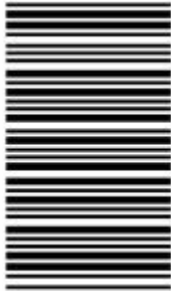


کد کنترل

265

E



265E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - سال ۱۳۹۷

رشته بیوشیمی (کد ۲۲۲۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

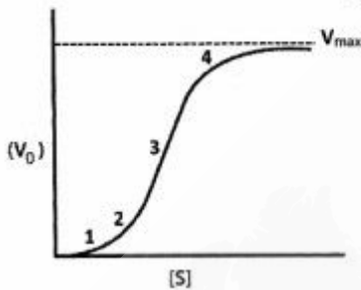
حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متغییرن بر این حرزات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

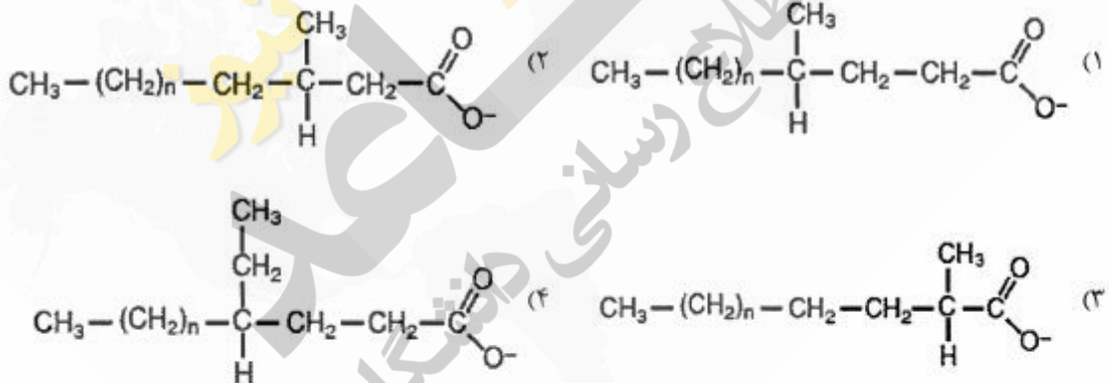
امضا:

۱- نمودار زیر نشان دهنده سرعت واکنش آنزیمی بر حسب غلظت سوبسترا برای یک آنزیم آلوستریک است. در کدام بخش از نمودار، عمده جمعیت آنزیم در حالت «Tense» یا حالت «سفت» است؟

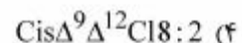
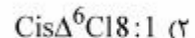


- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۲- جهت اکسایش کامل کدام اسیدچرب، α -اکسایش (α -oxidation) آن ضروری است؟



۳- از اکسایش کامل کدام اسیدچرب، تعداد ATP بیشتری تولید می‌شود؟



۴- کدام مورد، هم گلیکولیپید و هم اسفنگولیپید محسوب می‌شود؟

(۱) سرپروژید

(۲) سرآمید

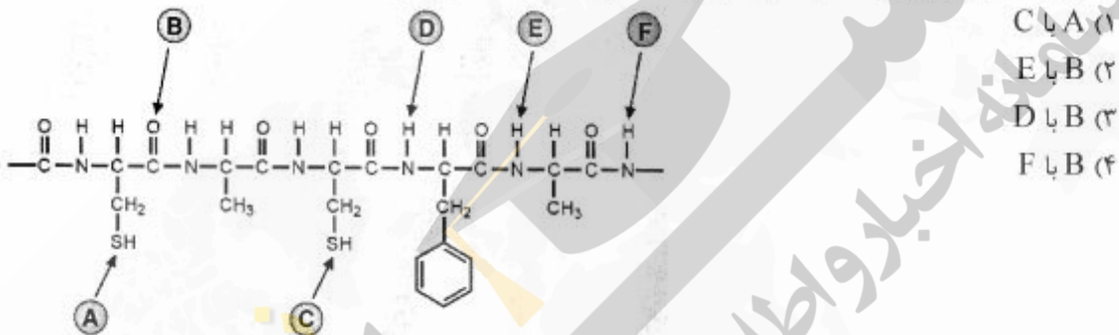
(۳) اسفنگومیلین

(۴) فسفاتیدیل کولین

- ۵- تشکیل آمیلوئید فیبریل توسط کدام مورد یا موارد بررسی می‌شود؟
 (۱) XRD (۲) FTIR (۳) THT fluorescence (۴) هر سه مورد صحیح است.
- ۶- در یک واکنش آنزیمی ابتدا غلظت سوبسترا را برابر K_m و سپس آن را ۲ برابر K_m قرار دادیم. نسبت سرعت اولیه واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)
 (۱) ۲ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) باید V_{max} معلوم باشد.
- ۷- تحرک الکتروفورزی با چه واحدی بیان می‌شود؟
 (۱) $CmVS^{-1}$ (۲) $CmV^{-1}S^{-1}$ (۳) Cm^2VS (۴) $Cm^2V^{-1}S^{-1}$
- ۸- برای ساخت داربست‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در مهندسی بافت و ایجاد کرافت، چه نکاتی اهمیت دارند؟
 (۱) طول، بار سطحی، آبدوستی، زیست سازگاری
 (۲) بار سطحی، ضخامت، آبدوستی، زیست تخریب پذیری
 (۳) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوستی، زیست تخریب پذیری
 (۴) مقاومت مکانیکی، بار سطحی، آبدوستی، زیست سازگاری
- ۹- در کدام تکنیک، نمونه مورد بررسی باید در حالت یونیزه باشد؟
 (۱) بلورنگاری با اشعه ایکس (X-ray diffraction)
 (۲) دورنگ نمایی حلقوی (Circular dichorism)
 (۳) طیف‌سنجی جرمی (Mass spectroscopy)
 (۴) گرماسنجی تفاضلی (Differential calorimetry)
- ۱۰- در کدام روش نمونه پروتئینی برای آماده‌سازی باید حتماً در دمای 190° - درجه سانتی‌گراد آماده گردد؟
 (۱) NMR (۲) Cryo-Microtome (۳) Cryo-Electron Microscopy (۴) X-Ray Crystallography
- ۱۱- در صورت عدم جابه‌جایی لیپیدهای خنثی و باردار غشاء در یک منطقه، تأثیر افزایش دما بر دانسیته بار سطحی در آن منطقه چگونه است؟
 (۱) تغییر نمی‌کند. (۲) باعث افزایش دانسیته بار می‌گردد.
 (۳) باعث کاهش دانسیته بار می‌گردد. (۴) قابل پیش‌بینی نیست.
- ۱۲- در میانکنش با بافت زنده یونیزاسیون غیرمستقیم انجام می‌دهند و LET بالایی دارند، درحالیکه یونیزاسیون مستقیم انجام داده و LET پایینی دارد.
 (۱) نوترون‌ها - اشعه بتا (۲) نوترون‌ها - اشعه γ (۳) ذرات آلفا - اشعه بتا (۴) اشعه γ - اشعه X
- ۱۳- وانکومايسين چگونه از رشد باکتری‌ها جلوگیری می‌کند؟
 (۱) با ممانعت از سنتز RNA (۲) با ممانعت از سنتز اسیدفولیک
 (۳) با ممانعت از سنتز دیواره سلولی (۴) با ممانعت از سنتز پروتئین

