

کد کنترل

265

E



محل امضای:

نام: نام خانوادگی:

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



صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۳۹۷

رشته بیوشیمی (کد ۲۲۲۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و منتشر می‌زالت به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اندکس‌های خلیف و حقوق تها با محور این سازمان عبارت می‌باشد و با مخالفین برگزار می‌شود.

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

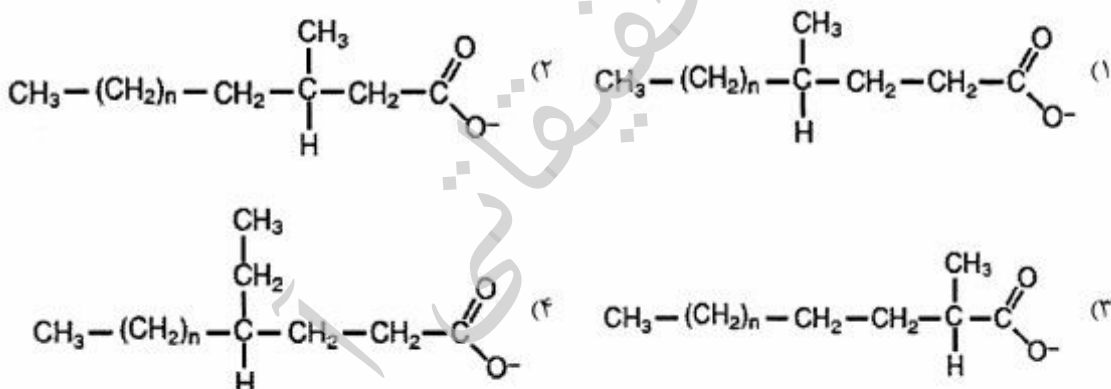
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

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



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



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

C16:0 (۱)

CisΔ⁶Cl8:1 (۲)

CisΔ⁹Cl8:1 (۳)

CisΔ⁹Δ¹²Cl8:2 (۴)

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

(۱) سربروزید

(۲) سرآمید

(۳) فسفاتیدیل کولین

(۴) اسفنگومیلین

- ۵- تشکیل آمیلوئید فیبریل توسط کدام مورد یا موارد بررسی می‌شود؟
 FTIR (۲) XRD (۱)
- ۶- در یک واکنش آنزیمی ابتدا غلظت سوبسترا را برابر K_m و سپس آن را ۲ برابر K_m قرار دادیم. نسبت سرعت اوایله واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)
 (۱) ۲
 (۲) $\frac{3}{2}$
 (۳) ۴
 (۴) $\frac{3}{4}$
 (۴) باید V_{max} معلوم باشد.
- ۷- حرک الکتروفورزی با چه واحدی بیان می‌شود؟
 Cm^۰V^{-۱}S^{-۱} (۴) Cm^۰VS (۳) CmV^{-۱}S^{-۱} (۲) CmVS^{-۱} (۱)
- ۸- برای ساخت داریست‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در مهندسی بافت و ایجاد کرافت، چه نکاتی اهمیت دارند؟
 (۱) طول، بارسطحی، آبدوسی، زیست سازگاری
 (۲) بارسطحی، ضخامت، آبدوسی، زیست تخریب پذیری
 (۳) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوسی، زیست تخریب پذیری
 (۴) مقاومت مکانیکی، بارسطحی، آبدوسی، زیست سازگاری
 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) طیف‌سنجدی جرمی (Mass spectroscopy)
 (۴) گرماستنجی تفاضلی (Differential calorimetry)
- ۹- در کدام روش نمونه پروتئینی برای آماده‌سازی باید حتماً در دمای ۱۹۰ درجه سانتی گراد آماده گردد؟
 Cryo-Microtome (۲) NMR (۱)
- ۱۰- در صورت عدم جایه‌جایی 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.
- ۱۱- در میانکنش با بافت زنده یونیزاسیون غیرمستقیم انجام می‌دهند و LET بالایی دارند، در حالیکه یونیزاسیون مستقیم انجام داده و LET پایینی دارد.
 (۱) نوترون‌ها - اشعة بتا (۲) نوترون‌ها - اشعة گamma (۳) ذرات الگا - اشعة گamma (۴) اشعة X
- ۱۲- وانکومایسین 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

