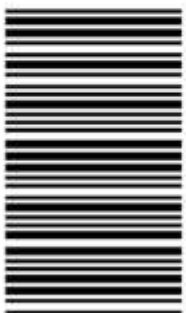


کد کنترل



613A

613

A

صبح جمعه  
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

**آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸**

**رشته بیوشیمی - کد (۲۷۰۹)**

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

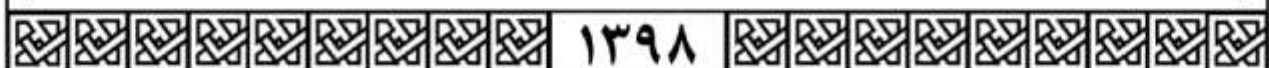
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی	۹۰	۱	۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جانب، تکثیر و انتشار سؤالات به روی روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مزروعات رفتار می‌شود.



\* 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 همه گزینه‌های زیر صحیح است بجز:

- (۱) سوکروز از دو مولکول فروکتوز و گلوکز با اتصال ۲ → ۱ تشکیل شده است.
- (۲) سلوبیوز از دو مولکول بتاگلوکز با اتصال ۴ → ۱ تشکیل شده است.
- (۳) لاکتوز از دو مولکول گلوکز و گالاكتوز با اتصال ۴ → ۱ تشکیل شده است.
- (۴) ترhaloz از دو مولکول آلفاگلوکز با اتصال ۲ → ۱ تشکیل شده است.

کدام مولکول تمایل بیشتری به گرفتن اکسیژن دارد؟

- Hb (۴)              Hb(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (۳)              Hb(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (۲)              Hb(O<sub>2</sub>)<sub>1</sub> (۱)
- کدام یک از جملات زیر نادرست است؟

- (۱) با افزایش تعداد کربن نامتناهن تعداد ایزومرهای قند ساده افزایش می‌یابد.
- (۲) تمام قندهای ساده دارای ترکیبات ایزومری می‌باشند.
- (۳) سلول‌های مغزی نمی‌توانند از گالاكتوز به عنوان سوخت استفاده کنند.
- (۴) گلوکز یک آلدوهگزوز است که به مصرف تمام سلول‌های بدن می‌رسد.

تحت تأثیر آنزیم لیپوکسیزناز از آراشیدونات آزاد کدام دسته ترکیبات زیر ساخته می‌شود؟

- (۱) پروستاسیکلین              (۲) پروستاگلاندین              (۳) لکوتین              (۴) ترومبوکسان
- کدام آنزیم در سلول‌های عضلانی وجود ندارد؟

- (۱) گلسرآلدئید ۳-فسفات دهیدروژناز
- (۲) لاکتات دهیدروژناز
- (۳) فسفرفروکتوکیناز

کدام آنزیم در سلول کبدی وجود ندارد؟

- (۱) گلوکز ۶-فسفاتاز              (۲) گلیسرول کیناز
- (۳) سوکسینیل کوآ استواستات کوآترانسفراز              (۴) HMG-COA سنتاز

کمبود کدام آنزیم موجب ایجاد بیماری لیش - نیهان می‌شود؟

- (۱) آدنوزین فسفوریبوزیل ترانسفراز              (۲) کرباموئیل فسفات سنتاز
- (۳) زانتین اکسیداز              (۴) هیپوزانتین - گوانین فسفوریبوزیل ترانسفراز

چه چیزی تحریک کننده آنزیم استیل کوآ کربوکسیلاز است؟

- (۱) گلوکاگون              (۲) سیترات              (۳) پالمیتوئیل کوآ              (۴) ایپنفرین

کلیه مراحل زیر در سنتز پروتئین‌ها نیاز به پیوند پر ابرزی فسفاته دارند به جز:

- (۱) تشکیل پیوند پپتیدی              (۲) مرحله فعال شدن اسید آمینه

(۳) مرحله جابه‌جایی ریبوزوم

(۴) اتصال tRNA شارژ شده به ریبوزوم

- ۱۰- نقش اسیدهای چرب در واکنش‌های گلوکونثوڑن چیست؟
- (۱) تولید گلوكز
  - (۲) تولید استیل کوا
  - (۳) تولید پیروات از استیل کوا
  - (۴) تولید ATP از طریق اکسید شدن استیل کوا برای واکنش‌های گلوکونثوڑن
- ۱۱- کدام یک از حاملین الکترون در زنجیره تنفسی قادر به جابه‌جایی در غشاء داخلی میتواند ری می‌باشد؟
- (۱) کوآنزیم Q
  - (۲) سیتوکروم C
  - (۳) فلاورپروتئین‌ها
  - (۴) پروتئین‌های آهن - گوگرد
- ۱۲- در مورد مهار گنتنه نارقابتی کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) با تغییر ساختار آنزیم از واکنش جلوگیری می‌کند.
  - (۲) به جایگاه فعال آنزیم متصل می‌شود زیرا ساختار آن مشابه ساختمان سوبسترا است.
  - (۳) می‌تواند به سوبسترا متصل شده و از اتصال سوبسترا به آنزیم جلوگیری می‌کند.
  - (۴) تنها بعد از اتصال سوبسترا به جایگاه فعال می‌تواند به کمپلکس آنزیم سوبسترا متصل شود و آن را مهار کند.
- ۱۳- از کاتابولیسم کامل کدامیک از ترکیبات زیر انرژی بیشتری قابل تولید است؟
- (۱) لاکتات
  - (۲) آلانین
  - (۳) بتاہیدورکسی بوتیرات
  - (۴) استواستات
- ۱۴- در دیابت قندی کنترل نشده کدام یک دیده نمی‌شود؟
- (۱) افزایش بتاکسیداسیون
  - (۲) کاهش غلظت اسیدهای چرب آزاد پلاسما
  - (۳) اسیدوز
  - (۴) کتونمی
- ۱۵- کدام یک از ترکیبات زیر نمی‌تواند در گلوکونثوڑن به عنوان سوبسترا مطرح باشد؟
- (۱) استات
  - (۲) پروپیونات
  - (۳) گلیسرول ۳ فسفات
  - (۴) فسفوانول پیروات
- ۱۶- گلوكز تحت تأثیر آنزیم آلدوز ردوکتاز به کدام یک از موارد زیر تبدیل می‌شود؟
- (۱) فروکتوز
  - (۲) گالاكتوز
  - (۳) سوربیتول
  - (۴) مانوز
- ۱۷- گلیتازون به عنوان یک داروی ضد دیابت به کدام یک از فرایندهای زیر اثرگذار است؟
- (۱) اثر بر متابولیسم و حذف کبدی انسولین
  - (۲) اثر بر جذب روده‌ای گلوكز
  - (۳) اثر بر باز جذب گلوكز در توبول‌های کلیه
  - (۴) اثر بر اکسیداسیون اسیدهای چرب در پرآکسیزوم‌ها
- ۱۸- کدام سم زیر به میزان ATP تولیدی فسفریلاسیون اکسیداتیو اثر کمتری دارد؟
- (۱) سیانید
  - (۲) روتون
  - (۳) DNP<sub>s</sub>
  - (۴) آنتی مایسین A
- ۱۹- کدام گزینه درباره عملکرد آنابولیسمی مسیر کربس صحیح نیست؟
- (۱) اسیدهای چرب از سیترات ساخته می‌شوند.
  - (۲) اگزالواستابات وارد مسیر گلوکونثوڑن می‌شود.
  - (۳) پورفیرین‌ها از سوکسینات ساخته می‌شوند.
  - (۴) پورین‌ها می‌توانند از الفاکتوگلوتارات ساخته شوند.