- ۱۴- در ساختمان فلاژلین کدام اسید آمینه وجود ندارد؟
 (۱) تربیتوفان (۲) سیستین (۳) فنیل آلانین (۴) گلوتامیک اسید
- ۱۵- عملکرد کدام آنزیم‌ها حل کردن لخته خون است؟
 (۱) استافیلوکیناز و استرپتوکیناز (۲) استافیلوکیناز و استرپتودورناز
 (۳) استرپتودورناز و استرپتوکیناز (۴) استافیلوکیناز و کواگولاز
- ۱۶- از نظر استفاده از منبع کربن و انرژی، باکتری‌های پاتوژن غالباً جزء کدام دسته قرار می‌گیرند؟
 (۱) فتواتوتروف (۲) فتوهتروتروف (۳) کمواتوتروف (۴) کموهتروتروف
- ۱۷- محل اثر آنزیم لیزوزیم بر دیواره باکتری‌ها کدام است؟
 (۱) *Tetrapeptides Interbridge*
 (۲) *N-Acetylmuramic acid -Tetrapeptide*
 (۳) *N-Acetylmuramic acid β(1-4) N-Acetylglucosamine*
 (۴) *N-Acetylglucosamine β(1-4) N-Acetylmuramic acid*
- ۱۸- فقر کدام عنصر در باکتری سبب ساخته شدن **Teichuronic Acid** به جای **Teichoic Acid** می‌گردد؟
 (۱) آب (۲) آهن (۳) روی (۴) فسفات
- ۱۹- کدام یک از جفت توالی‌های DNA می‌تواند به عنوان تکرارهای انتهایی یک عنصر توالی الحاقی (IS) باکتریایی باشد؟
 (۱) ۵' - GAATCCGCA - ۳' و ۵' - GAATCCGCA - ۳'
 (۲) ۵' - GAATCCGCA - ۳' و ۵' - TGC GGATTC - ۳'
 (۳) ۵' - GAATCCGCA - ۳' و ۵' - CTTAGGCGT - ۳'
 (۴) ۵' - GAATCCGCA - ۳' و ۵' - ACGCCTAAG - ۳'
- ۲۰- کدام یک از آسیب‌رسان‌های زیر، سیستم ترمیمی مخصوص به خود را در سلول‌های پروکاریوتی دارد؟
 (۱) اکسیداز (۲) نور (۳) دما (۴) مواد شیمیایی
- ۲۱- کدام تغییر شیمیایی در RNA Polymerase II برای فعال‌سازی کمپلکس پیش از شروع رونویسی انجام می‌گیرد؟
 (۱) Methylation (۲) Ubiquitination (۳) Phosphorylation (۴) Acetylation
- ۲۲- در همه موارد زیر نوترکیبی بین دو مولکول DNA متکی به Rec است، به جز:
 (۱) جستجوی DNA هومولوگ (۲) Single strand exchange
 (۳) Recombination repair (۴) Mismatch repair
- ۲۳- کدام یک جزء میکرو ساتلایت‌ها است؟
 (۱) STR (۲) Telomer (۳) Centromer (۴) VNTR
- ۲۴- نقش DEAD - box Proteins کدام است؟
 (۱) دخالت در مرگ برنامه‌ریزی شده سلول (۲) تخریب پروتئین‌های ناقص و فرسوده
 (۳) انتقال پروتئین به شبکه اندوپلاسمی (۴) فعالیت RNA هلیکازی
- ۲۵- فعال شدن Ras توسط mitogen باعث فروپاشی کدام یک از مولکول‌های زیر و ورود سلول به فاز S می‌شود؟
 (۱) P_{۲۷} (۲) E_۲F (۳) Myc (۴) Cyclin D
- ۲۶- کدام یک از RNAهای زیر در هستک ساخته نمی‌شود؟
 (۱) ۵SrRNA (۲) ۱۸SrRNA (۳) ۵٫۸SrRNA (۴) ۲۸SrRNA

