

کد کنترل

270

F



270F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

## دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

## رشته بیوفیزیک (کد ۲۲۳۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنگنه - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ فروکتوز ۲ و ۶- بیس فسفات فعال کننده آلوستربیک کدام آنزیم کبدی است؟

(۱) گلوکوکیناز  
(۲) پیرووات کربوکسیلаз

-۲ فسفو فروکتوکیناز - ۱ فروکتوز ۱ و ۶- بیس فسفاتاز

کدام گزینه در مورد بیماری کم‌خونی داسی‌شکل (Sickle-cell anemia) درست است؟

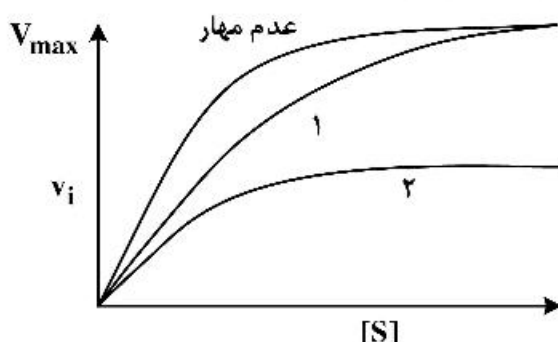
(۱) ناشی از جهش گلوتامات به والین در زنجیره بتا هموگلوبین است.

(۲) در این بیماری خصوصیات اکسی هموگلوبین دستخوش تغییر می‌شود.

(۳) ناشی از اتصال زنجیره‌ای مولکول‌های هموگلوبین از طریق زنجیره‌های آلفا است.

(۴) در این بیماری خصوصیات اکسی هموگلوبین و داکسی هموگلوبین دستخوش تغییر می‌شود.

-۳ در شکل زیر، منحنی‌های ۱ و ۲ به ترتیب کدام نوع مهار آنزیمی را نشان می‌دهد؟



(۱) غیررقبتی - رقبتی  
(۲) غیررقبتی - نارقبتی

(۳) رقبتی - غیررقبتی  
(۴) رقبتی - نارقبتی

-۴ کدام گزینه در مورد اثر آنزیم هلیکاز بر DNA صحیح است؟

(۱) با انرژی حاصل از هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپرکرومیسم (افزایش جذب) می‌شود.

(۲) با انرژی حاصل از هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپوکرومیسم (کاهش جذب) می‌شود.

(۳) بدون هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپرکرومیسم (افزایش جذب) می‌شود.

(۴) بدون هیدرولیز ATP عمل می‌کند و موجب هیپوکرومیسم (کاهش جذب) می‌شود.

-۵ تفاوت کیتین و سلولز کدام است؟

(۱) در یک پلیمر اتصال بین واحدهای قندی از نوع  $\alpha$  و در دیگری از نوع  $\beta$  است.

(۲) واحدهای قندی تشکیل‌دهنده یکی گلوکز و دیگری N استیل گلوکز آمین است.

(۳) در یک پلیمر نقش ساختاری و در دیگری نقش عملکردی دارد.

(۴) یکی رشته‌ای و دیگری دارای انشعاب است.

-۶ کدام گزینه یک اتر لیپید است؟

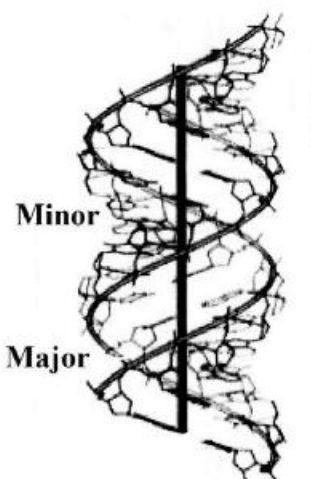
(۱) اسفنگومیلین  
(۲) پروستاگلاندین

(۳) taurocholic acid  
(۴) فاکتور فعال کننده پلاکت

- ۷ سلول زنده از دیدگاه ترمودینامیکی، یک سیستم ..... در حالت ..... است.  
 ۱) باز - تعادلی  
 ۲) بسته - تعادلی  
 ۳) باز - غیرتعادلی  
 ۴) بسته - غیرتعادلی
- ۸ براساس کدام نظریه، تاخورده‌گی (فولدینگ) پروتئین به عنوان یک مسئله جدی در زیست‌شناسی مولکولی مطرح شده است؟  
 ۱) گر (Gore)  
 ۲) لوبنثال (Levinthal)  
 ۳) آنفینزن (Anfinsen)  
 ۴) چو - فاسمن (Chou-Fasman)
- ۹ کدام مارپیچ از عناصر ساختار دوم پروتئین به دلیل حذف میانکنش‌های واندروالس از پایداری کمتری برخوردار است?  
 ۱) مارپیچ  $\alpha$  - helix  
 ۲) مارپیچ آلفا ( $\alpha$  - helix)  
 ۳) رشته بتا ( $\beta$  - strand)  
 ۴) مارپیچ پای ( $\pi$  - helix)
- ۱۰ به شرط داشتن انرژی برابر و با زاویه تابش یکسان، کدام پرتو رادیواکتیو دارای عمق نفوذ بیشتری در بافت زنده است?  
 ۱) آلفا  
 ۲) بتا  
 ۳) پوزیترون  
 ۴) نوترون
- ۱۱ پایداری پروتئین از طریق مطالعات ..... و با تعیین ..... مورد بررسی قرار می‌گیرد.  
 ۱) ترمودینامیکی - ثابت سرعت  
 ۲) ترمودینامیکی - ثابت تعادل  
 ۳) سینتیکی - ثابت سرعت  
 ۴) سینتیکی - ثابت تعادل
- ۱۲ در مبحث ساختار و توالی پروتئین، کدام گزینه از پارامترهای مهم در تعریف موتیف (motif) است?  
 ۱) تکرارشوندگی در ساختار پروتئین‌های مختلف  
 ۲) قابلیت تاخورده‌گی و عملکرد مستقل  
 ۳) قابلیت عملکرد مستقل  
 ۴) قابلیت تاخورده‌گی مستقل
- ۱۳ کدام یک از گزینه‌های زیر در رابطه با ساختار کوروناویروس‌ها صحیح است?  
 ۱) ویروس‌های بدون پوشش (nonenveloped) و دارای کپسید بیست وجهی (icosahedral)  
 ۲) ویروس‌های بدون پوشش (nonenveloped) و دارای کپسید مارپیچی (helical)  
 ۳) ویروس‌های دارای پوشش (enveloped) و دارای کپسید بیست وجهی (icosahedral)  
 ۴) ویروس‌های دارای پوشش (enveloped) و دارای کپسید مارپیچی (helical)
- ۱۴ همه موارد زیر در مورد اجوانات‌ها (adjuvants) درست‌اند، به جز:  
 ۱) باعث افزایش نیمه عمر آنتی‌ژن می‌شوند.  
 ۲) باعث تحریک اختصاصی سیستم ایمنی می‌شوند.  
 ۳) باعث آزادسازی تدریجی آنتی‌ژن از محل تزریق می‌شوند.  
 ۴) به صورت غیراختصاصی می‌توانند باعث تحریک تکثیر لنفوسيت‌ها شوند.
- ۱۵ پدیده جذب احیایی نیترات توسط کدام عامل یا عوامل زیر انجام می‌شود?  
 ۱) ردوکتازهای نیترات  
 ۲) هیدروکسیل آمین‌ستناز  
 ۳) آزوفردوکسین  
 ۴) نیتروژن‌ها
- ۱۶ آرکی‌ها و یوکاریوت‌ها در کدام گزینه با یکدیگر شبیه‌اند?  
 ۱) اندازه ریبوزوم  
 ۲) ساختار تازک  
 ۳) اسید آمینه شروع کننده سنتز پروتئین  
 ۴) دارا بودن استرول در غشای سلولی