- ۲۰ در هنگام همانندسازی DNA می‌توان قطعات کوچک اسید نوکلئیک به نام قطعات اوکازاکی را از سلول جدا کرد.  
کدامیک از موارد زیر در مورد این قطعات صادق است؟
- (۱) دو رشته‌ای هستند.
  - (۲) دارای اتصال کوالان بین RNA و DNA هستند.
  - (۳) هیبریدی از DNA و RNA هستند.
  - (۴) در مناطق Nick ایجاد می‌شوند.
- ۲۱ کدامیک از جملات زیر در مورد بیان ژن در یوکاریوتها نادرست است؟
- (۱) ژن‌های ساختمانی به صورت اپرون قرار گرفته‌اند به‌طوری‌که هر چند ژن دارای یک پرومومتر هستند.
  - (۲) پروتئین‌های وصل شونده به DNA برای مناطقی برای اتصال به یک لیگاند خاص هستند.
  - (۳) تنظیم بیان ژن یوکاریوت‌ها به‌وسیله موتفی‌های انگشت روی و زیپ لوسین میسر است که در پروتئین‌های تنظیمی یافت می‌شوند.
  - (۴) توالی‌های کنترلی که محل اتصال پروتئین‌های تنظیمی هستند در اطراف پرومومتر واقع شده‌اند.
- ۲۲ ریوزومهای یوکاریوتی از نوع ہروکاریوتی بزرگ‌تر هستند و علت آن ناشی از تعداد بیشتر پروتئین و rRNA در آن‌ها است. کدام ترکیب زیر در هر دو نوع مشابه است؟
- (۱) ۱۸SrRNA
  - (۲) ۲۸SrRNA
  - (۳) ۴۰SrRNA
  - (۴) ۵/۸SrRNA
- ۲۳ منظور از degeneracy در کد ژنتیکی چیست؟
- (۱) اولین بازکدون در تعیین رمز اسید آمینه اهمیتی ندارد.
  - (۲) یک کدون مربوط به بیش از یک اسید آمینه است.
  - (۳) یک اسید آمینه می‌تواند دارای بیش از یک رمز باشد.
  - (۴) کدون‌ها به صورت واضح نیستند.
- ۲۴ اولین مرحله تشکیل cDNA، جهت کلونینگ کدام است؟
- (۱) جفت شدن قطعه پرایمر با رشته الگو
  - (۲) رونویسی معکوس از DNA
  - (۳) سنتر DNA وابسته به DNA
  - (۴) اتصال انتهای‌های غیر چسبنده
- ۲۵ محل سنتز، ذخیره شدن و پروتئین حامل ADH در خون به ترتیب کدام مورد است؟
- (۱) هسته سوپرا اپتیک هیپوپotalamus - هیپوفیز پسین، فاقد پروتئین حامل در خون.
  - (۲) هسته پاراانتریکولار، هیپوپotalamus و نوروفیزین I
  - (۳) هیپوپotalamus، هیپوفیز پسین، نوروفیزین II
  - (۴) هیپوفیز پسین، هیپوفیز پسین، نوروفیزین I
- ۲۶ اثرات مینرالوکورتیکوئیدی آلدوسترون در باز جذب  $\text{Na}^+$  علاوه بر ادرار در کدام مایع بیولوژیک دیگر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) فقط در ادرار
  - (۲) فقط شیره معده
  - (۳) بزاق - عرق - مایع مغزی
  - (۴) بزاق - عرق - شیره معده
- ۲۷ کدام ترکیب زیر در بدن سنتز می‌شود؟
- (۱) اسید لیتوژیک
  - (۲) ترهاؤنین
  - (۳) اسید آرشیدونیک
  - (۴) متیونین
- ۲۸ میوگلوبین از نظر ساختمانی و عملی، تمام ویژگی‌های زیر را دارد بجز:
- (۱) میوگلوبین میل ترکیبی بیشتری با اکسیژن دارد و دارای ۸ هلیکس است.
  - (۲) میوگلوبین فاقد اثر تعاویتی است.
  - (۳) میوگلوبین یک تتراد، متشکل از ۱۵۳ اسید آمینه است.
  - (۴) میوگلوبین دارای یک مونومر، متشکل از ۱۵۳ اسید آمینه است.

-۲۹- منظور از تکرار پذیری کدون ژنتیکی چیست؟

- (۱) هر کدون ممکن است متعلق به بیش از یک اسید آمینه باشد.
- (۲) اسید آمینه‌هایی وجود دارند که بیشتر از یک کدون دارند.
- (۳) کدون‌ها در تمام موجودات یکسان هستند.
- (۴) هیچ کدام

-۳۰- در ساختمان ترکیبات زیر فسفات وجود ندارد به جز:

- |                     |               |            |
|---------------------|---------------|------------|
| (۱) لسیتین          | (۲) اسفنگوزین | (۳) سرامید |
| (۴) دی‌آسیل گلیسرول |               |            |

-۳۱- در تمام موجودات زنده، سنتز DNA از همه جهات مشابه‌اند بجز:

- (۱) سنتز درجهت  $^3 \rightarrow ^5$  است.
- (۲) با افزوده شدن هر توکلندید یک پیروفسفات آزاد می‌شود.
- (۳) نیاز به پرایمر دارند.