- ۱۴ در ساختمان فلازین کدام اسید آمینه وجود ندارد؟
 (۱) تریپتوفان (۲) سیستئین
 (۳) فنیلalanین (۴) گلوتامیک اسید
- ۱۵ عملکرد کدام آنزیم‌ها حل کردن لخته خون است؟
 (۱) استافیلوکیناز و استرپتوکیناز
 (۲) استافیلوکیناز و استرپتوورنаз
 (۳) استافیلوکیناز و کواغولاز
 (۴) استافیلوکیناز و استرپتوکیناز
- ۱۶ از نظر استفاده از منبع کربن و انرژی، باکتری‌های پاتوزن غالباً جزء کدام دسته قرار می‌گیرند؟
 (۱) فتوهتروتروف (۲) فتوهتروتروف (۳) کموهتروتروف (۴) کموهتروتروف
- ۱۷ محل اثر آنزیم لیزوزیم بر دیواره باکتری‌ها کدام است؟
Tetrapeptides Interbridge (۱)
N-Acetylmuramic acid -Tetrapeptide (۲)
N-Acetylmuramic acid β(1-4) N-Acetylglucosamine (۳)
N-Acetylglucosamine β(1-4) N-Acetylmuramic acid (۴)
- ۱۸ فقر کدام عنصر در باکتری سبب ساخته شدن **Teichoic Acid** به جای **Teichuronic 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) باکتریابی باشد؟
 (۱) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-GAATCCGCA-۳'
 (۲) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-TGC GGATT C-۳'
 (۳) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-CTT AGGC GT-۳'
 (۴) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-ACGC CCTAAG-۳'
- ۲۰ کدام یک از آسیب رسان‌های زیر، سیستم ترمیمی مخصوص به خود را در سلول‌های پروکاریوتی دارد؟
 (۱) اکسیداز (۲) نور (۳) دما (۴) مواد شیمیابی
- ۲۱ کدام تغییر شیمیابی در RNA Polymerase II برای فعال‌سازی کمپلکس پیش از شروع رونویسی انجام می‌گیرد؟
 Acetylation (۱) Phosphorylation (۲) Ubiquitination (۲) Methylation (۱)
- ۲۲ در همه موارد زیر نوترکیبی بین دو مولکول DNA متکی به Rec است، به جز:
 Single strand exchange (۲) جستجوی DNA هومولوگ (۱)
 Mismatch repair (۴) Recombination repair (۳)
- ۲۳ کدام یک جزء میکرو ساتلاتیت‌ها است?
 VNTR (۴) Centromer (۳) Telomer (۲) STR (۱)
- ۲۴ نقش DEAD – box Proteins کدام است?
 (۱) دخالت در مرگ برنامه‌بریزی شده سلول
 (۲) انتقال پروتئین به شبکه اندوپلاسمی
- ۲۵ فعال شدن Ras توسط mitogen باعث فروپاشی کدام یک از مولکول‌های زیر و ورود سلول به فاز S می‌شود؟
 Cyclin D (۴) Myc (۳) E₇F (۲) P₂₇ (۱)
- ۲۶ کدام یک از RNA‌های زیر در هستک ساخته نمی‌شود?
 ۲۸SrRNA (۴) ۵/۸SrRNA (۳) ۱۸SrRNA (۲) ۵SrRNA (۱)

- ۲۷- کدام یک از پروتئین‌های ABC زیر در انتقال یون‌های کلر نقش دارد؟

CFTR (۴)

ABCB1 (۳)

MDR2 (۲)

MDR1 (۱)

- ۲۸- توالی سیگنال دی‌آرژینین (X-Arg-Arg-X) مربوط به کدام پروتئین‌ها است؟

(۱) پروتئین‌های غشایی سیتوپلاسم

(۲) پروتئین‌های غشایی موجود در ترانس گلزاری

(۳) پروتئین‌های غشایی مقیم در ER

(۴) حرکت مزه‌ها در اثر کنش متقابل بین پروتئین‌های می‌باشد.

