



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام حسینی (ره)

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی  
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل  
سال ۱۳۹۲

زیست‌شناسی  
ژنتیک ملکولی (۲۲۲۸ کد)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

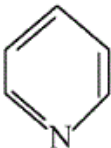
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی - سیتوژنتیک - ژنتیک ملکولی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، قند از طریق پیوند گلیکوزیدی به کدام بخش پروتئینی متصل می‌شود؟
- (۱) نیتروژن  $\beta$ -آمید یک Asn
  - (۲) نیتروژن  $\gamma$ -آمید یک Gln
  - (۳) نیتروژن  $\epsilon$ -آمین یک Lys
  - (۴) گروه  $\alpha$ -آمین انتهای N
- ۲ کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟
- (۱) آرشیدونیک اسید
  - (۲) ترومبوکسان
  - (۳) پروستاگلاندین E<sub>2</sub>
  - (۴) لوکوتراکن D<sub>4</sub>
- ۳ با توجه به اینکه طول هر نوکلئوتید در ماربیج DNA  $3/4$  انگستروم است و همچنین یک میلیون جفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل  $10^{-15}$  گرم دارد.  $10^0$  گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟
- (۱)  $3/4 \times 10^{10}$
  - (۲)  $1/7 \times 10^{10}$
  - (۳)  $3/4 \times 10^{11}$
  - (۴)  $6/8 \times 10^{10}$
- ۴ علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟
- (۱) نقص در فسفوترانسفراز
  - (۲) عدم بسته‌بندی گلیکوز آمینوگلیکان‌ها در سلول
  - (۳) حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟
- ۵
- 
- (۱) دسموزین
  - (۲) ویتامین E
  - (۳) تیامین
  - (۴) NAD<sup>+</sup>
- ۶ آمینو اسید غیرمعمولی که دارای کد ژنتیکی می‌باشد، کدام است؟
- (۱) ۷-کربوکسی گلوتامات
  - (۲) هیدروکسی پرولین
  - (۳) هیدروکسی لیزین
  - (۴) سلنوسیستئین
- ۷ کدام رابطه نشان دهنده فشار اسمزی در یک محلول پروتئینی است اگر C غلظت محلول، R ثابت گازها و T دما باشد؟
- $$\pi = \frac{CT}{R} \quad (۱)$$
- $$\pi = \frac{RC}{T} \quad (۲)$$
- $$\pi = \frac{RT}{C} \quad (۳)$$
- $$\pi = CRT \quad (۴)$$
- ۸ هنگام تهنشینی ذرات به سمت ته ظرف، چنانچه موقعیت  $i_1 > i_2$  باشد، سرعت تهنشینی ذرات:
- (۱) در موقعیت  $i_1$  بیشتر از  $i_2$  است.
  - (۲) در موقعیت  $i_2$  بیشتر از  $i_1$  است.
  - (۳) در موقعیت‌های مختلف برابر است.
- ۹ افزایش تعداد کدام اسید آمینه در پروتئین می‌تواند باعث کند شدن سرعت فولدینگ آن شود؟
- (۱) آرژین
  - (۲) تریپتوفان
  - (۳) سیستئین
  - (۴) گلایسین
- ۱۰ افزایش تعداد کانال‌های پروتئینی در ساختار غشاء به ترتیب، باعث چه تغییری در کشش سطحی و ویسکوزیته غشاء می‌گردد؟
- (۱) کاهش - کاهش
  - (۲) کاهش - افزایش
  - (۳) افزایش - کاهش
  - (۴) افزایش - افزایش
- ۱۱ 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)
- ۱۲ کدام یک از پرتوهای رادیواکتیو زیر در میانکنش با بافت پوست انسان، یونیزاسیون متراکم تری ایجاد می‌کند؟
- (۱) گاما
  - (۲) آلفا
  - (۳) بتا
  - (۴) پوزیترون