(۴) جفت شدن بازها توالی صحیح بازهای اضافه شده را تعیین می‌کند.

-۳۲- برای کلون کردن ژن آلومین سفیده تخم مرغ به کدام مورد زیر احتیاج نیست؟

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Restriction endonuclease (۱) | (۲) سفیده تخم مرغ |
| DNA methylase (۳)            | DNA ligase (۴)    |

-۳۳- آلفا - آمانیتین ( $\alpha$  - Amanitin) ترکیب موجود در قارچ سمی کدام سنتز زیر را مهار می‌کند؟

- (۱) RNA Polymerase mRNA توسط پروکاریوت‌ها
- (۲) RNA Polymerase DNA توسط پروکاریوت‌ها
- (۳) Reverse Transcriptase DNA توسط بیکاریوت‌ها
- (۴) RNA Polymerase mRNA توسط بیکاریوت‌ها

-۳۴- در مورد پروتئین Lac Repressor کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) مهار فرایند رونویسی
- (۲) پرومотор (Lac) را شناسایی می‌کند.
- (۳) عمل همانندسازی را روی ژن Lac مهار می‌کند.
- (۴) با پروتئین فعال کننده کاتابولیتی CAP متصل می‌شود.

-۳۵- نشان داده شده است که میزان DNA در کروموزوم سلول‌های انسان بیش از ۱۰۰ برابر DNA در باکتری E.coli است. با این حال همانند سازی DNA انسان در چند دقیقه صورت می‌گیرد زیرا:

- (۱) قطعات کلتو در بیکاریوت‌ها وجود ندارد.
- (۲) DNA پلیمراز بیکاریوت‌ها از سمت  $^3 \rightarrow ^5$  و  $^5 \rightarrow ^3$  پلیمریزاسیون را انجام می‌دهند.
- (۳) DNA پلیمراز بیکاریوت‌ها سریع‌تر از پلیمراز بیکاریوت‌ها کار می‌کند.
- (۴) در بیکاریوت‌ها همزمان تعداد زیادی چنگال همانندسازی فعال هستند.

-۳۶- پرتو ماوراء بنفش (UV) از راه چه مکانیسمی باعث ایجاد جهش (موتاسیون) در DNA می‌شود؟

- (۱) تجزیه پیوند N- گلیکوزیدی بین بازها و دی‌اکسی‌ریبوز
- (۲) ایجاد دایمر تیمیدین
- (۳) ایجاد برش در مولکول DNA
- (۴) متیله کردن DNA