- ۱۷ همه موارد زیر در مورد استافیلوکوکوس اورئوس درست‌اند، به جز:
- ۱) با تولید انتروتوكسین در ایجاد مسمومیت غذایی شرکت می‌کند.
  - ۲) در ایجاد سندرم فلسفی‌شدن پوست با تولید سم اکسفلاتیو شرکت می‌کند.
  - ۳) با تولید کواگولاز در عمل آنتی فاگوسیتیک سلول‌های دفاعی بدن مقابله می‌کند.
  - ۴) در آزمایشگاه با توجه به حساسیت به املاح صفرایی و تست تورم کپسولی تعیین هویت می‌شود.
- ۱۸ مطابق تست‌های بیوشیمیایی، تفاوت *E.coli* و *Shigella Salmonella* در چیست؟
- ۱) *E.coli* و *Shigella* لاکتوز مثبت هستند ولی *Shigella* لاکتوز منفی است.
  - ۲) *E.coli* و *Shigella* لاکتوز منفی هستند ولی *Shigella* لاکتوز مثبت است.
  - ۳) *E.coli* و *Shigella* لاکتوز مثبت هستند ولی *Shigella* لاکتوز منفی است.
  - ۴) *E.coli* و *Shigella* لاکتوز منفی هستند ولی *E.coli* لاکتوز مثبت است.
- ۱۹ شجره زیر انتقال یک بیماری وابسته به X بسیار نادر را نشان می‌دهد. بیماری با ارث آتوژومی نهفته، با نفوذپذیری ۱۰۰ درصد منتقل می‌شود. همسر اول فرد II-۲ فرزندی مبتلا به دنیا می‌آورد و در هنگام زایمان می‌میرد. بیمار فرد II-۲ با خواهر ناتنی همسر اولش III-۳ ازدواج می‌کند. با توجه به باردار شدن این فرد احتمال ابتلای زادهٔ او چقدر است؟
- 
- |                |     |
|----------------|-----|
| $\frac{1}{2}$  | (۱) |
| $\frac{1}{4}$  | (۲) |
| $\frac{1}{16}$ | (۳) |
| $\frac{1}{32}$ | (۴) |
- ۲۰ در مگس سرگه حامل سه ژن مجاور پیوسته X, Y و Z یک آمیزش سه نقطه‌ای انجام می‌شود. فاصله بین X تا Z ۳۲,۵ واحد نقشه (map unit) و فاصله X تا Y ۲۰,۵ واحد نقشه و ضریب همبستگی (coefficient coincidence) نیز ۰,۸۸۶ است. نسبت نوترکیب‌های دوگانه در میان زاده‌های این آمیزش تقریباً چقدر است؟
- (۱) ٪۶
  - (۲) ٪۸
  - (۳) ٪۱۲
  - (۴) ٪۱۶
- ۲۱ در یک فرد هتروزیگوت برای یک ژن مفروض اگر کراسینگ‌اور بین لوکوس این ژن و سانتروم کروموزوم رخ دهد، تفکیک آلل‌های این ژن در کدام مرحله از تقسیم میوز روی می‌دهد؟
- (۱) فقط در آنافاز I
  - (۲) فقط در آنافاز II
  - (۳) در آنافاز I یا در آنافاز II
  - (۴) آلل‌ها در اینجا اصلاً از هم تفکیک نمی‌شوند.

- ۲۲- تصویر شماتیک زیر، کدامیک از ساختارهای مولکول DNA را نشان می‌دهد؟



Z-DNA (۱)

C-DNA (۲)

B-DNA (۳)

A-DNA (۴)

- ۲۳- کدام دو گزینه در مورد تومور ساپرسورها و انکوژن‌ها درست‌اند؟

I. پروتو انکوژن‌ها از راه جهش کسب عملکرد، در حالی که تومور ساپرسور ژن‌ها با جهش از دست دادن عملکرد، به توسعه سرطان منجر می‌شوند.

