

کد کنترل



664

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

رشته بیوشیمی – کد (۲۲۲۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – زنیک – 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 جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای این مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ کدامیک از زین‌های سفادکس زیر برای نمک‌زدایی مناسب است؟

- G - ۲۵ (۱)
- G - ۵۰ (۲)
- G - ۱۰۰ (۳)
- G - ۲۰۰ (۴)

-۲ اگر ثابت‌های سرعت برای یک واکنش فرضی برابر مقادیر زیر باشد و مقدار K_m چقدر است؟

$$k_1 = 10^4 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \quad k_{-1} = 3 \times 10^2 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1} \quad k_2 = 10^1 \text{ M}^{-1}\text{s}^{-1}$$

- ۰/۰۱ (۱)
- ۰/۰۲ (۲)
- ۰/۰۳ (۳)
- ۰/۰۴ (۴)

-۳ ساختار کدام پروتئین متشکل از دو مارپیچ آلفای راستگرد است که ابر مارپیچ چپ‌گرد را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) کلازن (۲) کراتین (۳) الاستین (۴) فیبروتئین تار ابریشم

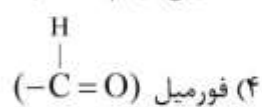
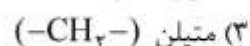
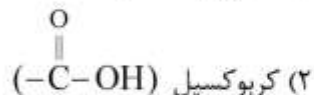
-۴ کدام تکنیک چهت بررسی ساختار دوم پروتئین به کار می‌رود؟

- FTIR (۲) ESR (۱)

(۴) الکتروفورز دو بعدی (۳) طیفستنجی UV-visible

-۵ در بیوسنتز IMP، واکنش بسته شدن حلقة شش ضلعی بین عامل آمین (-NH₂) و کدام گروه صورت می‌پذیرد؟

- (۱) متیل (-CH_۳)



- ۶ نسبت درجه اکسید شدن یک مولکول گلوکز در مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات به درجه اکسید شدن یک مولکول گلوکز در مسیر تنفسی (گلیکولیز + چرخه کربس) کدام است؟
- | | |
|------------------|-----|
| $\frac{4}{24}$ | (۱) |
| $\frac{25}{100}$ | (۲) |
| $\frac{2}{6}$ | (۳) |
| $\frac{6}{6}$ | (۴) |
- ۷ امکان و مسیر انجام فرآیندها به ترتیب در کدام قوانین ترمودینامیک مشخص می‌شوند؟
- | |
|---------------------------|
| (۲) قانون دوم - قانون اول |
| (۴) قانون صفر - قانون دوم |
| (۳) قانون اول - قانون دوم |
- ۸ در کدامیک از روش‌های زیر، ساختار سه‌بعدی ماکرومولکول‌ها در دمای برودت (دمای نیتروژن مایع) بررسی می‌شود؟
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| Cryo-Electron Microscopy (۲) | Solution NMR (۱) |
| Circular Dichroism (۴) | X-Ray Crystallography (۳) |
- ۹ چه تعداد پیوند هیدروژنی در زنجیره اصلی یک مارپیچ آلفای ۱۵ اسید‌آمینه‌ای وجود دارد؟
- | | |
|--------|--------|
| (۱) ۱۱ | (۲) ۱۵ |
| (۳) ۲۲ | (۴) ۳۰ |
- ۱۰ برای شناسایی مقادیر بسیار کم از یک ماده (در مقیاس نانومول)، کدام روش زیر را پیشنهاد می‌کنید؟
- | |
|-----------------------------------|
| (۱) رزونانس مغناطیس هسته‌ای (NMR) |
| (۲) الکتروفورز دوبعدی (2D-E) |
| (۳) دورنگ نهایی دورانی (CD) |
| (۴) طیف‌سنجی جرمی (MS) |
- ۱۱ در بافت زنده، کدام پرتو رادیواکتیو بیشترین یونیزاسیون خطی را ایجاد می‌کند؟
- | | | | |
|-------------------|------------------|---------------|---------------|
| (۱) پرتو پوزیtron | (۲) پرتو نگاترون | (۳) پرتو آلفا | (۴) پرتو گاما |
|-------------------|------------------|---------------|---------------|
- ۱۲ از کدام روش زیر می‌توان برای بررسی محتوای ساختار دوم پروتئین استفاده نمود؟
- | |
|---|
| (۱) دورنگ نمایی دورانی در ناحیه دور |
| (۲) فلورسانس مبتنی بر نشر ANS |
| (۳) فلورسانس مبتنی بر کروموفورهای داخلی |
- ۱۳ همه موارد زیر در خصوص پارامیکسوبروس‌ها صحیح است، به جز:
- | |
|---------------------------------------|
| (۱) +RNA |
| (۲) دارای رُنوم یکپارچه هستند. |
| (۳) توانایی تشکیل سینسی‌شیا را دارند. |
| (۴) کمیسید مارپیچی دارند. |
- ۱۴ چنانچه گیرنده نهایی الکترون‌ها مواد غیرآلی مثل نیترات، سولفات یا کربنات باشد، این پدیده متابولیکی چه نام دارد؟
- | | |
|----------------|-------------------|
| (۱) تخمیر | (۲) گلیکولیز |
| (۳) تنفس هوایی | (۴) تنفس بی‌هوایی |
- ۱۵ در ارتباط با عوامل شیمیایی ضد میکروبی اصطلاح MIC معرف چیست؟
- | |
|---------------------------------|
| (۱) حداقل غلظت کشنندگی |
| (۲) حداقل غلظت ممانعت کننده رشد |
| (۳) حداقل غلظت کشنندگی |
| (۴) حداقل غلظت ممانعت کننده رشد |