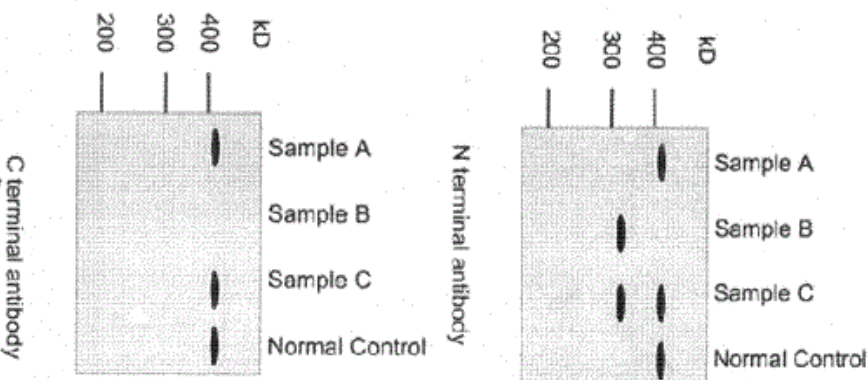
- عامل انتقال ژن در پدیده کونجوگیشن و ترانسفورمیشن و ترانسداکشن به ترتیب عبارتند از ..... -۱۳
- ۱) پیلی جنسی - ویروس - فاکتور F
  - ۲) فاکتور F - فاقد عامل - ویروس
  - ۳) فاکتور F - ویروس - فاقد عامل
- در همه گروههای باکتریایی زیر آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز وجود دارد به جزء: -۱۴
- ۱) باکتریهای بی‌هوایی اجباری
  - ۲) باکتریهای بی‌هوایی اختیاری
  - ۳) باکتریهای بی‌هوایی مقاوم در برابر هوا
- هنگامی که باکتری‌ها در معرض پرتو فرابنفش قرار داده می‌شوند و سپس تحت تأثیر نورمنئی با طول موج ۳۶۵ - ۳۷۰ نانومتر می‌گیرند ..... -۱۵
- 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.
- کدام گزینه ساختار اپرون را در سلول باکتری بیان می‌کند؟ -۱۶
- ۱) یک گروه ژن که عملکرد بیوشیمیایی مرتبط با هم دارند و با پرموترهای مختلف بیان می‌شوند.
  - ۲) یک گروه ژن که از نظر تکاملی به هم نزدیکترند و تحت کنترل یک پرموتر قرار دارند.
  - ۳) یک گروه ژن که با پرموترهای مختلف بیان شده و هدایت کننده چند مسیر بیوشیمیایی هستند.
  - ۴) یک گروه ژن که تحت کنترل یک پرموتر قرار داشته و هدایت کننده یک مسیر بیوشیمیایی هستند.
- در کدام چرخه بیوسنتز باکتری‌های اتوتروف در مرحله اول، دی‌اکسید کربن با ریبوکسوز بیس فسفات ترکیب می‌شود؟ -۱۷
- ۱) Glyoxylate cycle
  - ۲) Clavin cycle
  - ۳) Oxaloacetate cycle
  - ۴) Tricarboxilic acid cycle
- کدام گزینه در مورد تراپیتید در توکیب پپتیدو گلیکان باکتری‌ها صادق است؟ -۱۸
- 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 دی‌امینو 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.
- فراآن‌ترین نوع توالی‌ها در ژنوم انسان کدام است؟ -۱۹
- ۱) اینtron‌ها
  - ۲) اگزون‌ها
  - ۳) ترانس پوزون‌ها
- noncoding long RNAs ۴) ژن‌های کدکننده در اووسایت لقاح نیافته‌ی (دوزیستان) ژن‌های زیادی رونویسی شده، mRNA آن‌ها در سلول ذخیره شده و ترجمه نشده‌اند. -۲۰
- 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 در سطح سنتز و گرددھمایی ریبوزوم‌ها
- حضور دو دودمان سلولی از دو تخم مختلف در یک فرد چه نامیده می‌شود؟ -۲۱
- uniparental disomy ۴) Z-DNA (۴) diploidy (۱) در کدام نوع DNA قندهای مجاور در یک رشته در جهت مخالف هم قرار دارند؟ -۲۲
- G-tetrad (۳) B-DNA (۲) A-DNA (۱) کدام یک از تغییرات کروموزمی زیر در شرایط هوموزیگوس اثرات وخیم‌تری دارد؟ -۲۳
- Inversion (۳) Duplication (۲) Deletion (۱) کدام یک از روش‌های زیر در کشف ژن‌های جدید جزء روش‌های Position independent محسوب می‌شود؟ -۲۴
- الف - کشف براساس تشابه در توالی‌ها Sequence Homology  
ب - کشف براساس Functional Complementation  
ج - کشف براساس Linkage Analysis  
د - کشف براساس Association Study
- ۱) ج و د ۲) ب و د ۳) الف و د ۴) الف و ب

