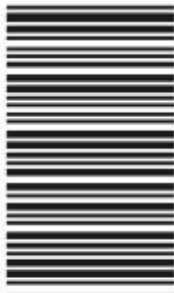


263

F



263F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمیز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بیوشیمی (کد ۲۲۲۷)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - ساختار ماکرو ملکول‌های زیستی - آنزیم شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)	۱۰۰	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

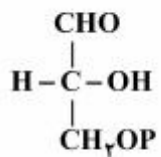
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برابر مقرزات رفتار می‌شود.

پیوشهایی:

۱- جایگزینی آمینواسیدی گلوتامات به والین در هموگلوبین S به سبب میان‌کنش‌های ..... موجب تجمع پروتئین می‌گردد.

- (۱) آبگیری  
 (۲) کوالان  
 (۳) هیدروژنی  
 (۴) یونی

۲- در مسیر سوخت گلوكز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسرآلدئید - ۳ - فسفات حاصل می‌شود، منشاء هریک از کربن‌های ترکیب زیر چه کربن (هایی) از گلوكز می‌باشد که در پرانتز مشخص شده‌اند؟



۳- از اتصال سر به سر (head to head) دو مولکول فارنسیل پیروفسفات (Farnesyl pyrophosphate) چه ترکیبی حاصل می‌گردد؟

- (۱) اسکوالان (squalene)  
 (۲) بتا - کاروتون ( $\beta$  - carotene)  
 (۳) لیکوپین (lycopene)

۴- ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate) عامل اصلی تخرب پروتئین‌های سیتوپلاسمی کدام است؟

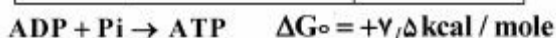
- (۱) اتصال لكتین به پروتئین‌ها و شروع سیگنال تخرب پروتئین  
 (۲) حذف سیالیک اسید از پروتئین‌های گلیکوزیله  
 (۳) یوبیکوئیتینه شدن پروتئین‌ها  
 (۴) قرار گیری متیونین در انتهای N پروتئین

۵- کدام گلیکولیپید، در محتواهای الكلی خود با بقیه متفاوت است؟

- (۱) لاکتوزیل سرامید  
 (۲) گانگلیوزید  
 (۳) گلوكوزیل سربروزید  
 (۴) سولفولیپید

- ۶- با توجه به داده‌های زیر، در فسفوریلاسیون ADP وابسته به اکسیداسیون سبتوکروم a توسط اکسیژن، بازده فسفوریلاسیون اکسیداتیو تقریباً برابر با کدام خواهد بود؟

جفت ردوگس	$E^\circ$ (volts)
$\text{cyta}(\text{Fe}^{3+}) / \text{cyta}(\text{Fe}^{2+})$	+0.29
$\frac{1}{2}\text{O}_2 / \text{H}_2\text{O}$	+0.82



- 730 (2)  
730 (1)  
730 (5)  
730 (3)

پیوفزیک:

- |  |  |
|--|--|
| <p>۱۰- اثر کاتن (Cotton) در کدام یک از روش‌های طیف سنجی مشاهده می‌شود؟</p> <p>(۱) IR (۲) CD (۳) NMR (۴) UV-Vis</p> | <p>۱۱- در A-DNA ..... است.</p> <p>(۱) قند از نوع C2'-endo (۲) عرض شیار کوچک بزرگتر از شیار بزرگ (Torsion) برابر ۳۰ - درجه</p> <p>۱۲- دقیق ترین روش جمیت تعیین تعداد جایگاه‌های بیوندی و قدرت اتصال یک لیگاند به ماکرومولکول کدام است؟</p> <p>(۱) طیف سنجی فلورسانس (۲) طیف سنجی فروسخ IR (۳) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC (۴) کالریمتری تیتراسیون همدمان ITC</p>  |
|  | <p>۱۳- کدام عنصر جذب کننده ضعیف پرتو رونتگن محسوب می‌شود؟</p> <p>(۱) آلومینیم (۲) سرب (۳) مس (۴) نیستن</p>   |
|  | <p>۱۴- بر اساس نظر ثورل (Teorell)، جریان مولکول‌های به صورت بدون بار (انتشار آزاد) به چه عواملی بستگی دارد؟</p> <p>(۱) حرک، وزن ملکولی، نیروی محرك (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی محرك (۳) حرک، وزن ملکولی، بار الکتریکی (۴) حرک، غلظت، نیروی محرك</p>  |
|  | <p>۱۵- ساختار پروتئین براساس نظریه آنفینزن (Anfinsen theory)، چگونه است؟</p> <p>(۱) در هر پروتئین تاخورده، تعداد زوایای مجاز دو وجهی مستقل از توالی پروتئین است. (۲) توالی پروتئین حاوی اطلاعات ساختاری لازم برای تاخوردگی پروتئین است. (۳) مهمترین عامل تأثیرگذار در تاخوردگی پروتئین، تعداد آمینواسیدهای موجود در توالی پروتئین است. (۴) در پروتئین تاخورده، تعداد بیکوبنده (Conformation) از تعداد صورت بندی (Configuration) بیشتر است.</p> |

میکروبیولوژی:

