرها، در مقایسه با نزدیک به تلومرها ۲) در مردان، در مقایسه با زنان، در نزدیکی سانترومرها

۳) در زنان، در مقایسه با مردان، در نزدیکی سانترومرها ۴) نزدیک تلومرها، در مقایسه با مجاورت به سانترومرها

۱۱۸ - در یک نمونهبرداری از خاک کره مریخ، آثاری از DNA استخراج شده که بهصورت یک توالی $\circ \circ \circ$ نوکلئوتیدی است. در پیداکردن احتمال وجود ORF یوکاریوتی، کدام روش می تواند کمک کننده باشد؟

- ۱) مناطق CpG island، توالیهای اینترونی
- ۲) کدونهای متیونین و خاتمه، توالیهای پروموتری
- -۳۵ و -۱۰ و موترهای بروموترهای -۱۰ و -۳۵ و الی توالیهای بروموترهای -
- ۴) توالیهای مرز اگزون ـ اینترون، توالی Shine-Dalgarno

۱۱۹- در یک فرد، برای یک STR خاص، چند باند مختلف می توان انتظار داشت؟

۱) یک ۲ ا ۲۰ تا ۱۰۰ تا ۲۰ تا ۲۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰۰

-۱۲۰ با اشاره به وجود پیوند cross link، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) بازهای با cross link روی رشتههای DNA قرار دارند.
- ۲) پیوند cross link بازی به این معنی است که پیوندهای کووالانسی بین دو باز تشکیل میشود.
 - ۳) عامل ضد سرطان سیس پلاتین، باعث ایجاد نوعی پیوند متقابل بین دو گوانین میشود.
- ۴) دایمرهای پیریمیدین، نوعی پیوند متقاطع بازی هستند که معمولاً با قرارگرفتن بیش از حد در معرض نور خورشید ایجاد می شوند.

۱۲۱- در فناوری حذف عملکرد (Knock out)، ژن کدام مورد از درستی بیشتری برخوردار است؟

- ۱) عملکردی با یک کیی جهشیافته، جایگزین میشود.
- ۲) عملکردی برای غیرفعال کردن کپی جهشیافته، وارد میشود.
- ۳) جهشیافته، با یک کپی عملکردی (Functional) جایگزین میشود.
- ۴) با نوتر کیبی غیرهومولوگ (nonhomologous recombination) وارد می شود.

۱۲۲- کدام مورد، درخصوص پیشساز پردازش mRNA در سلولهای انسانی نادرست است؟

- ۱) اینترونها، بخش بسیار بیشتری از رونوشتهای اولیه (primary transcripts) نشان میدهند.
 - ۲) اینترونها، از pre-mRNA در هسته، با پیرایش در خلال و بعد از رونویسی حذف می شوند.
 - A، در صورت اضافه شدن، پس از اتمام پیرایش اضافه می شود. A
 - ۴) کلاهک نوکلئوتیدی ۵، به تمام رونوشتهای ۱ poll اضافه می شود.

۱۲۳ - در کدام مورد، کتابخانه DNA درست تعریف شده است؟

- ۱) مجموعهای از قطعات DNA که توسط یک پروب شناسایی میشوند.
 - ۲) مجموعهای از قطعات مرتبط با ژنهای بیانی یک ارگانیسم
 - ۳) مجموعهای از قطعات کلون شده از ژنهای با توالی معلوم
 - ۴) مجموعهای از قطعات حاصل از ژنوم کامل یک ارگانیسم

1۲۴ تغییرات ژنتیکی، می توانند پروتو آنکوژنها را به آنکوژن تبدیل کنند. کدام مورد نادرست است؟

- (down stream) تغییرات در UTR، پروتوآنکوژنها در فرودست
 - ۲) تغییر در رابطه بین یک منطقه کدگذاری و عناصر تنظیمی
 - ٣) افزایش تعداد کیی پروتوآنکوژن
 - ۴) جهشهای نقطهای

۱۲۵- کدام مورد، درخصوص CRISPR/Cas۹ بهطور نادرست بیان شده است؟

- ۱) در این سیستم از یک مولکول RNA راهنما استفاده می شود که دارای طولی حدود ۴۰ bp ۱۲–۲۲ است.
 - ۲) مولکول gRNA نوکلئاز Cas۹ را به کار می گیرد تا برشهای دو رشتهای (DSBs) ایجاد کند.
 - ۳) نام کامل این تکنولوژی خوشههای با تکرارهای پالیندرومی کوتاه منظم و پراکنده شده است.
 - ۴) مولکول RNA در سمت Δ' توالی PAM (توالی RNA) قرار می گیرد.

۱۲۶- ترتیب مراحل کلونسازی، در کدام مورد درست است؟

- ۱) ترانسفورماسیون ـ انتخاب کلون نوترکیب ـ استخراج پلاسمید ـ استخراج DNA ـ هضم گزینبر ـ لایگیشن
- ۲) استخراج DNA _ استخراج پلاسمید _ هضم گزینبر _ لایگیشن _ ترانسفورماسیون _ انتخاب کلون نوترکیب
- ۳) استخراج DNA ـ استخراج پلاسمید ـ لایگیشن ـ هضم گزینبر ـ ترانسفورماسیون ـ انتخاب کلون نوترکیب
- ۴) استخراج پلاسمید _ استخراج DNA _ ترانسفورماسیون _ انتخاب کلون نوترکیب _ هضم گزینبار _ لایگیشن

۱۲۷- مقاومت به آنتیبیوتیک آمپیسیلین، بر روی فاکتور PUC۱۸، دارای چه هدفی است؟

۲) تفکیک سلول نوترکیب از غیرنوترکیب

۱) شناسایی سلول ترانسفورمانت

- ۴) شناسایی سلولهای حاوی حاملهای خودپیوسته
- ۳) تفکیک سلول مستعد از غیرمستعد

۱۲۸- ترتیب قرارگیری اجزای سازندهٔ کاست ژنی، در ناقل بیانی چیست؟ (از چپ به راست)

- ۱) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه ـ پروموتر ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم
- ۲) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم ـ پروموتر ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه
- ۳) توالی پایان رونویسی ـ جایگاه اتصال به ریبوزوم ـ جایگاه همسانهسازی چندگانه ـ پروموتر
- ۴) توالی پایان رونویسی _ جایگاه همسانهسازی چندگانه _ جایگاه اتصال به ریبوزوم _ پروموتر

۱۲۹− در تکنیک «TaqMan PCR» شناسایی مولکول هدف، براساس کدام روند فیزیکی انجام میشود؟

- Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET) (\)
 - Fourier Transform Infared Spectroscopy (FTIR) (7
 - UV-Visible Spectroscopy (UV-Vis) (*
 - Atomic Force Microscopy (AFM) (*

۱۳۰ برای جلوگیری از رویداد $m self\ ligation$ و کتور در هنگام کلون کردن یک قطعه m DNA، کدام مورد کار آمدتر است m PNA

- ۱) استفاده از دو نوع آنزیم گزینبر (restriction) متفاوت برای انجام کلونینگ
 - ۲) افزودن کوفاکتور اضافی در هنگام روند لایگیشن
 - ۳) استفاده از دو نوع ژن مقاومت به آنتی بیوتیک
 - ۴) همه موارد

۱۳۱- از کدام تکنیک، برای شناسایی اتصال یک پروتئین به توالی مشخصی از DNA استفاده می شود؟

- SNP Array (1
- DNA Microarray (7
- Chromatin Immunoprecipitation (*
- Array Comparative Genome Hybridization (Array-CGH) (*

۱۳۲ - با توجه به عبارتهای سهگانه زیر کدام مورد، درست است؟

I ـ وکتور شاتل (Shuttle Vactor)، می تواند در سلولهای پروکارپوتی و یوکارپوتی تکثیر شود.

II ــ وکتورهای بیانی (Expression Vactors)، دارای پروموترهایی هستند که الگوبرداری از هر ژن کلونشده-ای را امکان پذیر می کنند.

III_از ژنهای گزارشگر (Reporter gene)، برای ارزیابی فعالیت یک پروموتر و یا ارزیابی بیان یک ژن در بافت اختصاصی استفاده می شود.

۱) ا و ۱۱۱ و ۱۱۱

7) I e III e III e III

 ${
m DNA}$ براساس اندازه عمل نمی کند؛ ${
m DNA}$ براساس اندازه عمل نمی کند؛

DNA Gel Electrophoresis (7 Density Gradient Centrifugation ()

DNA Microarray (* Southern Blot (*

۱۳۴– برای شناسایی تعداد کپیهای موجود از یک ژن، در ژنوم سلولهای یوکاریوتی، کدام تکنیک مناسبتر است؟

Southern Blot (7 RNA sequencing ()

Semi-quantitative RT-PCR (* Northen Blot (**

۱۳۵ – در کدام مورد، به کاربرد درستی از Array CGH اشاره شده است؟

۱) بررسی ریزحذفها ۲) بررسی آنیوپلوئیدیهای شایع

۳) بررسی حذفهای زیرتلومری ۴) بررسی حذفها و تکرارها در مقیاس کل ژنوم

فیزیولوژی میکروارگانیسمها ـ بومشناسی میکروارگانیسمها ـ ژنتیک پروکاریوتها ـ ویروسشناسی پیشرفته:

۱۳۶- تودههای اندوخته داخل سلولهای پروکاریوتی، معمولاً به کدام شکل احاطهشده و چه نقشی دارند؟

۱) غشای تکلایه ـ بیماریزایی

۲) غشای تکلایه _ غلبه استرس اسمزی

۳) غشای دولایه ـ تأمین انرژی در شرایط فقر غذایی

۴) غشای دولایه ـ تأمین واحدهای ساختاری سلول باکتری

۱۳۷- باکتریهای احیاکننده گوگرد و سولفات، در چه شرایطی زندگی کرده و محصول نهایی متابولیسم آنها کدام است؟

۱) هوازی ـ سولفید (۲) بیهوازی ـ سولفات

۳) بیهوازی _ سولفید (۴

۱۳۸- مفهوم «الیگوتروفی» در باکتریها، به چه معنی است؟

۱) رشد بهینه در فشار اتمسفری و اسمزی بالا در باکتریها

۲) معادل کمولیتوتروفی در دنیای باکتریها است.

۳) رشد بهینه در غلظتهای پایین مواد غذایی

۴) رشد بهینه باکتری بر روی الیگوساکاریدها

١٣٩ کدام مورد، به تشعشع مقاوم تر است؟

۱) باکتری Deinococcus) اندوسپور باکتریها

۳) آرکیهای هاییر ترموفیل ۴

Zip-A (۴

887A ۱۴۰− بیوسنتز پیتیدوگلیکان، نیاز به عملکرد کدام مورد ندارد؟ ٢) اتولايزين ۱) باکتویرنول ۴) آنزیم ترانس گلیکولاز ۳) یروتئین Par ۱۴۱ - پروتئین «کرسنتین» در باکتریها، از نظر عملکرد هومولوگ، کدام مورد و دارای چه نقشی است؟ ۱) Fts-Z _ تقسیم سلولی ۲) توبولین ـ تقسیم سلولی ۴) اکتین ـ حرکت ٣) کراتين ـ تعيين شکل ۱۴۲ – کدام پروتئین، در تقسیم سلول باکتریها نقشی ندارد؟ Mre-B (T Fts-A (Y ۱۴۳ کدام مورد، درخصوص چاپرونینهای مولکولی درست است؟ ۱) GroEL براى فعاليت خود نيازمند ATP است. ۲) DnaJ نوعی پروتئین است که در شوک اسیدی فعال می شود. ۳) کمیلکس GroEL- GroES وظیفه اصلاح تاخوردگی پروتئین را برعهده دارد. ۴) کمیلکس DnaJ درصورت عدم موفقیت GroEL، پروتئینهای دارای تاخوردگی نامناسب را دناتوره می کند. است؟ کدام ساختار، درخصوص لایه S درست است؟ ۱) پروتئینی یا گلیکوپروتئینی است که در آرکیها و برخی باکتریها یافت میشود. ۲) لیپویروتئینی است که در آرکیها و برخی باکتریهای گرم مثبت یافت میشود. ۳) پروتئینی و گلیکوپروتئینی است که در باکتریها به وفور یافت میشود. ۴) گلیکوپروتئینی است که تنها در آرکیها یافت میشود.

