



F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶



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

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

ژیست‌شناسی
سلولی و ملکولی (کد ۲۲۲۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

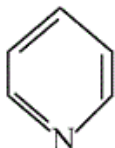
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنتیک - سلولی و ملکولی - ژیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA ها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان زن)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسنادهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، کدام از طریق پیوند گلیکوزیدی به کدام بخش پروتئینی متصل می‌شود؟
- نیتروژن β -آمید یک Gln
 - نیتروژن γ -آمید یک Asn
 - گروه α -آمین انتهای N
 - کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟
- ۲ با توجه به اینکه طول هر نوکلئوتید در مارپیچ DNA $3/4$ انگستروم است و همچنین یک میلیون جفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل 10^{-15} گرم دارد. $1/0$ گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟
- $3/4 \times 10^{10}$
 - $1/7 \times 10^{10}$
 - $3/4 \times 10^{11}$
- ۳ علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟
- نقص در فسفوتانسفراز
 - عدم بسته‌بندی گلیکوز آمینوگلیکان‌ها در سلول
 - حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟
- ۴
- ۵
- ۶ آمینو اسید غیرمعمولی که دارای کد رُنتیکی می‌باشد، کدام است؟
- دسموزین
 - ویتامین E
 - تیامین
 - NAD⁺
- ۷ کدام رابطه نشان دهنده فشار اسمزی در یک محلول پروتئینی است اگر C غلظت محلول، R ثابت گازها و T دما باشد؟
- $$\pi = \frac{CT}{R} \quad (4)$$
- $$\pi = \frac{RC}{T} \quad (3)$$
- $$\pi = \frac{RT}{C} \quad (2)$$
- $$\pi = CRT \quad (1)$$
- ۸ هنگام تهشینی ذرات به سمت ته ظرف، چنانچه موقعیت $r_2 > r_1$ باشد، سرعت تهشینی ذرات:
- در موقعیت r_1 بیشتر از r_2 است.
 - در موقعیت r_2 بیشتر از r_1 است.
 - در موقعیت‌های مختلف برابر است.
- ۹ افزایش تعداد کدام اسید آمینه در پروتئین می‌تواند باعث کند شدن سرعت فولدینگ آن شود؟
- آرژنین
 - تریپتوفان
 - سیستئین
 - گلایسین
- ۱۰ افزایش تعداد کanal های پروتئینی در ساختار غشاء به ترتیب، باعث چه تغییری در کشش سطحی و ویسکوزیته غشاء می‌گردد؟
- کاهش - کاهش
 - افزایش - افزایش
 - افزایش - کاهش
 - افزایش - افزایش



- 11 ساختار ملکولی سلول‌ها با چه ابزاری شناسایی می‌گردد؟
 ۱) میکروسکوپ روبشی (Scanning Electron Microscope)
 ۲) میکروسکوپ فوکوس کننده چند لایه (Confocal Microscope)
 ۳) میکروسکوپ تونلی (Tunneling Microscope)
 ۴) میکروسکوپ نیروی اتمی (Atomic Force Microscope)
- 12 کدام یک از پرتوهای رادیواکتیو زیر در میانکنش با بافت پوست انسان، یونیزاسیون متراکم‌تری ایجاد می‌کند؟
 ۱) گاما
 ۲) آلفا
 ۳) بتا
 ۴) پوزیترون
- 13 عامل انتقال ژن در پدیده کونجوگیشن و ترانسفورمیشن و ترانسداکشن به ترتیب عبارتند از
 ۱) پیلی جنسی - ویروس - فاکتور F
 ۲) فاکتور F - فاقد عامل - ویروس
 ۳) فاکتور F - ویروس - فاقد عامل
 ۴) ویروس - فاکتور F - پیلی جنسی
- 14 در همه گروه‌های باکتریایی زیر آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز وجود دارد به جز:
 ۱) باکتری‌های بی‌هوایی اجباری
 ۲) باکتری‌های بی‌هوایی اختیاری
 ۳) باکتری‌های بی‌هوایی مقاوم در برابر هوا
- 15 هنگامی که باکتری‌ها در معرض پرتو فرابنفش قرار داده می‌شوند و سپس تحت تأثیر نورمرئی با طول موج ۳۶۵ - ۵۱۰ نانومتر قرار می‌گیرند
 ۱) با غیر فعال شدن سیستم SOS باکتری‌های می‌میرند.
 ۲) فعال شدن سیستم SOS موجب ترمیم DNA باکتری می‌شود.
 ۳) با غیر فعال شدن آنزیم فوتولیاز، باکتری‌ها می‌میرند.
 ۴) با فعال شدن آنزیم فوتولیاز، DNA باکتری ترمیم می‌شود.
- 16 کدام گزینه ساختار اپرون را در سلول باکتری بیان می‌کند؟
 ۱) یک گروه ژن که عملکرد بیوشیمیایی مرتبط با هم دارند و با پروموترهای مختلف بیان می‌شوند.
 ۲) یک گروه ژن که از نظر تکاملی به هم نزدیک‌ترند و تحت کنترل یک پروموتر قرار دارند.
 ۳) یک گروه ژن که با پروموترهای مختلف بیان شده و هدایت کننده چند مسیر بیوشیمیایی هستند.
 ۴) یک گروه ژن که تحت کنترل یک پرومoter قرار داشته و هدایت کننده یک مسیر بیوشیمیایی هستند.
- 17 در کدام چرخه بیوسنتز باکتری‌های اتوتروف در مرحله اول، دی اکسید کربن با ریبولوز بیس فسفات ترکیب می‌شود؟
 ۱) Glyoxylate cycle
 ۲) Clavin cycle
 ۳) Tricarboxilic acid cycle
 ۴) Oxaloacetate cycle
- 18 کدام گزینه در مورد تترایپتید در ترکیب پپتیدو گلیکان باکتری‌ها صادق است؟
 ۱) L-Lysine دومین اسید آمینه در گرم منفی هاست.
 ۲) حضور D-glutamic acid در موقعیت چهارمین اسید آمینه در باکتری‌های گرم مثبت و برخی باکتری‌های گرم منفی
 ۳) حضور دی امینو پایمیلیک اسید (DAP) در موقعیت سومین اسید آمینه در باکتری‌های گرم منفی و برخی باکتری‌های گرم مثبت
 ۴) اولین اسید آمینه‌ای است که به N استیل مورامیک اسید وصل می‌شود.