II. پروتو انکوژن‌ها از راه جهش از دست دادن عملکرد، در حالی که ژن‌های تومور ساپرسور با جهش کسب عملکرد، به توسعه سرطان منجر می‌شوند.

III. جهش در هر دو آلل پروتو انکوژن برای القای سرطان لازم است، در حالی که جهش در یکی از دو آلل تومور ساپرسورها کفایت می‌کند.

IV. جهش در یکی از دو آلل در پروتو انکوژن‌ها برای القای سرطان کفایت می‌کند، در حالی که هر دو آلل جهش یافته تومور ساپرسورها برای پیشرفت سرطان ضروری‌اند.

۱, II, III (۴)

۱, IV (۳)

I, III (۲)

I, II (۱)

- ۲۴- در جدول زیر انواع RNA تولید شده در درون سلول (ستون الف) و اعمال آن‌ها (ستون ب) البته نه به ترتیب درست مطابق با ستون الف آمده است.

الف	ب
snRNAs (A)	(i) خاموش کردن بیان ژن از راه هدایت تخریب mRNAهای منتخب
siRNAs (B)	(ii) تنظیم بیان ژن با سدکردن ترجمه mRNAهای منتخب
miRNAs (C)	(iii) عملکرد در انواع فرایندها شامل پیرایش pre-mRNA
snoRNAs (D)	(iv) نقش در فرآوری و تغییرات شیمیایی tRNAs

در کدام گزینه ترکیبات جور و درست از گزاره‌های دو ستون آمده است؟

A - (iv), B - (ii), C - (i), D - (iii) (۲)

A - (iv), B - (i), C - (ii), D - (iii) (۱)

A - (iii), B - (i), C - (ii), D - (iv) (۴)

A - (iii), B - (ii), C - (i), D - (iv) (۳)

- ۲۵- همه عبارات زیر درست می‌باشند، به جز:

۱) پروفیلین به G-ADP اکتین متصل می‌شود و باعث جایگزینی ADP با ATP می‌شود.

۲) تیموزین  $\beta_4$  به رشته F اکتین متصل شده و مانع فروپاشی آن می‌شود.

۳) کوفیلین ترجیحاً به رشته‌های دارای ADP - اکتین متصل شده و باعث قطعه قطعه شدن آن‌ها می‌شود.

۴) پروتئین CapZ به انتهای مثبت رشته اکتین متصل شده و از پلیمرازسیون آن جلوگیری می‌کند.

-۲۶- کدام گزینه در مورد عوامل مؤثر در رونویسی در یوکاریوت‌ها درست است؟

(۱) DPE در همه پرموتورهای کلاس ۲ قرار دارد.

(۲) توسط TATA box شناسایی می‌شود.

(۳) CAT box و GC box جزء عناصر دور از پرموتور هستند.

(۴) در یوکاریوت‌ها terminator برای توقف RNAII پلیمراز وجود ندارد.

-۲۷- کدام یک از پروسه‌های زیر در گذر از متافاز به آنافاز در میتوز مورد وارسی سیستم کنترل چرخه سلولی می‌شود؟

(۱) اتمام همانندسازی ماده ژنتیکی

(۲) اتصال کروموزوم‌ها به میکروتوبول‌های دوکی و ایجاد کشش

(۳) شرایط محیطی مناسب برای رشد سلول در G<sub>1</sub>

(۴) ردیف شدن کروموزوم‌ها و تشکیل صفحه متافازی

-۲۸- بر روی رشته کدکننده یک مولکول DNA، ردیف نوکلئوتیدی ۵'-ACT-3' وجود دارد. آنتی‌کدون و کدون

متناظر آن به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه نشان داده شده است؟

5'-AGU-3' و 5'-UCA-3' (۲)

5'-UGA-3' و 5'-UCA-3' (۱)

5'-ACU-3' و 5'-AGU-3' (۴)

5'-AGU-3' و 5'-ACU-3' (۳)

-۲۹- همه موارد زیر به GTP متصل هستند، به جز:

Ran (۲)

Ras (۱)

Pex5 (۴)

SRP (۳)

-۳۰- کدام مورد باعث فعال شدن گلیکوزن فسفریلаз می‌گردد؟

Insulin (۲)

Glucagon (۱)

Noradrenaline (۴)

Adrenaline (۳)

-۳۱- برای آشکارسازی آنالیت‌های زیستی با وزن مولکولی کمتر از ۵۰۰۰ دالتون غلظت مشخصی از آنالیت با غلظت مجهولی

از آنتی‌بادی مخلوط می‌شود، با این شرایط کدام روش آشکارسازی تشید پلاسمون سطحی برای شناسایی آنالیت مناسب است؟

(۱) روش آشکارسازی مستقیم (direct detection method)

(۲) روش آشکارسازی رقابتی (competitive detection method)

(۳) روش آشکارسازی بازدارندگی (inhibition detection method)

(۴) روش آشکارسازی ساندويچی (sandwich detection method)

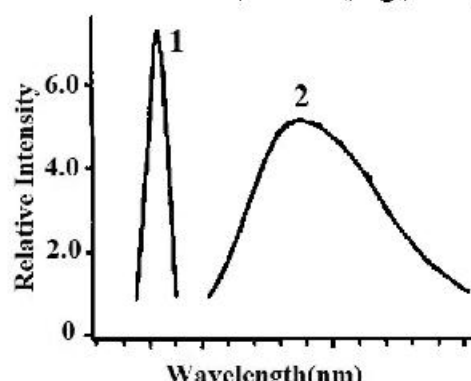
-۳۲- با توجه به طیف‌های نمودار رویه‌رو، گزینه صحیح در مورد حساسیت و دقت این طیف‌ها کدام است؟

(۱) دقت طیف شماره ۱ بالاتر و حساسیت آن پایین‌تر است.

(۲) دقت طیف شماره ۲ بالاتر و حساسیت آن کمتر است.

(۳) حساسیت و دقت در طیف شماره ۱ بالاتر است.