(۱) میوزین و داینبین

(۲) توبولین و داینبین

(۳) اکتین و میوزین

(۴) کدام یک از تمایزات غشایی بین سلول‌ها ارتباط واقعی برقرار می‌کند؟

Desmosome (۴)

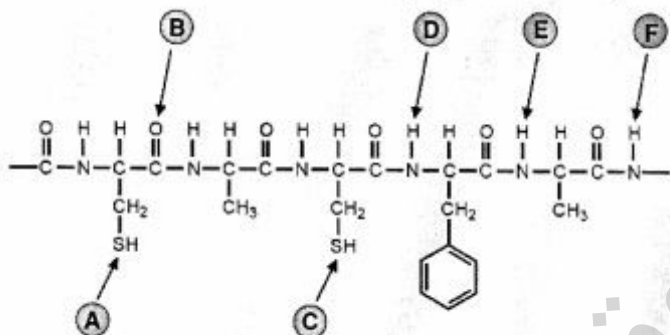
Zonula adherens (۳)

Gap junction (۲)

Zonula occludens (۱)

- 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؟



C با A (۱)

E با B (۲)

D با B (۳)

F با B (۴)

- ۳۲- در خصوص مارپیچ α ، کدام مورد نادرست است؟

(۱) وجود آمینواسیدهای Gly و Pro 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) قرارگرفتن آمینواسیدهایی از قبیل Asn و Thr و Leu در نزدیکی همدیگر در مارپیچ آلفا سبب ناپایداری ساختار می‌شود.

- ۳۳- بر روی pK_a گروه جانبی لیزین کدام یک از حالات زیر اثر همسو دارد؟

(۱) کاهش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بارمثبت

(۲) افزایش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بارمنفی

(۳) کاهش قطبیت محیط، افزایش گروه‌های با بارمنفی

(۴) افزایش قطبیت محیط، کاهش گروه‌های با بارمنفی

- ۳۴- ساختار α/β Barrel از تکرار کدام موتیف ساختاری ایجاد می‌شود؟

(۱) موتیف $\alpha-\beta-\alpha$

(۲) موتیف $\beta-\alpha-\beta$

(۳) موتیف $\alpha-\alpha-\beta$

(۴) موتیف $\beta-\alpha-\alpha$

- ۳۵- در ساختار Zinc finger motif برای نگهداری روى، کدام یک از آمینواسیدهای زیر دخالت دارند؟

(۱) آلانین

(۲) لوسين

(۳) سیستین

(۴) ترهاونین

- ۳۶- پروتئینی با وزن مولکولی ۲۵ کیلو Dalton دارای ۸ اسید‌آمینه آرژینین و ۸ اسید‌آمینه لیزین است. در صورت

مجاورت با آنزیم‌های تریپسین یا ترومین به ترتیب چند پیتید تولید می‌شود؟

(۱) ۹ - ۱۷

(۲) ۱۶ - ۸

(۳) ۱۶ - ۲

(۴) ۸ - ۱۶

- ۳۷- مقادیر ϕ ، Ψ پیوندهای پیتیدی، در ساختار مارپیچ α چه گرد 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 پروتئین 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.

