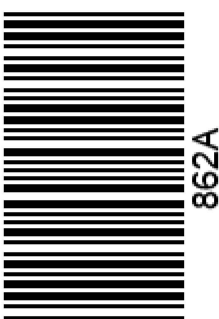


کد کنترل

862

A



862A

عصر پنج شنبه
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۴۰۴ (۲۷۰۹) بیوشیمی (کد ۹)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی	۷۵	۱	۷۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی:

- ۱ در کدام سلول، قابلیت تأمین انرژی از پالمیتوئیل کوآنزیم - آ وجود ندارد؟
 - (۱) کبدی
 - (۲) گلبول قرمز
 - (۳) عضله صاف
- ۲ کدام ترکیب، مهار کننده گلیکولیز است؟
 - (۱) یدواستات
 - (۲) فلورو استات
- ۳ مسمومیت با سرب، موجب افزایش کدام ترکیب می شود؟
 - (۱) پروتوبورفیرین I
 - (۲) پروتوبورفیرینozن
 - (۳) اوروپورفیرینozن
- ۴ کدام مورد، در بیماری فون ژیرکه مشاهده نمی شود؟
 - (۱) دیستروفی عضلانی
 - (۲) کمبود گلوکز ۶-فسفاتاز
- ۵ طی کاتالیز کدام واکنش، NADPH تولید نمی شود؟
 - (۱) گلوکز ۶-فسفات \rightarrow فسفو گلوكونولاکتون
 - (۲) گلوکز \leftarrow گلوکز ۶-فسفات
- ۶ کدام یک از موارد زیر، از آنزیم های دخیل در کatabolism کاتکول آمین ها هستند؟
 - (۱) فنیل اتانول آمین N - متیل ترانسفراز و کاتکول-O- متیل ترانسفراز
 - (۲) فنیل اتانول آمین N - متیل ترانسفراز و مونو آمین اکسیداز
 - (۳) مونو آمین اکسیداز و کاتکول-O- متیل ترانسفراز
 - (۴) تیروزین هیدروکسیلаз و مونو آمین اکسیداز
- ۷ کمبود کدام ویتامین، باعث ایجاد بیماری Black tongue در سگ می شود؟
 - (۱) ۶-تیامین
 - (۲) نیاسین
 - (۳) D
- ۸ کدام اسید آمینه می تواند در فرایند انتقال اگزالواستات از میتوکندری به سیتوپلاسم نقش داشته باشد؟
 - (۱) گلوتامین
 - (۲) گلیسین
 - (۳) آلانین
- ۹ اتانول در کبد، به کدام یک از موارد زیر تبدیل می شود؟
 - (۱) استون
 - (۲) استالدئید
 - (۳) گلیسرول
- ۱۰ کدام ترکیب، اکسیداسیون اسیدهای چرب را مهار می کند؟
 - (۱) پالمیتوئیل - کوآنزیم آ
 - (۲) پروتئین ناقل گروه آسیل
 - (۳) مالونیل - کوآنزیم آ
 - (۴) کارنیتین

