

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

(کد ۲۲۷)

تعداد سؤال: ۱۰۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، زئوتیک، سلولی و ملکولی - ساختار ماکرو ملکول های زیستی - آنزیم شناسی - متابولیسم و روش های بیوشیمی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، قند از طریق پیوند گلیکوزیدی به کدام بخش پروتئینی متصل می‌شود؟
- (۱) نیتروژن β -آمید یک Asn
 (۲) نیتروژن ۷-آمید یک Gln
 (۳) نیتروژن ۴-آمین انتهای N
 (۴) گروه α -آمین انتهای N
- ۲ کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟
- (۱) آرشیدونیک اسید
 (۲) ترومبوکسان
 (۳) پروستاگلاندین E₂
 (۴) لوکوتراکن D₄
- ۳ با توجه به اینکه طول هر نوکلئوتید در مارپیچ DNA ۳/۴ انگستروم است و همچنین یک میلیون چفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل 10^{-15} گرم دارد. ۱/۰ گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟
- (۱) $1/7 \times 10^{10}$
 (۲) $3/4 \times 10^{10}$
 (۳) $2/4 \times 10^{11}$
 (۴) $6/8 \times 10^{10}$
- ۴ علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟
- (۱) نقص در فسفوتانسفراز
 (۲) نقص در آنزیمهای لیزوزومی
 (۳) عدم بسته‌بندی گلیکور آمینو گلیکان‌ها در سلول
- ۵ حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟
- (۱) دسموزین
 (۲) ویتامین E_۶
 (۳) تیامین
 (۴) NAD⁺
- ۶ آمینو اسید غیرمعمولی که دارای کد ژنتیکی می‌باشد، کدام است؟
- (۱) کربوکسی گلوتامات
 (۲) هیدروکسی پرولین
 (۳) سلنوسیستین
 (۴) هیدروکسی لیزین
- ۷ کدام رابطه نشان دهنده فشار اسمزی در یک محلول پروتئینی است اگر C غلظت محلول، R ثابت گازها و T دما باشد؟
- (۱) $\pi = \frac{CT}{R}$
 (۲) $\pi = \frac{RC}{T}$
 (۳) $\pi = \frac{RT}{C}$
 (۴) $\pi = CRT$
- ۸ هنگام تهنشینی ذرات به سمت ته ظرف، چنانچه موقعیت $I_1 > I_2$ باشد، سرعت تهنشینی ذرات:
- (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.
- ۹ افزایش تعداد کدام اسید آمینه در پروتئین می‌تواند باعث کند شدن سرعت فولیدینگ آن شود؟
- (۱) آرژنین
 (۲) تریپتوفان
 (۳) سیستئین
 (۴) گلایسین
- ۱۰ افزایش تعداد کانال‌های پروتئینی در ساختار غشاء به ترتیب، باعث چه تغییری در کشش سطحی و ویسکووزیته غشاء می‌گردد؟
- (۱) کاهش - کاهش
 (۲) افزایش - افزایش
 (۳) کاهش - افزایش
 (۴) افزایش - افزایش
- ۱۱ ساختار ملکولی سلول‌ها با چه ابزاری شناسایی می‌گردد؟
- (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)
- ۱۲ کدام یک از پرتوهای رادیواکتیو زیر در میانکنش با بافت پوست انسان، یونیزاسیون متراکم تری ایجاد می‌کند؟
- (۱) گاما
 (۲) آلفا
 (۳) بتا
 (۴) پوزیترون