(۴) حساسیت و دقت در طیف شماره ۲ بالاتر است.



- ۳۳ - در طیف‌سنجی فلورسانس طول موج برانگیختگی .....

۱) معمولاً از طول موج نشري بلندتر است.

۲) همیشه از طول موج نشري کوتاه‌تر است.

۳) بر حسب ویژگی‌های کروموفور با طول موج نشري برابر يا بلندتر است.

۴) بر حسب ویژگی‌های کروموفور با طول موج نشري برابر يا کوتاه‌تر است.

- ۳۴ - در مورد فرکانس‌های ارتعاشی مارپیچ آلفا و رشته بتا کدام مورد صحیح است؟

(۱) آمید I ( $\beta(1640\text{cm}^{-1}) - \alpha(1653\text{cm}^{-1})$ )

(۲) آمید A ( $\beta(1525\text{cm}^{-1}) - \alpha(1545\text{cm}^{-1})$ )

(۳) آمید I ( $\beta(1545\text{cm}^{-1}) - \alpha(3300\text{cm}^{-1})$ )

(۴) آمید II ( $\beta(1640\text{cm}^{-1}) - \alpha(1640\text{cm}^{-1})$ )

(۵) آمید I ( $\beta(1640\text{cm}^{-1}) - \alpha(1653\text{cm}^{-1})$ )

(۶) آمید A ( $\beta(3300\text{cm}^{-1}) - \alpha(3300\text{cm}^{-1})$ )

(۷) آمید II ( $\beta(3300\text{cm}^{-1}) - \alpha(1653\text{cm}^{-1})$ )

(۸) آمید A ( $\beta(1525\text{cm}^{-1}) - \alpha(1545\text{cm}^{-1})$ )

- ۳۵ - در کدام روش طیف‌سنجی، جمعیت ذرات در دو تراز پایه و برانگیخته تقریباً یکسان است؟

NMR (۱) CD (۱)

uv/vis Absorption (۴) Flourescence (۳)

- ۳۶ - اگر تغییر در pH حلال موجب تغییر در  $\epsilon$  و  $\lambda_{max}$  اسید آمینه به صورت آزاد گردد اما بر اسید آمینه واقع در پروتئین

تغییرات طیفی ایجاد نکند، بیانگر آن است که اسید آمینه مورد نظر .....

(۱) در سطح پروتئین قرار دارد.

(۲) در عمق پروتئین قرار دارد.

(۳) گروموفور محسوب نمی‌شود.

(۴) باردار و یونیزه شونده تیست.

- ۳۷ - پیک‌های حاصل از طیف‌سنجی IR و Raman به ترتیب ناشی از تغییر در ..... و ..... هستند.

(۱) قطبش‌پذیری - دو قطبی الکتریکی

(۲) قطبش‌پذیری - گشتاور دو قطبی

(۳) دو قطبی الکتریکی - گشتاور دو قطبی

(۴) گشتاور دو قطبی - قطبش‌پذیری

- ۳۸ - تکنیک مناسب برای اندازه‌گیری سینتیک‌های پیوندی ( $K_{off}$ ,  $K_{on}$ ) کدام است؟

(۱) دماسنجدی تیتراسیون هم‌دما (Isothermal Titration Calorimetry)

(۲) طیف‌سنج فرابنفش - مرئی (UV-Visible Spectrophotometer)

(۳) تشیدیل پلاسمون سطحی (Surface Plasmon Resonance)

(۴) الکتروفورز (Electrophoresis)

- ۳۹ - در اسپکتروسکوپی جرمی مقدار  $(m/z)^{1/2}$  با کدام مورد رابطه عکس دارد؟

(۱) ولتاژ (V)

(۲) شعاع ذره (a)

(۳) زمان حرکت (t)

-۴۰- کدام روش برای تعیین ساختار سه بعدی پروتئین‌های غشایی مناسب‌تر است؟

(۱) Coarse-grained MD Simulation

(۲) Oriented Sample Solid-State NMR

(۳) Two-dimensional IR ( $^2\text{D}$  – IR) Spectroscopy

(۴) Total Internal Reflectance Fluorescence Microscopy (TIRFM)

-۴۱- در خصوص پدیده فسفورسانس گزینه صحیح کدام است؟

(۱) طول موج نشری فسفورسانس از طول موج نشری فلورسانس کوتاه‌تر است.

(۲) تریپتوфан، تیروزین و فنیل آلانین مهم‌ترین کروموفورهای درگیر در فسفورسانس هستند.

(۳) در فسفورسانس الکترون با انجام عمل برانگیختگی به وضعیت سه‌تایی تغییر حالت می‌دهد.

(۴) گسیل فسفورسانس ناشی از گذار اسپینی الکترون از حالت تک‌تایی به حالت سه‌تایی است.

-۴۲- در مورد ساختار حجیم بلورهای یک ماده گزینه صحیح کدام است؟

(۱) بلورهای یک ماده در حالت حجیم همیشه ظاهر یکسانی دارند حتی اگر اندازه متفاوتی داشته باشند.

(۲) رشد نامنظم بلور در جهت‌های مختلف باعث تغییر در زاویه بین وجوده بلور یک ماده در حالت حجیم می‌شود.

(۳) در بررسی ساختار حجیم و خارجی بلورها، زاویه بین خطوط عمود بر وجوده بلور و اندازه این وجوده در نظر گرفته می‌شود.

(۴) در بررسی ساختار حجیم و خارجی بلورها، فقط زاویه بین خطوط عمود بر وجوده بلور در نظر گرفته می‌شود.