- ۱۳- در باکتری بی‌هوای مقاوم در برابر هوا (aerotolerant anaerobe) کدام آنزیم یا آنزیم‌های سهم‌زدای اکسیژن وجود دارد؟
- سوپراکسید دسموتاز
  - پراکسیداز و کاتالاز
  - کاتالاز
  - کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر بروتین‌سازی را مهار می‌کنند؟
- ۱۴-
- استریتومایسین
  - سفالوتین
  - باستراسین
  - سپروفلوكساسین
- ۱۵- واکسن کزان و دیفتری از چه تشکیل شده است؟
- هر دو باکتری ضعیف شده
  - هر دو باکتری کشته شده
  - آنژن‌های سطحی هر دو باکتری
  - توکسونید هر دو باکتری
- ۱۶- غالب متابوژن‌ها در زنجیره انتقال الکترون خود فاقد کدام یک می‌باشند؟
- سیتوکروم B
  - کوآنزیم O
  - فرودوکسین
  - مسیر گلیکولیز و پنتوزفسفات به ترتیب در کدام قسمت باکتری اتفاق می‌افتد؟
- ۱۷-
- سیتوپلاسم - غشاء سیتوپلاسمی
  - غشاء سیتوپلاسمی - سیتوپلاسم
  - غشاء سیتوپلاسمی - غشاء سیتوپلاسمی
- ۱۸- کدام باکتری فاقد آنزیم کاتالاز است؟
- استرپتوكوس پیورنر
  - کلبسیلا پنومونیه
  - سودوموناس آئروزینوزا
  - هليکوباكتر پیلوری

زنگنه:

- ۱۹- در این زنگنه، کدام فرایند به غیرفعال شدن ژن‌ها منجر می‌شود؟
- دمتیلاسیون پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها
  - دمتیلاسیون پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
  - متیلاسیون DNA پرموتراها و استیلاسیون هیستون‌ها
  - متیلاسیون DNA پرموتراها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- ۲۰- کدام DNA - پلیمراز دارای هر دو فعالیت اگزونوکلتازی  $5' \rightarrow 3'$  و  $3' \rightarrow 5'$  است؟
- پلیمراز α DNA
  - پلیمراز I DNA
  - پلیمراز II DNA
  - پلیمراز III DNA
- ۲۱- کدام گزینه معرف ectopic expression می‌باشد؟
- افزایش فعالیت ژن
  - کاهش فعالیت ژن
  - بیان ژن در محل غیرطبیعی خود
  - بیان ژن در نتیجه عوامل محیطی

- ۲۲- فرد مبتلا به سندروم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوزنیکی است؟

- (۱) اختلال اوپلوبنیدی (Euploidy)  
 (۲) اختلال آنیوبلوبنیدی (Monosomy)  
 (۳) تریزوومی (Trisomy)  
 (۴) مونوزومی

- ۲۳- کدام باز ممکن است به جای آدنین در جایگاه Wobble قرار گیرد؟

- (۱) Inosine  
 (۲) Dihydroxyuridine  
 (۳) Ribothymidine  
 (۴) Pseudouridine

- ۲۴- در رابطه با هیستون‌ها کدام مورد صحیح است؟

- (۱) هسته سلولی مخمر دارای هیستون H<sub>1</sub> است.  
 (۲) نسبت DNA به هیستون‌ها با تغییر شرایط فیزیولوژیک سلول تغییر می‌کند.  
 (۳) هیستون‌های H<sub>2</sub>A و H<sub>2</sub>B تشکیل تتراد و H<sub>3</sub> و H<sub>4</sub> ایجاد دایمر می‌کنند.  
 (۴) اسیدهای آmine لیزین و آرژینین یکنواخت پراکنده نیستند بلکه عموماً در انتهای بازوی آmine و کربوکسیل قرار دارند.

#### زیست‌شناسی سلولی و ملکولی:

- ۲۵- آنزیم اورات اکسیداز در کدام اندامک وجود دارد؟

- (۱) ماتریکس لیزوزوم  
 (۲) ماتریکس میتوکندری  
 (۳) ماتریکس پرآکسیزوم  
 (۴) لومن شبکه آندوبلاسمی

- ۲۶- در مورد ژنوم میتوکندری کدام صحیح است؟

- (۱) ناحیه D-loop دارای سه رشته می‌باشد.  
 (۲) فراوانی جهش در ژنوم میتوکندری به مراتب کمتر از ژنوم هسته است.  
 (۳) فراوانی کراسینگ آور در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.  
 (۴) تجمع پروتئین‌های هستیونی در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.