۱۴۵ پروتئینها با استفاده از کدام سیستم انتقالی از سلول باکتری خارج میشوند؟

۱) سىستى ABC ۴) فسفوترانسفراز ۳) ترانس لوکاز ۲) لک پرمئاز

۱۴۶- کدام مورد، ترتیب درستی از مکانیسم سیستم انتقالی فسفوترانسفراز را نشان میدهد؟

- انزیم \leftarrow P-II نزیم HPr \leftarrow P-I کلوکز \rightarrow انزیم ATP (۱
- کسفوانول پیروات \rightarrow آنزیم P-I \rightarrow آنزیم کاوکز \sim گلوکز \sim انزیم کاوکز \sim کاوک
- - \leftarrow انزیم \rightarrow آنزیم \rightarrow آنزیم \rightarrow آنزیم \rightarrow آنزیم \rightarrow آنزیم انزیم \rightarrow گلوکز \rightarrow گلوکز \rightarrow گلوکز \rightarrow 8 فسفات

۱۴۷ - کدام مورد، درخصوص تکامل پروکارپوتها نادرست است؟

- ۱) اندازه سلول باکتری، ارتباطی به سرعت تکامل ندارد.
- ۲) تکامل و میزان جهش، ارتباط مستقیمی با یکدیگر دارند.
- ۳) سیانوباکتریها ،گروه تکامل یافتهتری نسبت به متانوژنها هستند.
- ۴) مکانیسمهای سازگاری به استرسهای محیطی، در پروکاریوتهای اولیه تکامل یافته است.

۱۴۸ کدام مورد، درخصوص Piezophiles درست است؟

- ۱) غشای سیتوپلاسمی آنها حاوی درصد بالایی از لیپیدهای اشباع است.
 - ۲) در فشار یک اتمسفر، بالاترین میزان رشد را دارند.
 - ۳) حاوى درصد بالايي از OmpC هستند.
 - ۴) حاوی پورین OmpH هستند.

| -149 | - کدام مورد، از روشهای فی | وژنتیک مبتنی بر ژنهای su | rRNA s نیست؟ | |
|------|--|---|--|-------------------------------|
| | FISH () | | ۲) آناليز FAME | |
| | ۳) ریبوتایپینگ | | ۴) آنالیز جامعه میکروبی با ر | ِوش متاژنومیکس |
| -14. | گرانول ذخیرهای سیانوفید | ین، بهعنوان منبع کدام ترکی | ب در هنگام گرسنگی مورد ا | ستفاده قرار م <i>ی گ</i> یرد؟ |
| | ۱) نیتروژن | ۲) کربن | ۳) فسفر | ۴) گوگرد |
| -161 | تيوباســـيلوس فرواكســـ | دانس (lus ferrooxidans) | Thiobacil) گونــــهٔ خــــاص | ، از بــاکتری کمولیتــوتروف |
| | . (Chemolithotroph) | ز نظر استفاده از منابع کربن | ی بـرای بیوسـنتز اجــزای ^م | سـلولی خـود، مشـابه کـدا، |
| | میکروارگانیسم عمل میک | د؟ | | |
| | ۱) لاکتوباسیلوس | ۲) فلاوباكتريوم | ۳) سودوموناس | ۴) اسپیرولینا |
| -161 | ساختار نهایی به دام انداخ | نن نور با شدت پایین، در فتوت | نروفها چه نام دارد و حاوی آ | کدام رنگدانه است ؟ |
| | ۱) کلروزوم ـ باکتریوکلروف | c/d/e ل | ک) سیتوکروم $\operatorname{bc_{i}}$ ـ فیکوبیل | ین |
| | ۳) ∘ P۸۷ _ کاروتنوئید | | a کروفیل RC (۴ | |
| -124 | منابع انرژی، الکترون و کر | ن باکتریهای ارغوانی، به تر تب | بب کدام هستند؟ | |
| | ۱) ATP _ هیدروژن سولف | بد ـ کربن دیاکسید | ۲) نور _ سولفات _ ماده آلی | |
| | ۳) نور _ هیدروژن سولفید | ـ کربن دیاکسید | ۴) ATP _ تيوسولفات _ ماه | ە آلى |
| -124 | کدام مورد، درخصوص واک | ش آناموکس درست است؟ | | |
| | ۱) برای به راه افتادن به تر | كيب فسنوانول پيروات نياز دارد | | |
| | ۲) در فضای پریپلاسمی ب | کتری انجام میشود. | | |
| | ۳) حد واسطی به نام هیدر | زین تولید م <i>ی</i> کند. | | |
| | ۴) در سیتوپلاسم باکتری | سورت می گیرد. | | |
| -100 | چرخه معکوس سیتریک ا | مید، در کدام گروه از باکتری ه | ما و با فعاليت كدام الكترون د | هنده انجام میشود؟ |
| | ۱) گوگردی ارغوانی ـ PH | NAD | ۲) غیرگوگردی ارغوانی ـ فر | ودوكسين |
| | ۳) گوگردی سبز _ فرودوک | ىين | ۴) غیرگوگردی سبز ـ PH | NAI |
| -168 | معيار طبقهبندى دوسويه | ر کنار یکدیگر در قالب یک گ | ئونه، درکدام مورد بهصورت د | رست بیان شده است؟ |
| | Λ) هیبریداسیون ۹۷٪ از | ژنومی DN | | |
| | ۲) هیبریداسیون ۹۹٪ از Λ | نومی و شباهت ۹۹٪ ی DN | $6\mathrm{S}~\mathrm{rRNA}$ با بیشتر در توالی | 16 |
| | ۳) هیبریداسیون ∘ ۷٪ از ۱ | $^{\prime\prime}$ اژنومی و شباهت $^{\circ}$ | . در توالی 16S rRNA | |
| | ۴) هیبریداسیون ∘ ۷٪ از ۱ | DN ژنومی و شباهت ۹۷٪ ی | $\delta 	ext{S} \; 	ext{rRNA}$ با بیشتر در توالی | 16 |
| -124 | کدام، درمورد «بیوفیلم باک | تریایی» درست است؟ | | |
| | ۱) تشکیل آن مستلزم به ر | ه افتادن کوئوروم سنسینگ (S | Qs) است. | |
| | ۲) به دلیل وجود ماتریکس | ، برای انسان بیماریزا است. | | |
| | ۳) همواره از چندین گونه | یکروبی تشکیل میشوند. | | |
| | ۴) در سطوح بیهوازی تش | ئیل میشوند. | | |
| -161 | کدام جنس، یک باکتری ف | وتروف غیراکسیژنی است؟ | | |
| | Oscillatoria (\ | | Thiobacillus (7 | |
| | Nitrosomonas (* | | Chromatium (§ | |

| | کدام، درخصوص متانوژنر درست است؟ | -169 |
|---|---|------|
| ٢) فقط توسط آركىها انجام مىشود. | ۱) در شرایط هوازی اتفاق میافتد. | |
| ۴) طی آن متان به کربن دیاکسید، اکسید میشود. | ۳) توسط فتوتروفها انجام میگیرد. | |
| تنظیمی دوجزئی است؟ | تنظیم بیان کدام پروتئین، در باکتریها بر عهدهٔ سیستم | -18• |
| LacI (* MalT (* | Grp (Y OmpC () | |
| ىيابد؟ | در کدام نوع از تنظیم بیان ژن، میزان رونویسی تغییر <u>نم</u> | -181 |
| ۲) ريبوسويچ | ۱) سیستم تنظیمی CAP | |
| ۴) آنتیسنس | ۳) تضعیف Attenuation | |
| رکیبی همولوگ بر عهده کدام است؟ | فرايند تسهيل جفتشدن قطعات DNA حين فرايند نوة | -184 |
| Rec C (* Rec A (* | Rec B (7 Resolvase () | |
| ندام ژن جزو کمپلکس پرایموزوم <u>نیست</u> ؟ | در فرایند همانندسازی DNA در باکتری اشریشیاکلی، ک | -154 |
| Dna E (* Dna C (* | Pri C (7 Pri B (1 | |
| فعاليت سلولي مورد نياز است؟ | پروتئینهای کدام گروه از ژنهای زیر، بهطور منظم برای | -184 |
| ۲) خانهبان (Housekeeping) | ۱) عادی (Regular) ۳) ساختاری (Structural) | |
| ۴) هوشمند (Smart) | ۳) ساختاری (Structural) | |
| m به سیتوپلاسم ایفای نقش میکند؟ | کدام پروتئین، در عفونت HIV در فرایند انتقال nRNA | -180 |
| Tat (Y | Rev () | |
| Nef (* | Vpr (۳ | |
| ر آنتیژنی بهعنوان هدف تشخیص قرار میگیرد؟ | در فرایند تشخیص سرولوژی ویروس HIV، کدام ساختا | -188 |
| Gp180 (Y | Gp17° (1 | |
| P74 (4 | P1V (* | |
| | ژنوم خالص کدام ویروسها، عفونی است؟ | -184 |
| ۲) رابدوویروس ـ روتاویروس | ۱) اکوویروس ـ آفتوویروس | |
| ۴) سرخچه _ RSV | ٣) سرخک _ اوريون | |
| | كدام ويروسها، بهعنوان فاژ ليزوژن مطرح هستند؟ | -181 |
| Mu , P1 (7 | T4 , T7 (1 | |
| M17 , phiX-174 (4 | ۳) TV و لامبدا | |
| | کدام ویروس، از پروتئین بهعنوان پرایمر برای شروع هما | -189 |
| Polyomavirus (Y | Parvovirus () | |
| Papillomavirus († | Poliovirus (* | |
| | کدام ویروس، پس از پوششبرداری ژنومش در سیتوپلاس · | -14• |
| Rhinovirus (Y | Reovirus () | |
| Rhabdovirus (* | Rubellavirus (** | |
| | ژنوم کدام ویروس، کلاهک در Δ' یا دم پلی $\mathbf A$ در Δ'' خود | -171 |
| ۲) اورتومیکسوویروس | ۱) رابدوویروس | |
| ۴) کوروناویروس | ۳) پوليوويروس | |