- ۱۹ فراوان ترین نوع توالی‌ها در ژنوم انسان کدام است؟
 ۱) اینترون‌ها
 ۲) آگزون‌ها
 ۳) ترانس پوزون‌ها
 ۴) ژن‌های کدکننده noncoding long RNAs
- ۲۰ در اووسایت لقاح نیافته‌ی (دوزیستان) ژن‌های زیادی رونویسی شده، mRNA آن‌ها در سلول ذخیره شده و ترجمه نشده‌اند.
 پس از لقاح مقدار فراوانی پروتئین از این mRNA ذخیره تولید می‌شود. تنظیم در اینجا از چه نوع است؟
 ۱) کنترل بعد ترجمه‌ای
 ۲) کنترل از راه تعداد نسخه‌های یک ژن (مقدار ژنی)
 ۳) کنترل از سطح سنتز و گردهمایی ریبوزوم‌ها
 ۴) حضور دو دودمان سلوی از دو تخم مختلف در یک فرد چه نامیده می‌شود؟
- ۲۱ ۱) diploidy
 ۲) chimaerism
 ۳) mosaicism
 ۴) uniparental disomy
- ۲۲ ۱) A-DNA
 ۲) B-DNA
 ۳) G-tetrad
 ۴) Z-DNA
- ۲۳ ۱) Deletion
 ۲) Duplication
 ۳) Inversion
 ۴) Translocation
- ۲۴ ۱) کدام یک از روش‌های زیر در کشف ژن‌های جدید جزء روش‌های Position independent محسوب می‌شود?
 ۲) Sequence Homology
 ۳) Functional Complementation
 ۴) Linkage Analysis
 ۵) Association Study
 الف - کشف براساس تشابه در توالی‌ها
 ب - کشف براساس تفاوت در توالی‌ها
 ج - کشف براساس اشباع
 د - کشف براساس دوگانه
- ۲۵ ۱) زنجیر بلند و اشباع
 ۲) زنجیر کوتاه و اشباع
 ۳) زنجیر کوتاه و حاوی پیوندهای دوگانه
 ۴) ترکیب لپیدی غشاء میکروارگانیسم‌هایی که در مناطقی با دمای پایین وجود دارند، باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟
- ۲۶ ۱) RNA مولکول کوتاه است
 ۲) tRNA
 ۳) rRNA
 ۴) mRNA
- ۲۷ ۱) ATPase
 ۲) TATA
 ۳) کینازی
 ۴) هلیکازی
 در RNA پلی‌مراز II یوکاریوتی، کدام مورد از نقش‌های فاکتور TFIIIF است؟
- ۲۸ ۱) چرا برخی tRNAها قادر به شناسایی چندین کدون می‌باشند؟
 ۲) به علت متیله شدن در نوکلئوپید خاص
 ۳) به دلیل داشتن بازوی متغیر
 ۴) به دلیل داشتن باز و بل (wobble)
- ۲۹ ۱) ترپیسین
 ۲) کازین
 ۳) کلارن
 ۴) گلوکاگون
 ترشح کدام دسته از ترکیبات پروتئینی زیر از شبکه اندوپلاسمی به صورت تنظیم شده نمی‌باشد؟
- ۳۰ ۱) پورین
 ۲) سیتوکروم C
 ۳) سوپراکسید دسیموموتاز
 ۴) سیتوکروم C-اکسیداز
 کدام یک از ساختارهای زیر در فضای بین دو غشای میتوکندری جای می‌گیرد؟