-۴۳- تکنیک‌های مورد اشاره در کدام گزینه اطلاعات مشابهی از ساختار پروتئین در اختیار محقق قرار می‌دهند؟

(۱) فلورسانس ذاتی و دورنگ نمایی دورانی در ناحیه نزدیک

(۲) فلورسانس ذاتی و دورنگ نمایی دورانی در ناحیه دور

(۳) فلورسانس مبتنی بر ANS و دورنگ نمایی دورانی در ناحیه نزدیک

(۴) فلورسانس مبتنی بر ANS و دورنگ نمایی دورانی در ناحیه دور

-۴۴- در تکنیک جذب، اگر A میزان جذب، T میزان نور عبور یافته، ε ضریب جذب، C غلظت نمونه و L طول مسیر عبور

نور از نمونه باشد، با درنظر گرفتن قانون بیر – لامبرت گزینه صحیح کدام است؟

$$A = -\log \frac{I_0}{I} = \epsilon C L \quad (۱)$$

$$T = \log \frac{I_0}{I} = \epsilon C L \quad (۲)$$

-۴۵- در کدام روش نشر نور، عامل ایجاد برانگیختگی با بقیه متفاوت است؟

(۱) فلورسانس

(۲) فسفورسانس

(۳) بیولومینسانس

-۴۶- در تکنیک طیفسنجی ماوراء بنفس مرئی، طیف حاصل از تهییج الکترون از لایه پایینی به لایه بالایی الکترونی تحت تأثیر

چه حرکتی صورت می‌گیرد؟

(۱) ارتعاشی

(۲) انتقالی

(۳) چرخشی

(۴) ارتعاشی

-۴۷- مدول یانگ یک پروتئین بتا به قطر  $2\text{ nm}$  و طول  $10\text{ nm}$  در اندازه  $2\text{ GPa}$  است. کشش این مولکول تحت یک

نیروی  $50\text{ pN}$  (۵۰ پیکونیوتن) چقدر است؟

(۱)  $2\text{ }\mu\text{m}$

(۲)  $2\text{ }\mu\text{m}$

(۳)  $2\text{ }\mu\text{m}$

(۴)  $8\text{ }\text{nm}$

-۴۸- در تغییرات دمایی زیاد، سیالیت غشاء پلاسمایی سلول‌های پستانداران و باکتریایی به ترتیب از طریق ..... و ..... تنظیم می‌شود.

(۱) تغییر ترکیب لیپیدی غشاء - وجود کلسترول

(۲) وجود کلسترول - تغییر ترکیب لیپیدی غشاء

-۴۹- در کدام قسمت از کانال پتانسیم، یون پتانسیم دهیدراته است؟

Cavity (۱)

Selectivity filter (۲)

Flexible linkers (۳)

-۵۰- کدام ترکیبات در غشای باکتری (*E.Coli*) وجود دارد؟

(۱) فسفاتیدیل اتانول آمین - کلسترول

(۲) فسفاتیدیل سرین - اسفنگومیلین

-۵۱- کانال‌های غشایی با میدان الکتریکی قوی در مقایسه با کانال‌های غشایی با میدان الکتریکی ضعیف ..... عبور می‌دهند.

(۱) فقط یون‌های سبک را

(۲) یون‌های سنگین را بهتر

-۵۲- اگر سر قطبی لبید بزرگتر از دم هیدروفوب آن باشد، منجر به ..... غشاء شده و در سمت ..... غشاء جهت‌گیری می‌کند.

(۱) تقارن، سطح داخلی و خارجی

(۲) عدم تقارن، سطح خارجی

-۵۳- در مورد اتصال اکسیژن به مولکول میوگلوبین هنگامی که  $\frac{1}{2} = \theta$  باشد، رابطه  $K_d$  و  $P_{d\circ}$  چگونه است؟

$$P_{d\circ} = \frac{1}{2} K_d \quad (۱)$$

$$K_d = 2P_{d\circ} \quad (۲) \quad K_d = \frac{1}{2} P_{d\circ} \quad (۳)$$

-۵۴- با توجه به معادله فیک،  $A = 1 + \frac{d \ln r_s}{d \ln c_s} J_s = -u_s RT(1 + \frac{d \ln r_s}{d \ln c_s}) \frac{dc_s}{dx}$  در چه صورتی جمله  $A$  حذف می‌شود؟

(۱) حل شونده قادر بار الکتریکی باشد.

(۲) غلظت حل شونده برابر با اکتیویتی آن باشد.

(۳) غلظت حل شونده خیلی بزرگتر از اکتیویتی آن باشد.

(۴) اکتیویتی حل شونده خیلی بزرگتر از غلظت آن باشد.

-۵۵- رابطه فیک و رابطه استوکس - انشتین در مورد ضریب انتشار به ترتیب توصیف ..... و ..... از انتشار را ارائه می‌دهند.

(۱) ماکروسکوپی - میکروسکوپی

(۲) میکروسکوپی - ماکروسکوپی

-۵۶- اختلاف پتانسیل دو طرف غشای نیمه‌تراوا برای یون‌های خاص به چه عواملی بستگی دارد؟

(۱) دما، بار الکتریکی، غلظت

(۲) اندازه مولکول، شکل مولکول

(۳) غلظت سایر یون‌ها، دما، شکل مولکول

-۵۷- کدام مورد از وظیفه‌های پروتئین‌های غشایی نیست؟

- (۱) اتصال اسکلت سلولی به غشاء  
 (۲) جابه‌جایی یون‌ها در دو طرف غشاء  
 (۳) کاتالیز برخی واکنش‌های درون غشایی  
 (۴) اتصال ژنوم سیتوزوولی به غشای سلولی

-۵۸- کدام مورد اثر کلسترول بر غشای سلولی در دماهای بالا نیست؟

- (۱) افزایش ضخامت غشاء  
 (۲) افزایش سیالیت غشاء  
 (۳) کاهش سیالیت غشاء  
 (۴) نظم‌بخشی به فسفولیپیدها

-۵۹- کسر جذب (Absorbed fraction) برای کدامیک از پرتوهای زیر بزرگتر است؟

- (۱) بتا  
 (۲) گاما  
 (۳) آلفا  
 (۴) ایکس

-۶۰- کدام جمله در مورد کیفیت non Stochastic اثر پرتو صحیح نمی‌باشد؟

(۱) اثر پرتو بعد از یک حداقل دز تابشی دیده می‌شود.