- ۱۳ عامل انتقال ژن در پدیده کونجوگیشن و ترانسفورمیشن و ترانسداکشن به ترتیب عبارتند از
 ۱) پیلی جنسی - ویروس - فاکتور F
 ۲) فاکتور F - فاقد عامل - ویروس
 ۳) فاکتور F - ویروس - فاقد عامل
 ۴) پیلی جنسی
 در همه گروههای باکتریایی زیر آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز وجود دارد به جزء:
 ۱) باکتریهای بی‌هوایی اجباری
 ۲) باکتریهای بی‌هوایی اختیاری
 ۳) باکتریهای بی‌هوایی مقاوم در برابر هوا
 ۴) باکتریهای بی‌هوایی می‌میرند.
- ۱۴ هنگامی که باکتری‌ها در معرض پرتو فرابنفش قرار داده می‌شوند و سپس تحت تأثیر نورمنئی با طول موج ۳۶۵ - ۵۱۰ نانومتر می‌گیرند
 ۱) با غیر فعال شدن سیستم SOS باکتری‌های می‌میرند.
 ۲) فعال شدن سیستم SOS موجب ترمیم DNA باکتری می‌شود.
 ۳) با غیر فعال 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 پرموترهای مختلف بیان می‌شوند.
 ۲) یک گروه ژن که از نظر تکاملی به هم نزدیک‌ترند و تحت کنترل یک پرموتر قرار دارند.
 ۳) یک گروه ژن که با پرموترهای مختلف بیان شده و هدایت کننده چند مسیر بیوشیمیایی هستند.
 ۴) یک گروه ژن که تحت کنترل یک پرموتر قرار داشته و هدایت کننده یک مسیر بیوشیمیایی هستند.
- ۱۶ در کدام چرخه بیوسنتز باکتری‌های اتوتروف در مرحله اول، دی‌اکسید کربن با ریبوکوز بیس فسفات ترکیب می‌شود?
 ۱) Glyoxylate cycle
 ۲) Clavin cycle
 ۳) Oxaloacetate cycle
 ۴) Tricarboxilic acid cycle
- ۱۷ کدام گزینه در مورد تراپیتید در توکیب پپتیدو گلیکان باکتری‌ها صادق است?
 ۱) L-Lysine 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 دی‌امینو پاپیمیلیک اسید (DAP) در موقعیت سومین اسید آمینه در باکتری‌های گرم منفی و برخی باکتری‌های گرم مثبت
 ۴) اولین اسید آمینه‌ای است که به N استیل مورامیک اسید وصل می‌شود.
- ۱۸ فراوان ترین نوع توالی‌ها در ژنوم انسان کدام است?
 ۱) اینترون‌ها
 ۲) اکترون‌ها
 ۳) ترانس پوزون‌ها
 ۴) ژن‌های کدکننده noncoding long RNAs
- ۱۹ در اینترنت لفاف نیافته (دوزیستان) ژن‌های زیادی رونویسی شده، mRNA آن‌ها در سلول ذخیره شده و ترجمه نشده‌اند. پس از لفاف مقدار فراوانی پروتئین از این mRNA ذخیره تولید می‌شود. تنظیم در اینجا از چه نوع است?
 ۱) کنترل بعد ترجمه‌ای
 ۲) کنترل از راه تعداد نسخه‌های یک ژن (مقدار ژنی)
 ۳) کنترل در سطح سنتز و گردهمایی ریبوزوم‌ها
- ۲۰ حضور دو دودمان سلوی از دو تخم مختلف در یک فرد چه نامیده می‌شود?
 ۱) diploidy
 ۲) chimaerism
 ۳) mosaicism
- ۲۱ در کدام نوع DNA قندهای مجاور در یک رشته در جهت مخالف هم قرار دارند?
 ۱) G-tetrad
 ۲) B-DNA
 ۳) A-DNA
- ۲۲ کدام یک از تغییرات کروموزمی زیر در شرایط هوموزیگوس اثرات و خیم‌تری دارد?
 ۱) Duplication
 ۲) Deletion
 ۳) Inversion
- ۲۳ کدام یک از روش‌های زیر در کشف ژن‌های جدید جزء روش‌های Position independent Mحسوب می‌شود?
 ۱) Sequence Homology
 ۲) Functional Complementation
 ۳) Linkage Analysis
 ۴) Association Study
- ۲۴ الف - کشف براساس تشابه در توالی‌ها
 ب - کشف براساس تشابه در توالی‌ها
 ج - کشف براساس Linkage Analysis
 د - کشف براساس Association Study
 ۱) ج و د
 ۲) ب و د
 ۳) الف و د
 ۴) الف و ب

- ۲۵ ترکیب لپیدی غشاء میکروارگانیسم‌هایی که در مناطقی با دمای پایین وجود دارند، باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟
 ۱) زنجیر بلند و اشبع
 ۲) زنجیر کوتاه و اشبع
 ۳) زنجیر کوتاه و حاوی پیوندهای دوگانه
 ۴) زنجیر بلند و حاوی پیوندهای دوگانه
 نیمه عمر کدام مولکول RNA کوتاهتر است؟
 ۱) mRNA پروکاریوتی ۲) rRNA ۳) tRNA ۴) یوکاریوتی
- ۲۶ در RNA پلی‌مراز II یوکاریوتی، کدام مورد از نقش‌های فاکتور TFIIF است؟
 ۱) ATPase ۲) ATP ۳) شناسایی توالی TATA ۴) هلیکازی
- ۲۷ چرا برخی از tRNAها قادر به شناسایی چندین کدون می‌باشند؟
 ۱) به دلیل داشتن بازوی متغیر
 ۲) به علت متیله شدن در نوکلئوتید خاص (wobble)
 ۳) به دلیل داشتن ناحیه لوب
 ۴) به دلیل داشتن باز وبل (wobble)
- ۲۸ ترشح کدام دسته از ترکیبات پروتئینی زیر از شبکه اندوپلاسمی به صورت تنظیم شده نمی‌باشد؟
 ۱) تریپسین ۲) کازئین ۳) کلازن ۴) گلوکاگون
- ۲۹ کدام یک از ساختارهای زیر در فضای بین دو غشای میتوکندری جای می‌گیرد؟
 ۱) پورین ۲) سیتوکروم C ۳) سوپراکسید دسیمومتاز ۴) سیتوکروم C-اکسیداز
- ۳۰ ترکیبات زیر به ترتیب مربوط به کدام‌اند؟
 I- یک ترکیب کاتکول آمین
 II- محصول تجزیه Heme
- ۳۱ III- محصول اصلی مدولای فوق کلیه مشتق از تیروزین
- ۳۲ IV- محصول ترشحی ضد باکتریایی ماکروفارژها
 ۱) I-دوپامین II-بیلی وردین III-اپی نفرین IV-نیتریت اکساید
 ۲) I-سرتونین II-پورفوبیلینوزن III-نوراپی نفرین IV-کربن منو اکساید
 ۳) I-دوپامین II-نمک‌های صفراوی III-اپی نفرین IV-نیتروژن اکساید
 ۴) I-سرتونین II-نمک‌های صفراوی III-اپی نفرین IV-کربن منو اکساید
 در مسیر بیوسنتز کلسترول، متراکم شدن سر به سر (head to head condensation) در تولید کدام ترکیب صورت می‌پذیرد؟
 ۱) اسکوالان
 ۲) جرانیول
 ۳) جرانیل پیروفسفات
- ۳۳ واکنش زیر توسط کدام پروتئین تسريع می‌شود؟