- ۲۷- کدام DNA پلی مراز در ترمیم برشی باز نقش دارد؟

- (۱) DNA پلی مراز I  
 (۲) DNA پلی مراز II  
 (۳) DNA پلی مراز V

- ۲۸- کدام پروتئین در جوانه‌زدن وزیکول‌های با پوشش از cop II دخیل است؟

- (۱) کلاترین  
 (۲) SAR I  
 (۳) ARF

- ۲۹- کدام فاکتور کپی‌برداری دارای فعالیت هلیکازی بوده و در تعمیر DNA نیز نقش دارد؟

- (۱) TFIID (۲) TFIIB (۳) TFIIA (۴) TFIIH

- ۳۰- شکل مقابل مربوط به کدام کانال یونی می‌باشد؟

- (۱) کانال بسته وابسته به ولتاژ  
 (۲) کانال غیرفعال وابسته به ولتاژ  
 (۳) کانال بسته وابسته به نوار ترانسمیتر  
 (۴) کانال غیرفعال وابسته به نوار ترانسمیتر



## ساختار ماکروملکول‌های زیستی:

- ۳۱- در انباستگی نوکلئوپازها (base stacking) پارامترهای ترمودینامیکی چگونه تغییر می‌کنند؟

$$\Delta G < 0, \Delta H > 0, \Delta S > 0 \quad (1)$$

$$\Delta G < 0, \Delta H < 0, \Delta S < 0 \quad (2)$$

$$\Delta G > 0, \Delta H < 0, \Delta S > 0 \quad (3)$$

- ۳۲- فاصله فسفات‌های پشت سرهم در زنجیره اصلی A-DNA و B-DNA چگونه است؟

(۱) در A-DNA بیشتر است.

(۲) در B-DNA بیشتر است.

(۳) تفاوتی ندارد.

(۴) بستگی به توالی دارد.

- ۳۳- برخلاف سایر نوکلئوتیدها به چه علتی نوکلئوتیدهای حاوی گوانوزین، کانفورماسیون syn را نسبت به anti ترجیح می‌دهند؟

(۱) بهدلیل وجود قند به فرم ۳'-endo

(۲) تشکیل پیوند هیدروژنی بین باز و اکسیژن ۵' قند

(۳) ممانعت فضایی کمتر بین گروه آمین گوانوزین و قند

(۴) میانکش جاذبه مناسب بین گروه آمین گوانوزین با فسفات ۵'

- ۳۴- در کلاس‌های مختلف اسیدهای نوکلئیک، جایه‌جایی در محور x (x-displacement) چگونه است؟

(۱) در A-form و B-form به سمت شیار کوچک و در Z-form به سمت شیار بزرگ

(۲) در همه فرم‌ها به سمت شیار بزرگ

(۳) در B-form ناچیز، در A-form به سمت شیار بزرگ و در Z-form به سمت شیار کوچک

(۴) تفاوت زیادی ندارند.

- ۳۵- تغییر رطوبت نسبی در اسیدهای نوکلئیک چه پیامدهای ساختاری دارد؟

(۱) در بالاترین رطوبت نسبی ایجاد می‌شود.

(۲) در رطوبت نسبی بالاتر ایجاد می‌شود.

(۳) در رطوبت نسبی پایین ایجاد می‌شود.

(۴) تبدیل A-form به B-form با کاهش رطوبت نسبی انجام می‌شود.

- ۳۶- کدام عبارت در ارتباط با شیارهای بزرگ و کوچک B-DNA و A-DNA صحیح است؟

(۱) پهنای شیار کوچک B-DNA کمتر از A-DNA است.

(۲) پهنای شیار بزرگ B-DNA کمتر از A-DNA است.

(۳) عمق شیار بزرگ B-DNA کمتر از A-DNA است.

(۴) عمق شیار بزرگ B-DNA بیشتر از A-DNA است.

- ۳۷- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) Rise، جایه‌جایی یک جفت باز در راستای محور عمود بر جفت باز (Z) است.

(۲) Tilt، پیچش یک جفت باز حول محور بزرگ جفت باز (Y) نسبت به جفت باز مجاور است.

(۳) Inclination، پیچش یک جفت باز در خلاف یکدیگر در حول محور کوچک جفت باز (X) است.

(۴) Propeller Twist، پیچش یک جفت باز به صورت هماهنگ حول محور بزرگ جفت باز (Y) است.

- ۳۸- در ساختار G-quartet جهت ایجاد DNA چهار رشته‌ای، پیوند بین نوکلئوتیدها چگونه است؟