- ۳۱ غیرفعال شدن کدام cdk موجب شروع Cytokinesis می‌شود؟
 ۱) cdk1 (۲) cdk2 (۳) cdk4 (۴) cdk6
- ۳۲ در کدام کلاس پمپ یونی، انتقال همراه با فسفریلاسیون است؟
 ۱) V (۲) P (۳) F (۴) ABC
- ۳۳ کدام پروتئین در جوانه زدن وزیکول‌های پوشیده شده از COP II دخیل است؟
 ۱) ARF (۲) SNARE (۳) SAR I (۴) Clathrin
- ۳۴ تمامی پروتئین‌های زیر در هسته‌ی نوکلئوزوم هستند به جزء:
 ۱) H1 (۲) H3 (۳) H4 (۴) H2A
- ۳۵ سلول‌های غیراپتیلی مانند فیبروبلاست‌ها از طریق چه نوع اتصالی به ماتربیکس خارج سلول متصل می‌شوند?
 ۱) پلکتین (۲) فشرده (Tight-junction)
 ۳) همی دسموزوم (۴) کانونی (Focal adhesion)
- ۳۶ در پستانداران ویژگی‌های پمپ کلسیم (Ca^{2+} – ATPase) کدام است؟
 ۱) به ازای مصرف یک مولکول ATP، یک یون Ca^{2+} به لومن شبکه سارکوپلاسمیک وارد می‌شود.
 ۲) به صورتی عمل می‌کند که در غشاء سارکوپلاسمیک یون کلسیم آزاد نموده و متأثر از پروتئین دیگری نمی‌باشد.
 ۳) پروتئینی است با چندین زنجیره پلی‌پپتیدی و با عمل خود موجب انقباض عضلانی می‌شود.
 ۴) در غشاء سلول‌های عضلانی و گلbul قرمز وجود دارد و فعالیت آن متأثر از پروتئین کالمودیولین است.
- ۳۷ کدام یک از اجزاء سلولی زیر با اسکلت پروتئینی متشکل از لامین‌ها همراه است؟
 ۱) غشاء پایه (۲) کلروپلاست (۳) متیوکندری (۴) هسته
- ۳۸ کدام گزینه از ویژگی‌های تعیین کننده در کلازن است؟
 ۱) هر مولکول کلازن از سه پلی‌پپتید که به طور چپ‌گرد به هم پیچیده‌اند، ساخته شده است.
 ۲) دارای ترکیبات اسید آمینه‌ای غیرمعتارف مانند هیدروکسی لایzin و هیدروسوکی proline می‌باشد.
 ۳) پایداری فیبرهای کلازنی به دلیل وجود پیوندهای دی‌سولفیدی بین مولکول‌های کلازن می‌باشد.
 ۴) پروکلازن‌ها در دستگاه گلتری توسط پیتیداز به مولکول‌های تروپوکلازن تبدیل می‌شوند.
- ۳۹ کدام یک از رشته‌های بینابینی در فیبروبلاست‌ها به حفظ شکل سلول کمک می‌کنند؟
 ۱) دزمین (۲) کراتین‌های اسیدی (۳) نستین (۴) ویمنتین
- ۴۰ کدام مورد در رابطه با غشاء پلاسمایی درست می‌باشد؟
 ۱) حذف کلسترول از غشاء پلاسمایی سلول‌های جانوری تأثیری در سیالیت آن‌ها ندارد.
 ۲) در رفت‌ها میزان کلسترول و فسفوتیدیل کولین بیشتر از سایر فسفولیپیدهای است.
 ۳) برخلاف فسفولیپیدهای کلسترول به یک میزان در دو لایه فسفولیپیدی پخش شده است.
 ۴) detergents بیشترین تأثیر را روی رفت‌های لیپیدی می‌گذارد و آن‌ها را بیشتر تخریب می‌کند.
- ۴۱ کدام اتفاق در آپیتوز صورت نمی‌گیرد؟
 ۱) با فعال شدن 8 procaspase ساختار MOMP شکل می‌گیرد.
 ۲) همراه با سیتوکروم C در تشکیل Apoptosome نقش دارد.
 ۳) با مهار Bim مانع از آپیتوز می‌شود.
 ۴) با فعال کردن Box باعث آپیتوز می‌شود.
- ۴۲ کدام آنتی‌بیوتیک موجب غلط خوانی کد ژنتیکی می‌شود؟
 ۱) استرپتومایسین (۲) ارتیرومایسین (۳) تتراسیکلین (۴) پورومایسین

-۴۳ در آزمایش‌های گوناگون، کدام مورد بیشتر به عنوان ممانعت کننده تشکیل میکروتوبول‌ها، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) لاترون کولین (۲) فالوئیدین (۳) نوکودازول (۴) تاکسول

-۴۴ در چرخه سلولی کدام مطلب در مورد MPF فعال (mitotic promoting factor) صدق می‌کند؟

- (۱) پروتئین سیکلین به cdk متصل نباشد.

