

122F

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

بیوفیزیک (کد ۲۲۳۰)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ریتمیک، سلولی و ملکولی - بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، ملکولی) - بیوترمودینامیک)	۸۰	۱	۸۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۹
- ۱ در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، α -نیتروژن β -آمید یک Asn
- ۲ ۱) نیتروژن β -آمید یک Gln
۲) نیتروژن α -آمین یک Lys
- ۳ کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟
- ۴ ۱) آرشیدونیک اسید
۲) ترومبوکسان
۳) پروستاگلاندین
۴) لوکوتراکن
- ۵ با توجه به اینکه طول هر نوکلئوتید در مارپیچ DNA $\frac{1}{4}$ انجستروم است و همچنین یک میلیون جفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل 10^{-15} گرم دارد. 10^{-10} گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟
- ۶ ۱) $1/7 \times 10^{10}$
۲) $3/4 \times 10^{10}$
۳) $2/4 \times 10^{11}$
- ۷ علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟
- ۸ ۱) نقص در فسفوترانسفراز
۲) عدم بسته‌بندی گلیکوز آمینو گلیکان‌ها در سلول
۳) حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟
- ۹ ۱) دسموزین
۲) ویتامین E
۳) تیامین
۴) NAD^+
- ۱۰ آمینو اسید غیرمعمولی که دارای کد ژنتیکی می‌باشد، کدام است؟
- ۱۱ ۱) ۷-کربوکسی گلوتامات
۲) هیدروکسی پرولین
۳) سلنوسیستئین
۴) لیزین
- ۱۲ کدام رابطه نشان دهنده فشار اسمزی در یک محلول پروتئینی است اگر C غلظت محلول، R ثابت گازها و T دما باشد؟
- $$\pi = \frac{CT}{R} \quad (۱)$$
- $$\pi = \frac{RC}{T} \quad (۲)$$
- $$\pi = \frac{RT}{C} \quad (۳)$$
- $$\pi = CRT \quad (۴)$$
- ۱۳ هنگام تهشیینی ذرات به سمت ته ظرف، چنانچه موقعیت $I_2 > I_1$ باشد، سرعت تهشیینی ذرات:
- ۱۴ ۱) در موقعیت I_1 بیشتر از I_2 است.
۲) در موقعیت I_2 بیشتر از I_1 است.
۳) در موقعیت‌های مختلف برابر است.
- ۱۵ افزایش تعداد کدام اسید آمینه در پروتئین می‌تواند باعث کند شدن سرعت فولیدینگ آن شود؟
- ۱۶ ۱) آرژین
۲) تریپتوفان
۳) سیستئین
۴) گلایسین
- ۱۷ افزایش تعداد کاتال های پروتئینی در ساختار غشاء به ترتیب، باعث چه تغییری در کشش سطحی و ویسکوزیته غشاء می‌گردد؟
- ۱۸ ۱) کاهش - کاهش
۲) کاهش - افزایش
۳) افزایش - کاهش
۴) افزایش - افزایش
- ۱۹ ساختار ملکولی سلول‌ها با چه ابزاری شناسایی می‌گردد؟
- ۲۰ ۱) میکروسکوپ روبشی (Scanning Electron Microscope)
۲) میکروسکوپ فوکوس کننده چند لایه (Confocal Microscope)
۳) میکروسکوپ تونلی (Tunneling Microscope)
۴) میکروسکوپ نیروی اتمی (Atomic Force Microscope)
- ۲۱ کدام یک از پرتوهای رادیواکتیو زیر در میانکنش با بافت پوست انسان، یونیزاسیون متراکم‌تری ایجاد می‌کند؟
- ۲۲ ۱) گاما
۲) آلفا
۳) بتا
۴) پوزیترون