(۲) اثرات پرتو با افزایش دز تابشی بیشتر می‌شود.

(۳) یک رابطه علتی واضح بین تابش پرتو و اثر آن وجود دارد.

(۴) تأثیر تابش پرتو بلافاصله از دز صفر به صورت خطی مشاهده می‌شود.

-۶۱- نحوه آشکارسازی (برخورد پرتو و اتفاق) در آشکارسازهای نیمه‌رسانا چگونه است؟

- (۱) اتفاق یونش حالت گاز  
 (۲) اتفاق یونش حالت جامد  
 (۳) اتفاق تحریک الکترونی حالت گاز  
 (۴) اتفاق تحریک الکترونی حالت جامد

-۶۲- علت ساطع شدن اشعه گاما همراه با تابش ذره آلفا چیست؟

(۱) بدون گسیل گاما سرعت ذره آلفا صفر است.

(۲) هسته دختر در سطح بالای انرژی قرار داشته و با گسیل گاما پایدار می‌شود.

(۳) هسته مادر در سطح بالای انرژی قرار داشته و با گسیل گاما پایدار می‌شود.

(۴) بدون گسیل گاما امکان عبور از سد انرژی برای ذره آلفا وجود ندارد.

-۶۳- در برخورد پرتو گاما با انرژی کمتر از  $1\text{ MeV}$ ، احتمال کدام پدیده بیش از بقیه است؟

- (۱) همچوشی هسته‌ای  
 (۲) شکافت هسته‌ای  
 (۳) فوتولیک  
 (۴) تولید جفت

-۶۴- کدام پارامترها از ترموگرام DSC پروتئین قابل محاسبه است؟

- (۱)  $\Delta H_{cal}, T_m$  (۴)  
 (۲)  $\Delta C_p, \Delta F$  (۳)  
 (۳)  $\Delta H_{vII}, R$  (۲)  
 (۴)  $\Delta S, K$

-۶۵- اگر  $832000$  هسته رادیونوکلئید اورانیوم  $238$  داشته باشد، بعد از گذشت  $7$  نیمه عمر چند هسته متلاشی خواهد شد؟

(۱)  $825500$   
 (۲)  $6500$

(۳)  $138666$   
 (۴)  $693334$

-۶۶- واپاشی صدهزار هسته در نیم ساعت معادل چند بکرل است؟

- (۱)  $55,55$   
 (۲)  $27,77$   
 (۳)  $1666,66$   
 (۴)  $222,22$

- ۶۷ - کدام هدف در ارزیابی و بهینه‌سازی ساختار سوم پروتئین تحقق نمی‌یابد؟

- ۱) کمینه‌کردن تعداد زوایای چرخشی در نواحی غیرمجاز نمودار راماجاندران
- ۲) ایجاد ماکریم تعداد رزیدوهای قطبی یا باردار در دسترس
- ۳) ایجاد ماکریم رزیدوهای هیدرووفوب در دسترس
- ۴) ایجاد حداکثر تعداد پیوند هیدروژنی

- ۶۸ - میانکش آبگزیر (هیدرووفوب) تحت تأثیر افزایش دما در محدوده دمای محیط و افزایش قدرت یونی محیط به ترتیب ..... و ..... می‌شود.

- ۱) تقویت - تقویت
- ۲) تضعیف - تضعیف
- ۳) تقویت - تضعیف
- ۴) تضعیف - تقویت

- ۶۹ - عامل اصلی پایدارکننده ساختار DNA کدام مورد است؟

- ۱) آبگریز - گرمایی و مبتنی بر آنتالپی
- ۲) آبگریز - گرمایی و مبتنی بر آنتروپی
- ۳) استاکینگ - گرمایی و مبتنی بر آنتروپی
- ۴) استاکینگ - گرمایی و مبتنی بر آنتالپی

- ۷۰ - اگر یک پروتئین ۸ رزیدوی سیستئین مجاور هم داشته باشد، چند نوع پروتئین می‌تواند با اتصالات مختلف سیستئین‌ها تشکیل شود؟

- ۱) ۲۸۴
- ۲) ۳۵
- ۳) ۱۰۵
- ۴) ۳۸۴

- ۷۱ - گزینه صحیح در مقایسه ویسکوزیته گازها و مایعات کدام است؟

- ۱) ویسکوزیته در گازها و مایعات با دما نسبت مستقیم دارد.
- ۲) ویسکوزیته در گازها و مایعات با دما نسبت عکس دارد.
- ۳) ویسکوزیته در گازها و مایعات با دما به ترتیب نسبت مستقیم و عکس دارد.
- ۴) ویسکوزیته در گازها و مایعات با دما به ترتیب نسبت عکس و مستقیم دارد.

- ۷۲ - احتمال عددی حضور هر یک از آمینواسیدها در عناصر ساختار دوم توسط ..... محاسبه شد.

- |                   |               |              |          |
|-------------------|---------------|--------------|----------|
| Chou & Fasman (۴) | Levinthal (۳) | Anfinsen (۲) | Pace (۱) |
|-------------------|---------------|--------------|----------|

- ۷۳ - محلولی از پروتئین در بافری با pH برابر ۷ داریم. مقداری الکل (متانول) به محلول اضافه می‌کنیم. در این صورت، اندرکنش‌های الکترواستاتیک ..... و اندرکنش‌های آبگریز ..... می‌شوند.