$$R - H + O_2 + NADPH + H^+ \rightarrow R - OH + H_2O + NADP^+$$
- ۳۴ کدام عبارت بازگوکننده سنتز de novo نوکلئوتیدهای پیریمیدینی در انسان است؟
 ۱) آسپارتات دهنده اتم‌های کربن و نیتروژن به حلقه می‌باشد.
 ۲) تبدیل UTP به CTP، نیازمند NH_4^+ است.
 ۳) فسفوریبوزیل پیروفسفات (PRPP) برای اولین مرحله سنتز الرامی است.
 ۴) مرحله محدود کننده سرعت به وسیله UTP فعال و بوسیله ATP مهار می‌شود.

- ۳۵ در مهره‌داران، در متابولیسم اسیدهای چرب، فعالیت آنزیم استیل کوآ – کربوکسیلاز چگونه کنترل می‌گردد؟
 ۱) آنزیم در اثر پلیمر شدن و تبدیل شدن به رشته‌های طویل غیر فعال می‌گردد.
 ۲) افزایش میزان اسید چرب پالمیتات به صورت استر کوآ باعث فعال شدن آن می‌گردد.
 ۳) توسط فسفاتاز وابسته به انسولین غیر فعال می‌گردد.
 ۴) توسط سیترات به عنوان یک فعال کننده آلواستریکی، فعال می‌گردد.
- ۳۶ کدام یک از آنزیم‌های زیر نقش اصلی را در انتقال نیتروژن از اسید آمینه‌ها به اوره ایفا می‌کنند؟
 ۱) ترانس آمینازها و گلوتامیناز
 ۲) ترانس آمینازها و گلوتامات دهیدروژناز
 ۳) ترانس آمینازها و گلوتامات دهیدروژناز
 ۴) گلوتامیناز و گلوتامات دهیدروژناز
- ۳۷ کمبود کدام یک از آمینواسیدها باعث بالانس (تعادل) منفی نیتروژن در افراد بالغ می‌شود؟
 Met , Lys (۲)
 His و Ala (۴)
 Ala , Ser (۱)
 Ser, His (۳)
- ۳۸ در چرخه سیتریک اسید، شروع مراحل آنزیمی از کدام سوبسترا به تشکیل اکی والان‌های احیا کننده‌ای منجر می‌شود که از طریق زنجیره تنفسی اکسید شده و ATP تولید می‌کند؟
 ۱) اسید سیتریک
 ۲) اگزالواستات
 ۳) ایزوسیترات
 ۴) سوکسینیل کو
- ۳۹ کدام یک از آنزیم‌های زیر شروع کننده فعالیت زیموژن‌های پانکراسی در روده کوچک هستند؟
 ۱) کربوکسی پیپیداز
 ۲) تریپسین و الاستاز
 ۳) تریپسین و کیموتراپیسین
- ۴۰ چگونه از چرخه بیهوده در سنتز و تجزیه گلیکوزن جلوگیری می‌شود؟
 ۱) کنترل معکوس آنزیم‌ها: پروستاگلاندین E₂، فسفریلاز را روش و سنتاز را خاموش می‌کند.
 ۲) کنترل معکوس آنزیم‌ها: cAMP، فسفریلاز را روش و سنتاز را خاموش می‌کند.
 ۳) کنترل هورمونی: انسولین، فسفریلاز را روش و سنتاز را خاموش می‌کند.
 ۴) کنترل هورمونی: گلوکاگون، سنتاز را روش و فسفریلاز را خاموش می‌کند.
- ۴۱ کدام یک از آنزیم‌های زیر به وسیله انسولین مهار می‌شود؟
 ۱) کارنیتین اسیل ترانسفراز I با واسطه مالونیل کوآنزیم A
 ۲) استیل کوآ کربوکسیلاز با واسطه مالونیل کوآنزیم A
 ۳) HMG - کوآ ردوکتاز و اسید چرب سنتاز
 ۴) لیپوپروٹین لیپاز
- ۴۲ در اکسیداسیون گلوكز به پیروات، کمبود کدام آنزیم موجب اختلال می‌شود؟
 ۱) بیوتین
 ۲) پنتوتنیک اسید
 ۳) تیامین
- ۴۳ در مورد نقش انسولین در متابولیسم گلیکوزن، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) فسفریلاز کیناز فعال و گلیکوزن فسفریلاز غیر فعال است.
 ۲) گلیکوزن فسفریلاز و فسفریلاز کیناز غیر فعال است.
 ۳) گلیکوزن سنتاز و فسفریلاز با پروتئین فسفاتاز - ۱ ، دفسفوریله می‌شود.
 ۴) cAMP فسفودی استراز غیرفعال و پروتئین کیناز A فعال می‌شود.
- ۴۴ علت افزایش غلظت اسید اوریک در خون و ادرار در بیماری ذخیره گلیکوزن (GSDI) چیست؟
 ۱) افزایش کاتابولیسم DNA. در کبد و عضله
 ۲) افزایش کاتابولیسم نوکلئوتیدهای پورینی در عضله
 ۳) تراکم بسیار زیاد متابولیت گلوكز - ۶ - فسفات در عضله
 ۴) تراکم بسیار زیاد متابولیت گلوكز - ۶ - فسفات در کبد