- ۱۱ درماتان سولفات، از کدامیک از واحدهای ساختاری زیر تشکیل شده است؟
- (۱) N - استیل گالاکتوز آمین - سولفات + ایدورونات
 - (۲) N - استیل گالاکتوز آمین - سولفات + گلوکورونات
 - (۳) N - استیل گلوکز آمین - سولفات + گالاکتوز
- ۱۲ ترشح پرولاکتین در هیبوفیز، در چه صورت افزایش می‌یابد؟
- (۱) کاهش TRH و افزایش استروژن
 - (۲) کاهش TRH و کاهش استروژن
 - (۳) افزایش TRH و افزایش استروژن
- ۱۳ کدام آنزیم، نشان‌دهنده تمایل بیشتر آن به سوبسترا است؟
- (۱) 25°C mM
 - (۲) 10°C mM
 - (۳) 2×10^{-2} mM
 - (۴) 4×10^{-3} mM
- ۱۴ بخش حلقوی در ساختار کدام زیست‌مولکول وجود ندارد؟
- (۱) پروستاگلاندین - ویتامین D₂
 - (۲) لکوتین - اسفنگومیلین
 - (۳) آلفا-کوفرول - ویتامین K₃
 - (۴) ترومبوکسان - سربروزید
- ۱۵ گلیکوژنین به عنوان پرایمر مورد استفاده در سنتز گلیکوژن، چه نوع فعالیت آنزیمی دارد؟
- (۱) گلیکوزیل ترانس‌فراز
 - (۲) گلوکوزیداز
 - (۳) هیدرولاز
 - (۴) فسفاتاز
- ۱۶ کدام پیوند، در اسیدهای نوکلئیک وجود ندارد؟
- (۱) N - گلیکوزیدی
 - (۲) فسفودی‌استر
 - (۳) دی‌سولفید
 - (۴) هیدروژنی
- ۱۷ کدام یون، نقش مهمی در حفظ تعادل اسید و باز دارد؟
- (۱) Zn²⁺
 - (۲) Mn²⁺
 - (۳) Mg²⁺
 - (۴) Cu²⁺
- ۱۸ کدام اسید‌آمینه، دارای تعداد بیشتری گروه یونیزه‌شونده است؟
- (۱) لیزین
 - (۲) متیونین
 - (۳) ایزولوسین
 - (۴) فنیل‌آلانین
- ۱۹ برای جداسازی پروتئین‌های سرم، از روش کروماتوگرافی تعویض کاتیونی استفاده شده است. انتظار دارید کدامیک از پروتئین‌های زیر، زودتر از ستون خارج شود؟
- (۱) α1 - میکرو‌گلوبولین
 - (۲) α2 - ماکرو‌گلوبولین
 - (۳) آلبومین
 - (۴) گلوبولین
- ۲۰ اساس جداسازی در کدام روش، بر پایه اختلاف در بار الکتریکی پروتئین‌ها است؟
- (۱) ژل فیلتراسیون
 - (۲) کروماتوگرافی میل ترکیبی
 - (۳) کروماتوگرافی تعویض یونی
 - (۴) SDS - PAGE - الکتروفورز
- ۲۱ کدام زوج از مولکول‌های زیر، برای سنتز سیستاتیونین مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ترئونین و هوموسیستئین
 - (۲) سیستئین و هوموسین
 - (۳) سیستئین و آدنوزیل متیونین
- ۲۲ نتیجه نارسایی کبد و عدم عملکرد چرخه اوره چیست؟
- (۱) افزایش اوره
 - (۲) کاهش گلوتامات
 - (۳) هایپر آمونی
 - (۴) کاهش آرژینین
- ۲۳ در کدام حالت، بیلی‌روبین کونژوگه (مستقیم) افزایش می‌یابد؟
- (۱) انسداد مجرای صفراؤی
 - (۲) سندروم کریگلر نجار
 - (۳) کم‌خونی همولیتیک
 - (۴) یرقان فیزیولوژیک نوزادان

- ۲۴- افزایش استیل کوآ، سبب مهار کدام آنزیم می‌شود؟
- (۱) سوکسینات دهیدروژناز
 (۲) پیروات کربوکسیلاز
 (۳) سیترات سنتاز
 (۴) پیروات دهیدروژناز
- ۲۵- در ساختار کدام ترکیب، پیوند آمیدی وجود ندارد؟
- (۱) گلوتاتیون
 (۲) کاردیولیپین
 (۳) سربروزید
 (۴) اسفنگومیلین
- ۲۶- لیپوئیک اسید، در واکنش دکربوکسیلاسیون اکسیدانتیو کدام مولکول‌ها، دارای عملکرد کوآنزیمی است؟
- (۱) مالات - پیروات
 (۲) ایزوسیترات - مالات
 (۳) آلفاکتوگلوتارات - ایزوسیترات
 (۴) آلفاکتوگلوتارات - پیروات
- ۲۷- همه کوآنزیم‌های زیر در دکربوکسیلاسیون پیروات دخالت دارند، به حز
- (۱) بیوتین
 (۲) تیامین پیروفسفات
 (۳) کوآنزیم آ
 (۴) لیپوآمید
- ۲۸- کدام آپوپروتئین، باعث اتصال LDL به گیرنده آن در سطح هپاتوسیت‌ها می‌شود؟
- C-II (۴) B-100 (۳) A-I (۲) B-48 (۱)
- ۲۹- اسیدوز متابولیکی، چه تأثیری روی هموگلوبین بر جا می‌گذارد؟
- (۱) تمایل هموگلوبین به نگهداری اکسیژن افزایش می‌یابد.
 (۲) تمایل هموگلوبین به نگهداری اکسیژن کاهش می‌یابد.
 (۳) هموگلوبین به وضعیت R تغییر حالت می‌دهد.
 (۴) اثری ندارد.
- ۳۰- آنزیم گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز در کجا قرار گرفته است؟
- (۱) میتوکندری
 (۲) سیتوپلاسم
 (۳) لیزوژوم
 (۴) غشا
- ۳۱- در مواجهه با کدام ترکیب، غشای داخلی میتوکندری نسبت به پروتون نفوذپذیر می‌شود؟
- A (۳) آنتی‌مایسین A B (۲) دینیتروفنل C (۴) آموباربیتال
- ۳۲- کدام آنتی‌بیوتیک، مهارکننده پپتیدیل ترانسفراز در یوکاریوت‌ها است؟
- (۱) استرپتومایسین
 (۲) تراسیکلین
 (۳) کلرامفینیکل
 (۴) ریفارمیسین
- ۳۳- انتقال کلسترون لازم برای سنتز هورمون‌های جنسی از سیتوپلاسم به میتوکندری، با اتصال به کدام مورد صورت می‌پذیرد؟
- (۱) Steroidogenic Acute Regulatory Protein (STAR)
 (۲) Androgen binding globulin
 (۳) Protein kinase A
 (۴) Lipoproteins
- ۳۴- آنزیم تیروپراکسیداز، در انجام کدام فرایند نقش ندارد؟
- (۱) یددار شدن تیروگلوبولین
 (۲) اکسیدشدن یدید (I^-) به یدین (I_2)
 (۳) اکسیدشدن تیروگلوبولین
 (۴) جفت‌شدن ریشه‌های یدوتیروزین
- ۳۵- کدام آنزیم، جزئی از سیستم‌های DNA replicase محسوب نمی‌شود؟
- (۱) Ligase
 (۲) DNA Polymerase
 (۳) RNA Primase
 (۴) Transcriptase