- -۱۳
- عامل انتقال ژن در پدیده کو
- (۱) پیلی جنسی - ویروس - فاکتور F
 - (۲) فاکتور F - فاقد عامل - ویروس
 - (۳) فاکتور F - ویروس - فاقد عامل - پیلی جنسی
- در همه گروههای باکتریایی زیر آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز وجود دارد به جز:
- (۱) باکتریهای بیهوای اجباری
 - (۲) باکتریهای هوایی اجباری
 - (۳) باکتریهای بیهوای اختیاری
- هنگامی که باکتریها در معرض پرتو فرابنفش قرار داده میشوند و سپس تحت تأثیر نورمرئی با طول موج ۵۱۰ - ۳۶۵ نانومتر گیرند.
- -۱۴
- (۱) با غیرفعال شدن سیستم SOS باکتریهای میمیرند.
- (۲) فعال شدن سیستم SOS موجب ترمیم DNA باکتری میشود.
- (۳) با غیرفعال شدن آنزیم فوتولیاز، باکتریها میمیرند.
- (۴) با فعال شدن آنزیم فوتولیاز، DNA باکتری ترمیم میشود.
- -۱۵
- کدام گزینه ساختار اپرون را در سلول باکتری بیان میکند؟
- (۱) یک گروه ژن که عملکرد بیوشیمیایی مرتبط با هم دارند و با پرومومترهای مختلف بیان میشوند.
 - (۲) یک گروه ژن که از نظر تکاملی به هم نزدیکترند و تحت کنترل یک پرومومتر قرار دارند.
 - (۳) یک گروه ژن که با پرومومترهای مختلف بیان شده و هدایت کننده چند مسیر بیوشیمیایی هستند.
 - (۴) یک گروه ژن که تحت کنترل یک پرومومتر قرار داشته و هدایت کننده یک مسیر بیوشیمیایی هستند.
- در کدام چرخه بیوسنتز باکتریهای اتوتروف در مرحله اول، دی اکسید کربن با ریبولوز بیس فسفات ترکیب میشود؟
- -۱۶
- (۱) Glyoxylate cycle (۲) Clavin cycle (۳) Tricarboxilic acid cycle (۴) Oxaloacetate cycle
- کدام گزینه در مورد تترابیبتید در ترکیب پپتیدو گلیکان باکتریها صادق است؟
- -۱۷
- (۱) دومین اسید آمینه در گرم منفی هاست.
- (۲) حضور D-glutamic acid در موقعیت چهارمین اسید آمینه در باکتریهای گرم مثبت و برخی باکتریهای گرم منفی
- (۳) حضور دی امینو پایمیلیک اسید (DAP) در موقعیت سومین اسید آمینه در باکتریهای گرم منفی و برخی باکتریهای گرم مثبت
- (۴) اولین اسید آمینه ای است که به N استیل مورامیک اسید وصل میشود.
- فرآوان ترین نوع توالیها در ژنوم انسان کدام است؟
- -۱۸
- (۱) اینtronها (۲) اگزونها (۳) ترانس پوزونها (۴) ژن های کدکننده noncoding long RNAs
- در اوپوسایت لقا نیافته (دوزستان) ژنهای زیادی رونویسی شده، آنها در سلول ذخیره شده و ترجمه نشده‌اند.
- پس از لقا مقدار فراوانی پروتئین از این mRNA ذخیره تولید میشود. تنظیم در اینجا از چه نوع است؟
- -۱۹
- (۱) کنترل بعد ترجمه‌ای (۲) کنترل از راه تعداد نسخه‌های یک ژن (مقدار ژنی) (۳) حضور دو دودمان سلولی از دو تخم مختلف در یک فرد چه نامیده میشود؟
- حضور دو دودمان سلولی از دو سطح سنتز و گردهمایی ریبوزومها
- -۲۰
- (۱) diploidy (۲) chimaerism (۳) mosaicism (۴) noncoding long RNAs
- در کدام نوع DNA قندهای مجاور در یک رشته در جهت مخالف هم قرار دارند؟
- -۲۱
- (۱) A-DNA (۲) B-DNA (۳) G-tetrad (۴) Z-DNA
- کدام یک از تغییرات کروموزمی زیر در شرایط هوموزیگوس اثرات وخیم‌تری دارد؟
- -۲۲
- (۱) Translocation (۲) Inversion (۳) Duplication (۴) Deletion
- کدام یک از روش‌های زیر در کشف ژنهای جدید جزء روش‌های Position independent Mحسوب میشود؟
- -۲۳
- الف - کشف براساس Sequence Homology
- -۲۴
- ب - کشف براساس Functional Complementation
- -۲۵
- ج - کشف براساس Linkage Analysis
- -۲۶
- د - کشف براساس Association Study
- -۲۷
- (۱) ج و د (۲) ب و د (۳) الف و د (۴) الف و ب