- ۴۵ در وضعیت‌های سیری، ناشتاپی، گرسنگی و گرسنگی پیوسته شدید، وظیفه اصلی تأمین قند خون (گلوکونئوژن) به ترتیب بر عهده کدام است؟
- (۱) کبد، کبد، کبد، کلیه
 - (۲) کلیه، کلیه، کبد، کبد
 - (۳) کبد، کبد، کبد، کلیه
- ۴۶ در بیوسنتز اسید آمینه پرولین از گلوتامات، چه واکنشی بر روی Δ^1 - پرولین - ۵ - کربوکسیلات Δ^1 (pyrroline - 5-carboxylate) انجام می‌گیرد، تا تبدیل به پرولین گردد؟
- (۱) احياء
 - (۲) ترانس آمیناسیون
 - (۳) دکربوکسیلاسیون
- ۴۷ کدام یک از جفت ترکیبات زیر در انتقال گروه‌های متیل شرکت می‌کنند؟
- (۱) اسید فولیک و S - آدنوزیل متیونین
 - (۲) بیوتین و تتراهیدروفولات
 - (۳) متیل کوبالامین و فرمیل - THF
- ۴۸ تحرک الکتروفورزی نسبی دو پروتئین 10° و 100° کیلو دالتونی به ترتیب $8/4$ و $8/6$ است. جرم ظاهری یک پروتئین که تحرک الکتروفورزی آن بر روی همان 7° است، حدود چند کیلو دالتون است؟
- (۱) ۱۳
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۲۶
- ۴۹ دقیق‌ترین روش جهت تعیین جرم مولکولی پروتئین کدام است؟
- (۱) PAGE
 - (۲) Native mass spectrometry
 - (۳) SDS-PAGE
- ۵۰ مزیت اصلی طیفسنجی Raman نسبت به IR کدام است؟
- (۱) تجزیه مواد حساس بیولوژیک کمتر است.
 - (۲) مقدار ماده مورد نیاز بسیار کم است.
 - (۳) می‌توان این طیفسنجی را در محیط آبی انجام داد.
 - (۴) بین تابش‌های ورودی و خروجی تداخلی وجود ندارد.
- ۵۱ در الکتروفورز، مهاجرت یون‌های هیدرونیوم به سمت کاتد برای جبران تغایر گروه‌های باردار بر روی 7° برای حرکت به سمت آند می‌شود چه نام دارد؟
- (۱) Electro- elution
 - (۲) Electro - endosmosis
 - (۳) Isotachophoresis
- ۵۲ در مورد فرآیند تشکیل Excimer در اسپکتروفلوئوریمتری، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) طیف نشر Excimer همان نشر گونه مونومری تهییج شده است.
 - (۲) طیف تهییج از طیف جذب دهنده و گیرنده تشکیل شده است.
 - (۳) تشکیل این گونه مستقل از غلظت است.
 - (۴) طیف تهییج و طیف جذب مونومر یکسان است.
- ۵۳ در کدام تکنیک مشاهده می‌شود؟
- (۱) Electrophoresis
 - (۲) Fluorescence
 - (۳) Dynamic light scattering
 - (۴) Surface plasmon resonance
- ۵۴ در معادله van Deemter در مبحث کروماتوگرافی، کدام فاکتور تحت اثر سرعت فاز متحرک نمی‌باشد؟
- (۱) انتشار ادی
 - (۲) انتشار طولی
 - (۳) انتقال جرم