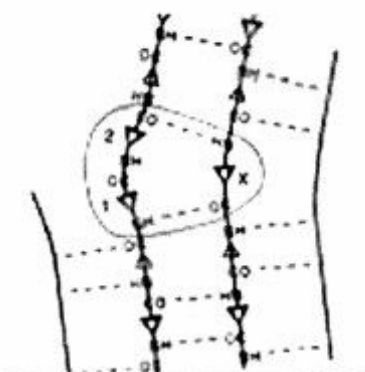
- ۴۰- ساختار مقابل کدام مشخصه رشته‌های بتا است؟

- Curl (۱)

- Buldge (۲)

- Arch (۳)

- twist (۴)



- ۴۱- در ساختار دورهای گاما چند آمینواسید شرکت می‌کند؟

- ۳ (۱)

- ۴ (۲)

- ۵ (۳)

- ۶ (۴)

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

- DNA Shuffling (۱)

- Alanine substitution (۲)

- Chemical modification (۳)

- Site-directed mutagenesis (۴)

- 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 لوسین به پرولین

- (۲) تبدیل آرژینین به لیزین

- (۳) تبدیل گلوتامیک اسید به لیزین

- (۴) تبدیل گلایسین به آلانین

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

DnaJ (۱)

DnaK (۲)

GroEL (۳)

GroES (۴)

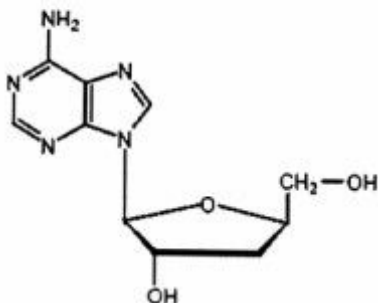
- ۴۵- به احتمال زیاد، داروی زیر بر کدام مسیر اثر مهارکنندگی دارد؟

DNA سنتر (۱)

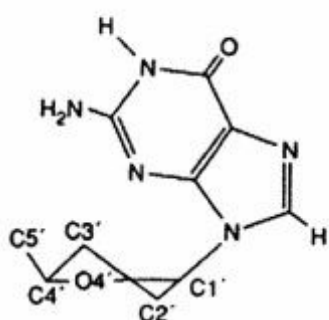
RNA سنتر (۲)

سنتر پروتئین (۳)

DNA و RNA سنتر (۴)



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



A-form (۱)

B-form (۲)

Z-form (۳)

Z-form و A-form (۴)

- ۴۷- کدام عبارت در مورد inclination صحیح می‌باشد؟

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

(۲) پیچش ناهمانگ 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 تفاصیل زیادی به تشکیل A-DNA دارد؟

(۱) نواحی غنی از سیتوزین

(۳) نواحی غنی از آدنین

(۴) نواحی غنی از تیمین

- ۴۹- موتیف آ در کدام توالی DNA مشاهده می‌شود؟

(۱) 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
GACGTACTTCTTTGGTCTAGTGATCTCCTTCTTCATGCAG

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 کیموتربیپسین است، به جزء:

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

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

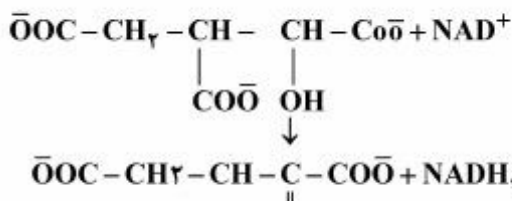
$k_2 \ll k_{-1}$ (۱)

$k_1 \ll k_{-1}$ (۲)

$k_{-1} = k_1$ (۳)

(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؟



1.۱.۱.۴۱ (۱)

1.۲.۲.۲۷ (۳)

-۵۵ در کدام آنزیم، زیرواحدهای آن نقش مجزایی دارند و در زمانی که نیاز فیزیولوژیک هست، آن‌ها در کنار همدیگر قرار می‌گیرند و ویژگی سوبسترای آنزیم تغییر می‌یابد؟