- ۳۶ - گیرنده سطح سلولی کدام هورمون، از طریق جفت شدن با G-پروتئین نوع α پیام خود را به داخل سلول منتقل می کند؟
- FSH (۴) ACTH (۳) LH (۲) GnRH (۱)
- ۳۷ - N - استیل - D گلوکز - آمین، در ساختار کدام بیومولکول وجود ندارد؟
- (۱) پپتیدو گلیکان (۴) هیالورونیک اسید (۲) هپارین (۳) کیتین
- ۳۸ - کدام مورد، از کاتابولیسم تیمین در پریماتها ایجاد می شود؟
- (۱) اورات (۲) آلانتوئین (۳) بتا آلانین
- ۳۹ - اثر بوهر به تأثیر غلظت کدام یک از موارد زیر، در اتصال و آزادسازی اکسیژن از همو گلوبین گفته می شود؟
- (۱) NO_2 , CO_2 و pH (۲) NO , CO_2 و pH (۳) NO و CO (۴) pH و CO_2
- ۴۰ - مونوکسید کربن، کدام بخش مرتبط با فسفریلاسیون اکسیداتیو را مهار می کند؟
- (۱) سیتوکروم اکسیداز (۴) سنتاز ATP (۳) یوبی کوئینون (۲) کمپلکس III
- ۴۱ - کدام آنزیم، نقش اصلی را در ترمیم دایمر تیمیدین برعهده دارد؟
- (۱) DNA ligase (۲) DNA gyrase (۳) DNA photolyase (۴) DNA glycosylase
- ۴۲ - در E.coli نام دیگر پروتئینی که در همانندسازی DNA نقش هلیکاز را ایفا می کند، چیست؟
- Dna G (۴) Dna C (۳) Dna B (۲) Dna A (۱)
- ۴۳ - آنزیم تبدیل کننده تستوسترون به استرادیول کدام است و در مردان، عمدتاً در کدام بافت وجود دارد؟
- (۱) آروماتاز - چربی (۲) آروماتاز - بیضه (۳) آروماتاز - چربی (۴) آرسیداز - چربی
- ۴۴ - سرعت یک واکنش آنزیمی به 40 درصد سرعت بیشینه آن رسیده است. چه رابطه ای بین K_m و $[S]$ برقرار است؟
- $[S] = k_m$ (۲) $[S] = \frac{2}{3} k_m$ (۱)
- $[S] = 4k_m$ (۴) $[S] = 2k_m$ (۳)
- ۴۵ - عدد لینوپوربرگ یک آنزیم پس از مجاورت با یک مهارکننده، به صورت نقطه چین در شکل زیر آمده است. با توجه به نمودار، نوع مهارکننده چیست؟
- (۱) رقابتی (۲) نارقابتی (۳) غیررقابتی (۴) غیرقابل برگشت
-
- ۴۶ - همه آنزیم های زیر در سکته قلبی افزایش می یابند، به جز.....
- AST (۲) ALP (۱)
- LDH (۴) CPK (۳)