- ۵۵ به منظور شناسایی جایگاه اتصال یک پروتئین و آمینواسیدهای درگیر در اتصال آن با یک پروتئین دیگر، کدام روش مناسب‌تر است؟
- (۱) Alanine scanning
 (۲) Cassette mutagenesis
 (۳) Random mutagenesis
 (۴) Site saturation mutagenesis
- ۵۶ در روش PCR error-prone PCR (مستعد خطأ) که یکی از روش‌های جهش‌زاوی تصادفی است، کدام مورد در بالا بردن میزان اشتباہ نقش ندارد؟
- (۱) افزایش غلظت DNA پلی‌مراز
 (۲) افزودن Mn^{2+}
 (۳) افزایش غلظت Mg^{2+}
 (۴) تغییر دمای مرحله extension
- ۵۷ کدام روش جهش‌زاوی تصادفی در ایجاد کتابخانه ژنی جزء روش‌های non-homologous recombination می‌باشد؟
- (۱) StEP: Staggered extension process
 (۲) ITCHY: Incremental truncation for the creation of hybrid enzymes
 (۳) RACHiT: Random chimeragenesis on transient templates
 (۴) Gene shuffling
- ۵۸ در رابطه stokes-Enstein مربوط به تکنیک DLS اندازه ذره با کدام پارامتر رابطه مستقیم دارد؟
- (۱) دما
 (۲) رطوبت
 (۳) ضریب انتشار
 (۴) ویسکوزیته
- ۵۹ چنانچه پروتئینی تک دمینی باشد و $U \rightleftharpoons N$ آن دو حالتی باشد.
- (۱) نسبت ΔH_{cal} به ΔH_V بزرگ‌تر از یک است.
 (۲) نسبت ΔH_{cal} به ΔH_V کوچک‌تر از یک است.
 (۳) ΔH_{cal} برابر ΔH_V نخواهد بود.
- ۶۰ برای بررسی توتمریزاسیون بازهای آلی در اسیدهای نوکلئیک، از کدام تکنیک می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) UV-Vis
 (۲) IR
 (۳) ESR
 (۴) Fluorescence
- ۶۱ در مورد طیفسنجی IR و Raman، گزینه صحیح، کدام است؟
- (۱) اطلاعات مربوط به ساختار چهارم و Raman مربوط به ساختار دوم پروتئین را ارائه می‌کند.
 (۲) در IR ارتعاشات خمشی و در Raman ارتعاشات کششی تشخیص داده می‌شود.
 (۳) در IR ارتعاشات کششی و در Raman ارتعاشات خمشی تشخیص داده می‌شود.
 (۴) در IR جذب نور و در Raman پراکندگی نور آشکارسازی می‌شود.
- ۶۲ خواص طیفی کدام اسید آمینه در ساختار پروتئین‌ها با تغییر pH تغییر نمی‌کند؟
- (۱) His
 (۲) Trp
 (۳) Cys
 (۴) Tyr
- ۶۳ چند مورد، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟
 «در مهار، مهار کننده به فرم‌های E و ES متصل می‌شود.»
- ۶۴ کدام آنزیم‌ها به ترتیب در صنایع طیور، آب میوه‌گیری و نساجی کاربرد دارند؟
- (۱) آمیلاز، فیتاز و زایلاناز
 (۲) آمیلاز، زایلاناز و فیتاز
 (۳) پکتیناز، آمیلاز و زایلاناز
 (۴) زایلاناز، پکتیناز و آمیلاز
- ۶۵ ظاهری در mixed inhibition K_m برابر کدام است؟

$$\frac{1}{K_m} \left(1 + \frac{[I_o]}{K_i}\right)$$

$$K_m \frac{\left(1 + \frac{[I_o]}{K_i}\right)}{\left(1 + \frac{[I_o]}{K_I}\right)}$$

$$\frac{K_m}{K_i} [I_o] + K_m$$

$$K_m$$

-۶۶

چند مورد، جمله زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

«مکانیسم کاتالیز اسید - باز در مکانیسم عمل آنزیم(های) دیده می‌شود.»