- ۱۶ سمتی لیپوپلی ساکارید (LPS) باکتری‌ها، مربوط به کدام بخش آن می‌شود؟
 ۱) پلی ساکارید مرکزی
 ۲) لیپید
 ۳) دی ساکارید
 ۴) آنتی زن اختصاصی O
- ۱۷ کدام یک از موارد زیر کارآمدترین فعال کننده‌های کمپلمان است؟
 IgG₄ (۴) IgG₃ (۳) IgG₂ (۲) IgG₁ (۱)
- ۱۸ ریبیتول از اجزای سازنده کدام یک از بخش‌های دیواره سلول باکتری‌ها است؟
 ۱) سودوپیتیدوگلیکان در گرم منفی‌ها
 ۲) لیپوپلی ساکارید در گرم منفی‌ها
 ۳) تیکوتیک اسید در گرم مثبت‌ها
 ۴) لیپوپروتئین در گرم مثبت‌ها
- ۱۹ در اثر کدام جهش بیماری گلبول قرمز داسی شکل به وجود می‌آید؟
 ۱) بدمعنی (nonsense)
 ۲) معنی (missense)
 ۳) حذف (deletion)
 ۴) ورود (insertion)
- ۲۰ کدام جمله در مورد ریبوسوج صحیح است؟
 ۱) ریبوسوج مکانیسم تنظیمی است که فقط در رونویسی عمل می‌کند.
 ۲) ریبوسوج مکانیسم تنظیمی است که فقط در ترجمه عمل می‌کند.
 ۳) ریبوسوج با ایجاد ساختار سه بعدی در mRNA عمل می‌کند.
 ۴) ریبوسوج تنظیمی است که بیشتر روی بیان آنزیم‌های کاتابولیکی صورت می‌پذیرد.
- ۲۱ در بین زاده‌های حاصل از آمیزش یک مگس ماده با ژن‌های پیوسته به کروموزوم X و مگس نر j⁺ a⁺b⁺c⁺d⁺e⁺f⁺g⁺h⁺i⁺j⁺ a b c d e f g h i j a b c d e f g h i j نمایش فنوتیپ در کدام گزینه نشان دهنده وقوع یک تبادل ژنی دوگانه است؟ (کروموزوم Y چون نقشی در نوترکیبی ندارد نشان داده نشده است).
 a⁺b⁺c⁺d⁺e⁺f⁺g⁺h⁺i⁺j⁺ (۲) a⁺b⁺c⁺d⁺e⁺f⁺g⁺hij (۱)
 a⁺b⁺c⁺d⁺e⁺f⁺ghi⁺j⁺ (۴) a⁺b⁺c⁺d⁺e⁺f⁺ghi⁺j (۳)
- ۲۲ مطابق اصل دوم مندل (independent assortment) در توجیه ایجاد زاده‌های نوترکیب در زاده‌های دو فرد هتروزیگوت کدام پاسخ درست است؟
 ۱) معمولاً در چنین آمیزشی نسبت زاده‌های غیر والدی با والدی مساوی است.
 ۲) وجود زاده‌هایی با فنوتیپ‌های غیروالدی و با نسبت‌های قابل پیش‌بینی مورد انتظار است.
 ۳) تشکیل زاده‌هایی با فنوتیپ‌های غیروالدی همیشه با احتمال کراسینگ اور در تقسیم میوز اول متناسب است.
 ۴) زاده‌های غیروالدی فقط از آمیزش دو والد هوموزیگوت، یک والد هوموزیگوت بارز و دیگری هوموزیگوت نهفته، به وجود می‌آیند.
- ۲۳ در مورد تکنولوژی DNA نوترکیب (Recombinant DNA technology) کدام مورد درست است؟
 ۱) وارد کردن ژن به درون کروموزوم‌هایی که می‌تواند آنجا بیان شود.
 ۲) به دست آوردن مقادیر زیادی از پروتئین مربوط به یک ژن
 ۳) به دست آوردن شمار زیادی از یک قطعه DNA خاص
 ۴) همه موارد موارد صحیح است.

- ۲۴- حامل‌های بیانی (cloning vectors) در کدام‌یک از موارد زیر، از حامل‌های کلون‌ساز (expression vectors) متفاوت‌اند؟

- (۱) عناصر کنترل بیان
 (۲) منشأ همانندسازی یگانه
 (۳) ژن‌های نشانگر مناسب
 (۴) محل‌های برشی بی‌همتا

- ۲۵- کدام‌یک از فاکتورهای شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها، نقشی معادل فاکتور «IF³» در پروکاریوت‌ها دارد؟

- (۱) eIF-۶ (۲) eIF-۵ (۳) eIF-۴ (۴) RuvD

- ۲۶- کدام‌یک از فاکتورهای زیر طی فرایند نوترکیبی نقش Resolvase را در از بین بردن ساختار هالیدی ایفا می‌کند؟

- (۱) RuvA (۲) RuvB (۳) RuvC (۴) RuvD

- ۲۷- از غشا کدام‌یک از انداmek‌های زیر پروتئین‌ها می‌توانند به صورت تاخورده عبور کنند؟

- (۱) پراکسی زوم و هسته
 (۲) میتوکندری و شبکه آندوپلاسمی
 (۳) کلروپلاست و میتوکندری
 (۴) شبکه آندوپلاسمی و پراکسی زوم

- ۲۸- سنتز کدام‌یک از لیپیدهای زیر در شبکه آندوپلاسمی شروع و در دستگاه گلزاری تکمیل می‌شود؟

- (۱) اسفنگومیلین (۲) کاریدولیپین (۳) فسفاتیدیک اسید (۴) گلیکوگلیسرولیپید

- ۲۹- کدام‌یک از تغییرات شیمیایی زیر در آنزیم RNA Pol II منجر به فعال شدن کمپلکس پیش‌آغازی رونویسی می‌شود؟

- (۱) Acetylation (۲) Methylation (۳) Phosphorylation (۴) Ubiquitination

- ۳۰- کدام موارد در رابطه با نقش پورومایسین (Puromycin) در مهار ترجمه صحیح‌اند؟

a. ساختاری شبیه به Tyrosyl-tRNA دارد.

b. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از فعالیت پیتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.

c. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم مانع از فعالیت پیتیدیل ترانسفرازی آن می‌شود.

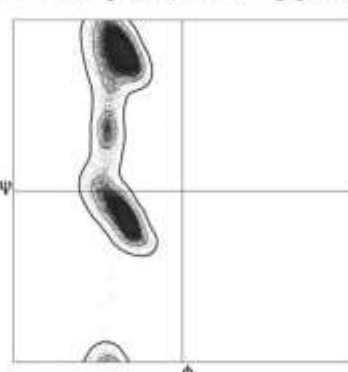
d. با قرار گرفتن در جایگاه P ریبوزوم مانع از اتصال Tyrosyl-tRNA موجود در جایگاه A به پیتید در حال سنتز می‌شود.

e. با قرار گرفتن در جایگاه A ریبوزوم و اتصال به پیتید در حال سنتز در جایگاه P مانع از ادامه ترجمه می‌شود.

f. با قرار گرفتن در جایگاه E ریبوزوم مانع از خروج پیتید در حال سنتز از آن می‌شود.

- (۱) c, e (۲) b, d (۳) a, f (۴) a, e

- ۳۱- نقشه φ و ψ مقابله که از داده‌های تجربی برای پروتئین‌ها به دست آمده است، مربوط به کدام آمینواسید است؟



Val (۱)

Pro (۲)

Asn (۳)

Trp (۴)

- ۳۲- کدام‌یک از برهم‌کنش‌ها یا پیوندهای زیر در تشکیل همه سطوح ساختاری دوم تا چهارم پروتئین‌ها نقش دارند؟

- (۱) هیدروژنی (۲) دی‌سولفیدی (۳) هیدروفوبی (۴) الکتروستاتیک

۳۳- پیتیدی با طول ۶۰ آمینو اسید، دارای یک پیوند دی‌سولفید درون رشته‌ای، ۳ لیزین و ۳ آرژینین است. اگر در حضور ماده احیاکننده تحت تأثیر تریپسین قرار گیرد، چه تعداد قطعه تشکیل خواهد شد؟

- (۱) ۷
(۲) ۶
(۳) ۵
(۴) ۴

۳۴- ترکیب (FDNB) 1- Fluoro-2 , 4 dinitro benzene برای اتصال به کدام بخش پروتئین طراحی شده است؟

- (۱) گروه‌های آمین لیزین
(۲) گروه‌های سولفیدریل
(۳) انتهای کربوکسیل
(۴) انتهای آمین