- ۲۷- کدام یک از پروتئین‌های ABC زیر در انتقال یون‌های کلر نقش دارد؟
 (۱) MDR۱ (۲) MDR۲ (۳) ABCB۱ (۴) CFTR
- ۲۸- توالی سیگنال دی‌آرژینین (X-Arg-Arg-X) مربوط به کدام پروتئین‌ها است؟
 (۱) پروتئین‌های غشایی سیتوپلاسم (۲) پروتئین‌های غشایی موجود در ترانس گلژی
 (۳) پروتئین‌های غشایی مقیم در ER (۴) پروتئین‌های غشایی لیزوزومی
- ۲۹- حرکت مژه‌ها در اثر کنش متقابل بین پروتئین‌های می‌باشد.
 (۱) میوزین و داینین (۲) توبولین و داینین (۳) اکتین و میوزین (۴) توبولین و اکتین
- ۳۰- کدام یک از تمایزات غشایی بین سلول‌ها ارتباط واقعی برقرار می‌کند؟
 (۱) Zonula occludens (۲) Gap junction (۳) Zonula adherens (۴) Desmosome
- ۳۱- شکل زیر بخشی از یک پروتئین که تشکیل‌دهنده مارپیچ آلفا می‌باشد را نشان می‌دهد. برای تشکیل مارپیچ آلفا، یک پیوند هیدروژنی بین کدام یک از اتم‌های مشخص شده باید تشکیل گردد؟



- ۲۲- در خصوص مارپیچ α ، کدام مورد نادرست است؟
 (۱) وجود آمینواسیدهای Pro و Gly بر روی تشکیل مارپیچ آلفا اثر منفی دارد.
 (۲) وجود یک آمینواسید دارای بار مثبت در انتهای آمینوی آلفا هلیکس سبب ناپایداری ساختار می‌شود.
 (۳) وجود یک آمینواسید دارای بار منفی در انتهای کربوکسیل قطعه‌ی آلفا هلیکس سبب پایداری ساختار می‌شود.
 (۴) فرارگرفتن آمینواسیدهایی از قبیل Thr, Asn, و Leu در نزدیکی همدیگر در مارپیچ آلفا سبب ناپایداری ساختار می‌شود.
- ۲۳- بر روی pKa گروه جانبی لیزین کدام یک از حالات زیر اثر همسو دارد؟
 (۱) کاهش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بار مثبت (۲) افزایش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بار مثبت
 (۳) کاهش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بار منفی (۴) افزایش قطبیت محیط، کاهش گروه‌های با بار منفی
- ۲۴- ساختار α/β Barrel از تکرار کدام موتیف ساختاری ایجاد می‌شود؟
 (۱) موتیف $\beta-\alpha-\beta$ (۲) موتیف $\alpha-\beta-\alpha$
 (۳) موتیف $\beta-\alpha-\alpha$ (۴) موتیف $\alpha-\alpha-\beta$
- ۲۵- در ساختار Zinc finger motif برای نگهداری روی، کدام یک از آمینواسیدهای زیر دخالت دارند؟
 (۱) آلانین (۲) لوسین (۳) سیستئین (۴) تره‌آونین
- ۲۶- پروتئینی با وزن مولکولی ۲۵ کیلودالتون دارای ۸ اسیدآمینه آرژنین و ۸ اسیدآمینه لیزین است. در صورت مجاورت با آنزیم‌های تریپسین یا ترومبین به ترتیب چند پپتید تولید می‌شود؟
 (۱) ۸ - ۱۶ (۲) ۱۶ - ۱۶ (۳) ۸ - ۱۶ (۴) ۹ - ۱۷

۳۷- مقادیر ψ , ϕ پیوندهای پپتیدی، در ساختار مارپیچ α چپ‌گرد به ترتیب چگونه است؟

- (۱) منفی، منفی (۲) مثبت، منفی (۳) منفی، مثبت (۴) مثبت، مثبت

۳۸- مشاهده پلاک در تصویر MRI مغز بیماران آلزایمر، نتیجه کدام است؟

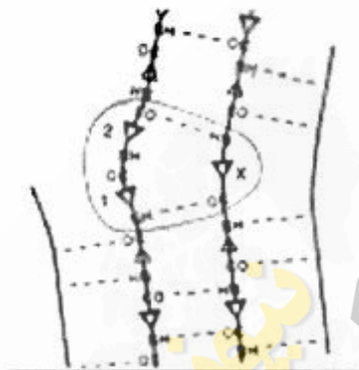
- (۱) کاهش بیان پروتئین tau
 (۲) کاهش مقدار پروتئین دی‌سولفید ایزومراز
 (۳) افزایش فعالیت آنزیم پرولیل ایزومراز
 (۴) کاهش بیان آنزیم پرولیل ایزومراز در نورون‌های مغز

۳۹- در رابطه با نواحی نامنظم در پروتئین‌ها، همه موارد زیر صحیح‌اند، به جز:

- (۱) بعد از بیان پروتئین، بر اثر پروتئولیز از ساختار نهایی حذف می‌شوند.
 (۲) باعث افزایش انعطاف‌پذیری ساختار پروتئین می‌شوند.
 (۳) در ساختار کریستال پروتئین‌ها معمولاً مشاهده نمی‌شوند.
 (۴) ممکن است در ایجاد فعالیت آنزیمی دخالت نمایند.