خصوصیاتی باشد؟

- ۲۵ ترکیب لیپیدی غشاء میکروا
- (۱) زنجیر بلند و اشباع
 - (۲) زنجیر کوتاه و اشباع
 - (۳) زنجیر کوتاه و حاوی پیوندهای دوگانه
 - (۴) زنجیر بلند و حاوی پیوندهای دوگانه
- ۲۶ نیمه عمر کدام مولکول RNA کوتاهتر است؟
- (۱) mRNA پروکاریوتی
 - (۲) mRNA یوکاریوتی
 - (۳) rRNA پروکاریوتی
 - (۴) tRNA یوکاریوتی
- ۲۷ در RNA پلیمراز II یوکاریوتی، کدام مورد از نقش‌های فاکتور TFIIIF است؟
- (۱) ATPase
 - (۲) ATP کینازی
 - (۳) شناسایی توالی TATA
 - (۴) هلیکازی
- ۲۸ چرا بخی tRNAها قادر به شناسایی چندین کدون می‌باشند؟
- (۱) به دلیل داشتن بازوی متغیر
 - (۲) به علت متیله شدن در نوکلئوتید خاص
 - (۳) به دلیل داشتن ناحیه لوپ (wobble)
 - (۴) به علت داشتن باز وبل (wobble)
- ۲۹ ترشح کدام دسته از ترکیبات پروتئینی زیر از شبکه اندوپلاسمی به صورت تنظیم شده نمی‌باشد؟
- (۱) ترپیسین
 - (۲) کازائین
 - (۳) کلازن
 - (۴) گلوکاگون
- ۳۰ کدام یک از ساختارهای زیر در فضای بین دو غشای میتوکندری جای می‌گیرد؟
- (۱) پورین
 - (۲) سیتوکروم C
 - (۳) سوپراکسید دسیموموتاز
 - (۴) سیتوکروم C-اکسیداز
- ۳۱ منظور از گروه کروموفور سورت (Soret) در طیف سنجی مرئی - ماوراء بنفش چیست؟
- (۱) اسیدهای آمینه آромاتیک
 - (۲) باند پیتیدی
 - (۳) گروههای پروستیک
 - (۴) گروه تیولی
- ۳۲ در صورت برگشت پذیر بودن تغییرات آرایش پروتئین (conformation) در شرایط مختلف، علت عدم امکان تشخیص آرایش‌های بینابین و گذرای پروتئین در مسیر برگشت، براساس اطلاعات بدست آمده از مسیر رفت چیست؟
- (۱) اثر هیستریک (Hysteric Effect)
 - (۲) اثر آب‌گریزی (Hydrophobic Effect)
 - (۳) توالی اسید آمینه‌های پروتئین
 - (۴) ظرفیت حرارتی الکترولیت محیط
- ۳۳ ارتباط بین آرایش فضایی ماکرومولکول‌های زیستی و مولکول‌های آب چیست؟
- (۱) آب آرایش ماکرومولکول‌ها را تدوین می‌کند.
 - (۲) ماکرومولکول‌ها آرایش مولکول‌های آب پوششی را تدوین می‌کنند.
 - (۳) تأثیری بر یکدیگر ندارند.
 - (۴) هر دو آرایش یکدیگر را تدوین می‌کنند.
- ۳۴ کدام گزینه بیان مناسبی از قانون بقاء بار الکتریکی در سلول می‌باشد؟
- (۱) ظرفیت بار الکتریکی، $C_n^0(t)$ غلظت یون در خارج سلول در زمان t ، Z_n عدد فارادی باشد.
- $$\sum_n Z_n F C_n^0(t) = \sum_n Z_n F C_n^i(t) \quad (۱)$$
- $$\sum_n Z_n F C_n^i(t) = ۰ \quad \text{و} \quad \sum_n Z_n F C_n^0(t) = ۰ \quad (۲)$$
- $$\sum_n Z_n F C_n^i(t) = \sum_n Z_n F C_n^0(t) = ۰ \quad (۳)$$
- $$\sum_n Z_n F (C_n^i(t) + C_n^0(t)) = ۰ \quad (۴)$$