- ۳۷- در یک سلول یوکاریوت در محیط کشت و در حضور ATP رادیواکتیو تولید RNA رادیواکتیو نخواهد کرد، اگر:
- (۱) گروه فسفات انتهایی (γ) در ATP رادیواکتیو باشد.
  - (۲) همراه با ATP Rifampicin رادیواکتیو اضافه شود.
  - (۳) کربن‌های ریبوز رادیواکتیو باشند.
  - (۴) کربن‌های آدنین رادیواکتیو باشند.
- ۳۸- اگر پتانسیل الکتریکی غشاء فرضی (در داخل) برابر  $V_m = -60$  باشد، آن‌گاه غلظت  $K^+$  داخل سلول چند برابر غلظت آن در خارج است؟ ( تنها یون دخیل پتانسیم است)
- (۱)  $\frac{1}{10}$  برابر      (۲)  $6^0$  برابر      (۳)  $10$  برابر      (۴)  $6^0$  برابر
- ۳۹- کدام پروسه زیر انرژی خود را عمدتاً از GTP تأمین نمی‌کند؟
- Translation (۱)  
αβ – tubulin polymerisation (۲)  
vesicle formation and degradation (۴)  
G – action polymerisation (۳)
- ۴۰- ABC ترانسپورترها دسته‌ای از پروتئین‌های غشایی هستند که امکان انتقال فسفولیپیدها را از خلال غشا می‌سرمی‌کنند. کدام بیماری ناشی از نقص در این دسته پروتئین‌ها است؟
- (۱) هایپوکلسترولمیای فامیلی  
(۲) T - ساکس  
(۳) دیستروفی عضلاتی روشن  
(۴) سیستیک فیبروزیس
- ۴۱- کدام گزینه گیرنده متصل به Gprotein نمی‌باشد؟
- (۱) گیرنده کموکین‌ها  
(۲) گیرنده اکسی‌توسین  
(۳) گیرنده وازوپرسین  
(۴) گیرنده نیکوتینی اسیتل‌کولین
- ۴۲- کدام گزینه از مثال‌های آپوپتوز نیست؟
- (۱) از بین رفتن سلول پس از ایجاد آسیب غیر قابل بازگشت به DNA ناشی از پرتو گاما  
(۲) از بین رفتن اریتروسیت‌های آلوده به مروزنیت‌های مالاریایی  
(۳) پدیده انتخاب منفی لنفوцит‌های نابالغ در تیموس  
(۴) کاهش جمعیت نوتروفیل‌های خونی پس از برطرف شدن عفونت در مسمومیت با منواکسید کربن (CO) شخص مبتلا کدام حالت را دارد؟
- ۴۳- در مسمومیت با منواکسید کربن (CO) شخص مبتلا کدام حالت را دارد؟
- (۱) آکالوز متابولیسمی  
(۲) آکالوز تنفسی  
(۳) اسیدوز تنفسی  
(۴) اسیدوز متابولیسمی
- ۴۴- مصرف دارویی بیکربنات سدیم باعث کدام عارضه می‌گردد؟
- (۱) اسیدوز متابولیسمی  
(۲) آکالوز تنفسی  
(۳) اسیدوز تنفسی
- ۴۵- کدام ترکیب حاصل کاتabolیسم AMP از طریق ادرار دفع می‌گردد؟
- (۱) اسید اوریک  
(۲) تیامین  
(۳) اوره  
(۴) کراتین نین
- ۴۶- کدام بیماری با اختلال متابولیسم تیروزین ارتباط ندارد؟
- (۱) آلبینیسم  
(۲) فنیل‌کتون اوریا  
(۳) آکاپتونوریا  
(۴) نقرس
- ۴۷- کربوکسیلاسیون کدام ترکیب یک ماده واژودیلاتور می‌دهد؟
- (۱) هیستیدین  
(۲) سرین  
(۳) آرژنین  
(۴) گلوتامین
- ۴۸- کدام مسیر متابولیسمی در تأمین سوخت مورد نیاز گلبول قرمز در موقع گرسنگی نقش دارد؟
- (۱) کتوژتر کلبوی  
(۲) گلیکونوتوزن کبدی  
(۳) کتوژن کبدی  
(۴) گلیکوژنولیز عضلانی

- ۴۹ در مسیر پنتوزفسفات برای فعالیت آنزیم ترانس کتولاز کدام ویتامین مورد نیاز است؟

۱) نیاسین ۲) ریبوفلافین ۳) بیوتین ۴) تیامین

-۵۰ از هیدولیز کامل کدامیک از کربوهیدرات‌های زیر گروه سولفات قابل تولید است؟

۱) هپارین ۲) کیتین ۳) دکستربن ۴) هیالورونات

-۵۱ کدام عامل زیر در تنظیم فعالیت ژن‌های ساختمانی صدمه دیده دخالت ندارد؟

۱) اوپرатор ۲) پرومودر ۳) کد شروع AUG ۴) پروتئین ریرسور

-۵۲ در اسیدهای نوکلئیک نوکلئوتیدها با چه نوع اتصالی به یکدیگر متصل می‌گردند؟

۱) پل‌های نمکی ۲) هیدروژنی ۳) فسنوودی استر ۴) دی‌سولفید

-۵۳ کدام یک از کمپلکس‌های بروتینی زنجیره انتقال الکترون، پمپ پروتون نیست؟

۱) کمپلکس I ۲) کمپلکس II ۳) کمپلکس IV ۴) کمپلکس III

-۵۴ اولین آنزیم مسیر گلوکونوژنز کدام است؟

۱) پیرووات دکربوکسیلاز ۲) پیرووات کربوکسیلاز ۳) فسفوanol پیرووات کربوکسی کیناز ۴) پیرووات دهیدروژناز

