

کد کنترل

465

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته ژنتیک مولکولی - (کد ۲۲۲۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- میانکنش(های) ما بین بازهای نوکلئوتیدی DNA عمدتاً از کدام نوع است؟
- ۱ ۱) هیدروژنی و الکتروستاتیک
 - ۲) فسفودی استری و الکتروستاتیک
 - ۳) فسفودی استری و هیدروژنی
 - ۴) Base Stacking
- در واکنش تبدیل پپروات به استالدئید، کدام کوآنزیم ضروری است؟
- ۲ ۱) کوآنزیم A
 - ۲) بیوتین
 - ۳) تیامین پیروفسفات
 - ۴) NAD⁺
- واحد تکراری اسید هیالورونیک از ترکیب کدام یک از انواع قندهای زیر تشکیل شده است؟
- ۳ ۱) اسید اورونیک و قند آمینه
 - ۲) اسید سیالیک و قند آمینه
 - ۳) گالاکتوز و گلوکز
 - ۴) مانوز و قند آمینه
- اگر آنزیمی دارای $K_M = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$ و $V_{max} = 1000 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$ باشد، سرعت اولیه (v) آنزیم در شرایط [S] = $5 \times 10^{-3} \text{ mM}$ کدام است؟
- ۴ ۱) $1000 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 - ۲) $500 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 - ۳) $5 \times 10^{-2} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 - ۴) $5 \times 10^{-3} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
- همه گزینه‌های زیر، در مورد هموگلوبین صحیح است، به جز:
- ۵ ۱) P50 هموگلوبین بالغ (Adult) از جنبه بیشتر است.
 - ۲) شکل منحنی اتصال اکسیژن میوگلوبین و هموگلوبین به ترتیب Hyperbolic و Sigmoidal است.
 - ۳) شکل منحنی اتصال اکسیژن هموگلوبین در حالت برهنه (Stripped)، Hyperbolic است.
 - ۴) با تشکیل اکسی هموگلوبین تعداد برهمنکش‌ها در سطح تماس بین زیر واحدها افزایش می‌یابد.
- کدام جمله زیر نادرست است؟
- ۶ ۱) میزان تولید انرژی در تخمیر الکلی بیش از تخمیر همولاکتیک است.
 - ۲) سلول‌های عضلانی Type II غنی از میتوکندری هستند.
 - ۳) عضلات دونده‌های دوی سرعت غنی از سلول‌های عضلانی Type II است.
 - ۴) در پرندگان مهاجر عضلات پرواز دارای سلول‌های عضلانی از نوع Type I هستند.
- در طیف‌سنجی فلورسانس ذاتی با افزایش تدریجی غلظت پروتئین، شدت طیف نشري می‌یابد.
- ۷ ۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش
 - ۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش
 - ۳) افزایش
 - ۴) کاهش
- نیمه عمر فیزیکی عنصر رادیواکتیوی ۱۰۰ روز و نیمه عمر بیولوژیکی آن ۱۵۰ روز می‌باشد. نیمه عمر مؤثر آن چند روز است؟
- ۸ ۱) ۱۵۰۰۰
 - ۲) ۲۵۰
 - ۳) ۶۰
 - ۴) ۵۰