- ۲۵ ترکیب لپیدی غشاء میکروارگانیسم‌هایی که در مناطقی با دمای پایین وجود دارند، باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟  
 ۱) زنجیر بلند و اشبع  
 ۲) زنجیر کوتاه و اشبع  
 ۳) زنجیر کوتاه و حاوی پیوندهای دوگانه  
 ۴) زنجیر بلند و حاوی پیوندهای دوگانه
- ۲۶ نیمه عمر کدام مولکول RNA کوتاهتر است؟  
 ۱) mRNA پروکاریوتی ۲) rRNA ۳) tRNA ۴) یوکاریوتی
- ۲۷ در RNA پلی‌مراز II یوکاریوتی، کدام مورد از نقش‌های فاکتور TFIIF است؟  
 ۱) ATPase ۲) ATP ۳) شناسایی توالی TATA ۴) هلیکازی
- ۲۸ چرا برخی از tRNAها قادر به شناسایی چندین کدون می‌باشند؟  
 ۱) به دلیل داشتن بازوی متغیر  
 ۲) به علت متیله شدن در نوکلئوتید خاص (wobble)  
 ۳) به دلیل داشتن ناحیه لوپ
- ۲۹ ترشح کدام دسته از ترکیبات پروتئینی زیر از شبکه اندوپلاسمی به صورت تنظیم شده نمی‌باشد؟  
 ۱) تریپسین ۲) کازئین ۳) کلازن ۴) گلوکاگون
- ۳۰ کدام یک از ساختارهای زیر در فضای بین دو غشای میتوکندری جای می‌گیرد؟  
 ۱) پورین ۲) سیتوکروم C ۳) سوپراکسید دسیمومتاز ۴) سیتوکروم C-اکسیداز
- ۳۱ در انتقال اطلاعات ژنتیکی بین باکتری‌ها با روند کانجوگاسیون، کدام گزینه نتیجه تبادل ژنتیکی را بدروستی نشان می‌دهد؟
- ۱)  $Hfr \times F^+ \rightarrow \text{recombinant chromosome}$  ۲)  $F' \times F \rightarrow \text{merodiploid}$
- ۳)  $F' \times F^+ \rightarrow F^+, \text{merodiploid}$  ۴)  $Hfr \times F' \rightarrow \text{recombinant chromosome}$
- ۳۲ با توجه به تعاریف زیر، کدام گزینه صحیح است؟  
 i - پلاسمید Ti در گیاهان در انتقال ژن کاربرد دارد.  
 ii - پلاسمید Ti در یوکاریوتها جهت انتقال ژن کاربرد دارد.  
 iii - وکتور Pi در مقایسه با PAC توانایی دریافت DNA بزرگتری دارد.  
 iv - وکتور BACs بر اساس پلاسمید F باکتری اشریشیا کولی تهیه گردیده است.
- ۳۳ در G بندینگ:  
 ۱) تعداد G بندهای تیره و روشن در یک فرد متفاوت است.  
 ۲) درجه Packing کروموزومی در کروموزوم‌های یک فرد در یک سلول متفاوت است.  
 ۳) سایز G بندهای تیره و روشن در کروموزوم‌ها با هم متفاوت است.  
 ۴) تعداد G بندها در مجموعه‌های متفاوت کروموزوم‌های میتوزی در یک فرد متفاوت است.
- ۳۴ مادری ناقل بیماری هموفیلی A بوده و شوهرش سالم است. دختر این خانواده به کدام دلیل مبتلا به هموفیلی شده است؟
- ۱) Maternal Mosaicism ۲) Genetic Imprinting
- ۳) Uniparental isodisomy ۴) Uniparental Heterodisomy
- ۳۵ کدام فرد ناهمجارت کروموزومی متعادل دارد؟  
 ۱) 46,XX,del(1)(q32) ۲) 46,XX,inv(3)(p21q27) ۳) 46,XY,del(1)(p21p32)
- ۳۶ در مورد Splicing یک ژن خاص، کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) هیچ قاعده‌ای در ترتیب حذف اینtronها وجود ندارد.  
 ۲) حذف اینtronها تصافی (random) است.  
 ۳) حذف اینtronها processive بوده و از ابتدای hnRNA به ترتیب انجام می‌شود.  
 ۴) حذف اینtronها دارای یک تقدم و تأخیر است ولی این ترتیب، لزوماً با ترتیب قرار گرفتن آنها در hnRNA یکی نیست.

- ۳۷ کدام مورد درباره mtDNA صحیح است؟
- توالی مشابه ژنوم هسته را ندارد.
  - دارای فراوانی نوترکبی بالایی است.
  - دو رشته آن در یک جهت همانندسازی می‌کنند.
  - با توجه به موارد زیر کدام گزینه باعث رانش ژنتیکی می‌شود؟
- ۳۸ Founder effect - i  
sex ratio - ii  
family size - iii  
bottleneck - iv
- (۱) ۱ و ۴  
(۲) ۲ و ۳  
(۳) ۳ و ۴  
(۴) ۱ و ۲ و ۳ و ۴
- ۳۹ از پروربهای با ساختار ثانویه در کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) Reverse dot blotting , dot blot  
(۲) Allele specific oligonucleotide  
(۳) Molecular Beacon , scorpion  
(۴) Hybrid capture , zoo blotting
- ۴۰ در خانواده‌ای، با پدر و مادر کاملاً سالم، دو فرزند آنها بیماری اتوزومی بارز یکسانی را بروز داده‌اند. علت مشاهده این بیماری در دو فرزند در کدام گزینه درست عنوان شده است؟
- (۱) جهش جدید  
(۲) اختلال Imprinting  
(۳) موزائیک گونادی در یکی از والدین  
(۴) در کدامیک از تکنیک‌های زیر محصول ژن تشخیص داده نمی‌شود؟
- (۱) الیزا  
(۲) RT-PCR  
(۳) Footprinting  
(۴) Western blotting
- ۴۱ برای B-DNA حلقوی با ۶۳۰ bp در شرایط In vivo با توجه به اینکه به ازای هر ۲۰ دور کامل دو رشته‌ای و حلقوی یک ابر مارپیچ منفی تشکیل می‌شود در نهایت چند ابر مارپیچ منفی ( $wr = ?$ ) وجود دارد؟
- (۱) ۳۰  
(۲) ۴۸  
(۳) حدود ۶۰۰  
(۴) حدود ۵۷۲
- ۴۲ کدام گزینه صحیح است؟
- رونوشت‌های حاصل از RNA پلیمراز I دارای کلاهک هستند.
  - سرعت RNA پلیمراز I کمتر از RNA پلیمراز II است.
  - کلاهک گذاری mRNA های یوکاریوتی پس از پایان رونویسی انجام می‌شود.
  - انتهای mRNA های مربوط به پروتئینهای هیستونی پلآدنیله می‌شود.
- ۴۳ برای مهار رشد سلول‌های سرطانی کدام گزینه درست است؟
- با روشن کردن ژن تلومراز می‌توان از رشد سلول‌های سرطانی جلوگیری کرد.
  - با وارد کردن RNA آنتی‌سنس ژن تلومراز می‌توان از رشد سلول‌های سرطانی جلوگیری کرد.
  - با افزودن توالی تلومری به انتهای کروموزوم‌های سلول‌های سرطانی از بدھیم شدن آن‌ها جلوگیری می‌شود.
  - با افزودن RNaseH می‌توان توالی تلومری کروموزوم‌های سلول‌های سرطانی را کوتاه و از رشد سلول‌ها جلوگیری کرد.
- ۴۴ کدام روش شناسایی SNP نیازمند اطلاعات قبلی نیست؟
- Denaturing Gradient gel electrophoresis
  - Oligonucleotide ligation assay
  - Taqman assay (real time PCR)
  - High Resolution Melting Analysis (HRM)
- ۴۵