- ۱) تقویت - تقویت
- ۲) تقویت - تضعیف
- ۳) تضعیف - تضعیف
- ۴) تضعیف - تقویت

- ۷۴ - در فولدینگ پروتئین، علت محدودیت چرخش در زوایای  $\Phi$  و  $\Psi$  چیست؟

- ۱) ممانعت فضایی گروهها و سطح انرژی مولکول
- ۲) ترانس بودن آرایش پیوند پپتیدی
- ۳) دوگانه بودن پیوند مربوط به هر دو زاویه
- ۴) سیس بودن آرایش پیوند پپتیدی

- ۷۵ - کدام اسید آمینه لیگاند مناسبی برای فلزات نمی‌باشد؟

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| Cys (۴) | His (۳) | Arg (۲) | Asp (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

- ۷۶ - به کدام دلیل، در ساختار DNA دو رشته‌ای B - DNA - B شیار اصلی (Major groove) بزرگتر از شیار فرعی (Minor groove) است؟

- ۱) وجود بازهای متعدد در توالی
- ۲) ایزومر آنتی برای نوکلئوتیدها
- ۳) اتصال نامتقارن بازها به محور (Backbone) قندفسفات

- ۷۷ - در کدام میانکنش غیرپیوندی با افزایش فاصله میزان انرژی پیوند بیشتر کاهش می‌یابد؟

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Charge-charge (۲) | Charge-induce dipole (۱) |
| Dipole-dipole (۴) | Charge-dipole (۳)        |

- ۷۸- در کدام مورد از برهم‌کنش مابین اسیدهای آمینه امکان تشکیل پیوند پای - کاتیون وجود دارد؟
- (۱) لیزین - لوسین
  - (۲) آسپارژین - تیروزین
  - (۳) آرژین - تریپتوفان
  - (۴) گلوتامین - فنیل آلانین
- ۷۹- سطح در دسترس دو اسید‌آمینه A و B در حالت فولد پروتئین به ترتیب ۷۰ و ۱۰۰ آنگستروم مربع است. کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (۱) دسترس پذیری  $A < B$
  - (۲) اسید‌آمینه B هیدروفوب است.
  - (۳) اسید‌آمینه A هیدروفوب است.
- ۸۰- برای شناسایی اعضای یک خانواده پروتئینی از کدام ماتریس هم ترازی می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) PAM 40
  - (۲) PAM 250
  - (۳) BLOSUM 30
  - (۴) BLOSUM 80
- ۸۱- نقطه ضعف پارامتر E-value در تحلیل BLAST وابسته بودن به ..... است.
- (۱) نوع توالی
  - (۲) طول توالی
  - (۳) اندازه database
  - (۴) مقدار p-value
- ۸۲- پارامتر حساسیت (Sensitivity) در الگوریتم‌های محاسباتی به چه معنا است؟
- (۱) شناسایی پاسخ‌های صحیح
  - (۲) ارائه راه حل‌های متنوع برای سؤال
  - (۳) فیلتر کردن پاسخ‌های غلط
  - (۴) ایجاد تعادل بین تعداد پاسخ‌های صحیح و غلط
- ۸۳- در کدام روش محاسباتی از نمونه‌گیری تصادفی (Random Sampling) برای محاسبه نتایج استفاده می‌کنند؟
- (۱) روش ab initio
  - (۲) شبیه‌سازی مونت کارلو
  - (۳) شبیه‌سازی دینامیک مولکولی
  - (۴) نظریه تابعی چگالی (DFT)
- ۸۴- تابع توزیع شعاعی (RDF) با کدام مورد نسبت مستقیم دارد؟
- (۱) دانسیته
  - (۲) ویسکوزیته
  - (۳) تعداد ذرات
  - (۴) توان دوم شعاع ذره
- ۸۵- کدام الگوریتم alignment مناسب پیدا کردن motif‌های مشابه در بین توالی‌ها می‌باشد؟
- (۱) Local alignment
  - (۲) Global alignment
  - (۳) Database similarity search
  - (۴) Multiple sequence alignment
- ۸۶- نواحی با پیچیدگی کم (Low Complexity Regions) به چه نواحی اطلاق می‌شود؟
- (۱) توالی‌های تکرار شونده تشکیل شده از یک یا چند ریشه
  - (۲) توالی‌های حفاظت شده در پروتئین‌های هومولوگ
  - (۳) توالی‌های مربوط به موتیف‌ها یا دومین‌ها
  - (۴) نواحی اتصال فاکتورهای رونویسی
- ۸۷- منظور از انتخابی بودن (Selectivity) الگوریتم محاسباتی و بیوانفورماتیکی چیست؟
- (۱) انتخاب راه حل مناسب
  - (۲) شناسایی حداقلی پاسخ‌های صحیح
  - (۳) فیلتر کردن حداقلی پاسخ‌های غلط
  - (۴) ایجاد تعادل بین تعداد پاسخ‌های صحیح و غلط
- ۸۸- در کاربرد Game Theory در فولدینگ پروتئین‌ها، اثر تشکیل هر برهم‌کنش با سایر برهم‌کنش‌ها بر مبنای کدام پارامتر محاسبه می‌شود؟
- (۱) منطق احتمالاتی
  - (۲) کمینه‌سازی انرژی پتانسیل
  - (۳) منطق تعیین گر Deterministic
  - (۴) کمینه‌سازیتابع انرژی آزاد گیبس

-۸۹- از ترکیب قوانین اول و دوم ترمودینامیک کدام رابطه حاصل می‌شود؟ (فرایند را انساط در نظر بگیرید.)

$$dH = Tds + Pdv \quad (۲)$$

$$du = Tds + Pdv \quad (۱)$$

$$dH = Tds - Pdv \quad (۴)$$

$$du = Tds - Pdv \quad (۳)$$

-۹۰- بیان انرژی (تغییر انرژی آزاد) پمپ یک ماده بدون بار در برابر یک شیب غلظتی  $1/\times 10^4$  برابر در  $25^\circ C$  کدام است؟

$$5/4 \frac{k\text{ cal}}{\text{mol}} \quad (۲)$$

$$5/4 \frac{kJ}{\text{mol}} \quad (۱)$$

$$23 \frac{kJ}{\text{mol}} \quad (۴)$$

$$23 \frac{k\text{ cal}}{\text{mol}} \quad (۳)$$

-۹۱- از دیدگاه ماکروسکوپی ساختار تاخورده و طبیعی پروتئین یک ..... است.