$$G \equiv G \quad (1)$$

$$G \equiv C \quad (2)$$

$$G = G \quad (3)$$

$$G = C \quad (4)$$

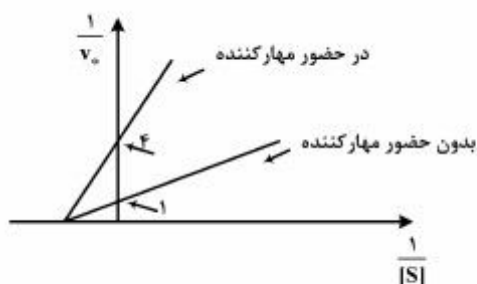
- ۳۹- زنجیره جانبی کدام واحد آمینواسیدی توانایی تقلید از هندسه زنجیره پلی‌پپتیدی را دارد؟
- Arg (۲) Asn (۱)  
Pro (۴) Gln (۳)
- ۴۰- زوایای  $\phi$  و  $\Psi$  در دورهای (Turns) نوع یک در پروتئین‌های مختلف در کدام موقعیت‌ها تقریباً یکسان هستند؟
- (۱) ۱ و ۲ (۲) ۲ و ۳ (۳) ۱ و ۴ (۴) ۳ و ۴
- ۴۱- مقدار  $pK_a$  برای زنجیره جانبی Asp و Lys زمانی‌که در درون پروتئین (محیط هیدروفوب) قرار داشته باشد، نسبت به سطح پروتئین به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش، کاهش  
(۲) افزایش، افزایش  
(۳) کاهش، افزایش  
(۴) بدون تغییر
- ۴۲- کدام فرایند موجب افزایش سطح انرژی حالت دناتوره یک پروتئین می‌شود؟
- (۱) ایجاد پیوند دی‌سولفیدی  
(۲) افزایش مقدار مارپیچ آلفا در پروتئین  
(۳) افزایش گروههای آبدوست در سطح پروتئین  
(۴) کاهش گروههای آبگریز سطحی
- ۴۳- نتیجه‌گیری نهایی Anfinsen در رابطه با تاخوردهی پروتئین ریبونوکلئاز کدام است؟
- (۱) تشکیل پیوند دی‌سولفید در پروتئین یک فرایند اتفاقی است.  
(۲) حالت طبیعی پروتئین وابسته به تراالف آمینواسیدی آن است.  
(۳) فرایند تاخوردهی پروتئین یک فرایند تصادفی است.  
(۴) هر پروتئین می‌تواند از چند مسیر متفاوت تاخوردهی داشته باشد.
- ۴۴- کدام چاپرون در تاخوردهی گیلکوبروتئین‌ها در شبکه آندوبلاسمی دخالت می‌کند؟
- Hsp60 (۲) Hsp40 (۱)  
Calnexin (۴) GroES (۳)
- ۴۵- کدام موتیف، جایگاه گیلکوزیله شدن در پروتئین‌ها می‌باشد؟
- Asn-X-Arg (۲) Gln-X-Ser (۱)  
Asn-X-Lys (۴) Asn-X-Ser (۳)
- ۴۶- کدام پارامتر در سختی تشکیل دور اول در مارپیچ آلفا دخالت دارد؟
- (۱) پیوند هیدروژنی  
(۲) میان‌کنش یونی  
(۳) کاهش انتروپی  
(۴) جاذبه نیروی بین ممان‌های دو قطبی پیوند پپتیدی
- ۴۷- کدام آمینواسید بیشترین فراوانی را در سمت انتهای آمینی (N-Cap) مارپیچ آلفا دارد؟
- Asn (۲) Ala (۱)  
Met (۴) Gly (۳)
- ۴۸- با در نظر گرفتن یک زنجیره پلی‌پپتیدی ۱۶ آمینواسیدی که بتواند تشکیل مارپیچ بدهد، کدام ساختار ارتفاع کمتری خواهد داشت؟
- Ribbon (۲) Alpha helix (۱)  
 $\beta_{10}$  - Helix (۴)  $\pi$  - helix (۳)

- ۴۹- ساختارهای Bulge بیشتر در کدام یک مشاهده می‌شوند؟

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| Parallel beta-sheet (۲)      | $\text{3}_{10}$ - Helix (۱)                          |
| Anti-Parallel beta-sheet (۴) | Alpha Helix (۳)                                      |
|                              | کدام نوع دور (Turn) دارای ۴ آمینو اسید می‌باشد؟ (۵۰) |
| Beta (۲)                     | Alpha (۱)  |
| Delta (۴)                    | Gamma (۳)  |

آنژیم‌شناسی:

- ۵۱- چه غلظتی از مهارکننده با ثابت مهاری ۲ میلی‌مولار لازم است تا منحنی بر حسب میلی‌مولار مقابل حاصل شود؟



- (۱) ۲  
(۲) ۴  
(۳) ۶  
(۴) ۸

- ۵۲- سرعت یک آنزیم در غلظت  $K_m$  از سوبسترا، نسبت به سرعتش در غلظت  $K_m$  از سوبسترا کدام است؟

- (۱) ۰/۹  
(۲) ۱/۸  
(۳) ۲/۴  
(۴) ۳/۵

- ۵۳- آنزیمی با EC: 1.1.3.4، واکنشی را کاتالیز می‌کند که گیرنده الکترون ..... است.  
۱) آهن سه ظرفیتی ۲)  $\text{NAD}^+$  ۳) اکسیژن ۴) هگزوکیناز

- ۵۴- کدام آنزیم هر دو فرم ایزومری را به عنوان سوبسترا قبول می‌نماید؟  
۱) آلانین راسماز ۲) گلوکز اکسیداز ۳) گلیسرول کیناز ۴) هگزوکیناز

- ۵۵- تکامل واگرا بین همه آنزیم‌های زیر دیده می‌شود؛ به جزء:  
۱) الاستاز ۲) تریپسین ۳) سابتاپسین ۴) کیموترپسین

- ۵۶- در کدام آنزیم، زیرواحدها به طور مجزا در فرایند فیزیولوژی نیز نقش دارند؟

- (۱) تریپتوفان سنتاز  
(۲) گلوتامات دهیدروژناز  
(۳) لاکتوز سنتاز  
(۴) لاکتات دهیدروژناز

- ۵۷- با طراحی و نتایج کدام آزمایش تجربی می‌توان انرژی فعال‌سازی ( $E_a$ ) فعالیت آنزیمی را به دست آورد؟  
۱) pH ۲) نیم رخ دمایی ۳) نمودار دیکسون ۴) منحنی میکائیلیس - منن

- ۵۸- انرژی آزاد حالت‌گذار فعالیت آنزیمی از کدام پارامتر سینتیکی قابل استنتاج است؟