(۲) دایمر هتروپروتئین کیناز جایگاه ۱۴ و ۱۵ دارای فسفات باشد.

(۳) در جایگاه ۱۶۱ ترئونین دارای فسفات باشد (فسفریله شود).

(۴) دایمر هتروپروتئین کیناز در جایگاه ۱۴ و ۱۵ فسفات خود را از دست بدهد.

-۴۵ در مسیر سیگنالی MAP kinase:

(۱) مولکول Raf به عنوان یک Phosphatase عمل می‌کند.

(۲) مولکول Ras به عنوان یک G-protein عمل می‌کند.

(۳) مولکول SOS به عنوان فعال کننده GAP (GTPase) عمل می‌کند.

(۴) گیرنده مستقیماً Ras را فعال می‌کند.

-۴۶ پروتئین‌های غشاء داخلی میتوکندری از چه مسیری از سیتوزول وارد این غشا می‌شوند؟

(۱) همه آن‌ها ابتدا وارد ماتریکس میتوکندری شده و سپس از ماتریکس وارد غشاء داخلی می‌شوند.

(۲) همه آن‌ها بدون ورود به ماتریکس مستقیماً وارد غشاء داخلی میتوکندری می‌شوند.

(۳) بعضی از آن‌ها بعد از ورود به ماتریکس وارد غشاء داخلی میتوکندری می‌شوند.

(۴) مکانیزم ورود آن‌ها هنوز شناخته شده نمی‌باشد.

-۴۷ موتاسیون در کدام گروه از پروتئین‌ها مانع از ورود پروتئین‌ها از سیتوزول به ماتریکس میتوکندری می‌شود؟

TOM 20, TOM 40, TIM 23 (۱)

TOM 70, TOM 40, TIM 22 (۱)

TOM 40, TIM 22, TIM 23 (۲)

TOM 20, TOM 40, TIM 22 (۳)

-۴۸ فعال شدن رو دوپسین توسط نور باعث فعال شدن کدام یک از G پروتئین‌های زیر می‌شود؟

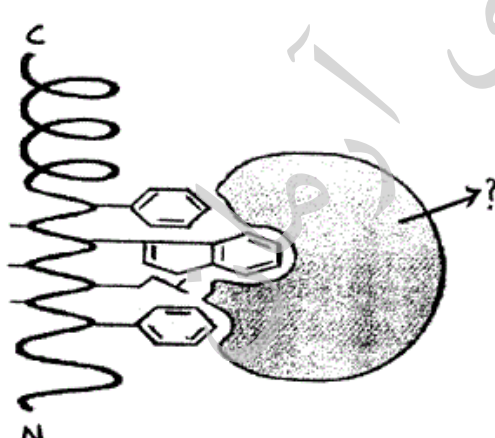
Gαi (۱)

Gαq (۲)

Gαs (۲)

Gαt (۱)

-۴۹ در شکل زیر اگر زنجیره جانبی اسیدهای آمینه متصل به چاپرون از اسیدهای آب‌گریز مثل تریپتوفان و فنیل آلانین باشد، چاپرون متصل شده به پلی‌پپتید کدام است؟



Bip (۱)

PDI (۲)

Calnexin (۳)

Prolyl-peptidyl isomerase (۴)