۴۰- ساختار مقابل کدام مشخصه رشته‌های بتا است؟

- (۱) Curl
 (۲) Buldge
 (۳) Arch
 (۴) twist



۴۱- در ساختار دوره‌های گاما چند آمینواسید شرکت می‌کند؟

- (۱) ۳
 (۲) ۴
 (۳) ۵
 (۴) ۶

۴۲- کدام روش در تولید یک کتابخانه از پروتئین‌های جهش یافته با خصوصیات متفاوت بیشترین قابلیت را دارد؟

- (۱) DNA Shuffling
 (۲) Alanine substitution
 (۳) Chemical modification
 (۴) Site-directed mutagenesis

۴۳- در صورتی که اطلاعات ساختاری کافی در رابطه با منشاء پایداری حرارتی یک آنزیم وجود داشته باشد، کدام روش

برای تولید یک پروتئین مقاوم به حرارت بهتر می‌باشد؟

- (۱) تبدیل آرژینین به لیزین
 (۲) تبدیل لوسین به پرولین
 (۳) تبدیل گلايسين به آلانين
 (۴) تبدیل گلوتامیک اسید به لیزین

۴۴- معادل نقش پروتئین Hsp ۴۰ در پروکاریوت‌ها کدام پروتئین است؟

(۱) DnaJ

(۲) DnaK

(۳) GroEL

(۴) GroES

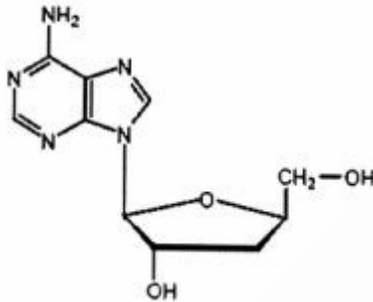
۴۵- به احتمال زیاد، داروی زیر بر کدام مسیر اثر مهارکنندگی دارد؟

(۱) سنتز DNA

(۲) سنتز RNA

(۳) سنتز پروتئین

(۴) سنتز DNA و RNA



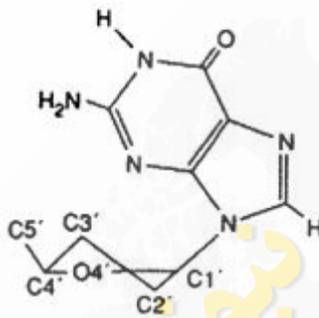
۴۶- شکل زیر که یک واحد نوکلئوتیدی را نشان می‌دهد، مربوط به کدام فرم از ساختارهای اسید نوکلئیکی است؟

(۱) A-form

(۲) B-form

(۳) Z-form

(۴) Z-form و A-form



۴۷- کدام عبارت در مورد inclination صحیح می‌باشد؟

(۱) پیچش ناهماهنگ دو باز موجود در یک جفت - باز (step) حول محور طویل جفت باز می‌باشد.

(۲) پیچش ناهماهنگ دو باز موجود در یک جفت - باز (step) حول محور کوچک جفت باز می‌باشد.

(۳) پیچش هماهنگ دو باز موجود در یک جفت - باز (step) حول محور طویل جفت باز (محور Y) می‌باشد.

(۴) پیچش هماهنگ دو باز موجود در یک جفت - باز (step) حول محور کوچک جفت باز (محور X) می‌باشد.

۴۸- کدام یک از موارد زیر تمایل زیادی به تشکیل A-DNA دارد؟

(۱) نواحی غنی از سیتوزین

(۲) نواحی غنی از گوانین

(۳) نواحی غنی از آدنین

(۴) نواحی غنی از تیمین

۴۹- موتیف i در کدام توالی DNA مشاهده می‌شود؟

(۱) توالی‌های غنی از تیمین

(۲) توالی‌های غنی از گوانین

(۳) توالی‌های غنی از آدنین

(۴) توالی‌های غنی از سیتوزین

۵۰- امکان تشکیل کدام ساختار برای توالی زیر بیشتر است؟

CTGCATGAAGAAAGGAGATCACTAGAGGAAAGAAGTACGTC
GACGTA CTTCT T TGGTCTAGT GATCTCC TTT C TTCATGCAG

Slipped structure (۴)

Cruciform (۳)

H-DNA (۲)

i-motif (۱)

۵۱- در میانکنش مهارکننده با آنزیم، پارامترهای K_d و K_i بیانگر چه مفهومی می‌باشند؟

(۱) صرفاً K_d بیانگر تمایل مهارکننده به آنزیم می‌باشد.

(۲) صرفاً K_i بیانگر تمایل مهارکننده به آنزیم می‌باشد.

(۳) هر دو پارامتر بیانگر تمایل مهارکننده به آنزیم هستند.

(۴) K_d بیانگر تمایل مهارکننده به آنزیم می‌باشد و مقدار آن بیشتر از K_i می‌باشد.

۵۲- مکانیسم عمل همه آنزیم‌های زیر مشابه کیموتریپسین است، به جز:

(۱) کاتپسین A (۲) پاپائین (۳) کاسپاز ۳ (۴) پپسین

۵۳- در چه شرایطی K_m (ثابت میکائلیس) یک واکنش برابر با K_d (ثابت تفکیک) آن خواهد بود؟

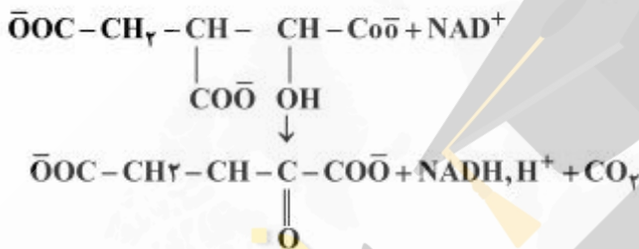
(۱) $k_2 \ll k_{-1}$

(۲) $k_1 \ll k_{-1}$

(۳) $k_{-1} = k_1$

(۴) در هیچ شرایطی K_m و K_d با هم برابر نخواهند بود.