(State function) (۲) تابع حالت

(Path function) (۱)

(Extensive quantity) (۴) کمیت مقداری

(Closed system) (۳)

-۹۲- اثر دما بر ثابت تعادل یک واکنش توسط کدام مدل بررسی می‌شود؟

(۱) هیل (۲) اسکاچارد (۳) وانت هو夫 (۴) اشترن - ولمر

-۹۳- دمایی که در ماکرومولکول‌ها حرکت‌های زنجیره را فزایش می‌دهد ولی زنجیره‌ها را از هم جدا نمی‌کند، چه نامیده می‌شود؟

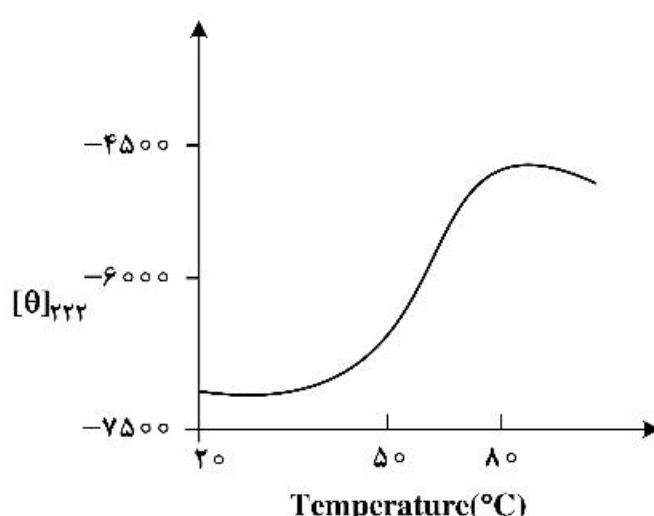
(۱) دمای همچوشه (Heat of fusion)

(۲) دمای ذوب ( $T_m$ ) (Melting temperature)

(۳) دمای تجزیه ( $T_d$ ) (Decomposition temperature)

(۴) دمای تبدیل شیشه‌ایی ( $T_g$ ) (Glass transition temperature)

-۹۴- نمودار زیر منحنی واسرشتگی ساختار دوم پروتئین کالمودلین در اثر دماست که با تکنیک دورنگ نمایی دورانی ثبت شده است. از مدل‌سازی این داده آزمایشگاهی کدام پارامتر ترمودینامیکی واکنش واسرشتگی دمایی به‌طور مستقیم بدست می‌آید؟



(۱) تغییرات آنتالپی

(۲) تغییرات آنتروپی

(۳) تغییرات آنتالپی و تغییرات انرژی آن

(۴) تغییرات انرژی آزاد واکنش واسرشتگی دمایی

-۹۵- ثابت ماندن غلظت مواد متابولیکی مختلف در سلول‌های زنده ناشی از ..... بوده و حالت ..... است.

(۱) ایجاد توازن بین ورودی و خروجی واکنش‌ها - تعادلی (Equilibrium)

(۲) ایجاد توازن بین ورودی و خروجی واکنش‌ها - پایا (Steady state)

(۳) به تعادل رسیدن واکنش‌ها - تعادلی (Equilibrium)

(۴) به تعادل رسیدن واکنش‌ها - پایا (Steady state)

-۹۶- سازمان یابی سیستم‌های زنده در اثر تشکیل انواع درشت مولکول‌ها و اندامک‌های سلولی، در مفهوم ..... تعبیر شده و روشی برای حفظ شرایط ..... در سیستم‌های زنده است.

- (۱) کاهش موضعی آنتروپی - تعادلی
- (۲) کاهش موضعی آنتروپی - غیرتعادلی
- (۳) افزایش موضعی انرژی آزاد - تعادلی
- (۴) افزایش موضعی انرژی آزاد - غیرتعادلی

-۹۷- پتانسیل نرنست (Nernst potential) در طرفین غشاء نیمه‌تراوا، ناشی از برقراری ..... در اثر جابه‌جایی یون است.

- (۱) پتانسیل الکتریکی و حذف فشار اسمزی
- (۲) پتانسیل الکتریکی و حذف پتانسیل شیمیابی
- (۳) موازنی بین پتانسیل الکتریکی و پتانسیل شیمیابی
- (۴) موازنی بین پتانسیل الکتریکی و فشار اسمزی

-۹۸- پایداری ترمودینامیکی پروتئین بازتابی از ..... است.

- (۱) جمعیت مولکول‌های تاخورده پروتئین در حالت تعادل
- (۲) اختلاف سطح انرژی حالت‌گذار و حالت تاخورده پروتئین
- (۳) سطح انرژی حالت‌گذار در واکنش تاخورده‌گی پروتئین
- (۴) اختلاف سطح انرژی حالت‌گذار و حالت واسرشته پروتئین

-۹۹- در واکنش  $A \rightarrow B$  اگر  $\frac{P_A}{P_B} < 1$  باشد (P احتمال است)، آنگاه اختلاف انرژی آزاد واکنش  $\Delta G = G_B - G_A$  در

حال تعادل .....

- (۱) بزرگتر یا مساوی صفر است.
- (۲) مساوی صفر است.
- (۳) بزرگتر از صفر است.
- (۴) کوچکتر از صفر است.

-۱۰۰- اگر دو فاز جدا شده توسط یک غشاء انتخابگر شامل اجزای بارداری باشد که یکی از آنها نتواند از غشاء عبور کند و بنابراین یک فاز فاقد آن جزء باشد، در این صورت:

- (۱) تعادل دونان مطرح می‌شود.
- (۲) همه اجزاء باردار به یک فاز جابه‌جا می‌شوند.
- (۳) جزء ناتوان از عبور، رسوب پیدا می‌کند.
- (۴) فشار اسمز مطرح می‌شود و فشار اعمال شده در سطوح همتراز دو فاز برابر می‌شود.