-۵۰ در یاخته‌های جهش یافته Sec 61، پروتئین‌های ترشحی در چه محلی تجمع می‌یابند؟

(۱) دستگاه گلزی (۲) سیتوزول (۳) شبکه آندوپلاسمی (۴) وزیکول‌های ترشحی

(۱) دستگاه گلزی (۲) سیتوزول (۳) شبکه آندوپلاسمی

-۵۱ pH درون کدام یک از اورگانل‌های زیر نسبت به سیتوزول قلیایی‌تر است؟

(۱) اندوزوم (۲) لیزوزوم (۳) میتوکندری (۴) واکوئول

(۱) اندوزوم (۲) لیزوزوم (۳) میتوکندری

- ۵۲ پروتئین حد فاصل اتصال بین کلاترین و گیرنده مانوز ۶-فسفات چه نام دارد؟
- COP II (۴) COP I (۳) Elastin (۲) Adaptin (۱)
- ۵۳ در مورد پروتئین های محلول موجود در لومن شبکه آندوپلاسمی، گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) به علت وجود گیرنده های ویژه در غشاء شبکه آندوپلاسمی، نمی توانند از آن خارج شوند.
 ۲) انتقال آن ها به داخل شبکه آندوپلاسمی از طریق تحرک در غشاء شبکه آندوپلاسمی صورت می گیرد.
 ۳) دارای ترادف های EKDL در انتهای کربوکسی خود می باشند.
 ۴) تکمیل گلیکوزیلاسیون آن ها در سیس گلزی اتفاق می افتد.
- Ribosome چیست؟ -۵۴
- ۱) پروتئین های ریبوزومی را تجزیه می کند.
 ۲) پروتئینی است که در ساختار ریبوزوم شرکت دارد.
 ۳) RNA ای است که خاصیت آنزیمی دارد.
- ۵۵ سیتوکنیز در سلول های جانوری توسط کدام یک انجام می گیرد؟
- ۱) انقباض فیلامنت های اکتین در اطراف محدوده سلولی
 ۲) آندوسيتوز غشاء پلاسمایی اطراف استوای سلول
 ۳) حرکت فیبرهای دوک میتوزی
 ۴) حرکات لغزشی باندهای میکروتوبول در اطراف محدوده سلول
- Mehmət Rıdvan Gözəl -۵۶ مهمترین عامل در القاء حالت quiescence در مرحله GO چرخه سلولی کدام است؟
- Rb (۱) Cyclin/CDK (۳)
 ۱) فسفوریلاسیون Rb
 ۲) عدم فسفوریلاسیون Rb
 ۳) فعالیت کمپلکس Cyclin/CDK
- ۵۷ افرادی که دارای گروه خونی B هستند، دارای کدام نوع آنژیم می باشند؟
- ۱) گلیکوزیل ترانسفراز اضافی
 ۲) گالاکتوز ترانسفراز اضافی
 ۳) استیل گلوگز آمین ترانسفراز اضافی
- ۵۸ در کدام مرحله از سیکل سلولی اوویست انسان بیشترین میزان رونویسی مشاهده می شود؟
- S (۱) G1 (۲) G2 (۳) M (۴)
 ۱) فاز S
 ۲) فاز G1
 ۳) فاز G2
 ۴) فاز M
- ۵۹ حرکت وزیکول های غشایی، ارگانل ها و تغییر شکل غشاء پلاسمایی به ترتیب توسط کدام یک صورت می گیرد؟
- ۱) رشته های میکروتوبولی، رشته های اکتینی و رشته های میکروتوبولی
 ۲) رشته های اکتینی، رشته های اکتینی و رشته های اکتینی
 ۳) رشته های میکروتوبولی، رشته های میکروتوبولی و رشته های اکتینی
 ۴) رشته های اکتینی، رشته های میکروتوبولی و رشته های میکروتوبولی
- ۶۰ کدام مورد در ارتباط با نقش فاکتورهای رشد در تنظیم چرخه سلولی نمی باشد؟
- cdk2/cyclin E (۲) Cyclin D (۱)
 ۱) افزایش سنتز Cyclin D
 ۲) فعال کردن کمپلکس cdk2/cyclin E
 ۳) پیشرفت سلول از G1 به G1
- ۶۱ الحق هسته اسپرم با هسته اوویست در کدام مرحله صورت می گیرد؟
- ۱) پس از تکمیل همانندسازی DNA
 ۲) پس از لقاح اسپرم با اوویست در انتهای میوز
 ۳) پس از لقاح اسپرم با اوویست در فاز G1
- ۶۲ کدام نوکلئوتید در DNA می تواند به عنوان کاندید Hot spot جهت جهش های خود به خودی (Spontaneous Mutation) مطرح گردد؟
- G (۴) C (۳) A (۲) T (۱)