(۱) لاکتوز سنتاز (۲) تریپتوфан سنتاز (۳) لاتکت دهیدروژناز (۴) پیروات دهیدروژناز

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

(۱) کیموتربیپسینوژن ، δ - کیموتربیپسین ، π - کیموتربیپسین ، α - کیموتربیپسین

(۲) کیموتربیپسینوژن ، π - کیموتربیپسین ، α - کیموتربیپسین ، δ - کیموتربیپسین

(۳) کیموتربیپسینوژن ، α - کیموتربیپسین ، π - کیموتربیپسین ، δ - کیموتربیپسین

(۴) کیموتربیپسینوژن ، π - کیموتربیپسین ، δ - کیموتربیپسین ، α - کیموتربیپسین

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

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

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

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

(۳) آنزیم برای سوبسترای B بیش از سوبسترای A است.

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

-۵۸- از اندازه‌گیری غلظت کدام آنزیم در خون برای بررسی اختلالات مختلف استخوانی استفاده می‌شود؟
 ۱) کراتین کیناز ۲) فسفاتاز اسیدی ۳) فسفاتاز قلیایی ۴) آسپارتات آمینوتранسفراز

-۵۹- در مهار سوبستراپی مقادیر V_{max} و K_m به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟
 ۱) کاهش و کاهش ۲) ثابت و ثابت ۳) ثابت و افزایش ۴) افزایش و افزایش

$$K_i = \frac{IC_{50}}{1 + \frac{[S]}{K_m}}$$

-۶۰- معادله مقابل بیانگر چه نوع مهار آنزیمی می‌باشد؟
 ۱) رقابتی ۲) غیررقابتی ۳) نارقابتی ۴) سوبستراپی
 -۶۱- نتایج جدول رو به رو، مربوط به فعالیت آنزیم در حضور و عدم حضور مهارکننده می‌باشد. نوع مهارکننده را مشخص نمایید؟

غلظت سوبستراپی (میلی عولار)	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 $C = 1/25mM$ و $B = 2/5mM$. $[A] = 5mM$ کمتر از کدامیک باشد تا واکنش تحت این شرایط انجام شود؟



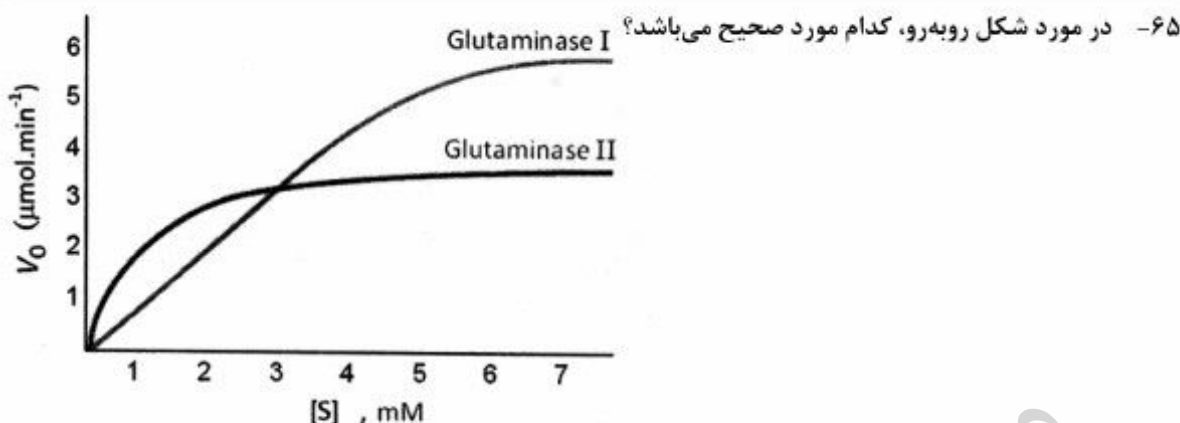
- (۱) $0/43nM$
 (۲) $4/3nM$
 (۳) $42nM$
 (۴) $86nM$