- ۴۶ توالی‌های CG در ژنوم می‌توانند نقاط داغ جهش باشند زیرا:
- ۱) آمین برداری از سیتوزین منجر به ایجاد U می‌شود.
  - ۲) آمین برداری از سیتوزین متیله شده منجر به ایجاد T می‌شود.
  - ۳) متیلاسیون C و G منجر به جهش جابجایی بازی می‌شود.
  - ۴) این توالی به کرات مورد حمله گونه‌های اکسیژن فعال (ROS) قرار می‌گیرد.
- ۴۷ کدام یک از عوامل زیر باعث Star activity در آنزیم‌های برش دهنده می‌شود؟
- ۱) افزایش مقدار glycerol
  - ۲) جهش بازی جایگاه شناسایی
  - ۳) متیله شدن در جایگاه شناسایی
  - ۴) دمتیله شدن جایگاه شناسایی
- ۴۸ اگر غلظت گلوکز در محیط باکتری کم و غلظت لاکتوز زیاد باشد، کدام‌یک از رویدادهای زیر در اپرون lac رخ می‌دهد؟
- ۱) پروتئین ریپرسور lac به توالی‌های مربوط به اپرون اتصال می‌باید.
  - ۲) RNA رونویسی شده با تشکیل یک ساختار حلقوی وابسته به cAMP پایان رونویسی را تحریک می‌کند.
  - ۳) اتصال یک عامل میگمای دیگر، توالی‌های بالادست هر یک از چارچوب خواندن ORF را در اپرون می‌شناسد.
  - ۴) پروتئین فعال کننده ژنی کاتابولیک (CAP) به cAMP اتصال می‌یابد و به اتصال پلیمراز RNA به پرومотор کمک می‌کند.
- ۴۹ با به کارگیری SSCP می‌توان به ..... پی برد.
- ۱) نوع جهش
  - ۲) محل دقیق جهش
  - ۳) وجود جهش
- ۵۰ کدام DNA پلیمراز خواص  $3' \text{exo} \rightarrow 5'$ ,  $5' \rightarrow 3'$  و  $5' \rightarrow 5'$  پلیمرازی دارد؟
- ۱) I پلیمراز DNA
  - ۲) II پلیمراز DNA
  - ۳) III پلیمراز DNA
- ۵۱ : (LCRs) Locus Control Region
- i - در فرادست ناحیه ۵، نواحی کروموزومی کنترل ژن‌ها جای دارند و نوعاً شامل چندین محل حساس به DNase هستند.
- ii - در تنظیم دسته‌های ژنی نموی با ویژگی نموی یا سلولی نقش دارند.
- iii - معمولاً در تنظیم لوکوسهایی نقش دارند که بیان می‌شوند.
- iv - با برهمکنش مستقیم با لوکوس ژنهای هدف و تشکیل ساختاری لوب مانند عمل می‌کنند.
- v - در نواحی ۳' یا ۵' نواحی کروموزومی جای دارند و نوعاً شامل چندین محل حساس به DNase هستند.
- ۱) i, ii, iii, v
  - ۲) iii, ii, iv
  - ۳) iv, iii, ii, i
- ۵۲ کدام یک از موارد زیر اختصاصی عمل کردن PCR را تقویت می‌کند؟
- ۱) کاهش Ramp speed
  - ۲) کاهش غلظت  $Mg^{2+}$
  - ۳) افزایش غلظت آغازگر dNTPs

-۵۳ به کمک وسترن بلاینگ (شکل‌های زیر) دو آنتی‌بادی علیه بخش‌های N-ترمینال و C-ترمینال پروتئین دیستروفین (با اندازه ۴۲۷kD) به کار گرفته شد. با توجه به نتایج زیر کدام گزینه درست نیست؟



۱) نمونه A نماینده پدری است که پرسش دچار دیستروفی عضلانی است.

۲) نمونه A نماینده زنی است که برادرش دچار دیستروفی عضلانی است.

۳) نمونه C نماینده مادری است که فرزندش دچار دیستروفی عضلانی است.

۴) نمونه C نماینده پدری است که پرسش دچار دیستروفی عضلانی است.

کدامیک از فاکتورهای زیر در مهار ترانسپوزونها در زنوم دخالت ندارد؟ -۵۴

۱) متیل ترانسفراز    ۲) تشکیل هتروکروماتین    ۳) piRNA    ۴) exogenous siRNA

آنژیم Terminal deoxynucleotidyl transferase در کلون کردن مورد استفاده قرار می‌گیرد. این آنژیم کدامیک از خصوصیات ذیل را دارد؟ -۵۵

i- وابسته به الگو عمل می‌کند.

ii- مستقل از الگو عمل می‌کند.

iii- در انتهای ۵' مولکول، نوکلئوتید اضافه می‌کند.

iv- در انتهای ۳' مولکول، نوکلئوتید اضافه می‌کند.

v- به مولکول DNA نوکلئوتید اضافه می‌کند.

vi- به مولکول RNA نوکلئوتید اضافه می‌کند.