- ۳۵ جهت تبدیل ساختار DNA گردد.
- (۱) کم - کم
 - (۲) کم - زیاد
 - (۳) زیاد - کم
 - (۴) زیاد - زیاد

-۳۶ با توجه به رابطه زیر اگر $n_p^i(t)$ تعداد ذرات نفوذپذیر در غشاء در داخل سلول در زمان t , P_p نفوذپذیری غشاء نسبت به ذره نفوذپذیر، C_p^0 غلظت ذره نفوذپذیر در خارج سلول، n_i^i تعداد ذرات نفوذناپذیر در داخل سلول، $A(t)$ سطح سلول و t زمان باشد، کدام شرایط برای سلول قابل پیش‌بینی است؟

- (۱) افزایش نفوذ آب به خارج سلول و چروکیدگی سلولی
- (۲) تعادل فشار اسمزی در دو طرف غشاء
- (۳) افزایش نفوذ آب به داخل سلول و انفجار سلولی
- (۴) تعادل فشار هیدرولیک در دو طرف غشاء

-۳۷ براساس نظریه لوینتال (Levinthal) کدام نتیجه‌گیری در زمینه تاخورده‌گی پروتئین درست است؟

- (۱) تصادفی بودن مسیر در تاخورده‌گی پروتئین
- (۲) وجود مسیرهای خاص در تاخورده‌گی پروتئین
- (۳) غلبه کنترل ترمودینامیکی بر کنترل سینتیکی در تاخورده‌گی پروتئین
- (۴) رسیدن مولکول پروتئین به پایین‌ترین سطح انرژی (global minimum) پس از تاخورده‌گی

-۳۸ در مطالعه پروتئین‌ها برای تعیین غلظت، پیشگویی جایگاه فعال و مطالعه مسیر فولدنیگ، به ترتیب از راست به چپ از چه روش‌هایی استفاده می‌شود؟

H-D Exchange . Docking . Bradford (۱)

Homology Modeling . Docking . Mass Spec (۲)

H-D Exchange . Homology Modeling . Bradford (۳)

Homology Modeling . Homology Modeling . Mass Spec. (۴)

-۳۹ نام موتفیف متصل شونده به DNA در شکل مقابل چیست؟



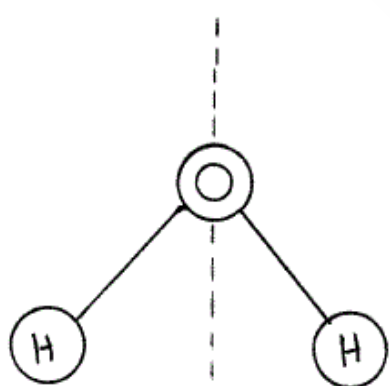
Coiled coil motif (۱)

EF-hand motif (۲)

Zinc finger motif (۳)

Greek-key motif (۴)

-۴۰ در ملکول آب نشان داده شده در شکل زیر، خط نقطه‌چین نشان‌دهنده محور در تقارن است.



C_1 (۱)

C_2 (۲)

C_3 (۳)

C_4 (۴)

-۴۱

کدام گزینه در مورد ایزومرها سیی سیی سر سی سیی سیی ریسی سر سی سیی.

۱) ایزومرها که نسبت به هم دیاسترو ایزومر باشند، لزوماً آناتیومر یکدیگر نیز خواهد بود.

۲) ایزومرهای D و L نسبت به هم استرنوایزومر و آناتیومر هستند.

۳) جفت ایزومرها که تصاویر آینه‌ای غیرقابل انطباق بر یکدیگر باشند، آناتیومر هستند.

۴) مولکول کایرال (Chiral molecule) مولکولی است که دارای جفت ایزومرهای D و L باشد.