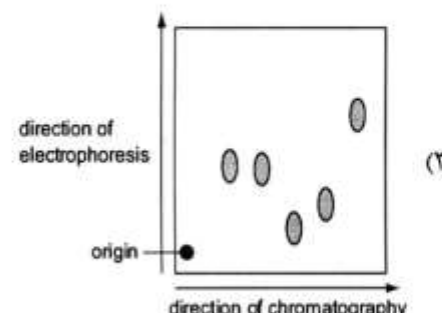
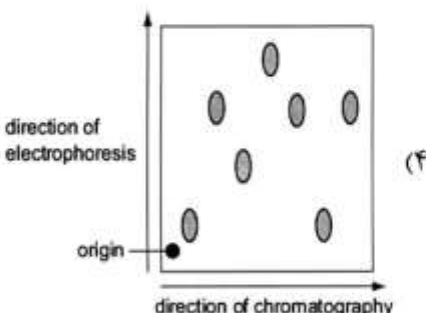
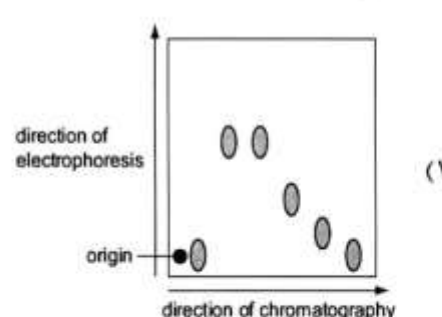
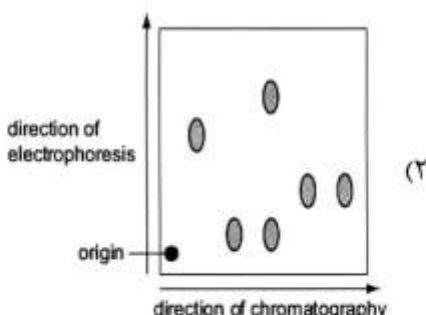
۳۵- همه جملات زیر در مورد ساختار دوم پروتئین‌ها صحیح‌اند، به جز:

- (۱) ایزولوسین تمایل به قرار گیری در صفحات بتا دارد.
(۲) آسپارازین یکی از قوی‌ترین تشکیل‌دهنده‌های مارپیچ آلفا است.
(۳) گلوتامات یکی از قوی‌ترین تشکیل‌دهنده‌های مارپیچ آلفا است.
(۴) آسپارتات تمایل به برهم زدن مارپیچ آلفا دارد.

۳۶- فراوانی آمینو اسیدهای آبگریز در کدام نوع از ساختارهای دوم در پروتئین‌ها بیشتر است؟

- (۱) صفحات بتای همسو
(۲) صفحات بتای ناهمسو
(۳) بتا بالج (β -bulge)
(۴) پیچ‌های بتا (β -turn)

۳۷- شکل‌های زیر مربوط به جداسازی مخلوطی از آمینو اسیدها در دو بعد شامل کروماتوگرافی کاغذی (بعد اول) و الکتروفورز (بعد دوم) می‌باشد. کدام شکل مربوط به مخلوطی است که حلالیت برخی آمینو اسیدهای آن یکسان، اما بار خالص آن‌ها متفاوت است؟



-۳۸- همه موارد زیر از خصوصیات موتفیف EF-hand می‌باشد، به جز:

(۱) دارای یک مارپیچ α است.

(۲) دارای جایگاه اتصال به یون کلسیم می‌باشد.

(۳) دارای یک لوپ بلند با ۱۲ آمینو اسید با زنجیره جانبی با بار منفی می‌باشد.

-۳۹- طی فرایند تاخورده‌گی پروتئین، کدام گزینه در مورد پارامترهای ترمودینامیکی سیستم صحیح است؟

(۱) ΔH منفی و ΔS مثبت

(۲) ΔH مثبت و ΔS منفی

(۳) ΔH منفی و ΔS منفی

-۴۰- توصیف کدام موتفیف ساختاری در پروتئین‌ها نادرست است؟

(۱) $\alpha - \beta - \text{hairpin}$: دو رشته بتای آنتی پارالل

(۲) Coiledcoil: پیچش چپگرد دو مارپیچ آلفا

(۳) Greek key: چهار رشته بتای آنتی پارالل

(۴) $\alpha - \beta - \beta - \alpha$: دو رشته بتای آنتی پارالل متصل با یک مارپیچ آلفا

-۴۱- چه تعدادی از گزینه‌های زیر تفاوت‌های کلاس‌های ساختاری β/α و $\alpha + \beta$ در پروتئین‌ها را به طور کامل بیان می‌کنند؟

الف- محتوای مارپیچ‌های α از صفحات β در یکی بیشتر است.

ب- عمدۀ صفحات β در یکی همسو و در دیگری ناهمسویند.

ج- در کلاس ساختاری β/α ، رشته‌های β در مرکز ساختار و مارپیچ‌های α در اطراف آن قرار دارند در حالی که در کلاس ساختاری $\alpha + \beta$ از هم جدا هستند.

د- ساختارهای α و β در کلاس ساختاری β/α تقریباً به طور متناوب (یک در میان) قرار داشته در حالی که در کلاس ساختاری $\alpha + \beta$ ، از هم جدا شده‌اند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۴۲- برای غربالگری کتابخانه‌ای از پیتیدها که جهت اتصال به یک رسپتور تهیه شده‌اند، انجام کدام فرایند مناسب است؟

(۱) نمایش فازی

(۲) بیان ترشحی در باکتری

(۳) SELEX

(۴) کروماتوگرافی تمایلی

-۴۳- کدامیک از چاپرون‌های زیر در ایجاد پاسخ ایمنی پس از حمله آنتی‌ژن نقش کلیدی دارد؟

Calnexin (۴) GroEL (۳) Hsp70 (۲) DnaK (۱)

-۴۴- با توجه به نقش آنزیم Protein Disulfide Isomerase در تاخورده‌گی درون سلولی پروتئین‌ها، کدام کوفاکتور نقش گروه پروستتیک را در این آنزیم دارد؟

Biotin (۲) NADH (۱)

Pyridoxal phosphate (۴) FAD (۳)

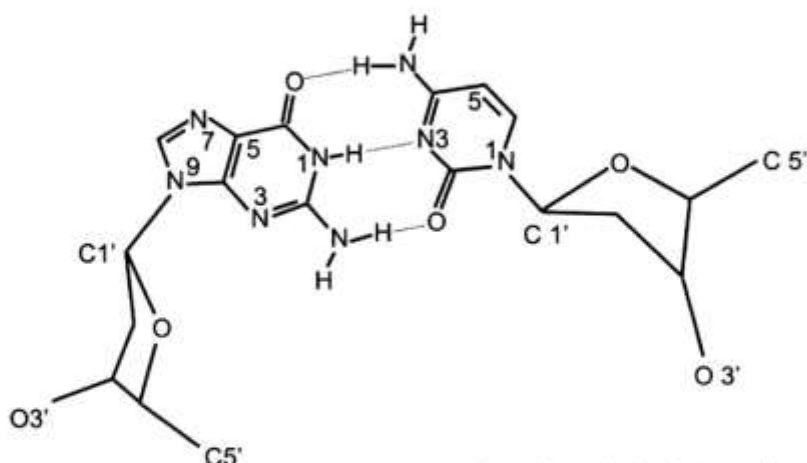
-۴۵- در مسیر تاخورده‌گی آنتی‌ژن‌های ویژه گروه‌های خونی همه اندازک‌های زیر نقش دارند، به جز:

(۱) شبکه آندوپلاسمی

(۲) لیزوزوم

(۳) گلزی

- ۴۶- جفت نوکلئوتید نمایش داده شده مربوط به ساختار کدامیک از انواع DNA دو رشته‌ای است؟



A - DNA (۱)

B - DNA (۲)

C - DNA (۳)

Z - DNA (۴)

- ۴۷- نوع پیکربندی قند در RNA ای دو رشته‌ای بیشتر از کدام نوع است؟

C_p - exo (۱)

C_p - endo (۲)

C_p - endo (۳)

C_p - endo, C_p - endo (۴) (به صورت یک در میان)

- ۴۸- کدام ساختار DNA دو رشته‌ای در درجه رطوبت کمتری تشکیل می‌شود؟

C - DNA (۴)

B - DNA (۳)

A' - DNA (۲)

A - DNA (۱)

- ۴۹- کدام سه‌تایی (Triad) بازی در DNA سه‌تایی آنتی بارالل مناسب بوده و بیشتر یافت می‌شود؟

T × G.C (۴)

T × A.T (۳)

C × G.C (۲)

A × A.T (۱)

- ۵۰- جهت پایداری Z - DNA در سلول، کدام عامل مؤثر است؟

(۱) قندهای الکلی

(۲) پلی‌آمین‌ها

(۳) یون‌های فلزی دو ظرفیتی

(۴) پروتئین‌های Zinc finger

- ۵۱- با توجه به معادله آرتیوس، با افزایش انرژی فعال سازی سرعت واکنش چه تغییری می‌کند؟

(۱) به صورت نمایی کاهش می‌یابد.