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| $\Delta H^*$ (۲) | $E_a$ (۱)        |
| $k_{cat}$ (۴)    | $\Delta S^*$ (۳) |

-۵۹- مبنای معادله‌ای میانکنش آنزیم - سوبسترا، آنزیم - مهار کننده و سلول - لیگاند کدام معادله است؟

(۲) دیکسون

Langmuir (۱)

(۴) میکائیلیس - منتن

هالدن (۳)

-۶۰- مفهوم Relaxation kinetics در کدام روش بررسی سینتیک کاتالیز آنزیمی مورد بحث قرار می‌گیرد؟

(۱) بررسی مطالعات سرعت اولیه (Initial rate)

(۲) سنجش الکتروشیمیابی

(۳) روش‌های سنجش فلوروسانس

(۴) روش‌های سنجش واکنش‌های سریع (Rapid reaction techniques)

-۶۱- کدام معادله ارتباط ثابت‌های سینتیکی یک آنزیم با ثابت تعادل واکنش کاتالیز شونده را نشان می‌دهد؟

(۲) بریگس - هالدن

(۱) ادی هافستی

(۴) هانس

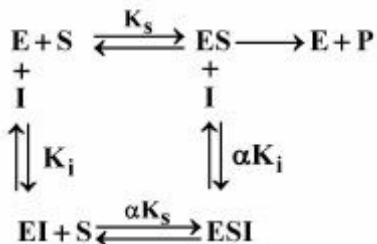
-۶۲- در دیاگرام زیر جنابه ضریب  $\alpha$  بسیار بزرگ باشد، مهار از چه نوعی است؟

(۱) رقابتی

(۲) نارقابتی

(۳) غیررقابتی

(۴) غیررقابتی کلاسیک



-۶۳- در کدام مهار کننده رقابتی همچون مهار کننده غیررقابتی، مهار کننده به جایگاه غیر از جایگاه فعال متصل می‌شود؟

Linear competitive inhibition (۲) hyperbolic competitive inhibition (۱)

sigmoidal competitive inhibition (۴) parabolic competitive inhibition (۳)

-۶۴- در مهار چندگانه (mix)، کدام مورد صحیح است؟ Competitive – non competitive inhibition (mix) از نوع

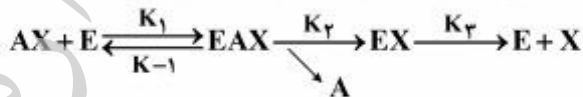
$\alpha < 1$  (۲)

$\alpha > 1$  (۱)

$K_i = K_1$  (۴)

$K_i < K_1$  (۳)

-۶۵- برای واکنش آنزیمی زیر، مجموع محصولات کاپا تشکیل حالت آنزیمی [EAX] کدام است؟



$k_1 k_2 [AX]$  (۲)

$k_1 k_2 [AX]$  (۱)

$k_2 k_3 + k_1 k_2 [AX]$  (۴)

$k_2 k_3 + k_1 k_2$  (۳)

-۶۶- کدام عبارت صحیح است؟

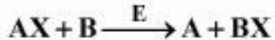
(۱) در مکانیسم بینگ - پونگ واکنش‌های آنزیمی، کمپلکس سه‌تایی مشاهده می‌شود.

(۲) در مکانیسم نظم تصادفی، کمپلکس سه‌تایی ایجاد نمی‌شود.

(۳) نمودار ثانویه (secondary plot) در مهار کننده جزئی (partial inhibition) خطی است.

(۴) نمودار لینور - برک در مهار کننده جزئی (partial inhibition) خطی است.

- در واکنش آنزیمی دو سوبسٹرای زیر ابتدا سوبسٹرای B به آنزیم متصل می‌شود و پس از آن جایگاه اتصال سوبسٹرای AX شکل می‌گیرد. هرگاه مهارکننده‌ای به کار برده شود که شبیه سوبسٹرای AX باشد، آنگاه الگوی مهار برای سوبسٹرای B ..... می‌شود.



- competitive ( $\gamma$ ) mix ( $\alpha$ )  
un- competitive ( $\epsilon$ ) non - competitive ( $\tau$ )

- ۶۸- از TPCK به عنوان عامل تشخیص دهنده آمینواسید در جایگاه فعال کیموتریپسین استفاده شده است. این نوع شخص، در کدام تقسیم‌بندی دوشاهی تشخیص جایگاه فعال آن‌ها قرار می‌گیرد؟

- ۱) استفاده از آنالوگ‌های سوبستراتی  
 ۲) استفاده از مدیافایرهاي شيميايي آمينواسيدها  
 ۳) استفاده از جهش زاي هدفمند آمينواسيدها  
 ۴) به تله انداختن كمپلکس آنزيم - سوبسترا

۶۹- در مكانيزم عملاي کدام آنزيم حدايي سطح کمها است بين آنچه و سوبسترا مشاهده م شد؟

۶۹- در مکانیسم عمل کدام آنزیم، حدواسط کووالانی بین آنزیم و سوبسترا مشاهده می‌شود؟

- ۷۰- کدام یک از مکانیزم‌های عمومی کاتالیز آنژیمی، به مراتب بیشتر حساس به  $pH$  می‌باشد؟