در عمل پالایش مدل در آزمایش تفرق اشعه ایکس بلور پروتئین، پارامترهای موقعیت و فاکتور دمایی در مورد کدام عنصر

تصحیح نمی‌گردد؟

۱) اکسیژن

۲) کربن

۳) نیتروژن

۴) هیدروژن

-۴۲

کدام روش برای مطالعه تمایل و محل اتصال یک لیگاند به پروتئین مناسب‌تر است؟

CD (۱)

ITC (۲)

NMR (۳)

SPR (۴)

-۴۳

کاربرد اصلی روش FET (Fluorescence Energy Transfer) در زیست‌شناسی چیست؟

۱) اندازه‌گیری مقدار و بار مولکول‌های تولید کننده انرژی فلورسانس

۲) اندازه‌گیری میزان انرژی فلورسانس منتقل شده به سلول‌ها از محیط

۳) شناسایی میزان حرک و جابجایی دو بخش مجاور در یک یا دو مولکول

۴) شناسایی میزان انرژی فلورسانس پروب‌های فلورسانس

-۴۴

کدام مورد در مرحله ساختن مدل ساختمان سه بعدی ماکرومولکول‌ها براساس داده‌های NMR مهم‌تر است؟

۱) ثابت کوبلاز

۲) جابجایی شیمیایی

۳) زمان آسایش T_1

۴) NOE

-۴۵

در قیچی‌های نوری (Optical Tweezers) نیروهای تفرقی (Scattering forces) میزان نیرو و تحرک بخش مهار شده را در

چه جهتی کنترل و نشان می‌دهد؟

۱) جهت Y‌ها

۲) جهت X‌ها

۳) جهت انتشار پرتو لیزر

۴) هر سه جهت

-۴۶

پس از بلور کردن یک نمونه خالص پروتئینی و جمع آوری داده‌های مرتبط با اشعه X، کدام گزینه ترتیب‌بندی درستی از مراحل

تعیین ساختار پروتئین با روش تفرق اشعه ایکس را نشان می‌دهد؟

۱) حل مسئله فاز - پالایش مدل - تفسیر نقشه چگالی الکترونی

۲) پالایش مدل - حل مسئله فاز - تفسیر نقشه چگالی الکترونی

۳) تفسیر نقشه چگالی الکترونی - پالایش مدل - حل مسئله فاز

۴) حل مسئله فاز - تفسیر نقشه چگالی الکترونی - پالایش مدل

-۴۷

- ۴۸ کدام گروه از تکنیک‌های نام برده ریز سون سلس سوپر سون (Supersonic) را دارد؟
 ۱) CD,UV,NMR
 ۲) Patch clamp ,AFM ,FRET-
 ۳) SPR - FTIR -STM
 ۴) NMR ,AFM ,X-Ray
- ۴۹ توجیه کلاسیک طیف‌سنجی IR و طیف‌سنجی Raman براساس تغییراتی است که به طور متناوب در مولکول‌ها رخ می‌دهد.
 ۱) قطبیت‌پذیری و قطبیت‌پذیری
 ۲) ممان دوقطبی و ممان دوقطبی
 ۳) ممان دوقطبی و قطبیت‌پذیری
 ۴) قطبیت‌پذیری و ممان دوقطبی
 مناسب‌ترین تکنیک برای تشخیص وجود مقدار بسیار کم استروئید در بدن ورزشکاران کدام می‌باشد؟
 ۱) طیف‌سنجی جرمی (Mass)
 ۲) طیف‌سنجی ارتعاشی (FT-IR)
 ۳) طیف‌سنجی NMR
 ۴) HPLC
- ۵۰ نمودار زیر تغییرات حجم سلول لمفوسيت را طی زمان با قرارگیری در شرایط مختلف محیطی مختلف نشان می‌دهد. با توجه به فرآيند هموستازی سلولی بیان کنید سلول به ترتیب (از راست به چپ) کدام شرایط را در قسمت‌های مشخص شده تجربه می‌کند؟

 ۱) ایزوتونیک - هیپوتونیک
 ۲) هایپوتونیک - هیپوتونیک
 ۳) هایپوتونیک - ایزوتونیک
 ۴) هیپوتونیک - ایزوتونیک
- ۵۲ برای نفوذ‌پذیر کردن ارگانل‌های داخل سلولی با روش منفذزایی الکتریکی (Electroporation)، چه شرایطی الکتریکی بايستی اعمال گردد؟
 ۱) پهنهای موج کم و دامنه موج زیاد
 ۲) فرکانس بالا و دامنه موج کم
 ۳) فرکانس کم و پهنهای موج زیاد
 ۴) فاصله بین دو موج بالا و فرکانس بالا

-۵۳

با توجه به مقاومت مکانیکی قسمتی سلول سیون، اسید، ریزوسوس و پلی‌پیپریک اسید سه، کدام بخش را بیشتر تحت تأثیرقرار می‌دهد؟