-۶۳- K_m آنزیمی ۵ میلی‌مولار است، در غلظت $7/5$ میلی‌مولار از سوبستراپی، سرعت عمل آن ۱۵ میکرومولار بر ثانیه است، اگر k_{cat} این آنزیم 250 s^{-1} باشد، غلظت آنزیم بر حسب نانومولار کدام است؟

- (۱) ۵
 (۲) ۱۰
 (۳) ۱۲/۵
 (۴) ۱۵

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

- (۱) ۲
 (۲) ۵
 (۳) ۴



۶۵- در مورد شکل رو به رو، کدام مورد صحیح می‌باشد؟

(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 می‌نماید؟

(۱) انتحاری (suicide)

(۲) نارقابتی (uncompetitive)

(۳) رقبابتی (competitive)

(۴) غیررقابتی (non-competitive)

۶۷- در نمودار مقابل، شب خطي نشان‌دهنده جمیست؟



$$K_m \quad (1)$$

$$\frac{K_m}{V_{max}} \quad (2)$$

$$\frac{V_{max}}{K_m} \quad (3)$$

$$\frac{1}{V_{max}} \quad (4)$$

۶۸- اگر برای یک آنزیم دوسوبستراتی (AX و B)، مهارکننده رقبابتی مشابه سوبستراهای AX و B ساخته شود؛ با توجه به الگوی مهاری مشخص شده در جدول زیر نحوه اتصال سوبستراها به آنزیم کدامند؟

(۱) نظام اتفاقی

(۲) پینگ - پنگ

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

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

مهارکننده رقبابتی برای سوبسترای	الگوی مهاری برای مانع متنغير AX	الگوی مهاری برای مانع متنغير B
AX	رقابتی	نارقابتی
B	غیررقابتی	رقابتی

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

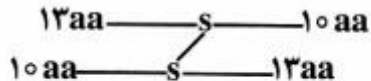
$$\Delta S^* \quad (4) \qquad K_m \quad (3) \qquad k_{cat} \quad (2) \qquad E_a \quad (1)$$

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

(۱) لوسيفراز (۲) آلکالین فسفاتاز (۳) الکل دهیدروژناز (۴) هگزوکیناز

- ۷۱- محلول‌های بافری مختلفی تهیه شد: الف) Tris+SDS (ج) Tris+SDS+DTT (ب)

بروتئین با ۴۶ آمینو اسید به فرم زیر در معرض محلول‌های مختلف فوق قرار گرفت و سپس از طریق الکتروفورز روی ژل پلی‌اکریل‌آمید بررسی شد. به ترتیب با استفاده از هر کدام از محلول‌های ذکر شده، اندازه قطعات روى 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, 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 هردو افزایش می‌یابند.
- (۳) λ_{max} افزایش و شدت کاهش می‌یابند.

- ۷۴- کدام‌یک 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.

- ۷۵- طبق اطلاعات جدول ذیل، ضمن انجام کروماتوگرافی فیتراسیون ڈائی و کروماتوگرافی تعویض بونی DEAE-Sepharose (دی اتیل آمینو اتیل) با استفاده از بافر فسفات (pH: ۷/۶)، به ترتیب کدام‌یک از بروتئین‌ها سریع‌تر از هریک از ستون‌ها خارج می‌شوند؟

بروتئین	نقطه ایزو الکتریک (pI)	وزن مولکولی
A	۶/۲	۶۰
B	۸/۵	۴۵
C	۷	۲۷

A و C (۱)

C و A (۲)

B و A (۱)

B و C (۲)