- ۶۳ در DNA *E. coli* پلیمراز III. یک Holoenzyme است و از ۱۰ زیر واحد تشکیل شده است. Core enzyme آن کدام است؟
- (۱) زیر واحدهای آلفا، بتا و گاما
 - (۲) زیر واحدهای آلفا، بتا و اپسیلون
 - (۳) زیر واحدهای اپسیلون، بتا و گاما
 - (۴) زیر واحدهای اپسیلون، بتا و تتا
- ۶۴ در DNA به طول ۳۰۰ جفت باز، عدد اتصال (LK) برابر ۳۳ است. کدام گزینه در مورد DNA صحیح است؟ (طول هر مارپیچ ۱۰ bp فرض شود).
- (۱) $W_r = 30$
 - (۲) $T_w = 33$
 - (۳) سوپر کوبل منفی دارد.
 - (۴) سوپر کوبل مثبت دارد.
- ۶۵ به کدام دلیل، طی تکامل، تیمین در ساختار DNA قرار گرفته است؟
- (۱) افزایش پایداری DNA نسبت به RNA
 - (۲) کاهش جهش تیمین نسبت به یوراسیل
 - (۳) کاهش جهش تیمین به یوراسیل به وسیله ترمیم DNA
 - (۴) کاهش جهش سیتوزین به یوراسیل به وسیله سیستم ترمیم DNA کدام جمله در مورد آنزیمهای توپوایزومراز نوع II. نادرست است؟
- ۶۶
- (۱) در هر واکنش عدد اتصال، واحد تغییر می‌کند.
 - (۲) آنزیم توپوایزومراز نوع II برای عملکرد خود به GTP نیاز ندارد.
 - (۳) آنزیم توپوایزومراز نوع II به انتهای ک' DNA متصل می‌شود.
 - (۴) آنزیم توپوایزومراز نوع II برای عملکرد خود به یون Mg^{++} نیاز ندارد.
- ۶۷ به پروتئین‌های مشابه با SSBP در سلول‌های یوکاریوتی چه می‌گویند؟
- Replication Factor A (۴)
- Topoisomerase (۳)
- Dna B (۲)
- PCNA (۱)
- در همانندسازی DNA میتوکندریایی با روش D loop، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) پس از کامل شدن همانندسازی یک رشته ژنوم دختری جدا می‌گردد.
 - (۲) شروع سنتز پرایمر در روی رشته L صورت می‌گیرد.
 - (۳) اندازه لوب در ژنوم پستانداران ۵۰۰ تا ۶۰۰ جفت باز می‌باشد.
 - (۴) همانندسازی رشته H و L در دو زمان متفاوت صورت می‌گیرد.
- ۶۹ باز شدن دو رشته DNA در دمای T_m به طور را DNA breathing یا تنفس DNA می‌نامند.
- ۷۰ در آنزیم DNA polymerase III کدام زیر واحد به عنوان Clamp loader عمل می‌کند؟
- (۱) آلفا
 - (۲) بتا
 - (۳) اپسیلون
 - (۴) گاما
- ۷۱ کدام فرم DNA در محیط‌هایی با رطوبت کم و حضور یون Li^+ تشکیل می‌شوند؟
- Z - DNA (۴)
- C - DNA (۳)
- B - DNA (۲)
- A - DNA (۱)
- در سلول‌های یوکاریوتی آنزیم DNA ligase برای فعال شدن از کدام ترکیب استفاده می‌کند؟
- ۷۲
- FADH2 (۴)
- GTP (۳)
- NAD⁺ (۲)
- ATP (۱)
- دو پروتئینی که با اتصال به یکدیگر موجب هماهنگی بین فرآیند همانندسازی و بسته‌بندی نوکلئوزوم می‌شوند، کدامند؟
- ۷۳
- TaZ₁ و HIRA (۴)
- CAF₁ و HIRA (۲)
- PCNA (۳)
- ۷۴ در سلول‌های یوکاریوتی آنزیم Primase به همراه کدام عامل دیده می‌شود؟
- ۷۵
- (۱) هلیکاز
- (۲) DNA پلیمراز I
- (۳) DNA پلیمراز α