- ۱) پروتئین‌های محلول
- ۲) غشا
- ۳) مولکول‌های DNA
- ۴) هسته

-۵۴

برای شناسایی شرایط سلول‌ها و باکتری‌ها در محیط کشت براساس ویژگی‌های الکتریکی ثبت شده توسط الکترودها، میزان رسانایی و امپدانس به ترتیب نشان دهنده چه نکاتی می‌باشند؟

- ۱) pH محیط کشت و تعداد سلول‌های موجود
- ۲) سلول‌های تجمع یافته در اطراف الکترودها و pH محیط
- ۳) غلظت یونی محیط کشت و بار الکتریکی سلول‌ها
- ۴) حضور یون‌ها و متابولیت‌های تولید شده در مجاورت الکترودها و تعداد سلول‌های موجود

-۵۵

علت ایجاد تمرکز هیدرودینامیکی (Hydrodynamic Focusing) که جهت ردیف کردن سلول‌ها در فلوسایتومتری بکار گرفته می‌شود، چیست؟

- ۱) اصطکاک
- ۲) برآیند نیروهای وارد به سلول در مسیر حرکت
- ۳) جریان لامینار
- ۴) سرعت سلول

-۵۶

نوسانات غلظت کدام یون در سیتوپلاسم در قالب الگوهای *Spike* و *Wave Puff* نشان دهنده روند تمایز، رشد و لقاح در سلول است؟

- ۱) پتاسیم
- ۲) سدیم
- ۳) کلسیم
- ۴) کلر

-۵۷

افزایش غلظت ATP چگونه بر حرکت کاینزنین بر روی شبکه میکروتوبول اثر می‌گذارد؟

- ۱) افزایش سرعت با نیروی اندک
- ۲) افزایش سرعت با نیروی زیاد
- ۳) کاهش سرعت با نیروی اندک
- ۴) کاهش سرعت با نیروی زیاد

در مورد اکتین فیلامنت‌ها (Actin Filaments) کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) اکتین یک آنزیم ATPase است.

۲) G-Actin پروتئین‌هایی با ساختار کروی هستند.

۳) در محلول‌هایی با قدرت یونی پایین از فرم F-actin به فرم G-Actin تبدیل می‌شوند.

۴) در محلول‌هایی با قدرت یونی بالا مونومر آن‌ها بیشتر دیده می‌شود.

علت جداسازی سلول‌ها با استفاده از دی الکتروفورز سلولی چیست؟

- ۱) توزیع بار در غشاء سلول
- ۲) گرادیان در سیتوپلاسم سلول
- ۳) گرادیان بار الکتریکی محیط
- ۴) گرادیان اختلاف پتانسیل اعمال شده

-۵۹

- ۶۰ کدام یک از انتقالات زیر به ترتیب مر راست به پل، پس سپس پس از و سلت پایا (steady state) منجر می‌گردد؟
- (۱) facilitated - passive
 - (۲) active - facilitated
 - (۳) passive - active
 - (۴) passive - facilitated
- ۶۱ اگر برای ذره نفوذپذیر i در غشاء یک شبکه غلظتی پایا (steady state) داخل غشاء در نظر گرفته شود و $\frac{\partial C_i}{\partial t} = 0$ باشد، کدام گزینه نادرست است؟
- $$(D:\text{diffusion coefficient}) \quad D \frac{\partial^2 C_i}{\partial x^2} = K \quad (۱)$$
- $$(K=\text{Constant}) \quad \frac{\partial C_i}{\partial x} = K \quad (۲)$$
- $$(K,B=\text{Constant}) \quad C_i = Kx + B \quad (۳)$$
- $$\frac{\partial^2 C_i}{\partial x^2} = 0 \quad (۴)$$
- ۶۲ کدام یک از یون‌های زیر به صورت الکتروژنیک باعث ایجاد اختلاف پتانسیل در سلول‌ها نمی‌شود؟
- (۱) پتاسیم
 - (۲) سدیم
 - (۳) کلسیم
 - (۴) کلر
- ۶۳ کدام یک از غشاها زیر بار خالص منفی دارد؟
- (۱) DPPG
 - (۲) DPPC
 - (۳) DPPE
 - (۴) POPC
- ۶۴ کدام یک از عبارات زیر توصیف درستی از پدیده انتشار ارائه نمی‌دهد؟
- (۱) انتشار براساس مدل قدمزنی تصادفی (random walk) یک تفسیر میکروسکوپی می‌باشد.
 - (۲) انتشار براساس قوانین فیک مبتنی بر تفسیر میکروسکوپی این پدیده است.
 - (۳) براساس قانون اول فیک انتشار با توجه به رابطه خطی بین شبکه غلظت و جریان ماده منتشر شونده بیان می‌شود.
 - (۴) در نظر گرفتن قانون بقای ماده، یک پیش فرض ضروری در مدل‌سازی انتشار است.
- ۶۵ چنانچه یک پروتئین دارای شش جایگاه اتصال یکسان و مستقل برای لیگاند باشد، در آن صورت ثابت تعادل K برای آن کدام خواهد بود؟
- (۱) $\frac{1}{3} K^\circ$
 - (۲) $\frac{1}{2} K^\circ$
 - (۳) $\frac{3}{4} K^\circ$
 - (۴) $\frac{4}{5} K^\circ$