(۲) به صورت نمایی افزایش می‌یابد.

(۳) به صورت توانی کاهش می‌یابد.

(۴) به صورت توانی افزایش می‌یابد.

- ۵۲- آنزیمی با غلظت ۱۰ میکرومolar جهت هیدرولیز سوبستراهای A, B, C, D بررسی و پارامترهای زیر حاصل شد.

کدام سوبسترا با کارآیی بیشتری هیدرولیز می‌گردد؟

	A	B	C	D
K _m	۱	۰/۵	۱	۰/۵
V _m	۱۱/۵۰	۹/۸۰	۱۳/۲۰	۱۱/۷۰

D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

- ۵۳- همه آنزیم‌های زیر در تکنولوژی نشاسته که شامل تبدیل نشاسته به شربت حاوی فروکتوز بالا است کاربرد دارند،

به جز:

(۴) گلوکز ایزومراز

(۳) گلوکو-آمیلاز

(۲) گلوکز اکسیداز

(۱) آلفا-آمیلاز

۵۴- کدام گزینه بیان کننده ویژگی عمل آنزیم گلیسرول کیناز است؟

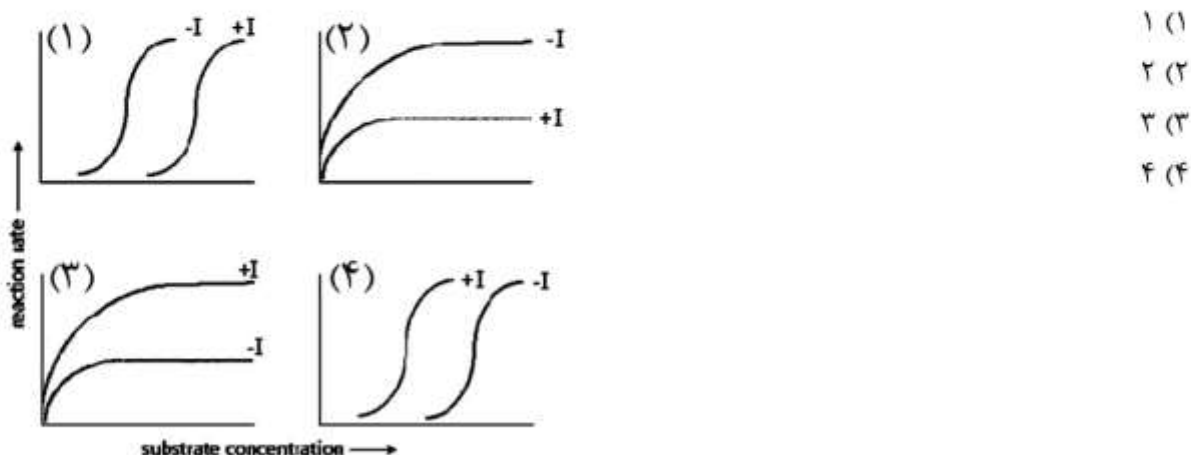
Substrate specificity (۲)

Stereo specificity (۱)

(۴) همه موارد

Product specificity (۳)

۵۵- کدام منحنی سرعت واکنش کاتالیز شده برعلیه غلظت سوبسترا را در حضور و عدم حضور مهار کننده آلوستریک نشان می‌دهد؟



۵۶- در منحنی ایزووترم لانگ مویر، اگر غلظت لیگاند 10 برابر بیشتر از K_d باشد، چند درصد از جایگاه‌های اتصال اشغال خواهد شد؟

- ۸۵ (۱)
۸۸ (۲)
۹۱ (۳)
۹۵ (۴)

۵۷- چند مورد از جملات زیر از شکل قابل استنتاج است؟

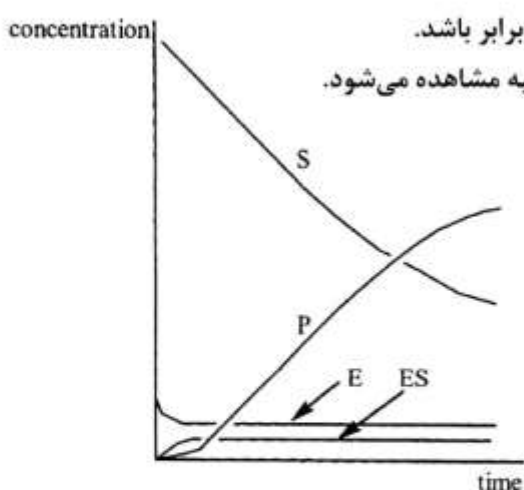
الف) در مطالعه واکنش‌های آنزیمی غلظت سوبسترا با آنزیم باید برابر باشد.

ب) در این شکل حالت پایا (steady state) پس از زمان‌های اولیه مشاهده می‌شود.

ج) در حالت پایا، تغییرات غلظت سوبسترا وجود ندارد.

د) نسبت غلظت سوبسترا به محصول در طول زمان ثابت است.

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)



- ۵۸- یک سوبسترا با ثابت سرعت اتصال (k_1) برابر با $8.9 \times 10^{-3} M^{-1}s^{-1}$ و ثابت تفکیک (K_d) برابر با $10^n M$ به آنزیم متصل می‌گردد. ثابت سرعت تفکیک (k_{-1}) برحسب s^{-1} واکنش کدام است؟

(۱) 8.9×10^5 (۲) 8.9×10^{11} (۳) 8.9×10^{-5} (۴) 8.9×10^{-11}

- ۵۹- نیمه عمر واکنش آنزیم در شرایطی که K_m آنزیم معادل 50 میلی‌مولار و غلظت سوبسترا معادل 100 میکرومولار است. در این شرایط سرعت ماکزیمم عمل آنزیم (برحسب میلی‌مولار بر دقیقه) به تقریب چقدر است؟

(۱) $1/7$ (۲) $2/3$ (۳) $2/8$ (۴) $2/5$

- ۶۰- در منحنی Eisenthal-Cornish-Bowden، شب منحنی برابر با کدامیک از پارامترهای زیر است؟

$$\frac{V_o}{[S]} \quad (۲) \quad K_m \quad (۱)$$

$$\frac{[S]}{V_o} \quad (۴) \quad \frac{K_m}{V_{max}} \quad (۳)$$

- ۶۱- در روش King-Altman برای واکنش کدام معادله $AX + E \xrightleftharpoons[k_{-1}]{k_1} EAX \xrightarrow[A]{k_\tau} EX \xrightarrow{k_3} E + X$ برای فرم EX نسبت به کل $[E_o]$ صحیح است؟