- ۷۵ طی کنترل اپرون Lac
 ۱) cAMP هیچگونه نقش کنترلی ندارد.
 ۲) cAMP به مهارکننده Lac متصل می‌شود.
- ۷۶ یک فاکتور رونویسی (TF) اختصاصی معمولاً به کدام بخش از DNA قابل اتصال است؟
 ۱) Activator
 ۲) Insulator
 ۳) Enhancer
 ۴) جعبه TATA
- ۷۷ کدام مورد از ویژگی‌های ژن‌های نقش‌پذیر (Imprinting Genes) نیست?
 ۱) میزان بیان آلل‌های مادری و پدری با هم برابر نیست.
 ۲) ژن‌های نقش‌پذیر دارای توالی تکراری و اینtron‌های بزرگتر هستند.
 ۳) عمدۀ ژن‌های نقش‌پذیر در پست‌انداران به صورت Gene Cluster قرار دارند.
 ۴) متیلاسیون افتراء در مناطق کنترلی نقش‌پذیر در بیان ژن‌های نقش‌پذیر نقش دارد.
- ۷۸ TFIIS به چه مکانیزمی نقش خود را به عنوان elongation factor در رونویسی ژن‌های یوکاریوتی ایفا می‌کند?
 ۱) با خاصیت هلیکازی خود ساختارهای دوم را از پیش روی RNA پلی‌مراز برمی‌دارد.
 ۲) با شرکت در جایگاه فعال آنژیم خاصیت پلی‌مرازی آن را به اگزو‌نوكلتازی تغییر می‌دهد.
 ۳) با اتصال RNA پلی‌مراز سرعت حرکت آن را در روی رشته الگو بالا می‌برد.
 ۴) با اتصال به RNA پلی‌مراز ماندگاری (processivity) آن را بر روی رشته الگو بالا می‌برد.
 در فاز لامبدا پروتئین N با چه مکانیزمی مانع از پایان رونویسی می‌شود؟
 ۱) با خنثی کردن عمل NusA به عنوان فاکتور پایان رونویسی عمل می‌کند.
 ۲) به عنوان هلیکاز باعث باز شدن سنجاق سر می‌شود.
 ۳) با اتصال همزمان با NusA به بخش بالادستی سنجاق سر مانع از تشکیل سنجاق سر می‌شود.
 ۴) با اتصال به منطقه غنی از u در روی رونوشت مانع از توقف RNA پلی‌مراز در این منطقه می‌شود.
- ۷۹ در شرایط کمبود سطوح نیتروژن و بیان ژن glnA
 ۱) NtrC توسط کیناز NtrB فسفریله می‌شود.
 ۲) CAP بیان ژن را فعال می‌کند.
 ۳) NtrC به صورت تک جزئی به جایگاه اتصالی اش متصل می‌شود.
 ۴) پلیمراز با اتصال به σ^{74} به راه‌انداز glnA متصل می‌شود.
- ۸۰ RNA Ribonucleic acid
 ۱) CAP بیان ژن را فعال می‌کند.
 ۲) NtrC توسط کیناز NtrB فسفریله می‌شود.
 ۳) glnA در شرایط کمبود سطوح نیتروژن و بیان ژن glnA می‌گردد.
- ۸۱ RNA Ribonucleic acid
 ۱) شروع رونویسی
 ۲) ختم سنتز پروتئین
 ۳) شروع رونویسی
 در موتیف bHLH گزینه غلط کدام است?
 ۱) این موتیف به صورت دایمر می‌باشد.
 ۲) مارپیچ کوتاه‌تر با DNA اتصال می‌یابد.
 ۳) دو مارپیچ آلفا به وسیله یک loop به هم وصل شده‌اند.
 ۴) مارپیچ طویل‌تر ۱۵ آمینو اسید دارد که غنی از آمینواسیدهای بازی است.
- ۸۲ نقش CIII در تنظیم چرخه زندگی فاز لامبда کدام است?
 ۱) CII
 ۲) کمک به پایداری CII
 ۳) کمک به رونویسی از پرومотор P_L
- ۸۳ سومویلاسیون (sumoylation) هیستون‌ها موجب کدام‌یک از موارد زیر می‌شود؟
 ۱) کاهش رونویسی
 ۲) افزایش رونویسی
 ۳) کاهش پروتئین‌سازی
 ۴) افزایش پروتئین‌سازی

- ۸۵ در اپرون **are BAD** در باکتری *E. coli* ۱) یک فعال کننده و یک مهار کننده مسئول تنظیم بیان ژن می باشند.
۲) فعال سازی راه انداز در غیاب آرabinوز و حضور گلوکز انجام می گیرد.
۳) AraC پس از اتصال به گلوکز به DNA متصل می شود.
۴) دو فعال کننده مسئول تنظیم بیان ژن می باشند.
- ۸۶ در مورد باکتری *B. subtilis* که توسط باکتریوفاژ $\phi 29$ آلوده می شود، تنظیم کننده P_4 ۱) به CAP در α CTD متصل می شود.
۲) با اتصال به مجاورت P_{A2C} به عنوان فعال کننده عمل می کند.
۳) با اتصال به CAP در فعال سازی ژن عمل می کند.
۴) با اتصال به جایگاهی در مجاورت راه انداز P_{A3} به عنوان فعال کننده عمل می کند.
- ۸۷ در مورد تنظیم مستقیم اپرون لاکتوز کدام مورد صحیح نمی باشد? ۱) در شرایط کم سود گلوکز آنزیم adenylyl cyclase فعال می گردد.
۲) پروتئین Cap با زیر واحد β آنزیم RNA Pol اندرکنش می دهد.
۳) cAMP به پروتئین Cap متصل می گردد و اتصال آن را به توالی تنظیمی اپران تحریک می کند.
۴) اتصال آنزیم RNA Pol به پرومотор باعث فعال شدن زیر واحد β و β' آن می گردد.
- ۸۸ در سیستم :RNAi ۱) siRNA در انتهای ۵' دارای دو نوکلئوتید اضافی است.
۲) باعث تجزیه mRNA هدف می شود.
۳) رشته آنتی سنس siRNA به mRNA هدف متصل می شود.
۴) رشته سنس mRNA به siRNA هدف متصل می شود.
- ۸۹ در طی آغاز ترجمه یوکاریوئی، برقراری ارتباط بین زیرواحدهای 40S و 60S ریبوزوم مستلزم کدام است؟ ۱) رهایی eIF1 و eIF5 ۲) رهایی eIF5B.GTP ۳) رهایی eIF3 و eIF5 ۴) رهایی eIF1، eIF3 و eIF5
- ۹۰ تراویفهای **shine-delgarno** ۱) بعد از کدون آغازین در mRNA پروکاریوئی قرار دارد.
۲) قبل از کدون آغازین در mRNA یوکاریوئی قرار دارد.
۳) با اتصال به قسمت ۵' RNA ریبوزومی 23S موجب اتصال mRNA به ریبوزوم می گردد.
۴) با اتصال به قسمت ۳' RNA ریبوزومی 16S موجب اتصال ریبوزوم به mRNA می گردد.
- ۹۱ ریبوزوم چگونه پیوند هیدروژنی نادرست بین کدون و آنتی کدون را تشخیص می دهد؟ ۱) وجود پیوند هیدروژنی بین 23srRNA و شiar اصلی تشکیل شده بین کدون و آنتی کدون
۲) وجود پیوند هیدروژنی بین 23srRNA و شiar فرعی تشکیل شده بین کدون و آنتی کدون
۳) وجود پیوند هیدروژنی بین 16srRNA و شiar فرعی تشکیل شده بین کدون و آنتی کدون
۴) وجود پیوند هیدروژنی بین 16srRNA و شiar اصلی تشکیل شده بین کدون و آنتی کدون
- ۹۲ کدام آنتی بیوتیک، EF-Tu را مهار می کند؟ ۱) Kirromycin ۲) Puromycin ۳) Fusidic acid ۴) Erythromycin
- ۹۳ فاکتور رونوشت برداری SL1 مربوط به کدام RNA می باشد؟ ۱) PolyA⁻mRNA ۲) snRNA ۳) rRNA ۴) tRNA
- ۹۴ قطعه ۵S RNA ریبوزومی توسط کدام RNA پلی مراز ساخته می شود؟ ۱) I ۲) II ۳) III ۴) III و II