۱) vi,v,iv,i (۴)

۲) vi ,v, iv,ii (۳)

۳) v ,iii ,ii (۲)

۴) v, iii,i (۱)

ساختار کدامیک، از مجموع پروتئین و RNA تشکیل نشده است؟ -۵۶

۱) آنژیم تلومراز

۲) آنژیم ترانسکریپتاز معکوس

۳) ریبوزوم

کدامیک از آنژیم‌های زیر در بلوغ قطعات اکازاکی در یوکاریوتها نقش دارند؟ -۵۷

FEN1 و RNaseH (۴)

۱) FEN1 (۲)

۲) RNaseH

۳) RNaseH پلیمراز β

اضافه شدن کلاهک به اولین نوکلئوتید mRNA چه نوع پیوندی می‌باشد؟ -۵۸

۱) ۵'-۵' (۴)

۲) ۳'-۵' (۳)

۳) ۳'-۲' (۲)

کدام گزینه صحیح است؟ -۵۹

۱) RNase E یک اگزونوکلئاز است.

۲) RNase III یک اگزونوکلئاز است.

۳) در باکتری‌ها هیچ آنژیمی که بتواند RNA را در جهت ۳' → ۵' تخریب کند شناسایی نشده است.

۴) اگزونوکلئازی هست که نوکلئوتیدها را در جهت ۳' → ۵' برمی‌دارد.

- ۶۰ کدام یک از فاکتورهای رونویسی در انسان فعالیت هلیکازی دارد؟  
 ۱) TFIID (۳) ۲) TFIIB (۲) ۳) TFIIA (۱)
- ۶۱ در کدام روش **physical mapping** بیشترین **Resolution** وجود دارد؟  
 ۱) Sequencing (۲) ۲) Haplotyping (۱)  
 ۳) Radiation hyhrid (۴) ۴) Somatic cell hybridization (۳)
- ۶۲ مردی با کاریوتیپ ۴۵XY (با یک کروموزوم ۲۱ - ۱۴) با زنی با کاریوتیپ ۴۶XX ازدواج می‌کند. وقوع کدامیک از زاده‌های زیر برای این ازدواج قابل تصور است؟  
 ۱) فرزندی با مونوژومی ۲۱ و مونوژومی ۱۴  
 ۲) فرزندی با ساختار کروموزومی ۴۴XX با ۴۴XY (با نولیژومی برای ۲۱)  
 ۳) فرزندی با ساختار کروموزومی ۴۶XX یا ۴۶XY یا ۴۵XX یا ۴۵XY  
 ۴) فرزندی با ساختار کروموزومی ۴۴XX یا ۴۴XY یا Y (با نولیژومی برای ۱۴)
- ۶۳ در تکنیک **Degenerative oligonucleotide . Primer DOP-PCR**  
 a- تنها از یک پرایمر استفاده می‌شود.  
 ii- از پرایمرهای مختلف استفاده می‌شود.  
 iii- امکان تکثیر مناطق خاص بوسیله این PCR وجود دارد.  
 iv- امکان تکثیر کل ژنوم بوسیله این PCR وجود دارد.
- i,iii (۲) ۱) i,iv (۱)  
 ii,iii (۴) ۲) ii,iv (۳)
- ۶۴ با توجه به موارد زیر مفهوم **Synteny** چیست?  
 a: شبهات‌های ژنی گونه‌های خویشاوند  
 b: رابطه بین ژنهای یک کروموزوم  
 c: جایجاگی قطعات کروموزومی در ژنوم  
 d: rearragment در ژن‌های سلولی B و T  
 i,ii (۱) ۱) i,ii (۱)  
 iii,iv (۴) ۲) ii,iv (۳)
- ۶۵ کدام گزینه در مورد کنترل شروع همانندسازی *E.coli* باکتری DNA درست است?  
 ۱) غیر متیله بودن مبدأ Ori C و چسبیدن آن به بخش‌هایی از غشای سلولی سبب توقف شروع همانندسازی می‌شود.  
 ۲) نیمه متیله بودن مبدأ Ori C و پرموتور ژن dnaA سبب توقف شروع همانندسازی می‌شود.  
 ۳) غیر متیله بودن مبدأ و نیمه متیله بودن پرموتور ژن dnaA و چسبیدن آن به غشای سلولی سبب توقف شروع همانندسازی می‌شود.  
 ۴) میلاسیون کامل مبدأ ori C و نیمه متیله بودن پرموتور ژن dnaA سبب تحریک شروع همانندسازی می‌شود.
- ۶۶ در تنظیم بیان ژن فاکتورهای سیگمای متفاوت چه نقشی ایفا می‌کنند?  
 ۱) شروع رونویسی مجموعه متفاوتی از ژن‌ها  
 ۲) اتصال ویژه به انواع RNA پلیمرازها  
 ۳) روشن یا خاموش کردن اپرون lac، بسته به دردسترس بودن گلوکز یا لاکتوز  
 ۴) اتصال به واریانتهای متفاوتی از توالی TATA و عنصر آغارگر در محل شروع رونویسی
- ۶۷ کدام روش برای یافتن و بررسی والدین گونه‌های هیبرید مناسب‌تر است?  
 ۱) slot blotting (۱)  
 ۲) Hybrid capture (۲)
- ۶۸ کدام مولکول با استفاده از روش حلقه چرخان همانندسازی می‌کند?  
 ۱) DNA مخمر (۱)  
 ۲) DNA میتوکندری (۲)  
 ۳) ژنوم باکتریوفاز φX174 (۳)
- Genomic In situ hybridization(GISH) (۴) Allele specific oligonucleotide (۳)

-۶۹ کدام گزینه صحیح است؟

۱) توالی RNA آنتی سنس همان توالی sense DNA است.