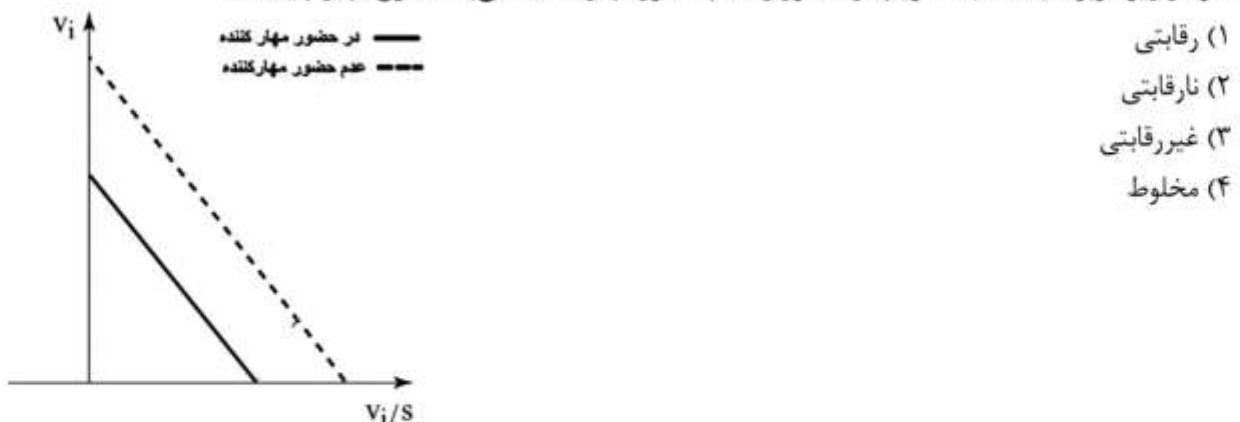
$$\frac{[EX]}{[E_o]} = \frac{k_\tau k_\tau [AX]}{k_1 + k_{-1} k_\tau + k_1 [AX] + k_\tau [AX]} \quad (۱)$$

$$\frac{[EX]}{[E_o]} = \frac{k_1 [AX]}{k_1 k_\tau + k_{-1} k_\tau + k_\tau k_\tau [AX] + k_1 [AX]} \quad (۲)$$

$$\frac{[EX]}{[E_o]} = \frac{k_1 k_\tau k_\tau [AX]}{k_1 k_\tau + k_{-1} k_\tau + k_1 k_\tau [AX] + k_\tau k_\tau [AX]} \quad (۳)$$

$$\frac{[EX]}{[E_o]} = \frac{k_1 k_\tau [AX]}{k_\tau k_\tau + k_{-1} k_\tau + k_1 k_\tau [AX] + k_\tau k_\tau [AX]} \quad (۴)$$

۶۲- نمودار زیر مربوط به فعالیت آنزیم در حضور و عدم حضور مهار کننده می‌باشد. نوع مهار چیست؟



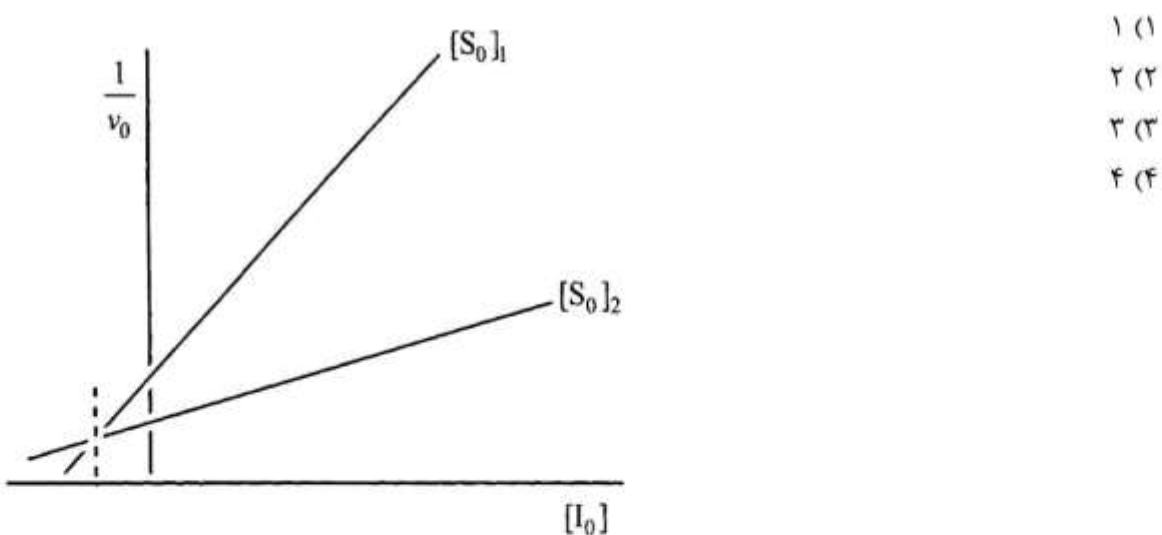
۶۳- محققی اثرات غلظت‌های مختلف یک مهار کننده بر روی فعالیت آنزیمی را بدست آورده است. این عمل را در دو غلظت متفاوت آنزیم تکرار نموده و نتیجه زیر به دست آمده است. چند مورد از نتایج زیر از شکل قابل استنتاج است.

الف - مهار کننده از نوع غیررقابتی است.

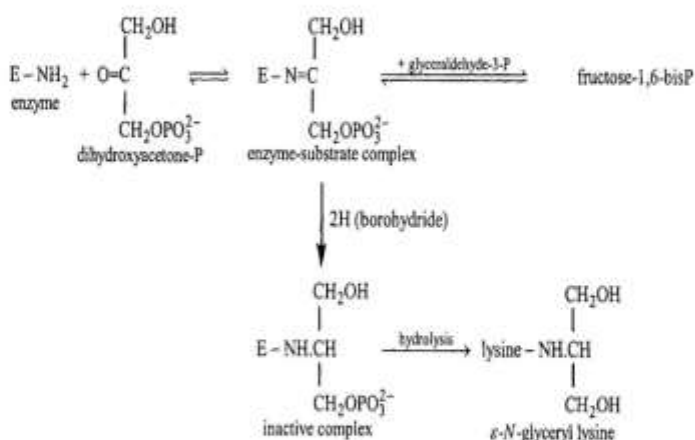
ب - K_i نشان‌دهنده ثابت تعادل اتصال مهار کننده به فرم آنزیم آزاد است.

ج - در نقطه‌ای که دو نمودار خطی هم‌دیگر را قطع می‌کنند، غلظت I برابر K_i خواهد بود.

د - در این نقطه تلاقی، فعالیت واپسی به غلظت سوبسترا است.



۶۴- در شناسایی آمینو اسید در گیر در جایگاه فعال آنزیم آلدولاز تجربه آزمایشگاهی زیر به انجام رسیده است. چند مورد از جملات زیر صحیح هستند؟



الف - با این روش کمپلکس آنزیم - سوبسترا به تله افتاده است.

ب - در طول این سلسله واکنش‌ها، شیف باز مشاهده می‌شود.

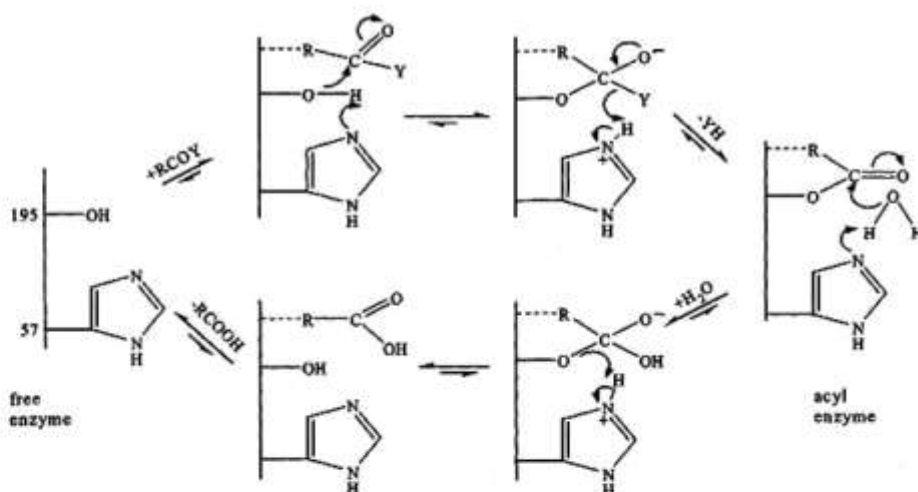
ج - بوروهیدرید احیا کننده است.