-۶۶ شکل‌گیری و تخریب ساختار سوم پروتئین به ترتیب سه‌یسی است.

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

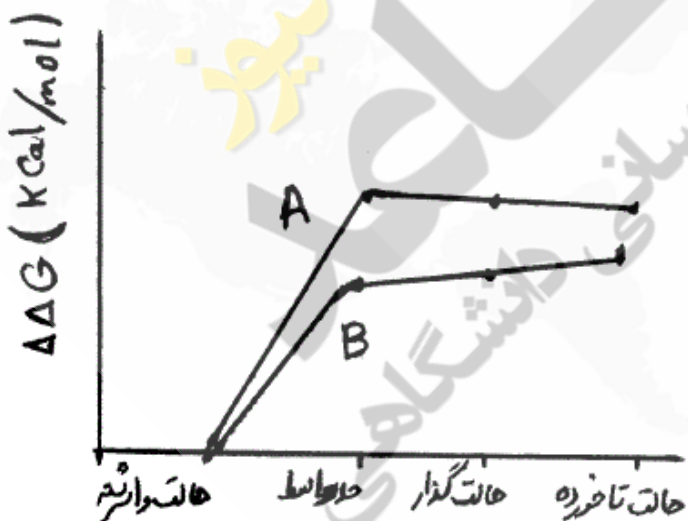
-۶۷ منحنی واسرشتگی تعادلی یک پروتئین با دو روش فلورسانس ذاتی و دورنگنمایی دورانی در ناحیه Far – UV بدست آمده ΔG_{H_2O} حاصل از این دو روش به ترتیب ۳ و ۵ کیلوکالری بر مول محاسبه شده است، در این صورت می‌توان گفت که در فرآیند واسرشتگی این پروتئین:

- (۱) ابتدا ساختار دوم و سپس ساختار سوم واسرشته می‌شود.
- (۲) ابتدا ساختار سوم و سپس ساختار دوم واسرشته می‌شود.
- (۳) ساختار دوم و سوم به طور متعاقن واسرشته می‌شوند.
- (۴) حد واسطی وجود ندارد.

-۶۸ در یک سامانه در حالت پایا (steady-state) خواص ماکروسکوپی نسبت به زمان بوده و با قطع ارتباط سامانه و محیط می‌گردد.

- (۱) ثابت - متغیر
- (۲) متغیر - ثابت
- (۳) ثابت - ثابت
- (۴) متغیر - متغیر

-۶۹ با توجه به نمودار اختلاف انرژی آزاد واکنش بازناخوردگی پروتئین‌های A و B در زیر کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



- (۱) فقط پروتئین A نوع وحشی (Wt) است.
- (۲) فقط پروتئین B نوع وحشی (Wt) است.
- (۳) هر دو پروتئین نوع وحشی (Wt) هستند.
- (۴) هر دو پروتئین جهش یافته هستند.