۲) توالی RNA مکمل توالی رشته coding DNA است.

۳) توالی antisense RNA همان توالی رشته آنتی سنس DNA است.

۴) توالی RNA همان توالی رشته آنتی سنس DNA است.

-۷۰

روش Positional cloning یعنی:

۱) استفاده از یک روش منتخب برای کلونسازی cDNA از یک ژن

۲) نقشه برداری یک ژن در یک ناحیه کروموزومی و سپس شناسایی و کلونسازی ژن از آن ناحیه

۳) کلونسازی یک ژن با استفاده از اطلاعات مرتبط با آن ژن از گونه‌ای دیگر

۴) جدا کردن و کلونسازی یک ژن از بافت ویژه‌ای که در آن بیان می‌شود.

طویل شدن زنجیره پلی پپتیدی در طول سنتز پروتئین:

۱) با رسیدن ریبوروم به کدون پایان و شناسایی آن با یک tRNA ویژه پایان می‌پذیرد.

۲) شامل انتقال گروه آمینه زنجیره پپتیدی در حال رشد به گروه کربوکسیل آمینو اسیدی است که با tRNA بعدی فراهم می‌شود.

۳) با استفاده از انرژی حاصل از هیدرولیز GTP در جابجایی پپتیدیl tRNA از محل A به P انجام می‌شود.

۴) توسط زیر واحد بزرگ که از زیر واحد کوچک تفکیک شده انجام می‌گیرد.

-۷۱ در روند نوترکیبی هومولوگ کدام یک از آنزیمهای زیر وظیفه‌ی تشخیص مفصل هالیدی و کدام یک وظیفه‌ی مهاجرت انشعباب را بر عهده دارند؟ (از راست به چپ)

RecBCD ,RecA (۴) RuvAB , RuvA (۳) RecA , RuvB (۲) RuvC,RuvB (۱)

-۷۲ در یک سویه‌ی موتانت *E. coli dam*<sup>-</sup> امکان انجام کدام روند ترمیمی برای جبران آسیب‌های DNA وجود ندارد؟

۱) ترمیم جفت باز ناجور

۲) ترمیم با نوترکیبی هومولوگ

۳) ترمیم با برش و برداشت باز

۴) ترمیم با پاسخ SOS

-۷۳ برای ترجمه‌ی کامل یک mRNA تعداد n مولکول tRNA در جایگاه A ریبوzوم وارد شده است. این mRNA چند نوکلئوتید دارد؟

۱) (n-1) ۲) (n+2) ۳) (n+1) ۴) (n-1)

-۷۴ پروتئین کد شده توسط ژن p53 در کدام سیستم‌ها نقش دارد؟

i- سیستم ترمیم DNA

ii- سیستم پاسخ به شکستگی DNA

iii- سیستم کنترل چرخه سلولی

iv- سیستم کنترل بیان ژنی (به عنوان Transcription Factor)

v- سیستم کنترل آپوپتوز

۱) i,ii,iii,iv,v (۴) ۲) i,iii,iv,v (۳) ۳) ii,iii,iv (۲) ۴) i,iii,v (۱)

-۷۵ کدام فاکتورها باعث تنوع در MHC ها می‌شوند؟

i- پلی ژن بودن MHC ها

ii- پلی مورفیک بودن MHC ها

iii- وجود Gene Segments یا قطعات ژنی در MHC ها

iv- وجود پروسه Somatic Recombination یا نوترکیبی سوماتیکی در MHC ها

۱) i,ii,iii,iv (۴) ۲) i,iii (۲) ۳) iii,iv (۳) ۴) i,ii (۱)

-۷۶ کدام مورد در حفظ انتهای کروموزوم (تلومر) نقش مهم‌تری دارد؟

۱) پروتئین TRF1-TRF2 (۴) ۲) TRF2 (۳) ۳) پروتئین shelterin box (۲) ۴) پروتئین TRF1 (۱)