د - دی‌هیدروکسی استن فسفات به لیزین در جایگاه فعال متصل می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

۶۵- مکانیسم عمل کیموتربیپسین در شکل شماتیک زیر آورده شده است. چند مورد از جملات زیر صحیح است؟



الف - آمینواسید ۵۷ به عنوان باز عمومی عمل کرده است.

ب - آمینواسید ۵۷ به عنوان اسید عمومی عمل کرده است.

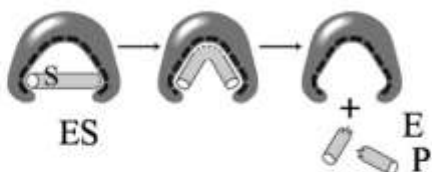
ج - در مکانیسم این آنزیم، حدوات سکواکسیلیک اسید کووالانت با مشارکت سرین ۹۵ مشاهده می‌شود.

د - در این واکنش آنزیمی دو فرم آنزیمی مشاهده می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

-۶۶- تصویر زیر کدام مدل از کاتالیز آنزیمی را ارائه می‌نماید؟



Induced-fit (۱)

Lock and key (۲)

Transition state stabilization (۳)

Three-point attachment (۴)

-۶۷- چنانچه محلول 10^{-5} مولار کاتالاز به طور کامل از سوبسترا اشباع باشد در هر ثانیه 5×10^{-5} مول آب اکسیژن را کاتالیز می‌نماید. هر واکنش آنزیمی در چه زمانی (بر حسب ثانیه) به انجام می‌رسد؟

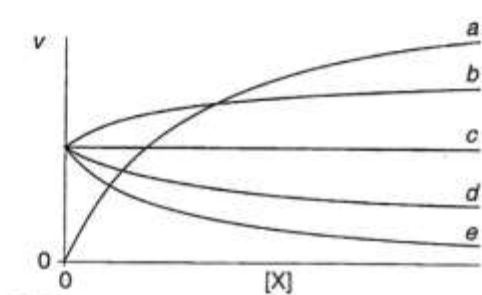
2×10^{-5} (۱)

5×10^{-5} (۲)

5×10^{-4} (۳)

2×10^{-4} (۴)

-۶۸- با توجه به شکل مقابل، همه گزینه‌ها در رابطه با اثر X بر فعالیت آنزیم صحیح است، به جزء:



X: ترکیبات مختلف a تا e است.

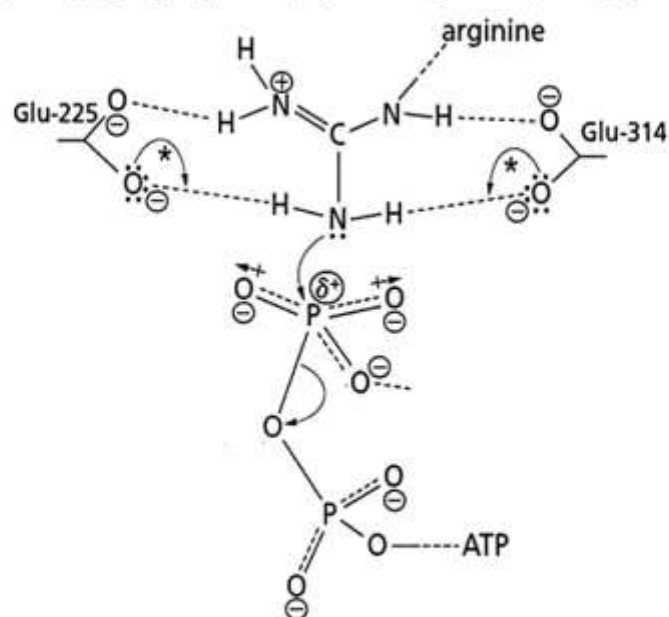
(۱) a یک فعال کننده است.

(۲) b یک فعال کننده ضروری است.

(۳) c اثر فعال کننده بر حالت مونومر یک آنزیم الوتربیک است.

(۴) d و e مهار کننده هستند.

-۶۹- شکل زیر ساختار پیشنهادی جایگاه فعال آنزیم آرژینین کیناز را در حضور سوبستراها ایش (آرژینین و ATP) نشان می‌دهد. باقیمانده‌های کاتالیتیک که در شکل با ستاره مشخص شده‌اند، با چه مکانیسمی موجب کاتالیز واکنش می‌گردند؟



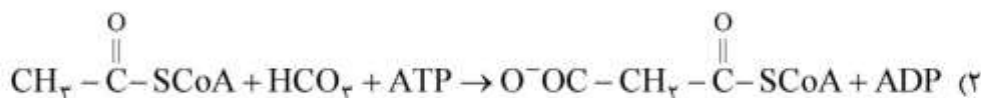
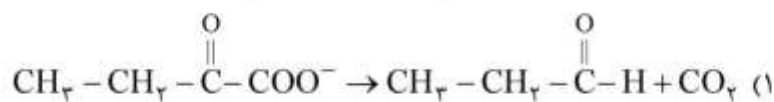
Nucleophilic catalysis (۱)

Covalent catalysis (۲)

General acid-base catalysis (۳)

Electrophilic catalysis (۴)

- ۷۰- کدام واکنش کاتالیز شده آنزیمی به کوآنزیم تیامین پیروفسفات نیاز دارد؟



- ۷۱- محصول مستقیم آنزیم (۱ → ۶) گلوكوزیداز در تجزیه گلیکوزن کدام است؟

- (۱) مالتوتربوز (۲) گلوكز (۳) گلوكز ۶-فسفات (۴) گلوكز ۶

- ۷۲- فقدان کدام آنزیم، مصرف کتون بادی‌ها در کبد غیرممکن می‌سازد؟

- (۱) استیل کوا تیولاز (۲) سوکسینیل کوا استواتستات کوا ترانسفراز (۳) هیدروکسی متیل گلوتاریل کوا لیاز (۴) هیدروکسی متیل گلوکوزیل ترانسفراز گلیکوزنین

- ۷۳- اولین واکنش در سنتز مولکول گلیکوزن کدام است؟

- (۱) واکنش آنزیمی گلوكوزیل ترانسفراز گلیکوزنین (۲) واکنش آنزیمی گلیکوزن سنتاز

(۳) واکنش آنزیمی گلیکوزیل ترانسفرازی آنزیم شاخه‌ساز

(۴) واکنش آنزیمی گلیکوزن فسفریلاز

- ۷۴- همه آنزیم‌های زیر از آنزیم‌های تنظیم‌پذیر هستند، به جز:

- (۱) آلفا هیدروکسیلاز (۲) استیل کوا کربوکسیلاز (۳) اورنی‌تین ترانس کارباموئیلاز (۴) کارنی‌تین آسیل ترانسفراز

- ۷۵- در کدام‌یک از واکنش‌های زیر یک کوآنزیم تتراهیدروفولات اکسید می‌شود؟

- SAM → Methionine (۱) Methionine → Homocysteine (۲) ADP → dADP (۳) dUMP → dTMP

- ۷۶- اتصال کاتکول آمین‌ها به گیرنده‌های α_1 و β به ترتیب چه پیامدی دارند؟

(۱) افزایش یون کلسیم سیتوزولی - مهار تولید cAMP سیتوزولی - افزایش تولید cAMP سیتوزولی