-۵۵ کدام آنزیم زیر جهت انجام فعالیت خود محتاج به TPP نمی‌باشد؟

۱) آلفا - کتوگلوتارتات دهیدروژناز ۲) پیرووات دهیدروژناز ۳) ملات دهیدروژناز ۴) ترانس کتولاز

-۵۶ کدام گزینه در ساختمان خود ساختار پورفیرینی ندارد؟

۱) کلروفیل ۲) کاروتونوئیدها ۳) ویتامین B<sub>12</sub> ۴) سیتوکروم C

-۵۷ کدام دو اسید چرب در متابولیسم انسانی قابل تبدیل به یکدیگرند؟

I - لینولئیک اسید II - لینولنیک اسید III - اولئیک اسید IV - آراشیدونیک اسید

-۵۸ در یک واکنش آنزیمی در صورت دو برابر کردن غلظت آنزیم بدون تغییر در غلظت سوبسترا کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

۱)  $V_{max}$  دو برابر می‌شود. ۲)  $K_m$  افزایش می‌یابد. ۳)  $K_m$  نصف می‌شود. ۴) میزان فراورده نهایی دو برابر می‌شود.

-۵۹ تری گلسرید موجود در شیلومیکرون‌های پلاسمای توسط کدام مورد هیدرولیز می‌شود؟

۱) هپارین ۲) لیپاز لوزالمعده ۳) لیپاز حساس به هورمون ۴) لیپوپروتئین لیپاز

-۶۰ تفاوت شاتل گلسریول-۳-فسفات با شاتل ملات-آسپارتات در عبور دادن NADH از سیتوپلاسم به ماتریکس متیوکندری چیست؟

۱) هیچ تفاوتی از نظر تولید ATP از NADH در شاتل‌ها وجود ندارد. ۲) شاتل ملات باعث تولید ATP کمتری از NADH نسبت به شاتل گلسریول-۳-فسفات می‌شود. ۳) شاتل گلسریول-۳-فسفات میزان کمتری ATP از این انتقال تولید می‌کند نسبت به شاتل ملات ۴) هیچ کدام

- ۶۱- کدام گزینه در رابطه با **Tm** ملکول **DNA** صحیح است؟
- افزایش pH باعث افزایش **Tm** ملکول **DNA** می‌شود.
  - با کاهش غلظت یونی محلول میزان **Tm** ملکول **DNA** کاهش می‌یابد.
  - عواملی مانند فورمamید و اوره باعث افزایش **Tm** ملکول **DNA** می‌شوند.
  - Tm** ملکول **DNA** صرفاً وابسته به محتوای بازهای **GC** است.
- ۶۲- در چه شرایطی میزان بیان **Lac operon** در باکتری‌ها کاهش می‌یابد؟
- حضور لاکتوز
  - حضور گلوکز
  - عدم حضور گلوکز و لاکتوز
  - فروکتوز
- ۶۳- بیش فسفات کدامیک از راههای متابولیسمی زیر را تحریک می‌کند؟
- گلیکولیز
  - گلوکونثروزیز
  - گلیکوزنولیز
  - گلیکوزن
- ۶۴- وکتور **λphage** قادر به حمل قطعاتی تا چه اندازه است؟
- ۴۰ کیلو بازی
  - ۳۰ کیلو بازی
  - ۲۰ کیلو بازی
  - ۵ کیلو بازی
- ۶۵- برای از بین بردن دیواره سلولی باکتری‌های گرم منفی از چه ترکیباتی استفاده می‌شود؟
- lysosyme+EDTA
  - DEPC
  - EDTA
  - lysosyme
- ۶۶- در مسیر فعال‌سازی آپوپتوز کدام گزینه زودتر اتفاق می‌افتد؟
- فعالیت **Bak** و **Bax**
  - خروج **Lytc** از میتوکندری
  - فعالیت **Bcl<sub>x</sub>** و **Bcl<sub>2</sub>**
  - فعال شدن **APAF-1**
- ۶۷- لیزوم‌ها از چه ارگانل سلولی منشأ می‌گیرند؟
- غشاء سلول
  - دستگاه گلزاری
  - شبکه اندوبلاسمی صاف
  - هسته
- ۶۸- در تمام مراحل زیر به جز ..... یک ملکول **CO<sub>2</sub>** از سویسترا جدا می‌شود؟
- تبديل پیروات به استیل کوا
  - تولید استالدهید از پیروات
  - تبدیل پروپیونیل کوا به متیل مالونیل کوا
  - تولید سوکسینیل کوا از آلفاکتوگلوتارت
- ۶۹- کدامیک در مورد کتوز صحیح نمی‌باشد؟
- در مسمومیت بارداری میش و در دیابت قندی می‌تواند بروز نماید.
  - ناشی از کاهش غلظت اسیدهای چرب آزاد سرم است.
  - نوعی سازگاری متابولیک با بی‌غذایی است.
  - می‌تواند زمینه‌ساز ایجاد نوعی از اسیدوز متابولیک باشد.
- ۷۰- اضافه کردن دم **Poly A** توسط کدام نوع **RNA** پلی‌مراز صورت می‌گیرد؟
- RNA polymerase III
  - RNA polymerase IV
  - RNA polymerase II
  - RNA polymerase I