  - (۱) لیزوزیم
  - (۲) ریبونوکلئاز
  - (۳) کربونیک انھیدراز
  - (۴) لاکتات دھیدراز
  - (۱) کاتالیز یونی (Ionic catalysis)
  - (۲) فشار اریتالی (Orbital steering)
  - (۳) کاتالیز کوالانت (Covalent catalysis)
  - (۴) کاتالیز کوهالام (Koehlamer catalysis)

## متاپولیسم و روش‌های بیوشیمی:

۷۱- کمپلکس ۲ زنجیره تنفسی، الکترون‌های خود را از چه واکنشی در بتا-اکسیداسیون تأمین می‌کند؟

- (۱) آسیل CoA دهیدروژناز  
 (۲) کتائسیا تبولا؛  
 (۳) هیدروکس، آسیا، CoA

(۳) بتا-کتو-آسیل تیولاز دهیدروژناز CoA هیدروکسی آسیل

- پیریدوکسال فسفات برای کدام واکنش مورد نیاز می باشد؟

  - ۱) پروپیونیل CoA ← سوکنیل CoA
  - ۲) پروات ← استیل CoA
  - ۳) فینل آلانین ← نیروزین
  - ۴) متیونین ← سیستئین + α-گلوبوبینتات

۷۳- کدام گزینه در مورد زنجیر تنفس سلولی صحیح است؟

- ۱) انتقال یک جفت الکترون از FADH<sub>2</sub> به اکسیژن مولکولی، با انتقال ۶ پروتون به فضای بین غشایی همراه است.
  - ۲) سیتوکروم a نسبت به سیتوکروم b تمایل بیشتری به از دست دادن الکترون دارد.
  - ۳) شب پرتوئونی موجب انتقال الکترون می‌شود.
  - ۴) واکنش های این رنجه دار، ماتریکس، متیوکندری، انجام می‌شوند.

- ۷۴- به عمل دی‌اسیل گلیسرول (diacylglycerol) به عنوان یک بیامیر ثانویه، حگونه خاتمه داده می‌شود؟

- ۱) توسط آنژیم استراز تبدیل به منو آسیل گلیسرول می‌شود.

۲) توسط آنزیم ترانسفراز تبدیل به تری اسیل گلکسپرول می‌شود.

- (۳) توسط انزیم فسفاتاز تبدیل به فسفو دی اسیل گلیسرول  
 (۴) توسط کنترلر ففات دکترین

۷۸- کلیتی و مدنیت از عوامل انسانی هستند که در این غذای مخصوص کنیده، تسبیح کرده آمده اند اما همان اتفاق نیست.

- وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

- ۷۶- کدام آنزیم چرخه اوره، منشأ میتوکندریایی دارد؟
- (۱) آرژیناز
  - (۲) آرژینینو سوکسیناز
  - (۳) آرژینینو سوکسینات سنتاز
  - (۴) اورنی تین ترانس کارباموئیلاز
- ۷۷- اسید آمینه سلنوسیستئن، از کدام اسید آمینه مشتق می‌شود؟
- (۱) سرین
  - (۲) سیستئن
  - (۳) متیوتین
  - (۴) هیستیدین
- ۷۸- کدام آمینو اسیدها، حمل‌کننده اصلی گروه آمینی (N) از عضله به سایر بافت‌ها می‌باشد؟
- |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Ala | Glu | (۴) | Asn | Ala | (۳) | Asn | Ala | (۲) | Asn | .Glu | (۱) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
- ۷۹- کدام آمینو اسید همواره در سنتز از نو (denovo) حلقه‌های پیریمیدین دخیل است؟
- (۱) آسارتازین
  - (۲) آسپارتات
  - (۳) گلوتامات
  - (۴) گلوتامین
- ۸۰- پیتید C حاصل از برش پروتئولیتیک انسولین پس از اتصال به گیرنده خود در سطح سلول‌ها، کدام نوع کیناز را فعال می‌کند؟
- (۱) پروتئین کیناز A
  - (۲) پروتئین کیناز C
  - (۳) پروتئین کیناز G
  - (۴) تیروزین کیناز
- ۸۱- کدام مورد، در شرایط گرسنگی پیوسته و طولانی مدت صحیح است؟
- (۱) اولویت اول و دوم متابولیسم در شرایط گرسنگی به ترتیب حفظ پروتئین عضلات و تأمین گلوکز کافی برای مغز و سایر بافت‌ها.
  - (۲) در مقایسه با حدود ۱۲۰ گرم گلوکز مورد نیاز مغز در روزهای اول گرسنگی، روزانه تنها ۸۰ گرم از اجسام کتونی در گرسنگی طولانی مدت مورد نیاز است.
  - (۳) تبدیل کارآمد اسیدهای چرب به اجسام کتونی در کبد و مصرف آنها توسط مغز باعث کاهش نیاز گلوکز و کاهش گلوکونوکوتز از منبع اسیدهای آمینه عضله می‌شود.
  - (۴) همه موارد
- ۸۲- در مورد انتقال دهنده‌های گلوکز (GluT)، کدام مورد به طور کامل صحیح است؟
- (۱) GluT<sub>۱</sub> در مغز و GluT<sub>۴</sub> در عضله
  - (۲) GluT<sub>۲</sub> در بافت چربی و GluT<sub>۲</sub> در کبد
  - (۳) GluT<sub>۳</sub> در مغز و GluT<sub>۴</sub> در عضله
  - (۴) GluT<sub>۴</sub> در بافت چربی و GluT<sub>۱</sub> در کبد
- ۸۳- کدام مورد در رابطه با نحوه تنظیم سطح مالونیل-CoA در سلول‌های عضلانی در هنگام سیری، صحیح است؟
- (۱) انسولین با فعال نمودن AMP - پروتئین کیناز باعث افزایش فرم فسفویله و فعال استیل - CoA کربوکسیلاز و در نتیجه افزایش سطح مالونیل - CoA می‌شود.
  - (۲) انسولین با فعال نمودن AMP - پروتئین کیناز باعث افزایش فرم فسفویله و غیرفعال مالونیل - CoA دکربوکسیلاز و در نتیجه افزایش سطح مالونیل - CoA می‌شود.
  - (۳) انسولین با فعال نمودن پروتئین فسفاتاز - ۲A باعث افزایش فرم غیرفسفویله و فعال استیل - CoA کربوکسیلاز و در نتیجه افزایش سطح مالونیل - CoA می‌شود.
  - (۴) انسولین با فعال نمودن پروتئین فسفاتاز - ۲A باعث افزایش فرم غیرفسفویله و فعال مالونیل - CoA کربوکسیلاز و در نتیجه افزایش سطح مالونیل - CoA می‌شود.