IV : کربونیک انھیدراز

III : کیموتریپسین

II : لیزوزیم

I : ربیونوکلئاز

(۲) ۳ مورد

(۴) ۱ مورد

(۱) ۴ مورد

(۳) ۲ مورد

-۶۷

زیر واحدهای کدام آنزیم به تنها بی می‌توانند کار فیزیولوژیکی را انجام دهند که با خود آنزیم متفاوت است؟

(۲) تریپتوفان سنتاز

(۴) لاکتات دهیدروژناز

(۱) پیرووات دهیدروژناز

(۳) لاکتوز سنتاز

-۶۸

اگر جرم مولکولی آنزیم برابر MW (بر حسب دالتون)، غلظت آن بر حسب $\frac{\mu\text{mol}}{\text{sec}}$ و آن k_{cat}

بر حسب $\frac{1}{\text{sec}}$ باشد، کدام عبارت ارتباط k_{cat} و فعالیت ویژه (S.A.) را صحیح نشان می‌دهد؟

$$k_{\text{cat}} = \text{S.A.} \times 10^6 \times \text{MW} \quad (۲)$$

$$k_{\text{cat}} = \text{S.A.} \times 10^3 \times \text{MW} \quad (۱)$$

$$k_{\text{cat}} = \frac{\text{S.A.}}{\text{MW}} \times 10^6 \quad (۴)$$

$$k_{\text{cat}} = \frac{\text{S.A.}}{\text{MW}} \times 10^3 \quad (۳)$$

مهار سوبستراتی، یک نوع مهار است، زیرا

-۶۹

(۱) رقابتی - در غلظت‌های بالای سوبسترا آنها، بر سر اتصال به جایگاه فعال رقابت می‌کنند.

(۲) نارقابتی - اتصال سوبسترا منجر به تغییرات کانفورماتیون آنزیم می‌شود.

(۳) نارقابتی - سوبسترا به کمپلکس ES متصل می‌شود.

(۴) رقابتی - سوبستراتی آزاد به آنزیم آزاد متصل می‌شود.

-۷۰

آنزیم سوبتیلیزین (با جرم مولکولی حدود ۲۵ کیلو دالتون) جهت هیدرولیز سوبستراتی

$\frac{\text{mg}}{\text{ml}}$ به ترتیب برابر $15M^{-1} \cdot 55^\circ S^{-1}$ است. در صورتی که غلظت آنزیم $\frac{\text{mM}}{\text{min}}$ و

غلظت سوبسترا $25M^{-1}$ باشد، آن بر حسب V_{max} چقدر است؟

(۱) ۰/۰۲

(۲) ۰/۱۸

(۳) ۴۶

(۴) ۶۶۰

در نمودار Eisenthal and Cornish - Bowden محورهای x و y به ترتیب عبارتند از:

(۱) V_{max} و K_m

(۲) v_0 و $[S_0]$

(۳) v_0 و $\frac{V_{\text{max}}}{[S_0]}$

(۴) K_m و $\frac{V_{\text{max}}}{v_0}$

-۷۱

کدام آنزیم قادر است به هر دو ایزومر فضایی سوبسترا متصل گردد؟

(۱) آلانین راسمار

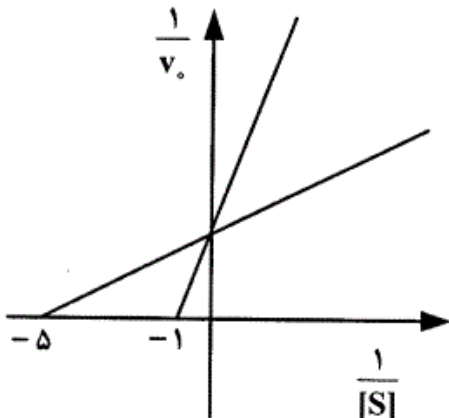
(۲) گلوکز اکسیداز

(۳) گلیسرول کیناز

(۴) L - آمینو اسید اکسیداز

-۷۲

- ۷۳ منحنی لینیویر - برک آنزیمی در غیاب مهار کننده و در حضور مهار کننده با غلظت یک میلی مولار به صورت زیر است. ثابت تجزیه مهار کننده (K_i) چند میلی مولار است؟



- (۱) ۰/۲۵
(۲) ۰/۳۳
(۳) ۰/۵
(۴) ۱

- ۷۴ کدام یک از موارد زیر شبیه خط Secondary plot در مهار رقابتی را نشان می دهد؟

- (۱) $\frac{1}{K_m K_i}$ (۴) $\frac{K_m}{K_i}$ (۳) $\frac{K_m}{V_{max} K_i}$ (۲) $\frac{K_m(1 + \frac{I_o}{K_i})}{V_{max}}$ (۱)

- ۷۵ در کدام فرم از مکانیسم های کاتالیز آنزیمی، امکان وقوع سینتیک فاز انفجاری (burst phase kinetic) بیشتر است؟

- (۱) کاتالیز اسید - باز عمومی
(۲) کاتالیز اسید - باز ویژه
(۳) کاتالیز الکتروستاتیک
(۴) کاتالیز کووالان