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| -۴۷ | mRNA مونوسیسترونی، در کدام یک از موجودات زنده وجود دارد؟ | |
| ۱) قارچ‌ها | ۲) باکتری‌ها | ۳) گیاهان |
| -۴۸ | واکنش کدام یک از آنزیم‌های زیر، از نوع دآمیداسیون اکسیداتیو است؟ | |
| ۱) گلوتامات دهیدرو- | ۲) گلوتامین سنتتاز | ۳) ALT |
| -۴۹ | کوفاکتور آنزیم سیتوکروم اکسیداز، کدام مورد است؟ | |
| ۱) Zn ^{۲+} | ۲) Ni ^{۲+} | ۳) Cu ^{۲+} |
| -۵۰ | کدام مورد، ارتباطی با عملکرد بیولوژیک آلفا-توكوفرول ندارد؟ | |
| ۱) محافظت غشای سلول‌های عضلانی در مقابل رادیکال‌های آزاد | | |
| ۲) عملکرد آنتی‌اکسیدانی در لیپوپروتئین‌های پلاسمایی | | |
| ۳) مشارکت در سنتز ترانسفرین و پروترومبین | | |
| ۴) کاهش شکنندگی غشای گلبول‌های قرمز | | |
| -۵۱ | کدام سیستم ترمیمی DNA، دارای آنزیم گلیکوزیلاز است؟ | |
| ۱) Mismatch repair | ۲) Base repair | ۳) Replication error repair |
| -۵۲ | در مرحله سیکل سلولی، بیشترین فعالیت DNA polymerase در کجاست؟ | |
| ۱) S | ۲) Prophase | ۳) M _۲ |
| -۵۳ | کدام یک از موارد زیر، تنها در اجرام حاوی mRNA پلی‌سیترونیک یافت می‌شوند؟ | |
| ۱) Polar mutations | ۲) Temperature - Sensitive mutations | ۳) Deletion mutations |
| -۵۴ | کدام مورد، در خصوص کروموزوم‌های سلول‌های حیوانی در حال تقسیم نادرست است؟ | |
| ۱) محصول میتوز، تولید سلول‌های دیپلوبloidی است. | | |
| ۲) در انتهای میتوز، کروموزوم‌های 2n کروموزومی تک کروماتیدی تشکیل می‌شود. | | |
| ۳) در انتهای میوز-I، کروموزوم‌های n کروموزومی تک کروماتیدی تشکیل می‌شود. | | |
| ۴) در انتهای میوز-II، کروموزوم‌های n کروموزومی تک کروماتیدی تشکیل می‌شود. | | |
| -۵۵ | سلول‌های بنیادی کدام قسمت در دوران جنینی، همه‌توان (Totipotent) است؟ | |
| ۱) Cord blood | ۲) Trophoectoderm | ۳) ICM |
| -۵۶ | در صورت برش یک Vector با دو restriction enzyme مختلف، چند قطعه DNA تولید می‌شود؟ | |
| ۱) یک | ۲) فقط دو | ۳) بسته به محل برش، یک یا دو |
| -۵۷ | منافذ هسته، برای تبادل چه مولکول‌هایی اختصاصی هستند؟ | |
| ۱) پروتئین، RNA و کمپلکس RNA-پروتئین | ۲) RNA و کمپلکس پروتئین - کربوهیدرات | ۳) لیپید و گلیکولیپید |
| -۵۸ | کدام مورد، در خصوص پرایمرهای مورداً استفاده برای فرایند واکنش زنجیره‌ای پلیمراز درست است؟ | |
| ۱) الیگونوکلئوتید DNA | ۲) الیگونوکلئوتید RNA | ۳) الیگونوکلئوتید دورشته‌ای |
| -۵۹ | کدام یک از آنزیم‌های زیر، از نوع دآمیداسیون اکسیداتیو است؟ | |
| ۱) الیگونوکلئوتید RNA | ۲) گلوتامین سنتتاز | ۳) ALT |