(۲) افزایش یون کلسیم سیتوزولی - افزایش تولید cAMP سیتوزولی - مهار تولید cAMP سیتوزولی

(۳) تولید cAMP سیتوزولی - مهار تولید cAMP سیتوزولی - افزایش یون کلسیم سیتوزولی

(۴) مهار تولید cAMP سیتوزولی - افزایش یون کلسیم سیتوزولی - تولید cAMP سیتوزولی

- ۷۷- کدام‌یک از فسفولیپیدهای زیر به عنوان منبع ساخت ایکوزانوئیدها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) فسفاتیدیل اتانول آمین (۲) فسفاتیدیل اینوزیتول (۳) فسفاتیدیل سرین (۴) فسفاتیدیل کولین

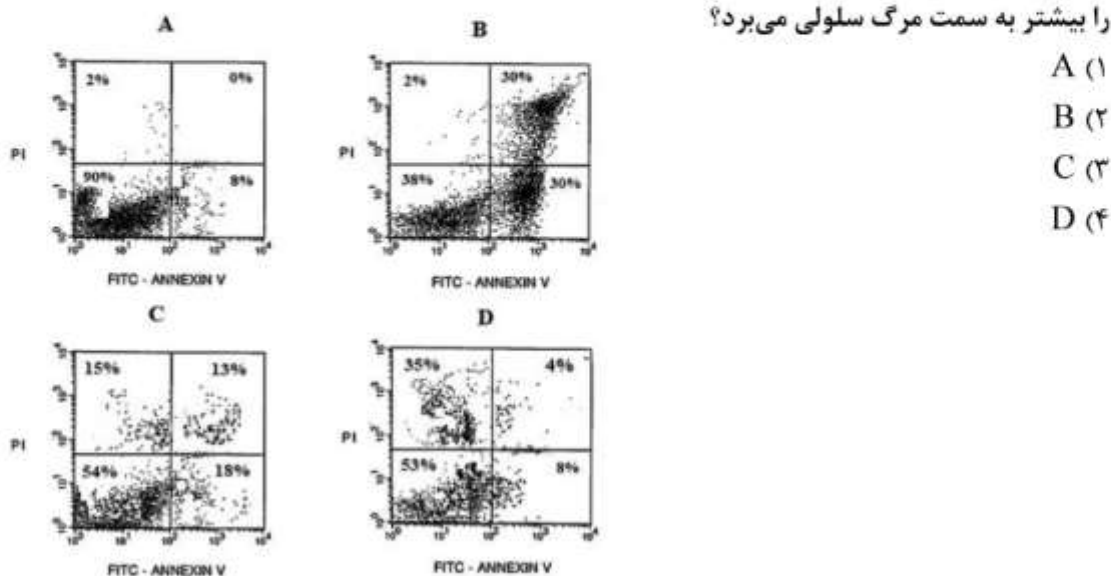
- ۷۸- در بافت های دارای رشد سریع، گلوکز عمدتاً به کدام مسیر متابولیسمی وارد می شود؟
 ۱) گلوكونئوزنر ۲) گلیکولیز ۳) کربس ۴) پنتوز فسفات
- ۷۹- کدام عبارت در مورد آنزیم دو کاره PFK-2/FBPase (فسفوفروكتوکیناز ۲ / فروکتوز ۲ و ۶- بیس فسفاتاز) صحیح است؟
 ۱) در هر سه ایزوژیم، فروکتوز ۶- فسفات باعث تحریک فعالیت می شود.
 ۲) در ایزوژیم عضله اسکلتی، با فسفریلاسیون، بخش کینازی غیرفعال می شود.
 ۳) در ایزوژیم عضله قلبی، با فسفریلاسیون، بخش کینازی غیرفعال می شود.
 ۴) در ایزوژیم کبدی، با فسفریلاسیون، بخش کینازی غیرفعال می شود.
- ۸۰- کدام یک برای هر دو مسیر سنتز و اکسیداسیون کامل $\text{CH}_2(\text{CH}_2\text{COOH})_5$ مورد نیاز است؟
 ۱) بیوتین ۲) فسفوپنتئین ۳) کوانزیم B₁₂ ۴) اسید تراهیدروفولات
- ۸۱- علت افزایش آمینوترانسферازهای کبدی در سرم بیماران در طی شیمی درمانی چیست؟
 ۱) تخریب سلول های کبدی
 ۲) افزایش بار سمیت زدایی دارو
 ۳) افزایش انتقال گروه های آمینی
 ۴) افزایش سنتز سیتوکروم P450 شبکه آندوبلاسمی کبدی
- ۸۲- کدام گروه عاملی در ساخت پروتئوگلیکان بعد از پلیمریزه شدن منوساکاریدها روی پروتئین اضافه می شود؟
 ۱) گروه آمید ۲) گروه آمین ۳) گروه سولفات ۴) گروه کربوکسیل
- ۸۳- پیریدوکسال فسفات برای کدام واکنش مورد نیاز است؟
 ۱) پیرووات ← اگزالواستات
 ۲) سرین ← پیرووات
 ۳) هموسیستین ← متیوتین
 ۴) متیل مالونیل کوا ← سوکسنیل کوا
- ۸۴- کدام روش جهت تعیین غلظت پیتید زیر قابل استفاده است؟
- AASLIVTSTMPAVLGT
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| ۲) فلورسانس ذاتی | ۱) جذب در طول موج ۲۸۰ نانومتر |
| ۴) جذب در طول موج ۲۶۰ | ۳) روش بیوره |
- ۸۵- جهت جداسازی دو پروتئین با جرم مولکولی یکسان و مقادیر pI برابر با ۳ و ۶ در pH = ۷، از کدام رزین استفاده می شود؟
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Phenyl-Sepharose (۲) | Sephadex-G100 (۱) |
| (Quaternary amine) Q -Sepharose (۴) | Carboxymethyl-Sepharose (۳) |
- ۸۶- در مطالعه پروتئین ها تمام موارد زیر صحیح است، به جز:
- ۱) با روش دو رنگ نمایی دورانی (CD) و FTIR می توان ساختار دوم پروتئین را مطالعه کرد.
 ۲) با روش IEF و وسترن بلات می توان فعالیت زیستی را تعیین کرد.
 ۳) در تعیین ترادف با روش ادمن، فنیل ایزوتبیوسیانات با اسید آمینه انتهای آمینی واکنش می دهد.
 ۴) کروماتوگرافی فیلتراسیون ژل و اولتراسانتریفیوژ، پروتئین ها را براساس اندازه از یکدیگر جدا می کنند.