- ۹- کدامیک از مفاهیم ترمودینامیکی زیر می‌تواند در پیش‌گویی جهت خود به خود بودن واکنش‌ها مورد استفاده قرار گیرد؟
- ۱) تغییرات انرژی درونی جهان
 - ۲) تغییرات انرژی جنبشی جهان
 - ۳) تغییرات انتالپی جهان
 - ۴) تغییرات انتروپی جهان
- ۱۰- در ساختار مارپیچ، تعداد اسید آمینه در هر دور کمتر است.
- $$\alpha = \frac{\pi}{2} \approx 1.57$$
- ۱۱- کدام ویژگی براساس آرایش‌های گوش (Gausch) و ترانس (Trans) در فسفولیپیدهای غشا شناسایی می‌شود؟
- ۱) نحوه قرار گرفتن گروههای متصل به کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 - ۲) بار الکتریکی لیپید در محل کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 - ۳) بار الکتریکی سر قطبی لیپید و واکنش‌های الکترواستاتیکی آن‌ها با هم
 - ۴) نحوه قرار گرفتن گروههای تشکیل‌دهنده گروه الکلی لیپید
- ۱۲- در Z-DNA، جهت‌یابی باز و آرایش قند به ترتیب به چه صورتی است؟
- ۱) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو ۳'-endo و ۳'-anti.
 - ۲) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو ۳'-syn و ۳'-endo.
 - ۳) در پیریمیدین‌ها ۳'-anti و ۳'-endo و در پورین‌ها ۳'-syn و ۳'-endo.
 - ۴) در پورین‌ها ۳'-anti و ۳'-endo و در پیریمیدین‌ها ۳'-syn و ۳'-endo.
- ۱۳- بخشی از عامل ویرولانس در باکتری‌های بیماری‌زا ناشی از تولید انواع توکسین توسط آنهاست. کدام جمله در مورد اندوتوكسین یا اگزوتوكسین باکتری‌ها صحیح است؟
- ۱) اگزوتوكسین اغلب ساختار پیتیدو گلیکانی دارد، تبدیل به توکسونید می‌شود و تبزا است.
 - ۲) اندوتوكسین ساختار لیپوساکاریدی دارد، تبدیل به توکسونید نمی‌شود و تبزا است.
 - ۳) اگزوتوكسین همیشه گلیکوپیتیدی است، ساختار تبدیل به توکسونید نمی‌شود و تبزا نیست.
 - ۴) اندوتوكسین می‌تواند ساختار لیپوپیتید داشته باشد، تبدیل به توکسونید می‌شود و تبزا نیست.
- ۱۴- باکتری‌ها نسبت به عامل‌های فیزیکی و شیمیایی بیرونی که نقش محرك دارند، پاسخ می‌دهند. در مورد انواع گرایش‌ها، کدام جمله نادرست است؟
- ۱) به واسطه خاصیت Osmotaxis باکتری‌ها به محیط‌های دارای غلظت یونی بالا واکنش داده و به آن نزدیک و یا از آن دور می‌شوند.
 - ۲) یکی از شکل‌های واکنش به نور Scotophobotaxis است که در میان برخی باکتری‌های فتوتروف دیده می‌شود.
 - ۳) خصوصیت Chemotaxis به باکتری‌های تازه‌دار کمک می‌کند که غذای بیشتری بیابند.
 - ۴) ویژگی Hydrotaxis گرایش به آب است که فقط در میان باکتری‌های اسپوردار دریازی دیده می‌شود.
- ۱۵- کدام گفته درباره لایه سطحی (S – Layer) درست است؟
- ۱) پوششی منحصر به فرد در اگزوسپوریوم باکتری‌های گرم مثبت است.
 - ۲) ساختار لیپیدی دارد و بیوسنتز آن در خارج سلول صورت می‌گیرد.
 - ۳) اغلب ساختاری گلیکوپروتئینی است که در برخی باکتری‌ها و آرکی‌ها وجود دارد.
 - ۴) در همه باکتری‌های پاتوزن گرم منفی دیده می‌شود و همیشه عامل ویرولانس بسیار قوی است.

-۱۶ تنفس بی‌هوایی (Anaerobic Respiration) یکی از اشکال انتقال الکترون به گیرنده‌های معدنی است که هم به لحاظ فیزیولوژیک و هم به لحاظ محیط زیستی کاربردهای گوناگون دارد. در این ارتباط، براساس یافته‌های موجود کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند درست باشد؟

- (۱) تاکنون هیچ باکتری شناخته نشده است که از اکسی آئیون‌های ارسنیک تنفس کند.
- (۲) بسیاری از باکتری‌ها به واسطه تنفس تلوریت، قادر به سمزدایی آن می‌باشند.
- (۳) تنها راه شناخته شده برای احیای نیترات در باکتری‌ها تنفس بی‌هوایی آن است.
- (۴) در تنفس آهنه توسط برخی از باکتری‌های متابولیزه کننده آهن، یون فریک به یون فرو احیاء می‌شود.