۱۷۲ - کدام مکانیسم، در کنترل بیان ژنها در ویروسهای +ssRNA دخالت +ssRNA

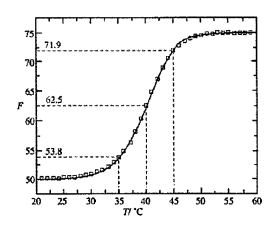
| , شروع ترجمه متفاوت | ۲) استفاده از کدون | فضایی سهبعدی در RAN | ۱) ایجاد ساختارهای |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|
| ای متفاوت | ۴) داشتن پروموتره | نها روی ژنوم | ۳) ترتیب قرارگیری ژ |
| ج پرایمرها در دو انتهای ژنوم، پـس از | ی DNA حاصل از خرومِ | وفاژها، مكملبودن تكرشتهها | ۱۷۳- در کدامیک از باکتری |
| | | ناهشدن ژنوم آن میشود؟ | همانندسازی مانع کو |
| | $T_{\mathfrak{r}}$ (۲ | | λ (1 |
| | ϕX ۱۷۴ (۴ | | $M_{	ext{	iny T}}$ (T |
| | میکند؟ | میک از ویروسهای زیر ایجاد <u>ن</u> | ۱۷۴- تب هموراژیک را کدا |
| CCHF (* | ۳) فلاویویروس | ۲) روبلاویروس | ۱) ابولاویروس |
| | ند CPE، درست است؟ | ل ژیانت سل (ابرسلول) در فرایا | ۱۷۵– کدام مورد، در تشکیا |
| | | از سوی سلول میزبان است. | ۱) مکانیسمی دفاعی |
| | غام مىشوند. | یها، دیوارههای سلولی با هم اد غ | ۲) در اثر تخریب سلوا |
| | در هم ادغام میشوند. | <i>ی</i> ی به سلولها، غشاهای مجاور د | ۳) در اثر شوک ویروس |
| | ی در هم ادغام میشوند. | ینهای ویروسی، غشاهای سلول _و | ۴) در اثر فیوژن پروتئ |
| | | مولکولی) ـ بیوترمودینامیک: | بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، |
| آنتروپی در مقیاساست. | زیستی، به مفهوم | توزیع انرژی توسط سیست <u>م</u> های | ۱۷۶ - افزایش تعداد شیوههای |
| | ۰. ۲) افزایش ـ ocalر | | ۱) عدم تغییر ـ ocal |
| | ۴) افزایش ـ lobal | | ۳) کاهش ـ Global |
| عتار پروتئین، عبارتهای بهکاررفته در | | | |
| | | اسبی با یکدیگر ندارند؟ | |
| پایداری ساختار | ۲) ترمودینامیک ـ ب | رعت | ۱) سینتیک ـ ثابت س |
| ، گذار | ۴) سینتیک ـ حالت | انيسم واكنش | ۳) ترمودینامیک ـ مک |
| افزایش دما در گستره معمولی، ثابت | از نوع آبگریز باشد، با | , غالب بین سوبسترا و آنزیم، | ۱۷۸- درصورتیکه میانکش |
| | 6 | ، کمپلکس به تر تیب، کدام است | تشکیل و ثابت تجزیه |
| ۴) افزایش ـ بیتغییر | ۳) کاهش _ افزایش | ۲) افزایش _ کاهش | ۱) کاهش ـ بیتغییر |
| بنولدبرابر مىشود. | بال دو برابر شود، عدد ر _ا | ع شده و ضریب ویسکوزیته سی | ۱۷۹- اگر چگالی سیال نصف |
| ۴ (۴ | ' (٣ | \frac{1}{r} (7 | ۲ (۱ |
| ل کدام پارامترهای ترمودینامیکی هستند؟ | رای سنتز مواد به تر تیب معاد | لول و انرژی مصرفشده در سلول بر | ۱۸۰– مواد غذایی ورودی به سا |
| $T\Delta G$ $_{\mathfrak{G}}$ ΔG (۴ | $T\Delta G$ و ΔH (۳ | ΔH , ΔG (۲ | ΔG , ΔH (1 |
| ود میشود؟ | سهای زمانی کوتاه محد | ازی دینامیک مولکولی به مقیا | ۱۸۱ - به کدام دلیل، شبیهس |
| | | ت اولیه | ١) عدم اطلاع از حالا، |
| | | ولكولها | ۲) ماهیت استاتیک م |
| | | اسبه نوسانات حرارتى | ۳) عدم توانایی در مح |
| | ای طولانی | اسباتی در پردازش شبیهسازیه | |
| | _ | | |

صفحه ۲۵

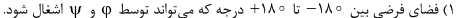
۱۸۲ - درصورتی که پپتید ALILVWYALFALV ساختار مارپیچ آلفا داشته باشد، چند اسیدآمینه بیشتر از یک پیوند هیدروژنی درون زنجیرهای در بدنه اصلی ایجاد خواهند کرد؟

۱۸۳ - این گراف نشاندهنده تغییر حالت پروتئین از حالت فولد به آنفولد است که محور عمودی ناشی از میزان جذب در $F_{\rm o}=0$ است. مقدار $F_{\rm o}=0$ است. در شکل V است. در شکل V است. در شکل V و V است. مقدار V در دمای V در دمای V است. در شکل V است. میزان جذب در است V

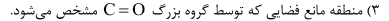




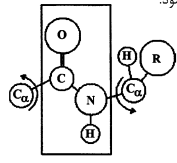
۱۸۴ در نمودار زیر، صفحه ترسیم شده در پشت پیوند پیتیدی نشان دهنده چه موردی است؟



۲) عدم چرخش حول پیوند C-N بهدلیل ویژگی پیوند دوگانه جزئی آن



۴) ناحیه پیوند پیتیدی که در طرح راماچاندران وجود دارد.



۱۸۵ - اگر احتمال تشکیل پیوند دیسولفیدی بین ریشههای سیستئین در پروتئین مورد مطالعه یکسان در نظرگرفتـه شود، از نظر آماری تعداد ایزومرهای ممکن در فرایند بازتاخوردگی پروتئینی با ۱۰ ریشه سیستئین چقدر است؟

۱۸۶- کدام مورد، نادرست است؟

۱) تشکیل کریستال پروتئینی به معنی آنتروپی صفر است.

۲) تعادل برابر ماکزیمم آنتروپی

$$\Delta G = -T\Delta S_{total}$$
 ($^{\circ}$

$$s = k \ln \omega$$
 آنتروپی) آنتروپی

۱۸۷ – موقعیت اتمهای هیدروژن در فایل PDB که ساختار سهبعدی ماکرومولکولها را نشان میدهد، برای دادههای حاصل از پراش اشعه X و X به چه صورت است؟

۱) در دادههای پراش اشعه X وجود دارد و در دادههای NMR وجود ندارد.

۲) در دادههای پراش اشعه X وجود ندارد و در دادههای NMR وجود دارد.

۳) در هیچیک از روشها وجود ندارد.

۴) در هر دو روش وجود دارد.

۱۸۸- کدام مورد، در توصیف ساختار پروتئینها درست نیست؟

۱) کلاس: ترکیبی از اجزاء ساختار سوم

۲) توپولوژی: شکل کلی و اتصال فولدها و دمینها

۳) موتیف: ترکیب خاصی از عناصر ساختار ثانویه

۴) فولد: شکل کلی و جهت گیری ساختارهای ثانویه، بدون توجه به اتصال کووالان بین ساختارها

است؟ $S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN_c}$ در رابطه $S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN_c}$ در رابطه $S = \frac{M(1-\overline{v}p)}{DN_c}$

۲) فاكتور سانتريفيوژ

۱) نیروی نسبی سانتریفیوژ

۴) فاکتور شناوری

٣) فاكتور شدت

۱۹۰ در یک شبکه هیدروژنی درون یک ماکرومولکول زیستی، شکستن پیوند هیدروژنی به احتمال زیاد به تر تیب، منجر به کدام تغییرات آنتالهی و آنتروپی می شود؟

۲) افزایش ـ افزایش

۱) کاهش _ کاهش

۴) کاهش _ افزایش

٣) افزایش _ کاهش

۱۹۱- افزایش انتقال انرژی خطی (LET) چگونه بر منحنی بقا تأثیر می گذارد؟

۲) عرض شانه منحنی را افزایش می دهد.

۱) شیب منحنی را کاهش میدهد.

۴) شانه را کاهش داده و منحنی را شیبدارتر می کند.

۳) هیچ تأثیری بر شکل منحنی بقا ندارد.

۱۹۲- ۱۰۰۰ سال پیش، ماده رادیواکتیو به مقدار ۱۰ گرم موجود بوده است، اگر نیمهعمر آن ۶۹۳ سال باشد، در این مدت چند گرم از آن استحاله پیدا کرده است؟

4,4(4

٣/٧ (٣

8,80

Y/Y (1

۱۹۳ - کدام نیروها امکان انعطاف پذیری کافی برای عملکرد زیستی پروتئینها را فراهم میکند؟

۲) پیوندهای کوالانسی

۱) یلهای دی سولفیدی

۴) برهم کنش های غیر کووالان

۳) پیوندهای یونی

۱۹۴ درصورتی که سطح باکتری E.coli $6 \times 1 \circ ^9$ نانومتر مربع، سطح هر فسفولیپید 0/6 نانومتر مربع و 0/6 غشاء از لیپید تشکیل شده باشد، چه تعداد لیپید در غشاء باکتری موجود است؟

7×10 (T

7×1010 (1

108 (4

10 (m

۱۹۵- در همردیفی توالی (sequence alignment)، توالی مشخص شده TACTTT نشان دهنده جیست؟

ATATTATG

GTACTTTG

TCACAGTA

TTAGTCTC

CTAACTTC

TACTI

TACTTT

Similarity (Y

Identity ()

Consensus (§

Conserved (*

۱۹۶- در چه نسبتی، سطح غشا با ۱۲۸ اسید چرب، دارای بار میانگین منفی خواهد بود؟

100DPPC **_ 28POPC** (7

100POPS _ 28POPC ()

80DMPC _ 48POPS (*

80POPE _ 48DPPC (*

| | ورت دو رشتهای چیست؟ | كيل مولكول mRNA بهصو | دلیل بیوفیزیکی عدم تش | -197 |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|------|
| ۱) برهم کنش هیدروژنی گروه هیدروکسیل کربن قند ریبوز ۲ و مولکولهای آب | | | | |
| ۲) برهم کنش الکترواستاتیکی گروه فسفات زنجیره اصلی با یونهای منیزیم | | | | |
| ۳) عدم تشکیل برهم کنش استاکینگ باز یوراسیل با بقیه بازها | | | | |
| | وزين | روژنی باز یوراسیل با باز سیتر | ۴) برهم کنش ضعیف هید | |
| | | ه رشته تشکیل شده است؟ | کدام ساختار DNA از س | -191 |
| A _ DNA (* | H _ DNA (* | B_DNA (T | Z - DNA (1 | |
| | له از مرتبه چندم میباشد؟ | مولكول دوقطبى، توان فاصا | در محاسبه انرژی بین دو | -199 |
| ۴) پنجم | ۳) چهارم | ۲) دوم | ۱) سوم | |
| | | ی شده استفاده می شود؟ | در کدام روش، از نور قطب | -7** |
| UV _ Visible (f | ORD (٣ | NMR (Y | IR (1 | |
| فاق مىافتد؟ | کدام پدیده در دمای کمتری ات | ه DSC برای ماکرومولکول، ' | براساس دادههای دستگاه | -7+1 |
| | Glass transition (Y | Mel | ting temperature (\ | |
| | Cross linking (* | | Decomposition (* | |
| | ست؟ | ۲٪ آمینواسیدهای یکسان ا | کدام ماتریس مطابق با ° | -7•7 |
| PAM250 (* | PAM80 (٣ | PAM30 (۲ | PAM0 () | |
| | | سکلتی هسته قرار دارد؟ | کدام پروتئین در شبکه ا | -4.4 |
| Keratin (* | Desmin (r | Nestin (7 | Lamin (\ | |
| شود؟ | زیرواحد ریبوزومی از هم می | در سلول، باعث جدا شدن دو | كاهش غلظت كدام يون ه | -7.4 |
| ۴) سديم | ۳) منیزیم | ۲) آهن | ۱) کلر | |
| بل محاسبه است؟ | ، و محور مرجع با كدام مورد قا | ی، زاویه بین زنجیره لیپیدی | در مطالعه غشاهای زیست | -4.0 |
| Root Mean | Square Deviation (7 | Root Mean Sq | uare Fluctuation () | |
| R | adius of Gyration (۴ | | Order Parameter (* | |
| | بت مستقیم دارد؟ | ام مورد با پتانسیل انرژی نس | در معادله لنارد جونز، کد | -4.8 |
| سی با توان سه | ۲) نیروهای جاذب واندروال | درت برهم کنش | ۱) عمق چاه پتانسیل و ق | |
| _ | ۴) فاصله دو ذره از همدیگر | توان دو | ۳) نیروهای دافعه قوی با | |
| را) مناسب است؟ | هعنوان مثال شكستن سوبستر | ، مكانيسم واكنش آنزيمها (ب | کدام روش، برای محاسبه | -7•7 |
| | Coarse _ Gra | ined Molecular Dyna | mics (CG _ MD) (\ | |
| | Quantitative Stru | icture _ Activity Relat | ionship (QSAR) (Y | |
| | Quantitative Structure _ Property Relationship (QSPR) (** | | | |
| Quantum Mechanics / Molecular Mechanics (QM / MM) (* | | | | |
| کدام مورد، بهدرستی دوز شبه آستانه (\mathbf{Dq}) را در منحنی بقا، توصیف می \mathbf{v} ند؟ | | | | -۲•۸ |
| ۱) دوزی است که در آن، شکل منحنی از شانه به کاهش نمایی تغییر میکند. | | | | |
| ۲) دوزی است که در آن، شاهد افزایش ناگهانی در مرگ سلولی هستیم. | | | | |
| ۳) نقطهای در منحنی است که مکانیزمهای ترمیم شکست میخورند. | | | | |
| ۴) دوزی است که نشاندهنده مقاومت کامل به تابش است. | | | | |