-۷۷

- ۷۸ پدیده همراهی ساتلیت یا **satellite association** برای کدامیک از کروموزوم‌های انسانی می‌تواند رخ بدهد؟
- ۱) کروموزوم‌های گروه D ، کروموزوم‌های ۱۶ تا ۱۴
  - ۲) کروموزوم‌های گروه G با همراهی کروموزومی X و ۲۱ و ۲۲
  - ۳) کروموزوم‌های گروه A با همراهی کروموزوم Y و ۳ و ۲ و ۱
  - ۴) کروموزوم‌های گروه C، کروموزوم‌های ۱۲ و ۱۱ و ۹ و ۱۰ و ۸ و ۷ و ۶
- ۷۹ کدامیک از توالی‌ها در پدیده غیر فعال شدن کروموزوم X ضروری می‌باشد؟
- ۱) LINE ۱
  - ۲) SINE
  - ۳) با تکرارهای سه تایی (CAG یا CGG)
- ۸۰ برای شناسایی کدامیک از اختلالات زیر از روش **CGH** استفاده می‌شود؟
- ۱) ترانس‌لوکاسیون‌های متداول
  - ۲) دیزومی‌های کروموزمی پدری یا مادری
  - ۳) حذف‌ها و دوپلیکاسیون‌های کروموزومی
- ۸۱ نوترکیبی **DNA** از نوع سوماتیکی (**Somatic DNA Recombination**) در ..... .
- ۱) سلول‌های لنفوسيت B بهنگام مواجه شدن با آنتی‌ژنهای صورت می‌پذیرد.
  - ۲) سلول‌های لنفوسيت T بهنگام مواجه شدن با آنتی‌ژنهای صورت می‌پذیرد.
  - ۳) سلول‌های لنفوسيتی (B و T) بهنگام تمایز در جهت تکمیل توالی منطقه V (V-Region) اتفاق می‌افتد.
  - ۴) سلول‌های لنفوسيتی (B و T) بهنگام مواجه شدن با آنتی‌ژنهای در جهت تکمیل توالی منطقه V اتفاق می‌افتد.
- ۸۲ با توجه به اطلاعات زیر کدام گزینه در مورد عمل **Insulator** ها درست است؟
- i- در مسدود کردن اثرات فعلی کننده از **Enhancer** ها نقش دارند.
  - ii- در مسدود کردن اثرات غیر فعلی کننده از **Silencer** ها نقش دارند.
  - iii- به شکل سدی در برابر گسترش هتروکروماتین عمل می‌کنند.
  - iv- در بیشتر حالات دو **insulator** می‌توانند ناحیه بینایی را از اثربار بیرونی محافظت کنند.
- ۱) فقط ii
  - ۲) فقط iv
  - ۳) iv,iii,ii
  - ۴) همه موارد
- ۸۳ کدام یک معرف هاپلوتیپ است؟
- ۱) الی‌های مربوط به یک لوکوس خاص
  - ۲) ژن‌های روی کروموزوم‌های هومولوگ
  - ۳) مجموعه کروموزوم‌های یک گامت
- ۸۴ وجود **Knob**‌ها (گره‌های هتروکروماتینی) در کروموزوم‌های گیاهی (ذرت):
- ۱) حرکت کروموزوم‌ها را به سوی قطبین کند می‌کند.
  - ۲) حرکت کروموزوم‌ها را به سوی قطبین تنند می‌کند.
  - ۳) وجود آن‌ها در کروموزوم‌ها باعث غیر فعلی شدن سانترومر اصلی می‌شود.
  - ۴) می‌تواند از طریق ادغام در سانترومرها، سانترومر جدیدی را ایجاد کند.
- ۸۵ ایزوکروموزوم به کروموزومی گفته می‌شود که :
- ۱) به طور کامل از یوکروماتین ساخته شده باشد.
  - ۲) دارای ژنوم یکسان در دو بازو باشد.
  - ۳) به طور کامل از هتروکروماتین دائمی ساخته شده باشد.
  - ۴) به کروموزوم‌های با منشأ والدی یکسان تعلق دارد.
- ۸۶ بیان ژن بتاگالاكتوزیداز در پلاسمید **PUC18** در *E.coli* توسط ..... القا و شناسایی می‌شود.
- ۱) IPTG و لاکتوز
  - ۲) لاکتوز و X-gal
  - ۳) IPTG و X-gal
  - ۴) IPTG ، لاکتوز و پپتون

- ۸۷ در یوکاریوتها، کدام گزینه مفهوم فرایند RNA Editing است؟
- ۱) تغییر ساختار در میکرو RNA ها
  - ۲) تغییر یا اضافه کردن برخی نوکلئوتیدها در RNA
  - ۳) اضافه شدن دم پلی A به انتهای مولکول RNA
  - ۴) اضافه کردن حدود ۱۵۰ - ۲۰۰ نوکلئوتید در اغلب rRNA ها
- ۸۸ DNA در میکروارگانیسم های ترموفیل تمایل دارد بیشتر به چه صورتی باشد؟
- ۱) negative supercoil
  - ۲) positive supercoil
  - ۳) اصولاً در آنها DNA supercoil وجود ندارد.
- ۸۹ کدام مورد نشانگر Codominant به شمار می رود؟
- ۱) (Simple sequence repeat) SSR
  - ۲) (Random amplified polymorphic DNA) RAPD
  - ۳) (Macrosatellite – primed PCR) MP-PCR
  - ۴) (DNA Amplification fingerprinting) DAF
- ۹۰ تفاوت موجود در minor groove ، major groove از لحاظ گروه های شیمیایی expose شده چیست؟
- ۱) این گروه های شیمیایی می توانند تفاوت هر چهار جفت باز را در major groove از یکدیگر مشخص کنند.
  - ۲) این گروه های شیمیایی می توانند تفاوت هر چهار جفت باز را در minor groove از یکدیگر مشخص کنند.
  - ۳) این گروه های شیمیایی می توانند فقط تفاوت C≡G ، A=T را در major groove از یکدیگر مشخص نمایند نه تفاوت G=C را از A = T و یا C≡G را از A = T
  - ۴) این گروه های شیمیایی می توانند فقط تفاوت A=T از A = T در هر دو major و minor groove از یکدیگر مشخص نمایند.
- ۹۱ کدام گزینه در مورد Alternative Splicing ها صحیح است؟
- ۱) حتماً تمام اینtron ها حذف می شوند ولی حذف یا باقی ماندن اگزونها متغیر است.
  - ۲) می تواند انتهای 5'- splice site و یا انتهای 3'- splice site متغیر باشد.
  - ۳) در تمام موارد انتهای ثابت 5'- splice site و 3'- انتهای متغیر 3'- splice site می باشد.
  - ۴) در تمام موارد انتهای ثابت 5'- splice site و 3'- انتهای متغیر 3'- splice site می باشد.
- ۹۲ در ویرایش mRNA توالی mooring sequence چیست؟
- ۱) توالی فاصله بین ناحیه recognition و محل editing روی mRNA است.
  - ۲) توالی enhancer است و نقش اصلی را در editing ندارد.
  - ۳) این توالی در editing مربوط به ژن apoB mRNA هیچ نقشی ندارد.
  - ۴) همان recognition sequence برای editosome است.
- ۹۳ کدام یک از عبارات زیر توصیف درست تری از عناصر ژنتیکی متحرک ترانسپوزون ها به دست می دهد؟
- i- در یوکاریوت ها و پروکاریوت ها حضور دارند.
  - ii- می توانند با ورود به درون ژن ها منجر به سنتز پروتئین های غیر فعال شوند.
  - iii- می توانند به همان کروموزوم یا کروموزوم های دیگر وارد شوند.
  - iv- می توانند با ورود به ناحیه پروموتور یا enhancer بر رونویسی تأثیر گذارند.
- ۹۴ کدام یک از تکنیک های زیر برای بررسی بیان ژن در مرحله آغازین (initiation) به کار می رود؟
- ۱) microarray
  - ۲) RNase Protection assay
  - ۳) Nuclear run-off assay
  - ۴) Primer extension assay