-۱۷ آنتی‌زن متصل شونده آهن Fbp در *Neisseria Gonorrhoeae* در چه موقعی ظاهر می‌شود؟

- (۱) هنگام کاهش ذخیره آهن
- (۲) هنگام افزایش ذخیره آهن
- (۳) به عنوان یک آنتی‌زن فقط در مرحله رشد لگاریتمی
- (۴) به عنوان فاکتور ویرولانس در تمام مراحل حیات باکتری

-۱۸ کدام‌یک از توکسین‌های مربوط به سودوموناس آئروژینوزا به عنوان یک لکوسیدین مطرح است؟

- (۱) Cytotoxin (CTX)
- (۲) Exotoxin A (ET A)
- (۳) Phospholipase C-H (PLC-H)
- (۴) Phospholipase Nonhaemolytic C-N (PLC-N)

-۱۹ نام آنزیم دخیل در افزودن مجموعه‌ای از نوکلئوتیدهای آدنوزین در انتهای ۳' mRNA کدام است؟

- (۱) poly(A) elongase
- (۲) poly(A) polymerase
- (۳) poly(A) terminase
- (۴) poly(A) transferase

-۲۰ با توجه به متفاوت بودن علائم و شدت بروز فنوتیپ بیماری‌های میتوکندریایی در افراد مختلف، به نظر شما دلیل این تفاوت فنوتیپی (برای یک بیماری مشخص) کدام است؟

- (۱) حد آستانه برای بروز فنوتیپی جهش‌های میتوکندریایی در بافت‌ها
- (۲) انتقال ژن‌های هسته‌ای به میتوکندری در نتیجه تشدید علائم بیماری و فنوتیپ
- (۳) منشأ میتوکندریایی در فرد با توجه به اینکه بعضی از افراد میتوکندری پدری را دارا هستند.
- (۴) تجمع جهش‌ها در D loop میتوکندری مادری است که بیان ژن‌ها را تغییر می‌دهد.

-۲۱ کدام مطلب در مورد استیلاسیون هیستون‌ها صدق می‌کند؟

- (۱) استیلاسیون باعث افزایش نیروی الکتروستاتیک بین DNA و هیستون‌ها می‌شود.
- (۲) استیلاسیون باعث فشردگی بیشتر بین DNA و هیستون‌ها شده و رونویسی مهار می‌شود.
- (۳) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی غیرفعال هتروکرماتین می‌شود.
- (۴) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی فعال یوکرماتین می‌شود.

-۲۲ یک سد جغرافیایی منتهی به جدایی در یک جمعیت به خاطر تکامل خرد (microevolution) می‌تواند چه نتیجه‌ای داشته باشد؟

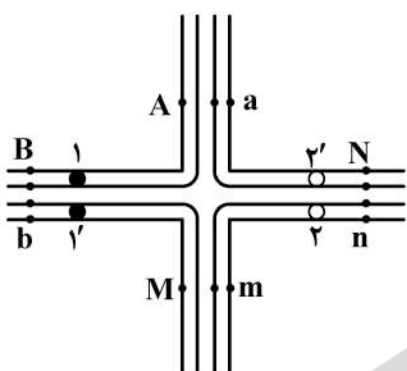
- (۱) colonization
- (۲) stochastic effects
- (۳) reproductive incompatibility
- (۴) selective sweep