- ۷۶ در کدام یک از انواع مهار کننده های برگشت پذیر، میزان $I_C 50$ به شدت تحت تأثیر غلظت سوبسترا است؟

- (۱) مهار غیر رقابتی
(۲) مهار رقابتی
(۳) مهار نارقابتی

- ۷۷ براساس منحنی پیشرفت یک واکنش آنزیمی، تغییرات جذب محصول واکنش (ΔOD) در هر ثانیه $2/2^{\circ}$ است. چنانچه

- $L = 1\text{ cm}$ و $\epsilon = 2000 \text{ cm}^{-1}\text{M}^{-1}$ باشد، فعالیت آنزیم بر حسب میکرومول بر دقیقه کدام است؟
- (۱) ۰/۰۰۰۱ (۲) ۰/۱ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۰۰۰

- ۷۸ مزیت اندازه گیری سرعت اولیه (v_0) واکنش های آنزیمی این است که در آغاز واکنش:

- (۱) تغییر در $[S]$ ناچیز بوده و می توان آن را ثابت در نظر گرفت.
(۲) $[ES]$ را می توان به دقت اندازه گیری نمود.
(۳) تغییر $[S]$ تأثیری بر v_0 ندارد.
(۴) $v_0 = V_{max}$ است.

- ۷۹ چند مورد، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می نماید؟

«تشکیل ساختارهای اسید نوکلئیکی به شدت وابسته به pH های پایین می باشد.»

i-motif : II

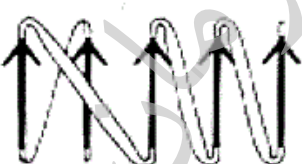
H-DNA : I

DNA : IV سه رشته ای ناهمسو

DNA : III سه رشته ای همسو

- (۱) ۲ مورد
(۲) ۴ مورد

- (۳) ۱ مورد
(۴) ۳ مورد

- ۸۰ چند مورد، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟
 «از پیامدهای گلیکوزیلاسیون پروتئین‌ها در گلیکوپروتئین‌ها است
- I : افزایش پایداری پروتئین
 II : افزایش حلالیت پروتئین
- III : دسترسی دمین عملکردی در گیرنده‌های سطح سلولی
 IV : هدف‌گذاری پروتئین‌های تازه سنتز شده سلولی به شبکه اندوبلاسمی
- (۱) ۱ مورد
 (۲) ۲ مورد
 (۳) ۳ مورد
 (۴) ۴ مورد
- ۸۱ به کدام دلیل آلفا - هلیکس چپ گرد در پروتئین‌ها به ندرت مشاهده می‌شود؟
- (۱) ممانعت فضایی $C\beta$ با دور قبل هلیکس
 (۲) ممانعت فضایی $C\alpha$ با دور بعد هلیکس
 (۳) ممانعت فضایی اکسیژن کربونیل با دور بعد هلیکس
 (۴) ممانعت فضایی اکسیژن کربونیل با دور قبل هلیکس
- ۸۲ کدام عامل باعث ایجاد مانع سینتیکی در فرآیند فولدینگ پروتئین می‌شود؟
- (۱) قرار گرفتن اسیدهای آمینه آبدوست در سطح پروتئین
 (۲) ایزومریزاسیون سیس - ترانس در تمامی اسیدهای آمینه
 (۳) ایزومریزاسیون سیس - ترانس اسید آمینه پرولین
 (۴) ایجاد پل‌های نمکی در پروتئین
- ۸۳ کدام گزینه در مورد پروتئین‌هایی که به طور ذاتی ساختار ندارند (**Intrinsically unstructured proteins**) غلط است؟
- (۱) در یوکاریوت‌ها بیش از بروکاریوت‌ها یافت می‌شوند.
 (۲) می‌توانند به چندین نوع لیگاند مختلف متصل شوند.
 (۳) فقد ساختارهای منظم پروتئینی هستند.
 (۴) فاقد عملکرد زیستی هستند.
- ۸۴ ساختار کلی دمین گلوبین که در پروتئین‌هایی نظیر هموگلوبین، میوگلوبین و سیتوکروم‌ها وجود دارد کدام دمین می‌باشد؟
- (۱) α/β همسو
 (۲) α/β ناهمسو
 (۳) α ناهمسو
 (۴) All α
- ۸۵ گلیکوز آمینوگلیکان‌ها شامل کدام مورد هستند؟
- (۱) کلارن
 (۲) کراتین
 (۳) لکتین
- ۸۶ ساختار رشته‌های بتای فلاودوکسین در شکل زیر نشان داده شده است، نوع اتصالات آن را مشخص کنید؟
- 
- ۸۷ طی فرآیند تاخورده‌گی کدام خصوصیت یا عامل تغییر محسوسی نمی‌کند؟
- (۱) تغییرات آنتالپی زنجیره
 (۲) تعداد پیوندهای هیدروژنی کل
 (۳) حجم هیدرودینامیکی پروتئین
- ۸۸ کدام L - آمینواسید موجود در ساختار پروتئین‌ها کانفیگوراسیون R دارد؟
- (۱) تمام آمینواسیدها
 (۲) پرولین
 (۳) سرین
- (۴) سیستئین