- ۷۶- پس از سونیکاسیون یک نوع از سلول‌های یوکاریوتی، اجزای محلول و نامحلول سلولی توسط سانتریفیوز جداسازی شدند. بعد از سانتریفیوز، پروتئین X در اجزای نامحلول وجود دارد. پس از تیمار اجزای نامحلول با محلول ۵٪ مولار NaCl و سانتریفیوز 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 (اینتگرال) غشای پلاسمایی است. (۲) پروتئین محیطی (پریفرال) غشای پلاسمایی است.
- (۳) پروتئین داخلی (اینتگرال) 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؟
- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Fast atom bombardment (۲) | Chemical Ionization (۱) |
| Electrospray Ionization (۴) | Plasma desorption Ionization (۳) |
- 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 $M^{-1} \text{cm}^{-1}$ محاسبه نمایید؟
- (۱) ۰/۹ (۲) ۹۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۹۰۰۰
- ۷۹- کدام تکنیک جهت مطالعه تو تومریزاسیون (tautomerization) کتو به انول مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- | | | | |
|-----------|---------|--------|---------|
| Raman (۴) | NMR (۳) | IR (۲) | XRD (۱) |
|-----------|---------|--------|---------|
- 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 فلوسايتومتری 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) افزایش جذب (۳) انتقال جذب به طول موج های کوتاه‌تر
- ۸۴- از نمودار وان دیمتری چه اطلاعاتی به دست می‌آید؟
- (۱) طول بھینه ستون (۲) دمای بھینه ستون
- (۳) سرعت بھینه فاز متحرک (۴) فاکتور انتخابگری (selectivity factor)
- ۸۵- اندازه‌گیری کمی فلزات در نمونه توسط کدام تکنیک انجام می‌شود؟
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| CD (۲) | IR (۱) |
| Atomic absorption (۴) | Chromatography (۳) |