- ۷۱- مراحل زیر برای انجام PCR باستی انجام شود:
- ۱- اتصال پرایمرها، ۲- دناتوره کردن DNA، ۳- سنتز DNA، ۴- حرارت دادن
- کدام گزینه در مورد ترتیب مراحل فوق صحیح است؟
- (۱) ۱ ← ۲ ← ۳ ← ۴ ← ۲ ← ۳ ← ۴ ← ۱ (۲)
- (۲) ۴ ← ۳ ← ۱ ← ۲ ← ۳ ← ۱ ← ۲ ← ۴ (۳)
- ۷۲- کدام خصوصیت به صورت معمول در یک پلاسمید وجود ندارد؟
- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Multiple cloning site (۲)      | Beta-galactose genes (۱)  |
| Antibiotic resistance gene (۴) | Origin of replication (۳) |
- ۷۳- محرك اصلی مکانیسم تشنجی از طریق اسمورسپیتورها کدام است؟
- (۱) کاهش غلظت سدیم خون
  - (۲) اعصاب حسی دهان و حلق
  - (۳) خونریزی
- ۷۴- چرا میزان اشتباہ آنزیم ترانس کرپتاژ وارونه نسبت به سایر پلیمرازها بیشتر است؟
- (۱) به دلیل نداشتن فعالیت اگزونوکلتازی' ۳ به' ۵
  - (۲) به دلیل نداشتن فعالیت اگزونوکلتازی' ۵ به' ۳
  - (۳) به دلیل داشتن فعالیت کم اگزونوکلتازی
  - (۴) چون سنتز DNA از روی RNA خیلی مشکل است.
- ۷۵- به چه دلیل آنزیم‌های محدود کننده DNA خودبacterی تولید کننده را تخریب نمی‌کنند؟
- (۱) به دلیل متیله شدن DNA خارجی توسط آنزیم محدود کننده
  - (۲) به دلیل متیله شدن DNA باکتریایی توسط آنزیم محدود کننده
  - (۳) به دلیل فسفریله شدن DNA خارجی توسط آنزیم محدود کننده
  - (۴) به دلیل فسفریله شدن DNA باکتریایی توسط آنزیم محدود کننده
- ۷۶- کدام یک از دلایل زیر بالاتر بودن سرعت همانندسازی DNA را در سلول‌های یوکاریوت درست توجیه می‌کند؟
- (۱) نیاز کمتر به نیازهای Proof reading در سلول‌های یوکاریوتی
  - (۲) استفاده سلول‌های یوکاریوتی از آنزیم‌های متفاوت از لحاظ عملکرد بیوشیمازی
  - (۳) استفاده سلول‌های یوکاریوتی از نواحی متعدد برای شروع همانندسازی
  - (۴) متابولیسم بالاتر سلول‌های یوکاریوتی برای تأمین مواد پیش‌ساز DNA
- ۷۷- چرا ژل پلی‌اکریل آمید باید بین دو لایه شیشه تهیه شود؟
- (۱) کارکردن با ژل راحت‌تر است.
  - (۲) ضخامت ژل خیلی کم است.
  - (۳) پلی‌اکریل آمید سمی است.
  - (۴) در حضور اکسیژن پلی‌مریزه شدن ژل دچار اشکال می‌شود.
- ۷۸- کدام گزینه در مورد PCR صحیح است؟
- (۱) هرچه اندازه محصول بزرگ‌تر باشد باید دمای اتصال پرایمرها افزایش یابد.
  - (۲) DNAهای خطی بهتر از DNAهای حلقوی تکثیر می‌شوند.
  - (۳) با PCR می‌توان برای قطعات تا ۴۰ kbp را تکثیر کرد.
  - (۴) میزان  $MgCl_2$  در واکنش PCR اثر زیادی در نتیجه واکنش ندارد.