- ۵۹- تکنیک برش و اتصال DNA، چه نامیده می‌شود؟
- | | |
|----------------------|---------------------|
| DNA synthesis (۲) | DNA replication (۱) |
| DNA manipulation (۴) | DNA degradation (۳) |
- ۶۰- تا خوردن پروتئین سلول‌های بنیادی انسانی در شرایط *In vivo*، توسط کدامیک انجام می‌شود؟
- | | | | |
|----------|---------------|----------------|------------------|
| DnaG (۴) | Chaperone (۳) | Peroxisome (۲) | Mitochondria (۱) |
|----------|---------------|----------------|------------------|
- ۶۱- برای بررسی ردیابی mRNA در سلول، از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟
- | | | | |
|----------------------|---------------------|---------|---------|
| Western blotting (۴) | Electrophoresis (۳) | ICC (۲) | ISH (۱) |
|----------------------|---------------------|---------|---------|
- ۶۲- برای بررسی کانال‌های پتانسیم دریچه‌دار، از کدام تکنیک استفاده می‌شود؟
- | | | | |
|-------------------|---------|---------|----------|
| Patch - Clamp (۴) | SEM (۳) | NMR (۲) | FTIR (۱) |
|-------------------|---------|---------|----------|
- ۶۳- در کدام روش انتقال ژن به داخل سلول، به مقادیر زیاد DNA نیاز است؟
- | | |
|-----------------------|--------------|
| (۱) انتقال مستقیم (۲) | Liposome (۱) |
| (۳) ویروس (۴) | Vector (۳) |
- ۶۴- کدام مورد، در خصوص تلومر (Telomere) که ساختار خاصی در انتهای کروموزوم‌های سلول‌های یوکاریوت است، درست است؟
- | |
|---|
| (۱) در همانندسازی DNA واقع در انتهای کروموزوم نقش دارد. |
| (۲) به پایان یافتن همانندسازی کمک می‌کند. |
| (۳) تنها نقش حفاظتی برای کروموزوم‌ها دارد. |
| (۴) در شروع همانندسازی نقش دارد. |
- ۶۵- کدام مورد در خصوص ترانس لوکون درست است؟
- | |
|--|
| (۱) اسیدهای آمینه از آن عبور نمی‌کنند. |
| (۲) به کanal مستقر در غشای میتوکندری می‌گویند. |
| (۳) پروتئین‌های تکرشته‌ای از آن عبور نمی‌کنند. |
- ۶۶- مهم‌ترین دلیل اصلی جدا شدن لیگاند از رسپتور در آندوسیتوز چیست؟
- | |
|---------------------------|
| (۱) هیدرولیز CTP |
| (۲) اتصال وابسته به pH |
| (۳) اتصال وابسته به کلسیم |
- ۶۷- نوترون بلات، برای چه منظوری انجام می‌شود؟
- | |
|----------------------|
| (۱) تعیین اندازه RNA |
| (۲) تعیین اندازه DNA |
| (۳) توالی یابی |
- ۶۸- به گروهی از ژن‌ها که پروتئین‌هایی با توالی اسیدآمینه مشابه اما غیریکسان را کد می‌کنند، چه می‌گویند؟
- | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|
| (۱) تخریب ساختار ژنوم | (۲) نوسانات هورمونی | (۳) ژن‌های کاذب |
| (۴) خانواده ژنی | | |
- ۶۹- به وجود بیش از یک نوع DNA میتوکندریایی در یک فرد، چه می‌گویند؟
- | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Heteromorphism (۴) | Heteropliody (۳) | Heterodisomy (۲) | Heteroplasmy (۱) |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
- ۷۰- کدام مورد، درباره کاریوتایپ سلول‌ها درست است؟
- | |
|---|
| (۱) در مرحله تلوفار، کاریوتایپ تهییه می‌شود. |
| (۲) کاریوتایپ معمولاً با تک کروماتید نشان داده می‌شود. |
| (۳) در کاریوتایپ همانند ایدیوگرام کروموزوم‌ها از بزرگ به کوچک کنار هم قرار داده می‌شوند. |
| (۴) در کاریوتایپ از تصویر خطی کروموزوم‌ها ولی در ایدیوگرام از خود کروموزوم‌ها استفاده می‌شود. |

- ۷۱ - کدام مورد در خصوص ترتیب سیگنال دهی سلول درست است؟
- (۱) گرفتن سیگنال، ترجمه و پاسخ
 (۲) شناسایی، ترجمه و پاسخ
 (۳) انتقال، دریافت و پاسخ
 (۴) ترجمه، پاسخ و انتقال
- ۷۲ - mRNA در سلول های یوکاریوت، توسط کدام RNA polymerase بیان می شود؟
- (۱) در برخی موارد، I و در برخی موارد، II
 (۲) III
 (۳) II
 (۴) I
- ۷۳ - کدام مورد، کاربرد اصلی وکتور بیانی است؟
- (۱) تولید پروتئین
 (۲) خالص سازی DNA
 (۳) ساختن کتابخانه DNA
 (۴) شبیه سازی DNA
- ۷۴ - کدام اینترلوکین، دارای خاصیت کمotaکسی است؟
- (۱) IL1
 (۲) IL3
 (۳) IL6
 (۴) IL8
- ۷۵ - کدام اتصال سلولی، باعث جلوگیری از نفوذ مولکول ها می شود؟
- (۱) Desmosome
 (۲) Hemidesmosome
 (۳) Tight
 (۴) Adherent