- ۸۶ - **Rg** توسط کدام یک به دست می‌آید؟
- Right angle light scattering (۲) Low angle light scattering (۱)
 هیچ کدام (۴) Multi angle scattering (۳)
- ۸۷ - پیوند دی‌سولفید توسط کدام تکنیک مشخص می‌گردد؟
- DIGE (۲) PAGE (۱)
 Diagonal electrophoresis (۴) gel filtration (۳)
- ۸۸ - تنظیم **src** کیناز (یک تیروزین کیناز سیتوپلاسمی)، توسط کدام تغییر کووالان صورت می‌گیرد؟
- (۱) سولفات‌دار شدن (۲) فسفات‌دار شدن (۳) فارنسیله شدن (۴) مریستیله شدن
- ۸۹ - کدام یک از عبارات زیر در مورد متابولیسم گلیکوزن کبدی صحیح است؟
- (۱) گلوکز با اتصال به فرم غیرفسفریله گلیکوزن فسفوریلаз موجب تحريك فعالیت پروتئین فسفاتاز - ۱ می‌شود.
 (۲) گلوکز با اتصال به فرم غیرفسفریله گلیکوزن فسفوریلаз موجب مهار فعالیت پروتئین فسفاتاز - ۱ می‌شود.
 (۳) گلوکز با تحريك آزادسازی گلوکوکیناز از پروتئین تنظیم‌کننده و انتقال گلوکوکیناز از هسته به سیتوپلاسم باعث فعال‌سازی آن می‌شود.
 (۴) گلوکز با اتصال به کمپلکس گلوکوکیناز - پروتئین تنظیم‌کننده و انتقال کمپلکس از هسته به سیتوپلاسم باعث فعال‌سازی آن می‌شود.
- ۹۰ - کدام دسته از سوبستراها و کوفاکتورهای زیر برای بازیابی (recycling) متیونین در انسان مورد نیاز می‌باشد؟
- (۱) تیامین، ویتامین **B₁₂** و هوموسیستین
 (۲) هوموسیستین، ویتامین **B₁₂** و **۵** - متیل THF
 (۳) ویتامین **B₁₂**, بیوتین و **۵** - آدنوزیل متیون
 (۴) سیستین، پپرودوکسین، **۵** و **۱۰** - متیلن تراهیدروفولات (THF)
- ۹۱ - همه موارد زیر جزء تعادل منفی نیتروژن به حساب می‌آیند، به جزء:
- (۱) پروتئین‌های غذایی ناکافی
 (۲) مقدار مساوی از آمینواسیدهای ضروری و غیرضروری
 (۳) دسترسي‌های متابولیک مثل دیابت، عفونت شدید و تصادفات
 (۴) کمبود یک یا تعداد بیشتر از آمینواسیدهای ضروری حتی اگر پروتئین‌های غذایی دریافتی کافی باشد.
- ۹۲ - در خصوص اسیدهای آمینه ضروری و غیرضروری، کدام صحیح است؟
- (۱) اسیدهای آمینه آرژنین و هیستیدین فقط در اوایل کودکی ضروری هستند.
 (۲) ضروری بودن تیروزین هیچ ارتباطی به غلظت آلائین ندارد.
 (۳) ضروری بودن سیستین هیچ ارتباطی به غلظت متیونین ندارد.
 (۴) هر سه اسید آمینه آروماتیک، ضروری هستند.
- ۹۳ - غیرفعال شدن کدام آنزیم زیر منجر به انباسه شدن اسیدلاتکنیک در کبد می‌گردد؟
- (۱) ملالات دهیدروژناز سیتوپلاسمی
 (۲) فسفوفروکتوکیناز - I
 (۳) گلوکوکیناز
 (۴) پپروات‌کیناز
- ۹۴ - نتیجه تجزیه گلیکوزن در شرایط طبیعی کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
- (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 گلیکوزنولیز مستقل از cAMP می‌گردد؟
 ۱) انسولین
 ۲) گلوکagon
 ۳) وازوپرسین
 ۴) اپی‌نفرین از طریق گیرنده‌های β آدرنرژیک
- ۹۶- در بتا اکسیداسیون اسیداولنیک که ساختار آن $C_{18}H_{34}$ می‌باشد، پس از اتمام ۳ سیکل از بتا اکسیداسیون، کدام آنزیم به جای آنزیم آسیل کوآدھیدروژناز عمل می‌نماید؟
 ۱) انوئیل کو آهیدراتاز
 ۲) ۲ و ۴ دی‌انوئیل کوآ ردوکتاز
 ۳) بنادھیدورکسی آسیل کوآ دھیدروژناز
 ۴) ۳ سیس Δ ترانس انوئیل کوآ ایزومراز
- ۹۷- مسیر انتقال هیدروژن برای احیاء ریبونوکلئوتید به دئوكسی ریبونوکلئوتید چگونه است؟
 ۱) FMN \leftarrow NADPH \leftarrow تیوردوکسین \leftarrow ریبونوکلئوتید
 ۲) FAD \leftarrow NADPH \leftarrow تیوردوکسین \leftarrow ریبونوکلئوتید
 ۳) FAD \leftarrow NADPH \leftarrow تیوردوکسین \leftarrow ریبونوکلئوتید
 ۴) FAD \leftarrow NADPH \leftarrow تیوردوکسین \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 (۴',۵') - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید اینوزیتول
 ۲) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول (۴',۵') - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید فسفاتیدیل اینوزیتول (۴',۳') تری‌فسفات و گلیسرول می‌شود.
 ۳) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول (۴',۵') - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید فسفاتیدیل اینوزیتول (۴',۱') تری‌فسفات و گلیسرول می‌شود.
 ۴) فسفولیپاز C باعث شکسته شدن فسفاتیدیل اینوزیتول (۴',۵') - بیس فسفات غشاء سلولی و تولید اینوزیتول
 ۵) تری‌فسفات و دی‌آسیل گلیسرول می‌شود.
- ۱۰۰- مسیر ساخت قندهای آمین دار از کدام قند فسفاته زیر آغاز می‌گردد؟
 ۱) فروکتوز-۶-فسفات
 ۲) گلوکز-۶-فسفات
 ۳) فروکتوز-۱-فسفات
 ۴) گلوکز-۱-فسفات

موضعه تحقیقاتی ارمن

موضعه تحقیقاتی ارمن