- ۸۷ در فرایند refolding یک پروتئین نوترکیب که در باکتری *E. coli* به صورت inclusion body بیان شده است، انجام کدام تکنیک یا تعیین کدام پارامتر به منظور ارزیابی تا خوردنی صحیح آن، مناسب نیست؟
- (۱) Biological activity
 (۲) SDS-PAGE
 (۳) Circular dichroism
 (۴) Gel filtration chromatography
- ۸۸ کدام روش در تولید یک کتابخانه از پروتئین‌های جهش یافته با خصوصیات متفاوت بیشترین قابلیت را دارد؟
- (۱) DNA shuffling
 (۲) Chemical modification
 (۳) Saturation mutagenesis
 (۴) Site-directed mutagenesis
- ۸۹ مطالعه چرخه سلولی توسط کدام تکنیک انجام می‌شود؟
- (۱) Flow cytometry
 (۲) Nested PCR
 (۳) Surface plasmon resonance (SPR)
 (۴) Dynamic light scattering (DLS)
- ۹۰ دو پروتئین A و B پروتئین‌های غشایی هستند که به ترتیب با پروتئین‌های فلورسنت YFP و CFP کانزوجه شده‌اند و دارای خصوصیات فلورسانسی طبق جدول می‌باشند. سلولی حاوی سازه‌های زیر در معرض تابش نور با طول موج ۴۳۵ nm بیشینه نشر مشاهده شد. علت چیست؟

	Excitation (nm)	Emission (nm)
A - YFP	۴۳۵	۴۸۰
B - CFP	۴۸۲	۵۳۵

- (۱) دو پروتئین غشایی از هم دور هستند و فقط نشر YFP ملاحظه می‌شود.
 (۲) دو پروتئین غشایی از هم دور هستند و نشر YFP توسط نشر CFP تشدید می‌شود.
 (۳) دو پروتئین غشایی در مجاورت یکدیگرند و برانگیختگی CFP موجب خاموشی نشر YFP می‌شود.
 (۴) دو پروتئین غشایی در مجاورت یکدیگرند و برانگیختگی YFP موجب خاموشی نشر CFP می‌شود.
- ۹۱ تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین گروه‌های کربونیل و آمین زنجیره اصلی در پروتئین‌ها چه تأثیری روی بند آمید I (مربوط به حرکات کششی $C=O$) در طیف IR گروه پپتیدی مربوطه دارد؟
- (۱) بدون تغییر
 (۲) افزایش شدت پیک
 (۳) جابه‌جایی به سمت طول موج‌های کمتر
 (۴) جابه‌جایی به سمت اعداد موجی کمتر
- ۹۲ تعیین زوایای φ , ψ رشته پلی پپتیدی در تکنیک رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) با استفاده از کدام پارامتر امکان‌بزیر است؟
- (۱) جابه‌جایی شیمیایی
 (۲) ثابت جفت شدگی J
 (۳) زمان آسایش T_۲
 (۴) شدت پیک‌های مربوطه

۹۳- سلول‌های سرطانی روده در حضور داروهای A، B، C و D تیمار شدند و سپس توسط تکنیک فلوسایتومتری با دو ماده AnnexinV (بررسی شده‌اند) و PI (Propidium iodide) به فسفاتیدیل سرین واقع در سطح سلول و DNA به سلول‌های غیر زنده متصل می‌گردند). با توجه به نتایج به دست آمده کدام دارو سلول را بیشتر به سمت مرگ سلولی می‌برد؟



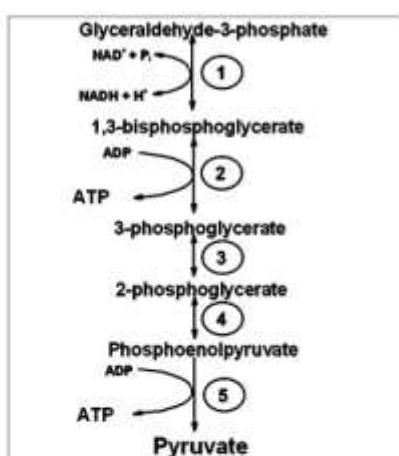
- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

۹۴- کدام میزبان برای تشکیل و تاخوردگی صحیح پروتئین‌های گلیکوزیله مناسب‌ترین است؟

- E. coli* BL21 (۱)
E. coli origami (۲)
E. coli DH5 α (۳)
Pichia pastoris (۴)

۹۵- هورمون انسولین چگونه مسیر متابولیکی زیر را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

- (۱) با دفسفربلاسیون آنزیم مرحله ۵، سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.
(۲) با دفسفربلاسیون آنزیم مرحله ۵، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.
(۳) با فسفربلاسیون آنزیم مرحله ۱، سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.
(۴) با فسفربلاسیون آنزیم مرحله ۲، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.



۹۶- در اثر مصرف دارو و فعال شدن G-protein، فسفولیپاز C (PLC) دو ترکیب تولید می‌کند. یکی در غشاء باقی مانده و ترکیب دوم به داخل سیتوپلاسم آزاد می‌شود. ترکیب دوم چیست و چه عملکردی دارد؟

- (۱) Ca^{2+} - باعث مرگ سلولی می‌شود.
(۲) Cyt c - باعث مقاومت به دارو می‌شود.
(۳) DAG - باعث هموستانزی سلول می‌شود.
(۴) IP_3 - باعث آزاد شدن کلسیم از ذخایر سلولی می‌شود.

-۹۷- کدام عبارت در مورد نقش Akt (پروتئین کیناز B) در متابولیسم گلیکوژن صحیح است؟

(۱) با فسفریلاسیون گلیکوژن سنتاز (G) باعث فعال شدن سنتز گلیکوژن می شود.

(۲) با فسفریلاسیون گلیکوژن سنتاز (G) باعث غیرفعال شدن سنتز گلیکوژن می شود.

(۳) با فسفریلاسیون گلیکوژن سنتاز کیناز ۳ (GSK۳) باعث فعال شدن سنتز گلیکوژن می شود.

(۴) با فسفریلاسیون گلیکوژن سنتاز کیناز ۳ (GSK۳) باعث غیرفعال شدن سنتز گلیکوژن می شود.

-۹۸- کدام نوع جهش در Site Saturation Mutagenesis موقعیت تضمین می کند؟

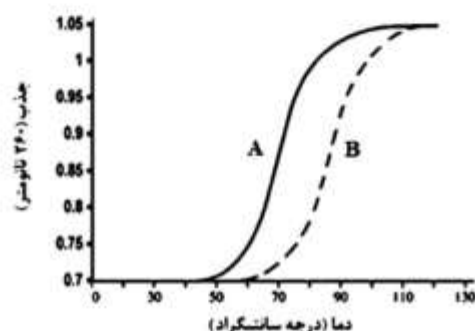
NNG/C (۱)

NNG/A (۲)

NNG (۳)

NNT (۴)

-۹۹- طبق منحنی دناتوراسیون دمایی مولکول های dDNA A و B ضمن افزایش دما پدیده رخ داده و محتوای G/C مولکول B از مولکول A می باشد.



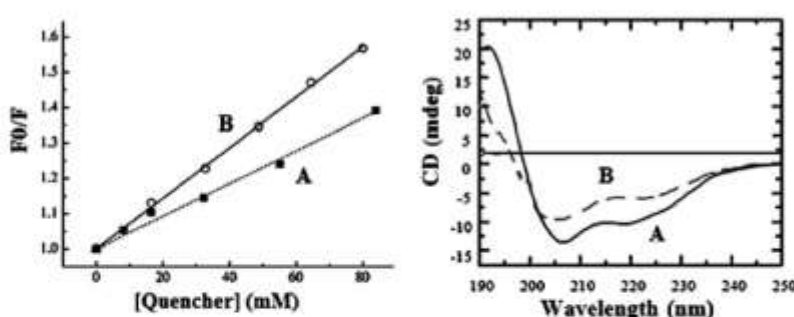
(۱) هیپرکرومیسم - بیشتر

(۲) هیپوکروماسیتی - بیشتر

(۳) هیپوکروماسیتی - کمتر

(۴) هیپرکرومیسم - کمتر

-۱۰۰- براساس منحنی اشترن - ولمر و طیف اسپکتروسکوپی دو رنگ نمایی دورانی زیر، پروتئین جهش یافته (B) نسبت به پروتئین طبیعی (A) انعطاف پذیری و محتوای ساختار دوم دارد.



(۱) بیشتر - کمتر

(۲) بیشتر - بیشتر

(۳) کمتر - کمتر

(۴) کمتر - بیشتر