ې معرف چیست؟ در رابطه $rac{lpha_1 lpha_7}{\mathrm{Er}^{eta}}$ معرف چیست؟

۱) ضریب گذردهی ۲) قطبش پذیری

۳) گشتاور مغناطیسی ۴) انرژی اولین یونیزاسیون

۲۱۰ طبق معادله جریان گلدمن، کدام عامل برای تعیین پتانسیل غشا، در غشای بیولوژیکی ضروری است؟

- ۱) گرادیانهای غلظت تمامی یونهای موجود در غشاء
- ۲) ضرایب نفوذپذیری یونهای مختلف در سراسر غشاء
- ۳) فقط گرادیان غلظت یونهای پتاسیم (K^+) غشاء
 - ۴) اندازه و بار یون

۲۱۱− براساس قانون Van't Hoff، كدام شرایط، منجر به فشار اسمزی صفر در غشا خواهد شد؟

- ۱) زمانی که دمای محلول بسیار بالا باشد.
- ۲) زمانی که محلول غلظت بسیار پایینی از حلاّل دارد.
- ۳) زمانی که غلظت حلاّل در هر دو طرف غشا برابر باشد.
- ۴) زمانی که حلال غیریونی باشد و به همان شکل باقی بماند.

۲۱۲- نظریه دیبای ـ هوکل (Debye _ Huckel)، عمدتاً کدام مورد را توضیح میدهد؟

- ۱) برهم کنشهای الکتروستاتیکی بین ذرات باردار در محلول
 - ۲) پیوندهای یونی در محلولهای غیرآبی
 - ٣) پيوند کووالانسي بين يونها
 - ۴) تأثیرات لایه آبپوشی

۲۱۳- هیدروپاتی کدام آمینواسید از بقیه بزرگ تر است؟

۱) فنیلآلانین ۲) سیستئین ۳) آلانین ۴) ایزولوسین

۲۱۴ - نقشه راماچاندران یک رشته پلیپپتیدی از اسـیدآمینه گلیسـین (Poly- Gly) و لیــزین (Poly- Lys) بــهترتیــب، چگونه است؟

۱) نامتقارن _ متقارن (۲) متقارن _ نامتقارن _ نامتقارن _ نامتقارن _ نامتقارن _ نامتقارن _ نامتقارن _

۲۱۵ - پارادوکس لوینتال به چه موردی در پروتئینها اشاره می کند؟

- ۱) تشکیل سلسلهمراتبی عناصر ساختار دوم در تاخوردگی پروتئین
 - ۲) لزوم وجود مسیرهای مشخص برای تاخوردگی پروتئین
 - ۳) بدیهی بودن انجام تاخوردگی در مقیاس زمانی کوتاه
 - ۴) اهمیت میانکش آبگریز در تاخوردگی پروتئین

بیوتکنولوژی فراوردههای تخمیر ــ مهندسی پروتئین ــ ژنتیک یوکاریوتها و ژنتیک پروکاریوتها ــ بیوانفورماتیک:

۲۱۶ درخصوص عوامل اختلال در عملکرد تخمیر، کدام مورد درست است؟

- ۱) محیط کشتهای مشخص یا تعریف شده نسبت به محیط کشتهای پیچیده، در صنعت برتری دارند.
 - ۲) وجود مقدار سوبسترای اولیه بیش از نیاز سلول، اختلالی در عملکرد سلول و تولید محصول ندارد.
 - ۳) محصول نهایی درونسلولی در رشد سویه تولیدکننده در فرمانتور تأثیری ندارد.
 - ۴) علت ایجاد کف در فرمانتور به دلیل وجود پروتئین در محیط کشت است.

۲۱۷- تولید تجاری کدام ویتامین، از طریق تخمیرهای میکروبی صورت می گیرد؟

 $B_{\gamma\gamma} \circ B_{\gamma}$ (7

 $B_{\gamma} g B_{\gamma\gamma}$ (1

K و ویتامین $B_{\gamma\gamma}$ (۴

B, 9 B, (4

۲۱۸- در فرایند افزایش مقیاس از سطح آزمایشگاهی به فرمانتور، کدام مورد درست است؟

- ۱) سرعت تولید محصول در مقیاسهای مختلف مشابه است.
- ۲) محصولات ناخواسته تولیدی در مقیاس آزمایشگاهی و صنعتی مشابه است.
- ۳) نوع محیط کشت مورد استفاده، در انتخاب مدل همزن و هوادهی مؤثر است.
- ۴) محیط کشت صنعتی بهینهی آزمایشگاهی، قابل استفاده در انواع فرمانتورها هستند.
 - ۲۱۹ در انتخاب منبع کربن، برای تولید یک محصول میکروبی، کدام مورد درست است؟
 - ۱) ملاس و خیساننده ذرت، منابع کربن اقتصادی برای تولید اتانول هستند.
 - ۲) سلولز گیاهی به دلیل فراوانی و قند بالا، منبع مناسبی جهت تخمیر است.
- ۳) پلیساکاریدها، به دلیل وجود منبع کربن بالاتر نسبت به مونوساکاریدها مناسبتر هستند.
- ۴) ملاس، حاوی درصد بالایی گلوکز است و در تخمیرهای صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد.
 - ۲۲۰ در طراحی آزمایش بهمنظور بهینهسازی فرایندهای تخمیری، کدام مورد درست است؟
- ۱) در روش یک عامل در یک زمان (One Factor at a time) اثر متقابل مورد بررسی قرار می گیرد.
- ۲) در روش یک عامل در یک زمان، بهترین پاسخ بهینه به دلیل بررسی تمام فاکتورها به دست میآید.
- ۳) در روش فاکتوریل کامل (Full Factorial)، زمان، انرژی و هزینه زیادی به کار میرود و اثر متقابل نیز بررسی میشود.
- ۴) در روش کسری از فاکتور کامل (Fractional of full Factorial)، تعدادی از ترکیبهای ممکن تست میشود و از روشهای آماری جهت ارزیابی نتایج استفاده می شود.
- ۲۲۱− مطابق با قانون استوکس (Stokes 'law)، در ارتباط با سرعت تهنشینی ذرات سلولی در یک بیوراکتور، کدام مورد درست است؟
 - ۱) هر قدر قطر ذرات کاهش یابد، سرعت تهنشینی ذرات بیشتر خواهد شد.
 - ۲) هر قدر سرعت تهنشینی ذره کاهش یابد، دانسیته ذرات بیشتر بوده است.
 - ۳) هر قدر ویسکوزیته محیط کشت بیشتر باشد، سرعت تهنشینی ذرات بیشتر خواهد شد.
 - ۴) هر قدر تفاوت بین دانسیته ذره و محیط کشت بیشتر باشد، سرعت تهنشینی بیشتر خواهد شد.
 - ۲۲۲- بازیافت پروتئینها از محیط کشت میکروبی عمدتاً از چه طریقی صورت می گیرد؟
 - ۱) انهدام سلول و خروج پروتئینهای محلول توسط روش سانتریفوژ
 - ۲) کریستالیزاسیون در دمای پایین و اضافه کردن مواد شیمیایی
 - ۳) روشهای کروماتوگرافی بر مبنای خصوصیات پروتئین
 - ۴) دیالیز و الکترودیالیز کشت میکروبی
- «در فرایند کشت ایستا (Batch)، طیف وسیعی از محصولات تولید می شود. یکی از رایج ترین دسته بندی های مورد استفاده، مبنی بر این است که آیا محصول تابع رشد یا مستقل از رشد است.» بر این اساس، کدام مورد درست است؟
 - ۱) محصولات مستقل از رشد تابع ضریب ویژه رشد (μ) هستند.
 - ۲) اتانول و اسید گلوکونیک دو محصول شاخص، مستقل از رشد میباشند.
 - ٣) محصولات تابع رشد مانند آنتی بیوتیکها تابع ضریب ویژه رشد می باشند.
 - ۴) محصولات مستقل از رشد در انتهای فاز لگاریتمی و سکون تولید میشوند.

۲۲۴- کدام بیوراکتور، برای کشت سلولهای حیوانی بهصورت رشد سوسپانسیونی مناسب تر است؟

(Fluidized bed) بستر سيال (۲

۱) هوا بالابر(Air lift)

(Stirred tank) همزندار (۴

(Packed bed) بستر پرشده (۳

۲۲۵ بهمنظور استفاده از کروماتوگرافی، در جداسازی محصول، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در روش کروماتوگرافی تمایلی، مرحله جذب و واجذب اهمیت دارد.
- ۲) از ژل کروماتوگرافی میتوان برای نمکزدایی و تبادل بافری استفاده کرد.
- ۳) از روش کروماتوگرافی تمایلی برای جداسازی آنتیبادیها استفاده میشود.
- ۴) در روش ژل کروماتوگرافی، اساس اندازه مولکول است و مولکولهای کوچکتر زودتر از ستون خارج میشوند.

۲۲۶ در انجام فرایندهای تخمیری، کدام مورد درست است؟

- ١) بهمنظور بهدست آوردن مايه تلقيح كافي، بايد كشت مقدماتي انجام شود.
- ۲) بهمنظور حفظ زندهمانی میکروارگانیسمها می توان آنها را بهصورت مکرر و مداوم کشت داد.
 - ۳) هر چه مقدار تلقیح اولیه به کشت اصلی بیشتر باشد، محصول نهایی بیشتر خواهد بود.
- ۴) تنها عامل تعیین کننده، محیط کشت و مواد غذایی در دسترس میکروار گانیسمهاست و به تعداد اولیه آنها بستگی ندارد.

۲۲۷ متغیر کلیدی افزایش مقیاس، در فرمانتور کدام است؟

٣) تركيب محيط كشت ۴) غلظت اكسيژن

۱) دما ۲) مقدار تلقیح

۲۲۸ – کدام، در مورد کشت «کموستات» درست است؟

- ۱) شدت جریان ورود سوبسترا ثابت است.
- ۲) شباهت کشت بچ و کموستات کنترل همزمان سرعت رشد و بازدهی رشد میباشد.
- ٣) ظرف کشت پيوسته حجم ثابتي ندارد و محيط کشت به صورت مداوم به آن اضافه مي شود.
- ۴) یک کشت پیوسته است که با استفاده از آن سرعت رشد و تراکم سلولها می تواند کنترل شود.

۲۲۹ در تعیین روش جداسازی محصول حاصل از تخمیر، کدام مورد درست است؟

- ۱) بهمنظور بهدست آوردن محصولات درونسلولی، بدون توجه به نوع محصول میتوان از روشهای شکست سلولی استفاده کرد.
- ۲) غلظت محصولات ترشح شده به محیط کشت متناسب بوده و جداسازی محصول در محیط کشت را آسان می کند.
 - ۳) انتخاب روش جداسازی بسته به درونسلولی یا بیرونسلولی بودن محصول تغییر می کند.
 - ۴) به منظور فیلتراسیون محیط کشت، نباید از فشار مثبت بالادستی استفاده کرد.