- ۹۵ در نتیجه جهش زایی هدفمند (site directed) با تغییر توالی‌های نوکلئوتیدی بالا دست ژن کلازن، سطح mRNA کلازن و میزان پروتئین ترشح شده تا  $5^{\circ}$  درصد کاهش می‌باید. کدام گزینه توصیف درستی از این مشاهدات به دست می‌دهد؟  
 ۱) RNA pol I نمی‌تواند به توالی TATA وصل شود و رونویسی را از محل شروع آغاز کند.  
 ۲) جهش با در هم ریختن بر همکنش پروتئین - پروتئین در ناحیه پرموتور منجر به کاهش اتصال II pol شده، فعالیت محل شروع رونویسی را کاهش می‌دهد.  
 ۳) جهش در توالی علامت دهنده بوده، و ترشح پروتئین کلازن را از سلول هدف قرار می‌دهد.  
 ۴) جهش با بر هم زدن بر همکنش توالی‌های مربوط به enhancer و عوامل رونویسی موجب کاهش رونویسی می‌شود.
- ۹۶ دو سویه متفاوت ( $d^-e^+, d^+e^-$ ) از یک فاز جهش یافته یک باکتری منفرد را آلوده می‌سازند. در باکتری آلوده، دو فاز یاد شده منجر به ایجاد فازهای نوع وحشی می‌شوند یعنی هر یک از فازها محصول وحشی فاز دیگر را می‌تواند بسازد. این امر نشان دهنده کدام پدیده ژنتیکی است؟  
 ۱) نوترکیبی (recombination)  
 ۲) تکمیل سازی (complementation)  
 ۳) ترانسداکشن ویژه (specialized transduction)  
 ۴) ترانسداکشن عمومی (generalized transduction)
- ۹۷ با فرض وجود غلظت پایین گلوکز در محیط، یک جهش منتهی به منع اتصال رپرسور به لاکتوز در رپرسور اپرون *E. coli lac* باوجود چه نتیجه‌های خواهد داشت؟  
 ۱) بیان ژن‌ها فقط در غیاب لاکتور  
 ۲) بیان ژن‌ها فقط در حضور لاکتوز زیاد  
 ۳) بیان ژن‌ها فقط در حضور لاکتوز زیاد کدام یک از روش‌های نامبرده مناسب‌ترین روش برای تشخیص یک حذف هتروزیگوت در برگیرنده چهار اگزون یک ژن است؟
- ۹۸ ۱) تحلیل توسط Southern blot  
 ۲) تحلیل کاریوتیپ با قدرت تفکیک بالا  
 ۳) تکثیر تک تک اگزون‌ها به کمک PCR و سپس تعیین توالی آنها  
 ۴) Comparative genomic hybridization  
 کدام گزینه بیان درستی از توارث پذیری (Heritability) است؟
- ۹۹ ۱) سنجش نسبت هتروزیگوت‌ها در یک جمعیت  
 ۲) سنجش دقیق میزان درون زادآوری (Inbreeding)  
 ۳) سنجش نسبت گوناگونی ناشی از علل ژنتیکی  
 ۴) سنجش دقیق سطح پیوستگی ژنتیکی
- ۱۰۰ تحلیل بر اساس لوکوس صفات کمی (QTL) در چه موردی کاربرد دارد؟  
 ۱) تعیین ژن‌هایی با بیشترین سرعت تکامل  
 ۲) شناسایی نواحی کروموزومی همراه با یک صفت پیچیده در یک آمیزش ژنتیکی  
 ۳) تعیین میزان پیوستگی بین چندین ژن مرتبط با یک صفت پیچیده  
 ۴) تعیین میزان تأثیر هر یک از ژن‌های دخیل در بروز یک صفت پیچیده