۵۴- آنزیمی واکنش زیر را کاتالیز می‌کند، شماره E.C آن چیست؟



(۲) ۱.۴.۳.۳

(۱) ۱.۱.۱.۴۱

(۴) ۱.۱.۲.۱

(۳) ۱.۲.۲.۲۷

۵۵- در کدام آنزیم، زیرواحدهای آن نقش مجزایی دارند و در زمانی که نیاز فیزیولوژیک هست، آن‌ها در کنار همدیگر

قرار می‌گیرند و ویژگی سوسترایی آنزیم تغییر می‌یابد؟

(۱) لاکتوز سنتاز (۲) تریپتوفان سنتاز (۳) لاکتات دهیدروژناز (۴) پیروات دهیدروژناز

۵۶- مسیر بلوغ کیموتریپسین به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

(۱) کیموتریپسینوزن، δ - کیموتریپسین، π - کیموتریپسین، α - کیموتریپسین

(۲) کیموتریپسینوزن، π - کیموتریپسین، α - کیموتریپسین، δ - کیموتریپسین

(۳) کیموتریپسینوزن، α - کیموتریپسین، π - کیموتریپسین، δ - کیموتریپسین

(۴) کیموتریپسینوزن، π - کیموتریپسین، δ - کیموتریپسین، α - کیموتریپسین

۵۷- K_m آنزیمی برای سوسترای A برابر با $10 \mu\text{M}$ و برای سوسترای B برابر با $2 \mu\text{M}$ است. V_{max} آنزیم برای دو

سوسترای A و B به ترتیب برابر است با $1 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$ و $100 \frac{\mu\text{M}}{\text{min}}$. کدام گزینه در ارتباط با این آنزیم صحیح است؟

(۱) میزان تمایل آنزیم برای سوسترای A بیشتر است.

(۲) ویژگی آنزیم برای سوسترای A بیشتر از B است.

(۳) k_{cat} آنزیم برای سوسترای B بیش از سوسترای A است.

(۴) ویژگی آنزیم برای سوسترای A و B یکسان است.

- ۵۸- از اندازه گیری غلظت کدام آنزیم در خون برای بررسی اختلالات مختلف استخوانی استفاده می شود؟
 (۱) کراتین کیناز (۲) فسفاتاز اسیدی (۳) فسفاتاز قلیایی (۴) آسپارات آمینوترانسفراز
- ۵۹- در مهار سوسترایی مقادیر V_{max} و K_m به ترتیب چه تغییری می کنند؟
 (۱) کاهش و کاهش (۲) کاهش و ثابت (۳) ثابت و افزایش (۴) کاهش و افزایش

۶۰- معادله مقابل بیانگر چه نوع مهار آنزیمی می باشد؟
$$K_i = \frac{IC_{50}}{1 + \frac{K_m}{|S|}}$$

- (۱) رقابتی (۲) غیررقابتی (۳) نارقابتی (۴) سوسترایی
- ۶۱- نتایج جدول روبه رو، مربوط به فعالیت آنزیم در حضور و عدم حضور مهارکننده می باشد. نوع مهارکننده را مشخص نمایید؟

غلظت سوستر (میلی مولار)	بدون مهارکننده (میلی مولار بر دقیقه)	با مهارکننده (میلی مولار بر دقیقه)
۰٫۱	۲٫۳	۱٫۵
۰٫۲	۴٫۱	۲٫۸
۰٫۴	۵٫۳	۴٫۱
۰٫۸	۶٫۹	۵٫۳
۱	۷٫۹	۷٫۸
۲	۸٫۱	۸٫۰

- (۱) رقابتی (competitive inhibitor)
 (۲) غیررقابتی (noncompetitive inhibitor)
 (۳) نارقابتی (uncompetitive inhibitor)
 (۴) چندگانه (mix inhibitor)

- ۶۲- چنانچه $[A] = 5 \text{ mM}$ ، $[B] = 2.5 \text{ mM}$ و $[C] = 1.25 \text{ mM}$ باشد غلظت D کمتر از کدام یک باشد تا واکنش تحت این شرایط انجام شود؟



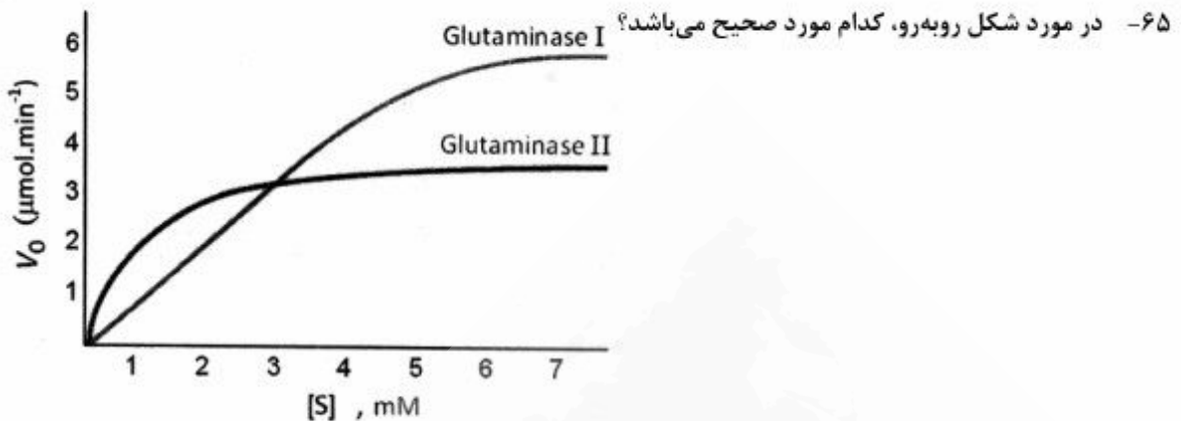
- (۱) 0.43 nM
 (۲) 4.3 nM
 (۳) 43 nM
 (۴) 86 nM

- ۶۳- K_m آنزیمی ۵ میلی مولار است، در غلظت 7.5 میلی مولار از سوستر، سرعت عمل آن ۱۵ میکرومولار بر ثانیه است، اگر k_{cat} این آنزیم 2500 s^{-1} باشد، غلظت آنزیم بر حسب نانومولار کدام است؟