۲۳۰ کدام، در مورد عوامل مؤثر بر نرخ رشد، در فرایند تخمیر درست است؟

- ۱) هر چه قدر سوبسترای اولیه غلظت بالاتری داشته باشد، سلول فاز تأخیری کمتری دارد.
- ۲) در طی مرحله تأخیر، تعداد سلولها به کندی افزایش می یابد و به شرایط محیط کشت بستگی ندارد.
- ۳) نرخ رشد سلول وابسته به ترکیب محیط کشت نمی باشد و تنها نسبت کربن به نیتروژن اهمیت دارد.
- ۴) در مرحله رشد نمایی، نرخ رشد سلولها به یک مقدار بیشینه میرسد و سلولها با نرخ رشد ویژه ثابت رشد می کند.

۲۳۱- یک صفحه بتا را در نظر بگیرید که در آن یک پیوند هیدروژنی بین دو رشته برای پایداری ضروری است. کـدام جابهجایی آمینواسیدی، به احتمال بیشتری این پیوند هیدروژنی را تضعیف میکند؟

۲) گلوتامات به گلوتامین

۱) آسپاراژین به آسپارتات

۴) آلانین به گلایسین

۳) سرین به ترئونین

0 (4

۲۳۲ - چند مورد از فرایندهای زیر در پایداری پروتئینها می تواند نقش داشته باشد: ۴ ـ شکست پیوند -Asp-X ١ ـ د آميداسيون ۲ ـ تجمع پروتئين ۵ ـ جابه جایی پیوندهای دیسولفیدی ٣ _ اتواكسيداسيون 4 (4 ٣ (٢ 7 (1 سلولهای زنده قابل استفاده است؟

۲۳۳– کدام تکنیکها، برای غربالگری با سرعت بالا (high-throughput screening) تعاملات پروتئین ــ پروتئین در

- X-ray crystallography (\
- Co-immunprecipitation (Y
- Yeast two-hybrid screening (*
- Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectroscopy (*

 2 کدام مورد، درست ترین توضیح را درخصوص سیستمهای بیان پروتئینی در تکنولوژی 2 نوتر کیب ارائه می دهد

- ۱) سیستمهای مخمری اغلب برای بیان پروتئینهای غشایی استفاده می شود.
- ۲) سیستمهای پروکارپوتی مانند E.coli همیشه برای تولید پروتئینهای پوکارپوتی ترجیح داده میشوند.
- ۳) سیستمهای بیان باکتریوفاژ در سلولهای حشره اغلب برای تولید پروتئینهای پیچیده یوکاریوتی استفاده میشوند.
 - ۴) برای تولید پروتئینها، سیستمهای پوکارپوتی معمولاً از سیستمهای پروکارپوتی از نظر هزینه مناسبتر هستند.
 - ۲۳۵ کدام روش برای تعیین اندازه و خلوص یک پروتئین نوترکیب استفاده میشود؟
 - SDS-PAGE (Y ELISA () ۴) کریستالوگرافی ۳) وسترن بلات
- ۲۳۶ در سیستمهای ویرایش ژن مانند CRISPR Cas۹، کدام مورد بهطور ویـژه بـرای اصـلاح جهـشهـای تـک نوكلئوتيدي (SNP) استفاده مي شود؟
 - ۱) استفاده از پروتئین Cas۹ برای برش تنها یک رشته از Cas۹
 - ۲) استفاده از اگزونوکلئازهای محدودکننده برای برش دوتایی DNA
 - ۳) استفاده از تغییرات در سیستم Cas۹ برای ایجاد اصلاحات در
 - ۴) استفاده از RNA راهنما (gRNA) برای هدف گیری دقیق موقعیت جهش
 - ۲۳۷ کدام مورد، بهترین توضیح را برای اهمیت چاپرونها در فرایند تاشدن پروتئینها ارائه میدهد؟
 - ۱) تنها در شرایط استرس سلولی و دمای بالا فعال میشوند.
 - ۲) فقط در فرایند بازشکستن پروتئینها پس از تاشدن نقش دارند.
 - ۳) بهطور مستقیم در جلوگیری از تشکیل ساختارهای ثانویه در پروتئینها دخیل هستند.
- ۴) به پروتئینها کمک میکنند تا ساختار سهبعدی صحیح خود را با جلوگیری از تجمعهای غلط و کمک به تاخوردگی صحيح تشكيل دهند.

۲۳۸ - در مورد سیستم CRISPR، کدام درست است؟

- ۱) همراه با RNAi، از پروکارپوتها در برابر ویروسها محافظت می کند.
 - ۲) هم در باکتریها و هم در آرکیها وجود دارد.
 - ۳) به ویروسهای حاوی یروتئین Cas یاسخ می دهد.
 - ۴) تنها در مقابل ویروسهای RNAدار عمل می کند.

است؟ E.coli و مخمر، کدام مورد درست است E.coli بین Shuttle vector) بین حامل دو میزبانه

- ۱) مبدأ همانندسازی باکتریایی در مخمر عمل میکند ولی حاملهای دو میزبانهٔ باکتریایی ـ یوکاریوتی باید حاوی قطعهای از DNA سانترومر باشند.
 - ۲) NA کلون شده در باکتری می تواند به همان شکل در مخمر جهت همانندسازی مورد استفاده قرار گیرد.
 - ۳) بهمنظور انتخاب کردن سلولهای مخمری نوتر کیب حاوی ژن مشترک با باکتری، باید از آنتی بیوتیک مشابه استفاده کرد.
 - ۴) فراهم کردن مبدأ همانندسازی مخمر ضروری است و حاملهای دو میزبانه باکتری ـ مخمر می بایست تغییر یابند.

۲۴۰- کدام روش، برای تشخیص انتقال افقی ژنها بین باکتریها مورد استفاده قرار میگیرد؟

- ۱) پیداکردن نقاط و توالی حفظشده در میان ژنها
- ۲) انطباق توالی با یکدیگر و پیدا کردن ژنهای هومولوگ
- ۳) مقایسه توالی ژنهای House keeping در ژنوم باکتری
- ۴) ژنومیکس مقایسهای از طریق بررسی درصد GC ژنها و مقایسه آن با درصد GC ژنوم باکتری GC

۲۴۱ - تولید کدام آنزیم در باکتریها، با تنظیم کنترل مثبت رونویسی، صورت می گیرد؟

- ۱) مصرف لاکتوز (۲ بیوسنتز آرژنین
- ۳) بیوسنتز هیستیدین ۴ مصرف اسیدهای آمینه

ان میان پروتئینهای دخیل در همانندسازی ${ m DNA}$ باکتریها، عملکرد کدام مورد، درست ذکر شده است ${ m CNA}$

- Dna B (۳ ـ هلیکاز، بازکردن مارپیچ دو رشتهای بارگذاری پلیمراز III روی Dna B (۳
 - ۲۴۳ کنترل تنظیم کدام اپرون، با مکانیسم سرکوب صورت می گیرد؟
 - mal (f lac (f arg (f gal ()
 - **۲۴۴** در شرایط فقر آمینواسید، باکتری کدام اتفاق را تجزیه نمیکند؟
 ۱) سنتز RNA متوقف می شود.
 ۱) سنتز RNA متوقف می شود.
 - ۳) سنتر پروتئین و DNA کاهش می یابد. ۴) بیوسنتز آمینواسید جدید متوقف می شود.
 - ۲۴۵– در مورد سیستم ترمیمی SOS کدام، نادرست است؟

۱۴۵ - در مورد سیستم ترمیمی ۵۰۰۵ ندام، <u>تادرست</u> است؛

- ۱) غيرفعال شدن Lex A، سيستم SOS را فعال مي كند. ۲) Lex A، فعال كننده Rec A است.
 - ۳) توسط Lex A و Rec A تنظیم میشود. ۴

۲۴۶ در مکانیسم اسپورزائی، کدام اتفاق رخ می دهد؟

- ۱) سلولهای متعهد به اسپورزایی، سلولهای مجاور خود را از مرگ حفظ می کنند.
 - ۲) فاکتور سیگمایF برای فعال شدن نیاز به Spo0A دارد.
 - ۳) در شروع فرایند، سلول بهصورت متقارن تقسیم میشود.
 - ۴) دو فاکتور سیگما، تنظیم فرایند را برعهده دارند.

۲۴۷ - کدام مورد، مزیت اصلی استفاده از میزبانهای یوکاریوتی برای بیان پروتئین نسبت به میزبانهای پروکاریوتی است؟

- ۱) تولید بیشتر پروتئین در میزبانهای یوکاریوتی نسبت به میزبانهای پروکاریوتی
- ۲) سلولهای بزرگتر در نتیجه فرایندهای خالصسازی سادهتر در سلولهای پوکارپوتی
- ۳) سرعت بالاتر و تکنولوژی سادهتر تولید پروتئین در میزبانهای پوکارپوتی نسبت به میزبانهای پروکارپوتی
- ۴) میزبانهای یوکاریوتی توانایی انجام تغییرات پس از ترجمه را دارند، درصورتیکه میزبانهای پروکاریوتی چنین توانایی را ندارند.

٣٤٨ مهار كاتابوليتي نوعي كنترل و در كنترل تنظيم سنتز نقش دارد.

۲) مثبت ـ آرژنین

۱) منفی ـ پپتیدوگلیکان

۴) منفی _ تریتوفان

۲) مثبت ـ تاژک

۲۴۹ کدام مورد، از ویژگی الگوریتم Needleman-wunsch در همترازی (alignment) توالیها نیست؟

- ۱) از الگوریتم برنامهنویسی پویا در همترازی استفاده می کند.
- ۲) زیرمجموعههای توالی دو پروتئین یا دو DNA را با هم مقایسه می کند.
- ۳) دو توالی بهصورت سطر و ستون یک ماتریس مقایسه شده و امتیاز داده می شوند.
- ۴) این الگوریتم بر مبنای همترازی کلی (global) مقایسه توالیها را انجام میدهد.

۲۵۰ در کدام روش ساخت درخت فیلوژنی، ساخت درخت مبتنیبر خصوصیات مورفولوژیک است؟

۲) مبتنی بر فاصله

۱) استنباط

۴) یارسیمونی حداکثری

۳) احتمال حداکثری

- ۲۵۱- کدام ویژگی روش مدلسازی مبتنیبر هومولوژی (Homology Modelling)، آن را از روش abinitio متمایز میکند؟
 - ۱) نیاز به یک مدل دارد.
 - ۲) نتیجه همترازی پروتئین هدف با الگو است.
 - ۳) برای همه توالیهای پروتئینی قابل استفاده است.
 - ۴) دقت در این روش مستقل از درصد شباهت بین الگو و هدف است.