- ۸۹ کدام واحد آمینواسیدی بهترین N-cap در مارپیچ‌های α است؟
- (۱) Asn (۲) Gly (۳) Ser (۴) Pro
- ۹۰ pK_a واحد آمینواسیدی آسپارتات زمانی که در مارپیچ آلفا باشد، می‌یابد.
- (۱) دور آخر - کاهش (۲) دور آخر - افزایش (۳) دور اول - افزایش (۴) مرکز - کاهش
- ۹۱ برای جبران جهش‌های حذفی در رشته‌های بتا کدام یک از ساختارها تشکیل می‌شود؟
- (۱) turn (۲) Arch (۳) β - Bulge (۴) Curl
- ۹۲ در هر دور مارپیچ π ، چند آمینواسید وجود دارد؟
- (۱) ۲/۸ (۲) ۳ (۳) ۳/۶ (۴) ۴/۴
- ۹۳ در محلولی از اسید آمینه لیزین که در آن $pK_1 = ۲/۱۸$ و $pK_2 = ۸/۹۵$ pH برای تشکیل گونه زویترون برابر است با:
- (۱) ۵/۵۷ (۲) ۷/۰ (۳) ۹/۷۴ (۴) ۱۱/۱۴
- ۹۴ کدام توالی می‌تواند جزئی از مارپیچ آلفای آمفی فیل باشد؟
- (۱) Ala - Leu - Trp - Val - Ile - Arg - Ser - Asp - Lys (۲) Ala - Leu - Arg - Ser - Trp - Val - Asp - Lys - Ile (۳) Ala - Leu - Arg - Trp - Ser - Val - Asp - Ile - Lys (۴) Ala - Arg - Ser - Lys - Arg - Ser - Glu - Asp - Lys
- ۹۵ کدام گزینه در مورد اسیدهای آمینه والین و ایزولووسین صحیح است؟
- (۱) اصولاً در درون پروتئین‌های کروی قرار می‌گیرند. (۲) بیش از سایر اسیدهای آمینه مستعد اکسیداسیون هستند. (۳) دارای جذب بیشینه در طول موج ۲۸۰ نانومتر هستند. (۴) تمایل آن‌ها برای قرارگرفتن در مارپیچ آلفا بیشتر از صفحه بتا است.
- ۹۶ کدام مورد از مشخصه‌های DNA چهار رشته‌ای نیست؟
- (۱) بسته به نوع ساختارش دارای شکاف‌هایی با اندازه‌های کوچک، بزرگ و متوسط است. (۲) هر دو نوع پیوند هیدروژنی هوگستینی و واتسون کریکی بین نوکلئوتیدهای آن وجود دارد. (۳) از قرار گرفتن صفحات تراد بر روی هم تشکیل می‌شود. (۴) از توالی‌های غنی از گوانین تشکیل شده است.
- ۹۷ در Z-DNA، حلقه در مجاورت پیوند گلیکوزیدی قرار می‌گیرد.
- (۱) ۶ ضلعی باز گوانین (۲) ۵ ضلعی باز سیتوزین (۳) ۵ ضلعی باز گوانین (۴) یک در میان ۵ ضلعی و ۶ ضلعی باز گوانین
- ۹۸ کدام مورد باعث تغییر زاویه دی‌هدرال Ψ در نوکلئوتیدهای DNA نمی‌شود؟
- (۱) تغییر چروکیدگی قند (sugar pucker) در نوکلئوتید (۲) تبدیل B-DNA به A-DNA (۳) تغییر DNA دو رشته‌ای راست گرد به چپ گرد. (۴) کاهش و افزایش طول DNA

- ۹۹

توالی زیر قادر به تشکیل چه ساختاری است؟

 $5' AACGGATTCCGAACCTTTCGGAATCCGTT 3'$ $3' TTGCCTAAGGCTGGAAAAGCCTAGGCAA 5'$

slipped (۲)
holliday junction (۴)

Cruciform (۱)
H-DNA (۳)

- ۱۰۰

فاصله دو فسفات از دو واحد نوکلئوتیدی پشت سر هم در B-DNA و A-DNA چگونه است؟

- (۱) بستگی به بازهای نوکلئوتیدی مربوطه دارد.
 (۲) در A-DNA بیشتر است.
 (۳) تفاوتی ندارد.
 (۴) در B-DNA بیشتر است.

(۱) بستگی به بازهای نوکلئوتیدی مربوطه دارد.

(۳) در B-DNA بیشتر است.