- (۱) ۵
 (۲) ۱۰
 (۳) 12.5
 (۴) ۱۵

- ۶۴- مهارکننده رقابتی با ثابت مهاری ۲ میلی مولار به محیط عمل آنزیمی با K_m معادل ۲ میلی مولار و غلظت سوستر ۵ میلی مولار اضافه شده و باعث کاهش سرعت عمل آنزیم تا نصف سرعت ماکزیمم شده است، غلظت مهارکننده در محیط عمل آنزیم بر حسب میلی مولار کدام است؟

- (۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۴
 (۴) ۵



- (۱) در شرایط $[s] = 3\text{mM}$ ، آنزیم گلوتامیناز II کاتالیزور مناسبتری از گلوتامیناز I است.
 (۲) در شرایط $[E_T]$ برابر، کارایی کاتالیتیک گلوتامیناز I بیش از گلوتامیناز II است.
 (۳) در شرایط $[E_T]$ برابر، کارایی کاتالیتیک گلوتامیناز II بیش از گلوتامیناز I است.
 (۴) در شرایط $[E_T]$ برابر، کارایی کاتالیتیک دو آنزیم برابر است.

۶۶- مهارکننده‌های آنزیمی **tight binding**، مشابه کدام نوع مهارکننده‌ها عمل می‌نمایند؟

- (۱) انتحاری (suicide)
 (۲) نارقابتی (uncompetitive)
 (۳) رقابتی (competitive)
 (۴) غیررقابتی (non-competitive)

۶۷- در نمودار مقابل، شیب خط نشان‌دهنده چیست؟



۶۸- اگر برای یک آنزیم دوسوبسترای (AX و B)، مهارکننده رقابتی مشابه سوبسترای AX و B ساخته شود؛ با

توجه به الگوی مهاری مشخص شده در جدول زیر نحوه اتصال سوبستراها به آنزیم کدامند؟

مهارکننده رقابتی	الگوی مهاری برای غلظت متغیر AX	الگوی مهاری برای غلظت متغیر B
AX	رقابتی	نارقابتی
B	غیررقابتی	رقابتی

(۱) نظم اتفاقی

(۲) پینگ - پنگ

(۳) نظم اجباری که در آن سوبسترای B اول متصل می‌شود.

(۴) نظم اجباری که در آن سوبسترای AX اول متصل می‌شود.

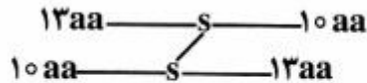
۶۹- برای محاسبه ΔH^\ddagger در واکنش‌های آنزیمی به کدام پارامتر نیاز است؟

- (۱) E_a (۲) k_{cat} (۳) K_m (۴) ΔS^\ddagger

۷۰- برای سنجش فعالیت کدام آنزیم روش کوپل به کار می‌رود؟

- (۱) لوسیفرافز (۲) آلکالین فسفاتاز (۳) الکل دهیدروژناز (۴) هگزوکیناز

۷۱- محلول‌های بافری مختلفی تهیه شد: الف) Tris+SDS (ب) Tris+SDS+DTT (ج) Tris پروتئین با ۴۶ آمینو اسید به فرم زیر در معرض محلول‌های مختلف فوق‌الذکر قرار گرفت و سپس از طریق الکتروفورز روی ژل پلی‌آکریل‌آمید بررسی شد. به ترتیب با استفاده از هر کدام از محلول‌های ذکر شده، اندازه قطعات روی ژل چند کیلو دالتون است؟



(۱) ۵، ۲٫۵، ۵

(۲) ۲٫۵، ۵، ۵

(۳) ۵، ۲٫۵، ۲٫۵

(۴) ۵، ۵، ۵

۷۲- همه روش‌های زیر برای مطالعه میانکنش پروتئین - پروتئین در زیوه (In vivo) مناسب هستند، به جز:

(۱) yeast two hybrid

(۲) split protein complementary assay

(۳) Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET)

(۴) Surface Plasmon Resonance (SPR)

۷۳- کاهش قطبیت حلال باعث چه تغییراتی در λ_{max} و شدت فلورسانس تریپتوفان می‌شود؟

(۱) λ_{max} کاهش و شدت افزایش می‌یابند.(۲) λ_{max} و شدت هر دو افزایش می‌یابند.(۳) λ_{max} و شدت هر دو کاهش می‌یابند.(۴) λ_{max} افزایش و شدت کاهش می‌یابند.

۷۴- کدام یک از عبارات زیر در مورد الکتروفورز دو بعدی صحیح می‌باشد؟

(۱) جداسازی در بعد اول براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF (Iso-Electric Focusing) و در بعد دوم براساس اندازه با استفاده از Native PAGE می‌باشد.

(۲) جداسازی در بعد اول براساس اندازه و با استفاده از SDS-PAGE و در بعد دوم براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF می‌باشد.

(۳) جداسازی در بعد اول براساس اندازه و با استفاده از Native PAGE و در بعد دوم براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF می‌باشد.

(۴) جداسازی در بعد اول براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF (Iso-Electric Focusing) و در بعد دوم براساس اندازه و با استفاده از SDS-PAGE می‌باشد.

(۱) جداسازی در بعد اول براساس اندازه و با استفاده از Native PAGE و در بعد دوم براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF می‌باشد.

(۲) جداسازی در بعد اول براساس اندازه و با استفاده از SDS-PAGE و در بعد دوم براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF می‌باشد.

(۳) جداسازی در بعد اول براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF (Iso-Electric Focusing) و در بعد دوم براساس اندازه و با استفاده از SDS-PAGE می‌باشد.

(۴) جداسازی در بعد اول براساس اندازه و با استفاده از SDS-PAGE و در بعد دوم براساس نقطه ایزوالکتریک و با استفاده از IEF می‌باشد.