۲۵۲- کدام جمله، درست ترین توصیف تفاوتهای اصلی بین مدلهای «مارکوف» و «تکاملی» در تحلیل دادههای ژنومیک است؟

- ۱) مدلهای مارکوف براساس احتمال تغییر وضعیتها در طول زمان بدون درنظرگرفتن تاریخچه کامل رخدادها کار میکنند، درحالی که مدلهای تکاملی شامل فرایندهای طبیعی و تغییرات محیطی هستند که بر روی تغییرات ژنتیکی تاثیر میگذارند.
- ۲) مدلهای مارکوف برای پیشبینی مسیرهای خاص در درختهای فیلوژنتیکی به کار میروند. درحالی که مدلهای تکاملی به صورت خاص برای تحلیل الگوهای توالی ژنومیک استفاده می شوند و تأثیر فشارهای انتخابی و جهشها را در نظر می گیرند.
- ۳) مدلهای مارکوف برای شبیهسازی تغییرات ژنتیکی در جمعیتها و تحلیل اثرات محیطی به کار میروند، درحالی که مدلهای تکاملی برای تحلیل توالیهای یروتئینی و شناسایی الگوهای ساختاری استفاده می شوند.
- ۴) مدلهای مارکوف از فرایندهای تکاملی مانند جهش و انتخاب طبیعی برای شبیهسازی تغییرات در توالیهای ژنومیک استفاده می کنند، درحالی که مدلهای تکاملی بر اساس روابط آماری بین دادهها و تاریخچههای ژنتیکی هستند.
- ۲۵۳– از کدام روش پتانسیل آماری، جهت ارزیابی مدل ساختهشده بـرای پـروتئین در روش مـدلســازی مبتنــیبــر هومولوژی استفاده میشود؟

B-factor (Y

Phi-psi angles (\

Ramachandran plot (*

DOPE (T

- ۲۵۴- کدام جمله، درست ترین توصیف از شناسایی و تحلیل مناطق حفاظت شده در پروتئینها با استفاده از پایگاه داده PROSITE است؟
- ۱) PROSITE از پروفایلها و الگوها برای شناسایی مناطق حفاظتشده استفاده می کند و این مناطق می توانند شامل توالیهای عملکردی و ساختاری پروتئینها باشند.
- ۲) الگوهای PROSITE به طور اختصاصی برای شناسایی فقط دامینهای پروتئینی تکاملی طراحی شدهاند و نمی توانند تغییرات کوچک در توالیهای پروتئینی را شناسایی کنند.
- ۳) مناطق حفاظتشده که توسط PROSITE شناسایی میشوند، تنها شامل بخشهای عملکردی پروتئینها هستند و نواحی ساختاری را نادیده می گیرند.
- ۴) الگوهای PROSITE تنها براساس توالیهای نوکلئوتیدی طراحی شدهاند و قادر به شناسایی دامینهای حفاظتشده يروتئيني نيستند.
 - ۲۵۵ در شبیهسازی داکینگ مولکولی، کدام معیار برای ارزیابی تعاملات پروتئین ـ لیگاند استفاده میشود؟
 - Binding Affinity Score (7

RMSD ()

۴) تراکم اتمی

۳) تعداد پیوندهای هیدروژنی

اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیستفناوری) بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکولهای زیستی) ــ زیستمواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو:

۲۵۶− نانوذرات نقره با قطر ° ۳ نانومتر، صفحات گرافنی و نانولولههای کربنی بهتر تیب، در کدام دسته از نانومواد قرار می گیرند؟

2D, 0D, 1D (Y

1D, 2D, 0D()

1D, 2D, 3D (4

2D, 2D, 3D (*

۲۵۷ - درجه هیبریداسیون اتمهای کربن در نانولههای کربنی و گرافن، به تر تیب کدام است؟

 SP^{π}, SP^{π} (*

 $SP^{r} \cdot SP^{r}$ (r

 SP^{τ}, SP^{τ} (7

SP.SP* ()

۲۵۸ - درصورتی که الگوی بلوری یک نانوذره فلزی مشخص از مکعب ساده SC به مکعب مرکز وجه پر FCC تغییر کند، دمای ذوب و انرژی سطحی به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

۴) کاهش، کاهش

۳) افزایش، کاهش

۲) کاهش، افزایش

۱) افزایش، افزایش

۲۵۹ – تغییرات «آنتروپی» و «آنتالپی» واکنش تولید نانودانهها از طریق احیاء شیمیایی یونهای فلزی بهتر تیب چگونه است؟

۴) مثبت، منفی

۳) منفی، منفی ۲) منفی، مثبت ۱) مثبت، مثبت

۲۶۰ کدام مورد زیر از مزایای روش سل ــ ژل در تولید نانوذرات نیست؟

١) خلوص بالا

۴) دمای بالا

۳) کنترل اندازه

۲) همگنی مناسب

۲۶۱ - تولید نانوذرات فلزی با استفاده از دستگاه بال میل، در کدام روش ساخت نانوذرات قرار می گیرد؟

۱) کندو ـ پاش

۴) مکانیکی ۳) فیزیکی

۲) شیمیایی

۲۶۲- در تکنیک تفرق پویای نور (Dynamic Light Scattering (DLS،

۱) با تابش فوتون، مقدار سرعت حرکت براونی ذرات تغییر میکند.

٢) با تابش امواج الكترومغناطيسي، بردار سرعت حركت براوني ذرات افزايش مي يابد.

۳) پراکندگی فوتون تابیده شده، سبب افزایش حرکت براونی ذرات میشود.

۴) همبستگی زمانی نور پراکنده شده، تابعی از میزان سرعت حرکت براونی ذرات میباشد.

۲۶۳− فرض کنید با یک میکروسکوپ نوری، یک نمونه باکتری را مشاهده میکنیم. در صورتیکه به جای تابانیدن نور زرد، از نور بنفش استفاده کنیم، بزرگنمایی و قدرت تفکیک بهترتیب چه تغییری میکنند؟

۲۶۴ - در تصویربرداری به روش میکروسکوپ الکترونی روبشی، اگر سطح نمونه بهاندازه کافی رسانایی الکتریکی نداشته باشد،

_الکترونهای خارج شده از سطح، انرژی بیشتری دارند و تصویر روشن تر است.

ـ تجمع بار الكتريكي مي تواند در تصوير، اعوجاج ايجاد كند.

ـ تجمع بار الكتريكي مي تواند در تصوير، كنتراست غيرعادي ايجاد كند.

ـ برای بهبود تصویر، می توان لایه نشانی طلا و یا مس انجام داد.

ـ برای بهبود تصویر، می توان ولتاژ شتاب دهنده را افزایش داد.

چند مورد از عبارات فوق درست میباشد؟

۱) دو مورد (۲

۳) پنج مورد ۴

۲۶۵ - مواد سوپر پارامغناطیس در حضور میدان مغناطیسی مانند مواد در غیاب میدان مغناطیسی مانند مواد رفتار می کنند.

۱) فرومغناطیس _ بزرگی _ پارامغناطیس (۲) پارامغناطیس _ بزرگی _ فرومغناطیس

۳) فرومغناطیس _ کوچکی _ پارامغناطیس ۴) پارامغناطیس _ کوچکی _ فرومغناطیس ۳

۲۶۶− محلولی از دو پروتئین به غلظت ۱ نانوگرم بر میلیلیتر تهیه شده است. در صورتیکه وزن مولکولی پروتئین اول ۱° کیلودالتون باشد، غلظت این دو محلول برحسب نانومولار بهترتیب چقدر است؟

۲) افزایش اثرات کوانتومی ـ بیشتر

ν ۱ (۲ و ۲ م ۰/ ۰ ۲ و ۵ م ۱ و ۵

٣) ١/٥ و ٢/٥

۲۶۷ با کدامیک از روشهای زیر، نمی توان نانوذرات طلا تولید کرد؟

Sputtering (Y Laser ablation ()

Chemical reduction (* Spin coating (**

۲۶۸ - دمای ذوب نانوذرات طلا نسبت به توده طلا، بهدلیلاست.

۳) افزایش انرژی سطحی _ کمتر ۴) کاهش انرژی سطحی _ بیشتر

۲۶۹– منظور از اکسایتون (exciton) چیست؟

۱) افزایش اثرات کوانتومی ـ کمتر

۱) فونون برانگیختهشده

٣) جفت الكترون _ حفره (۲) جفت الكترون _ الكترون برانگخيته

۲۷۰ در پدیدهٔ Bioluminescence Resonance Energy Transfer) ه کدام مورد درست است؟

- ۱) انرژی پروتئین فلورسنت دهنده به دلیل هم پوشانی طیف جذبی آن با طیف نشری لوسیفراز به صورت رزونانسی به آن منتقل می شود.
- ۲) آنزیم لوسیفراز از طریق زوجشدن دوقطبی ـ دوقطبی میتواند انرژی خود را به یک پروتئین فلورسنت مستقر در فاصله
 کمتر از ۱۰۰ آنگستروم انتقال دهد.
- ۳) آنزیم لوسیفراز توسط یک نور فرودی برانگیخته میشود و انرژی خود را بهصورت رزونانسی به یک پروتئین فلورسنت مستقر در فاصلهٔ کمتر از ۱۰ نانومتر منتقل میکند.
- ۴) پروتئین فلورسنت دهنده با تابش نور برانگیخته می شود و انرژی خود را به صورت تابشی به پروتئین فلورسنت دوم منتقل می کند.

۲۷۱ کدام مورد، محلول کلوئیدی محسوب نمی شود؟

۲) محلولی از DNA

۱) محلول پروتئین در آب

۴) محلولی از یک ویروس

۳) محلول سلولهای سرطانی

۲۷۲ - اندازه حفرات، در کدام مورد از همه کوچک تر است؟

- Microporous Zeolite (\
- Macroporous Ceramic (7
 - Mesoporous Silica (*
- Mesoporous Metal Organic Framework (MOF) (*

۲۷۳ - تعداد اتمهای موجود در یک مربع با مساحت ۱mm^۲ تقریباً چند عدد است؟

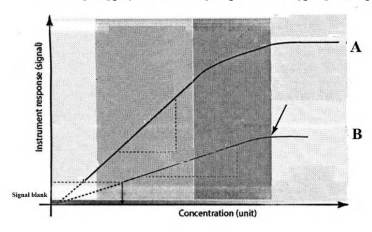
1014 (4

10h (r

104 (

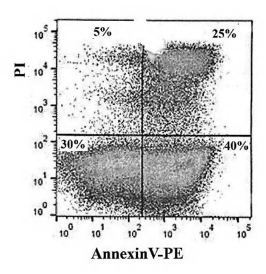
108 (1

 ${f P}$ تصویر، نشاندهندهٔ نمودار کالیبراسیون، مربوط به دو نانوزیست حسگر ${f A}$ و ${f B}$ است. کدام مورد درست است ${f P}$



- ۱) در هر دو حسگر حد کمی سازی (LOQ) کوچک تر از حد تشخیص (LOD) است.
- ۲) در حسگر A محدودهٔ دینامیکی از محدودهٔ خطی کوچکتر است، ولی در حسگر B بزرگتر است.
 - ۳) حساسیت حسگر A بیشتر از حسگر B و حد تشخیص (LOD) آن کمتر از حسگر B است.
- ۴) حساسیت و حد تشخیص (LOD) حسگر B از حسگر A بیشتر، ولی محدودهٔ خطی آن کوچکتر است.

۲۷۵ نتیجهٔ ارزیابی سلولهای تیمار شده، با یک نانو حامل، حاوی داروی X در تصویر مشاهده می شود. کدام مورد درست است؟



- ۱) درصد سلولهای $^+$ PI و $^-$ PE میدهد که داروی $^+$ X زیست سازگار است.
 - ۲) داروی X باعث القاء آپوپتوز در حداقل ۶۵٪ از سلولها می شود.
- ۳) درصد سلولهای PI^- ، نشان می دهد که مرگ سلول در حداکثر $^\circ$ 7٪ از سلولها رخ داده است.
- ۴) درصد سلولهای PE^- AnnexinV، نشان می دهد که ∞ ٪ سلولها درحال آپوپتوز هستند.

۲۷۶- کدام روش برای تولید انبوه نانو لولههای کربنی تک دیواره با کیفیت، مناسبتر است؟

۱) رسوب بخار شیمیایی (۲

۳) کند و پاش لیزری (۴

٢٧٧- تفاوت نيوزوم با ليپوزوم چيست؟

۱) استفاده از سورفکتانت به جای کلسترول ۲) استفاده از سورفکتانت به جای فسفولیپید

۳) غلظت بیشتر کلسترول ۴) غلظت بیشتر فسفولیپیدها

۲۷۸- غلظت بحرانی میسل (CMC) چیست؟

- ۱) غلظتی که میسلها در آن، شروع به رسوب میکنند.
- ۲) غلظتی که میسلها در آن، شروع به متلاشی شدن می کنند.
- ۳) غلظتی از سورفکتانت که در آن، میسلها شروع به تشکیلشدن میکنند.
 - ۴) غلظتی از سورفکتانت که در آن، میسلها شروع به رسوب میکنند.