-۸۴- همه موارد در خصوص مسیر امگا-اکسیداسیون اسیدهای چرب صحیح‌اند، به جز:

(۱) امگا-اکسیداسیون باعث تولید اجسام کتونی می‌شود.

(۲) آنزیم منواکسیژناز برای عمل خود به  $O_2$  نیاز دارد.

(۳) آنزیم منواکسیژناز برای عمل خود به NADPH نیاز دارد.

(۴) دی‌کربوکسیلیک کوتاه زنجیر مثل آدنی پیک از محصولات این مسیر است.

-۸۵- وقتی اسید پالمیتیک در کبد اکسیده می‌شود، محصولات اکسیداسیون موجب:

(I) تشدید فعالیت پیروات کربوکسیلاز می‌شوند.

(II) مهار فعالیت پیروات دهیدروژناز می‌شوند.

(III) مهار فعالیت پیروات کیناز می‌شوند.

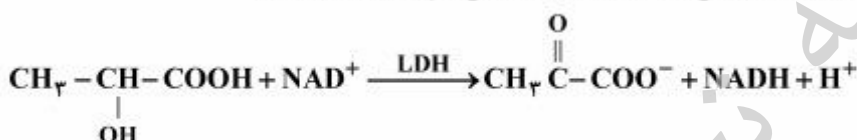
(IV) مهار فعالیت ایزو‌سیترات دهیدروژناز می‌شوند.

(۱) I و IV  
(۲) II و IV

(۳) II و III  
(۴) همه موارد

-۸۶- واکنش بیوشیمیابی زیر، توسط آنزیم چهار زیر واحدی لاکتات دهیدروژناز (LDH) هدایت می‌شود. ایزو‌آنزیم قلبی

این آنزیم ( $H_4$ ) توسط کدام مورد مهار می‌شود و نتیجه متابولیکی این مهار کدام است؟



(۱) پالمیتیک اسید: ظرفیت گلیکولیز در بافت ماهیچه‌ای قلب را کاهش می‌دهد.

(۲) پیروات: ظرفیت سوخت کربوهیدرات‌ها از طریق گلیکولیز توسط قلب در مقایسه با بافت ماهیچه‌ای اسکلتی کاهش می‌دهد.

(۳) گلوکز ۶-فسفات: ظرفیت گلیکولیز را در بافت ماهیچه‌ای قلب تقلیل می‌دهد.

(۴) گلیسرول - ۳-فسفات: ظرفیت گلیکولیز در بافت ماهیچه‌ای قلب را کاهش می‌دهد.

-۸۷- کدام عبارات در مورد تنظیم فعالیت فسفوفروکتوکیناز - ۲ غلط‌هه است؟

(۱) اپی‌نفرین با افزایش cAMP باعث افزایش فعالیت PKA و فسفریله شدن و فعال شدن ۲-PFK می‌شود.

(۲) اپی‌نفرین با افزایش cAMP باعث افزایش فعالیت PKA و فسفریله شدن و غیرفعال شدن ۲-PFK می‌شود.

(۳) انسولین با مهار پروتئین فسفاتاز - ۲A باعث دفسفریله شدن و فعال شدن ۲-PFK می‌شود.

(۴) انسولین با مهار پروتئین فسفاتاز - ۲A باعث دفسفریله شدن و غیرفعال شدن ۲-PFK می‌شود.