۷۵- طبق اطلاعات جدول ذیل، ضمن انجام کروماتوگرافی فیتراسیون ژلی و کروماتوگرافی تعویض یونی DEAE-Sephrose (دی اتیل آمینو اتیل) با استفاده از بافر فسفات (pH: ۷٫۴)، به ترتیب کدام یک از پروتئین‌ها سریع‌تر از هریک از ستون‌ها خارج می‌شوند؟

پروتئین	نقطه ایزوالکتریک (pI)	وزن مولکولی
A	۶٫۲	۶۰
B	۸٫۵	۴۵
C	۷	۲۷

(۲) A و C

(۱) B و A

(۴) C و A

(۳) B و C

- ۷۶- پس از سونیکاسیون یک نوع از سلول‌های یوکاریوتی، اجزای محلول و نامحلول سلولی توسط سانتریفیوژ جداسازی شدند. بعد از سانتریفیوژ، پروتئین X در اجزای نامحلول وجود دارد. پس از تیمار اجزای نامحلول با محلول ۰/۵ مولار NaCl و سانتریفیوژ مجدد، این بار پروتئین X در اجزای محلول وجود دارد. گزینه مناسب و با احتمال بیشتر در مورد پروتئین X کدام است؟
- (۱) پروتئین داخلی (اینترگرال) غشای پلاسمایی است. (۲) پروتئین محیطی (پریفرال) غشای پلاسمایی است.
 (۳) پروتئین داخلی (اینترگرال) غشای اندامک‌ها است. (۴) پروتئین محلول در سیتوزول سلول است.
- ۷۷- در کدام یک از انواع روش یونیزاسیون در طیف‌سنجی جرمی نیاز است که نمونه به صورت بخار باشد؟
- (۱) Chemical Ionization (۲) Fast atom bombardment
 (۳) Plasma desorption Ionization (۴) Electro spray Ionization
- ۷۸- مقدار جذب (A) یک محلول از آمینواسید تیروزین با غلظت ۰/۲ میلی‌مولار در طول موج ۲۸۰ نانومتر برابر با ۰/۱۸ می‌باشد. طول مسیری که نور در داخل کووت طی می‌کند، یک سانتی‌متر است. مقدار جذب مولی تیروزین را بر حسب $M^{-1}cm^{-1}$ محاسبه نمایید؟
- (۱) ۰/۹ (۲) ۹۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۹۰۰۰
- ۷۹- کدام تکنیک جهت مطالعه توتومریزاسیون (tautomerization) کتو به انول مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) XRD (۲) IR (۳) NMR (۴) Raman
- ۸۰- ارتباط بین طول موج و عدد موج چیست؟
- (۱) طول موج (نانومتر) + عدد موج = ۱ (۲) عدد موج - طول موج (نانومتر) = ۱
 (۳) عدد موج = طول موج (سانتی‌متر) / ۱ (۴) طول موج = عدد موج
- ۸۱- بازده ستون کروماتوگرافی بر اساس تعداد صفحات فرضی محاسبه می‌شود که با:
- (۱) مربع عرض پیک رابطه مستقیم دارد. (۲) مربع عرض پیک رابطه عکس دارد.
 (۳) ریشه سوم عرض پیک رابطه مستقیم دارد. (۴) ریشه سوم عرض پیک رابطه عکس دارد.
- ۸۲- در تکنیک فلوسایتومتری نور حاصل از forward scattering جهت اندازه‌گیری کدام است؟
- (۱) اندازه سلول (۲) مارکر سطح سلولی (۳) تراکم داخل سلولی (۴) پروتئین درون سلولی
- ۸۳- منظور از bathochromic shift در تکنیک اسپکتروسکوپی UV-Vis چیست؟
- (۱) کاهش جذب (۲) انتقال جذب به طول موج‌های کوتاه‌تر
 (۳) افزایش جذب (۴) انتقال جذب به طول موج‌های بلندتر
- ۸۴- از نمودار وان دیمرتری چه اطلاعاتی به دست می‌آید؟
- (۱) طول بهینه ستون (۲) دمای بهینه ستون
 (۳) سرعت بهینه فاز متحرک (۴) فاکتور انتخابگری (selectivity factor)
- ۸۵- اندازه‌گیری کمی فلزات در نمونه توسط کدام تکنیک انجام می‌شود؟
- (۱) IR (۲) CD
 (۳) Chromatography (۴) Atomic absorption