٣٧٩ - تشكيل كمپلكس پلاسميد با يك نانو ذرهٔ پليمري حاوي گروههاي آمين فراوان، با استفاده از كدام روش، اثبات نمي شود؟

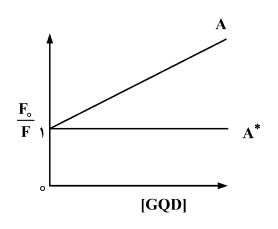
- ۱) اندازهگیری پتانسیل زتا کمپلکس و مقایسهٔ آن با نانو ذره آنها
- ۲) ارزیابی اثر نوکلئازها بر روی کمپلکس و مقایسهٔ آن با اثر آنها بر پلاسمید تنها
 - ٣) مقایسهٔ رفتار الکتروفورتیک کمپلکس و پلاسمید تنها بر روی ژل آکاروز
 - ۴) مقایسهٔ طیف جذبی و نشری ذاتی پلاسمید قبل و بعد از تشکیل کمپلکس

به کمک (\mathbf{A}^*) به کمک (\mathbf{A}) به کمک اندازهگیری فلورسانس ذاتی تریپتوفان ارزیابی و نمودار اشترن ـ ولمر رسم شده است.

کدام مورد می تواند به درستی این مشاهده را تفسیر کند؟

GQD نشر در عدم حضور F_{\circ}

GQD نشر در حضور = F



- ۱) پروتئین جهش یافته فاقد تریپتوفان است.
- ٢) يروتئين جهش يافته كاملاً انعطاف يذير شده است.
- ۳) تریپتوفان در پروتئین جهشیافته به ناحیهٔ قابل دسترس در سطح پروتئین منتقل شده است.
- ۴) در پروتئین جهش یافته نشر ذاتی تریپتوفان توسط تایروزینهای مجاور خاموش شده است.

 - ۱) برای برش در DNA نیاز به tracr RNA و CrRNA دارد
- ۲) توالی NGG را شناسایی و پس از برش در بالادست PAM انتهای Blunt ایجاد می کند
- ۳) حدوداً ۲۰ نوکلئوتید پایین دست PAM (TTTN) را برش می دهد و انتهای Sticky ایجاد می کند
- ۴) پس از شناسایی RNA ،PFS تکرشتهای را برش می دهد و برای RNA knockdown استفاده می شود
 - ۲۸۲− با جذب پروتئین بر روی سطح نانو ذرات طلا با قطر ۳۰ نانومتر کدام مورد تغییر نمیکند؟
 - (D) ضریب انتشار

۱) بازده کوآنتومی نشر (Q)

۴) ضریب خاموشی (٤)

- (n) ضریب شکست (۳
- ۲۸۳ سامانه ایجاد پیوندهای عرضی (EDC/NHS) برای ساخت داربستهای برپایه کدامیک از پلیمرهای زیر، کارایی ندارد؟
 - ١) ژلاتين ٢) كلاژن
 - ۳) کیتوسان ۴
 - ۲۸۴- کدام ماده زیست تخریبپذیر نیست؟
 - ۲) نانوذرات اکسید تیتانیوم

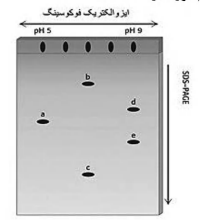
۱) سیلیکای مزومتخلخل

- ۴) شیشههای زیستفعال بر پایهٔ فسفات
- ۳) نانوذرات پلی لاکتیک _ گلایکولیک اسید
- ۲۸۵- گرافن در مقایسه با اکسید گرافن رسانایی و حلالیت در مایعات بدن دارد.
 - ۱) بیشتر ـ کمتر ۱
 - ۴) کمتر ـ بیشتر

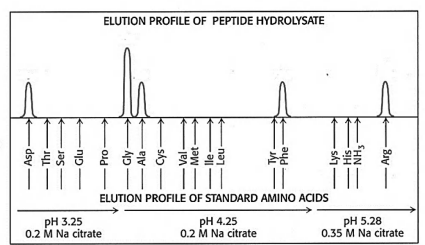
۳) کمتر _ کمتر

۲۸۶- نتایج یک جداسازی با استفاده از الکتروفورز دو بعدی به شرح زیر است. کدام مورد درست است؟

- ا) پروتئینهای c و d بیشترین pI را دارند.
- را دارند. pI یروتئینهای e و pI بیشترین pI
- ۳) پروتئینهای a و b کمترین وزن مولکولی را دارند.
- ۴) پروتئینهای b و b کمترین وزن مولکولی را دارند.



۲۸۷ - در آزمایشگاه بعد از هیدرولیز کامل یک پپتید، مخلوط حاصل با استفاده از ستون کروماتوگرافی تعویض کاتیونی جدا شده و پیکهای حاصل در شکل زیر نشان داده شده است. کدامیک توالی پپتید فوق را نشان میدهد؟



Elution volume ---

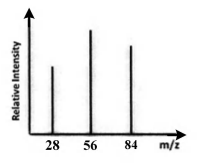
AGDFRG (1

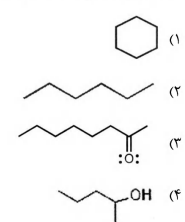
RGDFRG (Y

AGDFR (*

ADFRG (*

۲۸۸ - اسپکتروم زیر، مربوط به آنالیز طیفسنجی جرمی (Mass Spectrometry) کدام نمونه است؟





۲۸۹ از کدام تکنیک، برای بر آورد ساختار مارپیچ آلفا در پروتئینها استفاده میشود؟

٢) طيفسنجي فلورسانس

۱) طیفسنجی جذبی در ناحیه ۱۷

FTIR (4

Near_UV_Visible CD (*

۲۹۰ کدام مورد، درست است؟

۱) نشر ThT با كاهش Aggregation يروتئينها افزايش مي يابد.

۲) در فرایند واسرشتهشدن پروتئین، نشر ذاتی فلورسانس افزایش می یابد.

۳) نشر فلوروسانس ANS در حالت Molten globule پروتئینها افزایش می یابد.

۴) وجود آمینواسید Trp در ریزمحیط آب گریز باعث کاهش فلورسانس ذاتی پروتئین می شود.

۲۹۱- کدام ساختار اسیدهای نوکلئیکی از لحاظ عملکرد، مشابه آنتیبادیهای مونوکلونال است؟

DNAzyme (7

DNA Origami (\

Aptamer (۴

Ribozyme (*

۲۹۲- کدام مورد، در ارتباط با موتیف Greek key درست است؟

- ۱) در این موتیف دو هلیکس توسط یک لوپ بههم وصل شدهاند و در ناحیه لوپ جایگاهی برای اتصال یون کلسیم وجود دارد.
 - ۲) این موتیف از چهار رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل شده است که رشتهها توسط اتصالات کوتاه بهم متصل شدهاند.
 - ۳) این موتیف از دو رشته بتا موازی ناهمسو تشکیل می شود که با یک Turn به هم متصل شدهاند.
 - ۴) در این موتیف دو مارییچ آلفا توسط یک لوپ کوتاه به هم متصل می شوند.

۲۹۳− چنانچه قدرت یونی محیط با افزودن NaCl در غلظتهای کم (حدود ۵۰ تا ۱۰۰ میلی مولار) افزایش یابد. معمولاً چه تغییری در دمای ذوب (T_m) یک پروتئین کروی قابل انتظار است؟

-) میتواند بهدلیل افزایش برهمکنشهای درونساختاری، $T_{
 m m}$ افزایش پابد.
- ۲) تغییری نمی کند، چون قدرت یونی بر پایداری پروتئین اثری ندارد. $T_{\rm m}$
 - ۳) به سبب نایایدارسازی برهمکنشهای آبگریز $T_{\rm m}$ کاهش می یابد.
 - ۴) به سبب افزایش حلالیت حالت دناتوره، T_m کاهش می یابد.

۲۹۴- کدام فسفولیپیدها، به ترتیب در خمیدگی مثبت و منفی غشا دخیل است؟

۲) فسفاتیدیل اتانول آمین ـ لسیتین

۱) فسفاتیدیل کولین ـ اسفنگومیلین

۴) ليزوفسفاتيديل كولين _ فسفاتيديل اتانول آمين

٣) فسفاتيديل سرين ـ فسفاتيديل اتانول آمين

۲۹۵ - کدام مورد، پارامترهای ترمودینامیکی در استکینگ نوکلئوبازها را بهدرستی بیان میکند؟

 $\Delta H^{\circ} < \circ$, $\Delta S^{\circ} < \circ$ ()

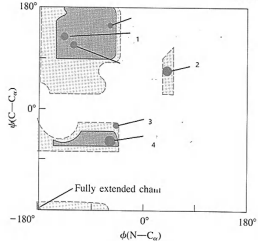
 $\Delta H^{\circ} > \circ$, $\Delta S^{\circ} > \circ$ (7

 $\Delta H^{\circ} > \circ$, $\Delta S^{\circ} < \circ$ (*

 $\Delta H^{\circ} < \circ$, $\Delta S^{\circ} > \circ$ (4)

Telegram: @uni k

۲۹۶− با در نظر گرفتن نواحی مختلف در نمودار راماچاندران در شکل زیر که مربوط به یک پروتئین مشخص مـیباشـد، کدام ناحیه معرف مارپیچ آلفای راستگرد در پروتئین مورد نظر است؟



- 4 (1
- ٣ (٢
- 7 (4
- 1 (4

- ۲۹۷- وجود کدام توالی، در بخشی از پروتئینی که ساختار مارپیچ آلفا دارد و در داخل غشاء پلاسمایی قـرار مـی گیـرد، محتمل تر است؟
 - ALIVVVIWYAV (Y

GHKDEKLEEH ()

KKKKKKK (*

ALPGCIPV (*

- ۲۹۸ ـ یک صفحه بتا را در نظر بگیرید که در آن یک پیوند هیدروژنی بین دو رشته برای پایداری ضروری است. کدام جابه جایی آمینواسیدی، به احتمال بیشتری این پیوند هیدروژنی را تضعیف میکند؟
 - ۲) گلوتامات به گلوتامین

۱) آسپاراژین به آسپارتات

۴) آلانین به گلایسین

۳) سرین به ترئونین

- ۲۹۹ در سیستمهای ویرایش ژن مانند CRISPR Cas9، کدام مورد بهطور ویـژه بـرای اصـلاح جهـشهـای تـک نوکلئوتیدی (SNP) استفاده میشود؟
 - ۱) استفاده از پروتئین Cas9 برای برش تنها یک رشته از DNA
 - ۲) استفاده از اگزونوکلئازهای محدود کننده برای برش دوتایی DNA
 - ۳) استفاده از تغییرات در سیستم Cas9 برای ایجاد اصلاحات در ۳
 - ۴) استفاده از RNA راهنما (gRNA) برای هدفگیری دقیق موقعیت جهش
- ۳۰۰ کدام جمله، درست ترین توصیف از شناسایی و تحلیل مناطق حفاظت شده در پروتئینها با استفاده از پایگاه داده PROSITE
- ۱) PROSITE از پروفایلها و الگوها برای شناسایی مناطق حفاظتشده استفاده می کند و این مناطق می توانند شامل توالیهای عملکردی و ساختاری پروتئینها باشند.
- ۲) الگوهای PROSITE به طور اختصاصی برای شناسایی فقط دامینهای پروتئینی تکاملی طراحی شدهاند و نمی توانند
 تغییرات کوچک در توالیهای پروتئینی را شناسایی کنند.
- ۳) مناطق حفاظتشده که توسط PROSITE شناسایی میشوند، تنها شامل بخشهای عملکردی پروتئینها هستند و نواحی ساختاری را نادیده می گیرند.
- ۴) الگوهای PROSITE تنها براساس توالیهای نوکلئوتیدی طراحی شدهاند و قادر به شناسایی دامینهای حفاظتشده پروتئینی نیستند.
 - ۳۰۱ کدامیک از دستگاههای زیر، توانایی اصلاح سطح را نیز دارد؟