- ۷۹- کدام یک از موارد زیر کتون بادی نمی باشد؟
- (۱) بتا - هیدروکسی بوتیریک اسید  
 (۲) استون  
 (۳) استیل COA  
 (۴) استواستات
- ۸۰- ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات به ترتیب در حاشیه کدام یک از مسیرهای زیر و در کدام سلول تولید می شود؟
- (۱) گلیکولیز - RBC  
 (۲) گلوکونئورن - کلیه  
 (۳) گلیکولیز - کبد  
 (۴) بتاکسیداسیون - کبد
- ۸۱- اینوزین یک ..... است.
- (۱) قند  
 (۲) نوکلتوزید  
 (۳) نوکلٹوزید  
 (۴) باز آلی نادر
- ۸۲- همه پروتئین های زیر هموپروتئین هستند به جز:
- (۱) هموگلوبین  
 (۲) کاتالاز  
 (۳) گاما - گلوبولین  
 (۴) سیتوکروم C
- ۸۳- دمای ذوب کدام یک از اسیدهای چرب زیر کمتر از بقیه است؟
- (۱) مریستیک اسید  
 (۲) آلفا - لینولنیک اسید  
 (۳) استاریک اسید  
 (۴) آرشیدیک اسید
- ۸۴- کدام یک از عوامل زیر در همانندسازی DNA هنگام تقسیم سلولی نقشی ندارد؟
- (۱) Recombinase  
 (۲) Topoisomerase  
 (۳) Primase  
 (۴) Ligase
- ۸۵- کدام یک در مورد آغاز همانندسازی DNA هنگام تقسیم سلولی درست است؟
- (۱) همانندسازی DNA همیشه از محل های خاص آغاز می گردد.  
 (۲) مولکول های آغازگر همانندسازی به صورت تصادفی محلی را روی DNA برای آغاز همانندسازی انتخاب می کنند.  
 (۳) همانندسازی DNA در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها محل خاصی برای آغاز ندارد.  
 (۴) همانندسازی DNA در پروکاریوت ها از محل های خاص آغاز می گردد ولی در یوکاریوت ها محل آغاز خاصی ندارد.
- ۸۶- کدام یک از موارد زیر در یک رشته ای، نوکلتوزیدها را به صورت پایدار را کنار هم نگه می دارد؟
- (۱) باند فسفودی استر  
 (۲) باند هیدروژنی  
 (۳) باند غیرکوالان  
 (۴) نیروی stacking بین بازهای آلی
- ۸۷- کروموزوم ها در کدام مرحله از فاز میتوزی فشرده ترین حالت را دارند؟
- (۱) تلوفاز  
 (۲) آنافاز  
 (۳) پروفاز  
 (۴) متافاز
- ۸۸- کدام یک در مورد تقسیم سلولی از نوع میتوز درست است؟
- (۱) منجر به افزایش بار کروموزومی سلول دختر می گردد.  
 (۲) منجر به تولید سلول هایی با بار کروموزومی یکسان با سلول مادر می گردد.  
 (۳) منجر به تولید سلول با بار کروموزومی کمتر از سلول مادر می گردد.  
 (۴) بسته به نوع بافت، منجر به تولید سلول هایی با بار کروموزومی متفاوت می گردد.
- ۸۹- اگر یک سلول یوکاریوتی را در محیطی با گوگرد رادیواکتیو کشت دهیم، احتمالاً کدام ملکول رادیواکتیو خواهد بود؟
- (۱) گالاکتوز  
 (۲) سیستئین  
 (۳) RNA  
 (۴) DNA
- ۹۰- کدام ویژگی DNA polymerase در عمل Proof reading در زمان همانندسازی نقش دارد؟
- (۱) ۳' > ۵' Exonuclease activity  
 (۲) ۳' > ۵' Polymerization  
 (۳) ۵' > ۳' Polymerization