- ۸۶- Rg توسط کدام یک به دست می آید؟
 (۱) Low angle light scattering
 (۲) Right angle light scattering
 (۳) Multi angle scattering
 (۴) هیچ کدام
- ۸۷- پیوند دی سولفید توسط کدام تکنیک مشخص می گردد؟
 (۱) PAGE
 (۲) DIGE
 (۳) gel filtration
 (۴) Diagonal electrophoresis
- ۸۸- تنظیم src کیناز (یک تیروزین کیناز سیتوپلاسمی)، توسط کدام تغییر کووالان صورت می گیرد؟
 (۱) سولفات دار شدن (۲) فسفریله شدن (۳) فارنسیله شدن (۴) مرستیله شدن
- ۸۹- کدام یک از عبارات زیر در مورد متابولیسم گلیکوژن کبدی صحیح است؟
 (۱) گلوکز با اتصال به فرم غیر فسفریله گلیکوژن فسفوریلاز موجب تحریک فعالیت پروتئین فسفاتاز - ۱ می شود.
 (۲) گلوکز با اتصال به فرم غیر فسفریله گلیکوژن فسفوریلاز موجب مهار فعالیت پروتئین فسفاتاز - ۱ می شود.
 (۳) گلوکز با تحریک آزادسازی گلوکوکیناز از پروتئین تنظیم کننده و انتقال گلوکوکیناز از هسته به سیتوپلاسم باعث فعال سازی آن می شود.
 (۴) گلوکز با اتصال به کمپلکس گلوکوکیناز - پروتئین تنظیم کننده و انتقال کمپلکس از هسته به سیتوپلاسم باعث فعال سازی آن می شود.
- ۹۰- کدام دسته از سوبستراها و کوفاکتورهای زیر برای بازیابی (recycling) متیونین در انسان مورد نیاز می باشد؟
 (۱) تیامین، ویتامین B_{۱۲} و هوموسیستئین
 (۲) هوموسیستئین، ویتامین B_{۱۲} و ۵- متیل THF
 (۳) ویتامین B_{۱۲}، بیوتین و ۵- ادنوزیل متیونین
 (۴) سیستئین، پیرووکسین، ۵ و ۱۰- متیلن تتراهیدروفولات (THF)
- ۹۱- همه موارد زیر جزء تعادل منفی نیتروژن به حساب می آیند، به جز:
 (۱) پروتئین های غذایی ناکافی
 (۲) مقدار مساوی از آمینواسیدهای ضروری و غیر ضروری
 (۳) دسترسی های متابولیک مثل دیابت، عفونت شدید و تصادفات
 (۴) کمبود یک یا تعداد بیشتر از آمینواسیدهای ضروری حتی اگر پروتئین های غذایی دریافتی کافی باشد.
- ۹۲- در خصوص اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری، کدام صحیح است؟
 (۱) اسیدهای آمینه آرژنین و هیستیدین فقط در اوایل کودکی ضروری هستند.
 (۲) ضروری بودن تیروزین هیچ ارتباطی به غلظت آلانین ندارد.
 (۳) ضروری بودن سیستئین هیچ ارتباطی به غلظت متیونین ندارد.
 (۴) هر سه اسید آمینه آروماتیک، ضروری هستند.
- ۹۳- غیرفعال شدن کدام آنزیم زیر منجر به انباشه شدن اسیدلاکتیک در کبد می گردد؟
 (۱) مالات دهیدروژناز سیتوپلاسمی
 (۲) فسفوفروکتوکیناز - I
 (۳) گلوکوکیناز
 (۴) پیرووات کیناز
- ۹۴- نتیجه تجزیه گلیکوژن در شرایط طبیعی کدام یک از موارد زیر می باشد؟
 (۱) تنها گلوکز - ۱ فسفات
 (۲) گلوکز بیشتر از گلوکز - ۱ فسفات
 (۳) مقدار برابر گلوکز - ۱ فسفات و گلوکز
 (۴) گلوکز - ۱ فسفات بیشتر از گلوکز

- ۹۵- کدام یک از هورمون‌های زیر باعث گلیکوژنولیز مستقل از cAMP می‌گردد؟
 (۱) انسولین
 (۲) گلوکاگون
 (۳) وازوپرسین
 (۴) ایپینفرین از طریق گیرنده‌های β آدرنرژیک
- ۹۶- در بتا اکسیداسیون اسیداولئیک که ساختار آن $C_{18}\Delta^9$ می‌باشد، پس از اتمام ۳ سیکل از بتا اکسیداسیون، کدام آنزیم به جای آنزیم آسیل کوآ دهیدروژناز عمل می‌نماید؟
 (۱) انوئیل کو آهیدراتاز
 (۲) ۲ و ۴ دی‌انوئیل کوآ ردوکتاز
 (۳) بتاهیدورکسی آسیل کوآ دهیدروژناز
 (۴) Δ^2 سیس Δ^2 ترانس انوئیل کوآ ایزومراز
- ۹۷- مسیر انتقال هیدروژن برای احیاء ریبونوکلئوتید به دئوکسی ریبونوکلئوتید چگونه است؟
 (۱) $NADPH \leftarrow FMN \leftarrow$ تیوردوکسین \leftarrow ریبونوکلئوتید
 (۲) $NADPH \leftarrow FAD \leftarrow$ تیوردوکسین \leftarrow ریبونوکلئوتید
 (۳) $NADPH \leftarrow FAD \leftarrow$ تیوردوکسین $\leftarrow FMN \leftarrow$ ریبونوکلئوتید
 (۴) $NADPH \leftarrow FMN \leftarrow$ تیوردوکسین $\leftarrow FAD \leftarrow$ ریبونوکلئوتید
- ۹۸- نتیجه فعالیت آنزیم ترانس کتولاز کدام است؟
 (۱) تولید آلدوز از کتوز با ۳ کربن کمتر و تولید کتوز از آلدوز با ۳ کربن بیشتر
 (۲) تولید آلدوز از کتوز با ۲ کربن بیشتر و تولید کتوز از آلدوز با ۲ کربن کمتر
 (۳) تولید آلدوز از کتوز با ۲ کربن کمتر و تولید کتوز از آلدوز با ۲ کربن بیشتر
 (۴) تولید آلدوز از کتوز با ۳ کربن بیشتر و تولید کتوز از آلدوز با ۳ کربن کمتر
- ۹۹- کدام یک از عبارات زیر در مورد فسفولیپاز C صحیح است؟
 (۱) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4'$) - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید اینوزیتول ($5', 4', 1'$) تری فسفات و دی آسیل گلیسرول می‌شود.
 (۲) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4'$) - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4', 3'$) تری فسفات و گلیسرول می‌شود.
 (۳) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4'$) - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4', 1'$) تری فسفات و گلیسرول می‌شود.
 (۴) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول ($5', 4'$) - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید اینوزیتول ($5', 4', 3'$) تری فسفات و دی آسیل گلیسرول می‌شود.
- ۱۰۰- مسیر ساخت قندهای آمین‌دار از کدام قند فسفات‌ه زیر آغاز می‌گردد؟
 (۱) فروکتوز-۶-فسفات
 (۲) گلوکز-۶-فسفات
 (۳) فروکتوز-۱-فسفات
 (۴) گلوکز-۱-فسفات

زینیر

مرکز اطلاع‌رسانی
سامانه اخبار و اطلاع‌رسانی
دانشگاه

نویسنده

سازمان آشنایی و اطلاع رسانی دانشگاهی