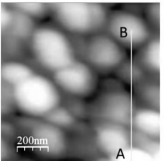
FE_SEM (*

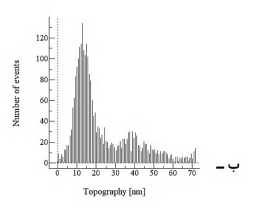
TEM (T

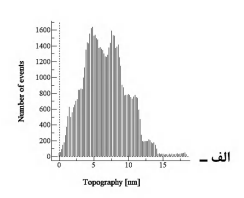
SEM (7

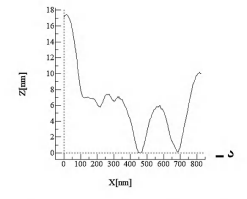
SIM ()

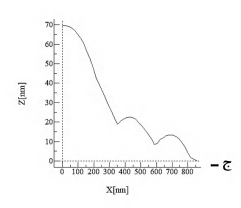
۳۰۲− با استفاده از یک میکروسکوپ نیرو اتمی، از سطح نمونهای تصویر زیر گرفته شده است. سپس توپوگرافی سطح و پروفایل سطح در راستای ${f A}$ به ${f B}$ رسم شده است. کدام مورد درست است؟











- ۲) تصویر «ب» و «د» متعلق به نمونه است.
- ۱) تصویر «ب» و «ج» متعلق به نمونه است. ۳) تصویر «الف» و «ج» متعلق به نمونه است.

۴) تصویر «الف» و «د» متعلق به نمونه است.

۳۰۳ - برای ایجاد یک پوشش خود تمیزشونده (Self cleaning)، چند مورد زیر درست است؟

- _ مى توان از يک پوشش كاملاً زبر استفاده كرد.
- _مى توان يك لايهنشاني از مواد آبگريز انجام داد.
- _ مى توان از يک پوشش جاذب امواج مايکروويو استفاده کرد.
 - _ مى توان از يك پوشش جاذب امواج فروسرخ استفاده كرد.

7 (7 1 (1

4 (4 ٣ (٣

- ۳۰۴ در روش فوتولیتوگرافی، چند مورد درست است؟
- ـ فوتورزیست یک ماده مقاوم به تابش نور است.
- ـ نور با عبور از فوتورزیست بر سطح ماده مورد نظر می تابد.
- ـ سطح ماده را می توان در ابعاد میکرومتری اصلاح شیمیایی نمود.
- ـ برای ایجاد یک طرح مشخص بر روی سطح، از یک ماسک میکرومتری استفاده می شود.

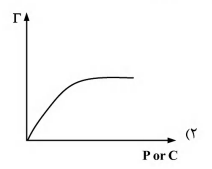
- ۳۰۵ برای تشخیص یک آنالیت زیستی از روش Quartz Crystal Microbalance (QCM) استفاده شده است. بــه این منظور ابتدا سطح زیستحسگر با یک گیرنده زیستی اصلاح و سپس در معرض آنالیــت قرارگرفتــه اســت. بــا نشست مولکولهای آنالیت، تغییر و به سبب آن تغییر میکند.
 - ۱) فركانس مشخصه بلور كوارتز _ جرم
 - ۲) جرم _ ضریب شکست در حوالی سطح
 - ۳) جرم _ فرکانس مشخصه بلور کوارتز
 - ۴) ضریب شکست در حوالی سطح _ فرکانس مشخصه بلور کوارتز
 - ېه کیام ماده، باعث افزایش کشش سطحی (γ) و کاهش جذب سطحی $(\Gamma_i^{\mathfrak s})$ می-۳۰۶ هـ -۳۰۶ هـ هاده؛
 - $(C_{17}H_{77}O_{11})$ (قند شیر) (۱) لاکتوز
 - $(CH_{r}(CH_{r})_{1}, OH)$ الكل لاريك (CH
 - $(CH_{\tau}(CH_{\tau})_{15}COOH)$ اسید استئاریک (۳
 - $(CH_{r}(CH_{r})_{1}COOC_{r}H_{\Delta})$ پالمیتات اتیل (۴
 - ۳۰۷ کدام مورد، در ارتباط با جذب فیزیکی و جذب شیمیایی نادرست است؟
 - ۱) جذب فیزیکی چند لایه و جذب شیمیایی تکلایه است.
 - ٢) جذب فيزيكي خصلتي است ولي جذب شيميايي خصلتي نيست.
 - ۳) در جذب شیمیایی گاز بر روی جامد تغییرات آنتروپی (ΔS) منفی است.
 - ۴) در جذب شیمیایی تغییرات آنتالیی (ΔH) بزرگتر از جذب سطحی فیزیکی است.
 - ٣٠٨- كدام مولكول، هنگام جذب شيميايي روى يك سطح جامد تفكيك ميشود؟

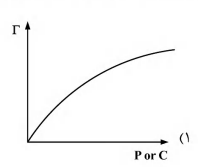
$$\begin{array}{c}
H \\
H - C - H \\
H
\end{array}$$

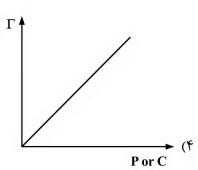
$$C \equiv O (1)$$

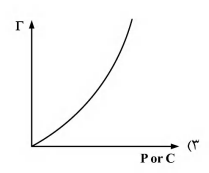
 NH_r (* $H_rC = CH_r$ (*

۳۰۹ کدام نمودار، ایزوترم جذب فرندلیچ (Freundlich) را نشان میدهد؟

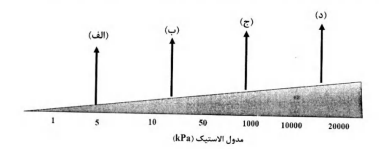




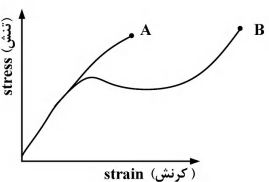




۳۱۰ محدوده مدول الاستیکهای مشخص شده در نمودار زیر، به کدامیک از بافتها می تواند اختصاص داشته باشد؟



- ١) الف: چربى، ب: پوست، ج: غضروف، د: استخوان
 - ٢) الف: عصب، ب: عضله، ج: پوست، د: غضروف
- ٣) الف: عصب، ب: عضله، ج: غضروف، د: استخوان
- ۴) الف: استخوان، ب: غضروف، ج: عضله، د: عصب



- ۱) بیشتر ـ کمتر
- ۲) کمتر ـ بیشتر
- ۳) بیشتر ـ بیشتر
- ۴) کمتر _ کمتر

٣١٢ - براي استريليزاسيون يک کاشتني متخلخل از جنس يلي گلايکوليک اسيد، کدام روش توصيه مي شود؟

۲) حرارت خشک

۱) حرارت مرطوب

۴) تابش اشعهٔ ماوراءبنفش

۳) گاز اتبلن اکساید

SAL ور سترونسازی زیست مواد، SAL یا سطح اطمینان استریل به چه معنی است-

۱) زمان و دمای لازم برای از بین بردن ۱۰۰٪ میکروارگانیسمها

۲) دمای لازم برای غیرفعال سازی ۱۰ برابری میکروارگانیسمها به کمک بخار آب

۳) زمان لازم برای کاهش حداقل ∘ ۹٪ از جمعیت میکروارگانیسمها در اثر فرایند سترونسازی

۴) احتمال غیراستریلماندن یک واحد پس از فرایند سترونسازی

۳۱۴ – کوانتوم داتهای (نانو بلورهای نیمه رسانا) کروی با قطر ۸ نانومتر و قطر ۲ نانومتر سنتز شده است. کوانتـوم داتهـای نانومتری برای استفاده در تصویربرداریهای درون بدن موجود زنده مناسبتر است چون دارد.

۱) ۸ ـ در طول موجهای نزدیک به قرمز، نشر نور ۲ / ۲ ـ در طول موجهای نزدیک به آبی، نشر نور

۴) ۲ ـ نیمه عمر بیشتر و بازده کوآنتومی بیشتر

۳) ۸ ـ نیمه عمر کمتر و بازده کوآنتومی بیشتر

٣١٥- يک زيست مادهٔ هموستاتيک، با اثر بر كدام مورد مي تواند باعث انعقاد خون شود؟

۲) فعال سازی فاکتور XII

۱) فعال سازی Plasmin (۱

۴) غيرفعالسازي فاكتور XIII

X) غيرفعال سازى فاكتور X

۳۱۶- وجود کدام مورد از مشخصات بافت فیبروزی تشکیل شده در محل زیست مواد کاشتنی است؟

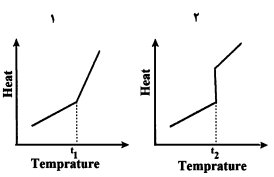
 Γ ماست سلهای فراوان ـ فیبرونکتین و ویترونکتین ـ لنفوسیتهای Γ

۲) سلولهای غول _ گلیکویروتئینها _ لوکوسیتهای یلیمورفونوکلئار

 $m M_{
m Y}$ سلول های یارانشیمی _ یروتئوگلیکان فراوان _ ماکروفاژهای $m M_{
m Y}$

 $M_{
m V}$ فیبروبلاستهای فراوان _ رشتههای کلاژن _ ماکروفاژهای \star

۳۱۷- نمودارهای ۱ و ۲، تغییرات دمای یک نوع پلیمر با دو ساختار فیزیکی متفاوت ${f B}$ و ${f B}$ را نشان میدهد. چند مورد درست است؟







ست. $t_{\mathbf{m}}$ است. است $t_{\mathbf{h}}$ است است.

نمودار ۲ مربوط به پلیمر در حالت \mathbf{B} است و \mathbf{t}_1 برابر با \mathbf{T}_g است.

نرخ تخریب هیدرولیتیک پلیمر درحالت A سریع تر از حالت B است.

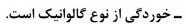
در اثر حرارت، پلیمر در حالت A پس از عبور از دمای Ruberry ، t_1 می شود.

7 (7 1 (1

4 (4 ٣ (٣ water

۳۱۸- تصویر به صورت شماتیک، نوعی خور دگی در یک کاشتنی فلزی که متشکل از دو نوع فلز است را نشان می دهد.

چند مورد درست است؟



7 (1

٣ (٢

4 (4

0 (4

۳۱۹ - برای کاهش Stress shielding در ایمپلنتهای اور توپدی پایهفلزی، کدام راهکار مناسب تر است؟

۱) ایجاد تخلخل در ساختار ایمپلنت

۲) کاهش تفاوت سفتی ایمپلنت و استخوان

۳) افزایش قدرت اتصال مفصل مشترک ایمیلنت و استخوان

۴) افزایش انطباق در شکل هندسی ایمپلنت با استخوان

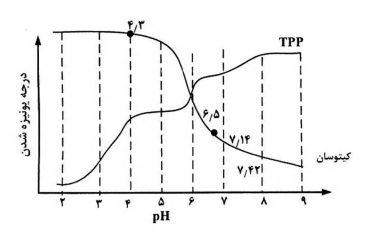
-۳۲۰ با توجه به نمودار روبهرو، محدوده ${f pH}$ مناسب برای ساخت نانوذرات کیتوسان با استفاده از تریفسفات، کدام است ${f r}$



4-0 (7

8 _ V (T

1 - 9 (4



صفحه ۴۷

صفحه ۴۸