-۸۸- کربن ۲ آلفا - کتوگلوتارات نشان‌دار شده با کربن ۱۴، با ترکیبات چرخه اسید سیتریک انکوبه می‌شود. کربن

نشان‌دار اساساً در کدام‌یک از کربن‌های مالات ظاهر می‌شود؟

(۱) کربن ۱  
(۲) کربن ۲

(۳) کربن‌های ۲ و ۳  
(۴) کربن‌های ۱ و ۴

-۸۹- گیرنده انسولین در انسان، یک جایگاه اتصال به انسولین دارد. اگر  $K_d$  این گیرنده به انسولین  $-10^{-10}$  مولار

باشد، چه غلظتی از انسولین می‌تواند  $6 \times 10^{-6}$  درصد از گیرنده‌های انسولین را اشغال نماید؟

(۱)  $1.5 \times 10^{-10}$   
(۲)  $2 \times 10^{-10}$

(۳)  $2.5 \times 10^{-10}$   
(۴)  $7.5 \times 10^{-10}$

-۹۰- بعد از افت گلوكز خون در شروع گرسنگی، سطح گلوكز خون به واسطه کدام عوامل به سطح طبیعی افزایش می‌یابد؟

(۱) تجزیه پروتئین‌های بافت همبند و عضلات مخلوط، تغییر سوخت مغز از گلوكز به اجسام کتونی

(۲) تجزیه گلیکوزن عضلانی، تجزیه تری گلیسرید بافت کبدی، تغییر سوخت مصرفی عضله و کبد به اجسام کتونی

(۳) تجزیه گلیکوزن کبدی، تجزیه تری گلیسرید بافت چربی، تغییر سوخت مصرفی عضله و کبد به اسیدهای چرب

(۴) تجزیه گلیکوزن عضلانی، ساخت تری گلیسرید بافت چربی، تغییر سوخت مصرفی کبد و عضله به ترتیب به اسیدهای چرب و گلوكز

-۹۱- چنانچه آنزیم تریپسین بر روی AVMFRLSG CKPV اثر کند چند قطعه مشاهده می‌شود؟

T C L K W C Q R E C M I

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

-۹۲- چنانچه چهار پروتئین A, B, C و D به ترتیب با مقادیر pH = ۷, ۸, ۶ و ۴ در بافری با

کروماتوگرافی حاوی رزین کربوکسی متیل سلولز عبور نمایند، ترتیب خروج پروتئین‌ها کدام است؟

(۱) A و B, C, D (۲) A, C, D, B (۳) A, C, B, A (۴) D, C, B, A

-۹۳- کدام انتقالات ترازهای الکترونیکی، بیشترین انتقال انرژی را دارند؟

$\pi \rightarrow \sigma^*$  (۱)  $\pi \rightarrow \pi^*$  (۲)  $\sigma \rightarrow \pi^*$  (۳)  $n \rightarrow \pi^*$  (۴)

-۹۴- کدام آشکارساز در آنالیز لیپیدها و قندها با HPLC بیشترین کاربرد را دارد؟

(۱) فلورسانس (۲) UV (۳) ضریب شکست (RI) (۴) هادون قرمز (IR)

-۹۵- در صورتی که ضریب خاموشی جذب یک ترکیب کروموفور برابر  $3280 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1}$  باشد و مقدار جذب یک

محلول به حجم ۵ میلی‌لیتر از آن ۲٪ باشد، غلظت آن ترکیب کروموفور برابر چند  $\mu\text{M}$  می‌باشد؟

(۱) ۰,۶ (۲) ۳ (۳) ۱۲۵ (۴) ۶۰۰

-۹۶- کدام فرایند، منجر به افزایش شدت نشر Trp در یک پروتئین تک زنجیره‌ای می‌شود؟

(۱) انتقال Trp به درون بخش آبگریز پروتئین

(۲) دسترسی ترکیب اکریل آمید به Trp

(۳) جایجاپی گروه Cys به نزدیکی گروههای Trp پروتئین

(۴) جایجاپی گروه Trp به نزدیکی گروههای Lys موجود در پروتئین

-۹۷- برای مطالعه جهش AT → GC در اسیدهای نوکلئیک از کدام روش طیف سنجی می‌توان استفاده نمود؟

IR (۱) CD (۲)

UV-vis spectroscopy (۴) Fluorescence (۳)

-۹۸- برای تمایز ساختار فرم مولتن گلوبول یک پروتئین در مقایسه با فرم طبیعی آن، کدام مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۱) کاهش انعطاف‌پذیری فرم مولتن

(۲) افزایش نشر پروب ANS در فرم مولتن

(۳) عدم تغییر طیف Far-UV CD

فرم مولتن near - UV CD

- ۹۹- همه موارد در خصوص تبادل هیدروژن آمیدی در اسکلت پیتیدی با دوتربویم ( $D_2O$ ) صحیح‌اند، به جز:

(۱) سرعت تبادل در Hهای قلیایی بیشتر از Hهای اسیدی است.

(۲) سرعت تبادل در یک pH خاص به حداقل می‌رسد.

(۳) اسیدهای آمینه دارای برهم کنش هیدروژنی، سریع‌تر تبادل انجام می‌دهند.

(۴) با انجام آن اطلاعات ساختار دوم پروتئین‌ها فراهم می‌شود.

- ۱۰۰- در طیف  $H^1$ -NMR یک مونوساکارید، کدام هیدروژن‌های حلقه قندی دارای بیشترین جابه‌جایی شیمیایی هستند؟

H-۳ (۲)

H-۱ (۱)

H-۵ (۴)

H-۴ (۳)

موضعه تحفظاتی آرمان

سایه تحقیقاتی ارمن

سایه تحقیقاتی ازمان