- ۹۵ در کدام یک، در شناسایی آنزیم آمینواسیل tRNA سنتتاز نقش دارد؟
- (۱) بازوی D
 - (۲) TψC
 - (۳) بازوی متغیر (Variable arm)
 - (۴) بازوی پذیرنده (Acceptor arm)
- ۹۶ کدام مورد در رابطه با توالی پلی A در انتهای mRNA -^۳ که در هسته سنتز می‌شود، صحیح است؟
- (۱) توسط RNA پلی مراز II رونویسی می‌شود.
 - (۲) به عنوان یکی از خصوصیات rRNA و tRNA مطرح است.
 - (۳) بعد از برش انتهای ^۳ در Pre-mRNA به توالی اضافه می‌شود.
 - (۴) به توالی‌های رندوم واقع در ناحیه غیر ترجمه شونده متصل است.
- ۹۷ پوروماسین (puromycin) چگونه فرایند ترجمه را مختل می‌کند؟
- (۱) این آنتی‌بیوتیک شبیه یک aa tRNA در جایگاه A وارد شده و در تشکیل باند پیتیدی شرکت کرده و به دنبال آن از ریبوزوم جدا شده و باعث ختم ترجمه می‌شود.
 - (۲) این آنتی‌بیوتیک شبیه یک aa tRNA در جایگاه A وارد شده و با کاهش امکان جفت شدن کدون و آنتی‌کدون، ترجمه را مختل می‌کند.
 - (۳) این آنتی‌بیوتیک شبیه یک aa tRNA در جایگاه A وارد شده و از اتصال aa tRNA به جایگاه A جلوگیری می‌کند.
 - (۴) این آنتی‌بیوتیک به نزدیک جایگاه A ساب یونیت 30S متصل شده و از ترانسلوکاسیون tRNA جلوگیری می‌کند.
- ۹۸ اگر در مخمر نان AAG رمز لیزین و اولین رمز ساختاری روی mRNA پاشد، لیزین همراه tRNA اختصاص خود پس از رسیدن به ریبوزوم در کدام جایگاه قرار می‌گیرد؟
- (۱) A
 - (۲) E
 - (۳) P
 - (۴) Anticodon
- ۹۹ در سنتز پروتئین و در مرحله فعال‌سازی اسیدهای آمینه، کدام فعالیت آمینواسیل tRNA سنتاز باعث می‌شود که اسید آمینه اشتباهی از tRNA جدا شود؟
- (۱) تیواسترازی
 - (۲) هیدرولازی
 - (۳) آندونوکلئازی
 - (۴) فسفودی‌استرازی
- ۱۰۰ در فرآیند پروتئین‌سازی جدا کردن پیوند tRNA از آمینواسید قبلی، برای تشکیل پیوند پیتیدی بر عهده کدام آنزیم است؟
- (۱) آمینواسیل tRNA ترانسفراز
 - (۲) پیتیدیل ترانسفراز
 - (۳) فسفریلаз
 - (۴) دی‌پیتید ایزومراز