-۷۰ اگر محیط کشته با بازدهی 70% و تعداد کلنی 2000 ، در معرض پرتو قرار گیرد و تعداد کلنی‌های شمارش شده در این حالت ۲۸۰ گردد، نسبت بقای سلولی چقدر خواهد بود؟

- (۱) $0/01$
- (۲) $0/02$
- (۳) $0/14$
- (۴) $0/2$

- ۷۱ یک رادیونوکلئید با نیمه عمر سیریسی - سیس و پیس سیریسی - سیس ب بین بیشتر سزیریق می‌شود. زمان لازم برای حذف کامل رادیونوکلئید از بدن چند ساعت است؟
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۲۵
 - (۴) ۴۰
- ۷۲ میزان کل انرژی جذب شده در یک انسان ۷۰ کیلوگرمی تابش دیده با دُز کشنده ۴ گری چند کالری است؟
- (۱) ۱۷/۵
 - (۲) ۶۷
 - (۳) ۱۵۶
 - (۴) ۲۸۰
- ۷۳ توموری با 10^9 سلول، حین دوره پرتودرمانی، ۴۰ گری اشعه دریافت می‌کند. اگر D_0 معادل $2/2$ گری باشد، چه تعداد از سلول‌های تومور باقی می‌مانند؟
- (۱) ۸۰
 - (۲) ۵۰
 - (۳) ۲۰
 - (۴) ۱۰
- ۷۴ واحد دوز معادل که برای بررسی اثر پرتو در سیستم‌های زیستی استفاده می‌شود، چیست؟
- (۱) Rad
 - (۲) Gray
 - (۳) Sivert
 - (۴) Rontgen
- ۷۵ در مدل‌سازی داکینگ (Docking) جهت بررسی اتصال یک سوبسترا به آنزیم براساس مدل induced fit، کدام روش برای محاسبه فضای کانفورماتیونی (Conformational Space) مولکول آنزیم مناسب‌تر است؟
- (۱) Ab initio Quantum mechanic
 - (۲) Monte Carlo
 - (۳) Normal Mode Analysis
 - (۴) Molecular Dynamics Simulation
- ۷۶ در پیش‌گویی ساختار سه بعدی یک پروتئین با استفاده از روش مدل‌سازی همولوژی، کدام گزینه به ترتیب براساس پارامترهای یکسانی (Identity) و قدرت تفکیک (Resolution) ساختار گزارش شده، الگوی (template) مناسب‌تری بدست می‌دهد؟
- (۱) ۱/۳ آنگسترم - ٪۸۵
 - (۲) ۲ آنگسترم - ٪۸۸
 - (۳) ۱/۲ آنگسترم - ٪۹۰
 - (۴) ۳/۵ آنگسترم - ٪۹۲

-۷۷ در محاسبات دینامیک مولکولی، سه نوع سیسی بیرو ریزی به مرتبه بر راس پر سرعت بیشتر - دقیق کمتر و سرعت کمتر - دقیق بیشتری را دارا می‌باشد؟

(۱) All-atom و Coarse-grained

(۲) Coarse-grained و All-atom

(۳) Coarse-grained و united-atom

(۴) united-atom و All-atom

-۷۸ امتیاز تطابق (Alignment score)، برای ترادف زیر، با توجه به اطلاعات داده شده کدام است؟

ACGTCGATACGCGTATGCT
---- CGAAACGC--TTTACT

match score : +۳

mismatch score : -۲

Gap penalty : -۲

+۳۰ (۱)

+۱۸ (۲)

+۱۴ (۳)

+۱۲ (۴)

-۷۹ اگر مقادیر η_{sp} در غلظت‌های مختلف (C) در اختیار باشد، مقدار $[\eta]$ برابر می‌باشد. ($[\eta]$ و $[\eta]$ به ترتیب ویسکوزیته ویژه و ویسکوزیته ذاتی می‌باشند).

(۱) شب نمودار η_{sp} نسبت به C

(۲) عرض از مبدأ نمودار $\frac{\eta_{sp}}{C}$ نسبت به C

(۳) عرض از مبدأ نمودار η_{sp} نسبت به C

(۴) عرض از مبدأ نمودار $\frac{\eta_{sp}}{C}$ نسبت به C

-۸۰ با توجه به شرایط فیزیکی، شیمیایی و الکتریکی بافت‌های زنده، بیشترین نفوذپذیری را کدام مولد دارا می‌باشد؟

(۱) الکتریکی

(۲) مغناطیسی

(۳) الکترومغناطیسی

(۴) حرارتی