- ۲۳- کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد ژنگان (genome) یوکاریوتی درست‌اند؟
- تعداد کل ژن‌های یوکاریوت‌ها به تناسب پیچیدگی بیشتر افزایش نشان نمی‌دهند.
 - خانواده‌های چند ژنی یا به شکل خوش‌های و یا منتشر، ولی نه به هردو شکل، دیده می‌شوند.
 - توالی‌های تکراری در نواحی بین ژنی و در درون اینtron‌ها جای دارند.
 - طول نواحی اگزونی به همان تناسب افزایش اندازه ژن مرتبط، در ژن‌ها بیشتر می‌شود.
 - اکثر توالی‌های خوش‌های ژن‌ها شامل ژن‌های کاذب و توالی‌های تکراری هستند.
- IV,III,II,I (۴) V,III,I (۳) I,III (۲) IV,III (۱)
- ۲۴- نواحی پیرایشی مخفی (cryptic splice sites) کدام‌اند؟
- نواحی پیرایشی که در برخی سلول‌ها و نه در همه آن‌ها به کار گرفته می‌شوند.
 - توالی‌های اگزونی یا اینtronی مشابه سیگنال‌های پیرایشی که نواحی اصلی درست پیرایش نیستند.
 - نواحی پیرایشی که فقط موجب تغییر توالی RNA می‌شوند، ولی توالی آمینواسیدهای پروتئین ساخته شده بدون تغییر می‌مانند.
 - نواحی پیرایشی دخیل در پیرایش دگرواره (alternative splicing) منجر به زدودن اگزون‌ها در برخی از مولکول‌های RNA می‌شوند.
- ۲۵- حضور کدامیک از لیپیدهای زیر در یک نیم لایه از غشاء باعث ایجاد خمیدگی (Curvature) در آن می‌شود؟
- اسفنگنوسیلین
 - فسفاتیدیل سرین
 - فسفاتیدیل کولین
 - فسفاتیدیل اتانول آمین
- ۲۶- کدام گزینه در ارتباط با پمپ‌های ABC صحیح می‌باشد؟
- تنها در پمپ کردن یون‌ها نقش دارند.
 - باعث ایجاد مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی می‌گردند.
 - در یوکاریوت‌ها بیشتر در جذب مواد مغذی دخالت دارند.
 - در پروکاریوت‌ها بیشتر در دفع سموم سلولی دخالت دارند.
- ۲۷- Syndecan ها،..... هستند.
- یک نوع مولکول چربی در بعضی از انواع غشاهای سلولی
 - مولکول پیام‌رسان داخل سلول
 - پروتئوگلیکان سطح سلول
 - پپتید ضد سیری
- ۲۸- کدام گزینه نشان‌دهنده پروتئین‌های تشکیل‌دهنده همی‌دسموزوم می‌باشد؟
- اینتگرین - فیلامنت‌های بین‌ابینی
 - اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین
 - اوکلودین - فیلامنت‌های بین‌ابینی
 - کادھرین - فیلامنت‌های اکتین
- ۲۹- همه عبارات زیر در رابطه با عملکرد متالاپروتئازها در ایجاد سرطان درست می‌باشد، به جز:
- تخرب اجرای ماتکریکس خارج سلولی
 - ایجاد ساختارهایی به نام Amyloid plaque
 - برش بخش بیرونی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها
 - برش بخش سیتوزومی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها
- ۳۰- کدامیک از عوامل ترجمه پروکاریوتی در نزدیکی به جایگاه A ریبوزوم متصل می‌گردد؟
- IF۳,IF۱ (۴) IF۳ (۳) IF۲ (۲) IF۱ (۱)

- ۳۱- کدام یک از کروموزوم‌های زیر شانس بیشتری برای جایه‌جایی رابرتسونی را دارند؟
- (۱) جنسی
 - (۲) تلوسانتریک
 - (۳) آکروسانتریک
 - (۴) متاسانتریک و ساب‌متاسانتریک
- ۳۲- دو کروموزوم هومولوگ نسبت به هم چه تفاوتی دارند؟
- (۱) در نوع ژن‌ها
 - (۲) در تعداد آلل‌ها
 - (۳) در نوع آلل‌ها
 - (۴) در تعداد آلل‌ها
- ۳۳- بین فراوانی نوترکیبی و فاصله واقعی ژنتیکی در یک کروموزوم چه رابطه‌ای دیده می‌شود؟
- (۱) با افزایش فاصله ژنتیکی، فراوانی نوترکیبی ابتدا افزایش ولی بعد کاهش می‌یابد.
 - (۲) به موازات افزایش فاصله، فراوانی نوترکیبی به شکل خطی افزایش می‌یابد.
 - (۳) به موازات افزایش فاصله، فراوانی ابتدا به شکل خطی افزایش یافته ولی بعد در فراوانی $5/5^{\circ}$ ثابت می‌ماند.
 - (۴) هر چند با افزایش فاصله ژنتیکی، نوترکیبی افزایش می‌یابد ولی هیچ‌گاه به صورت خطی نیست.
- ۳۴- کدام دو پدیده زیر می‌توانند نوترکیبی ژنتیکی پدید آورند؟
- (۱) کراسینگ اور و جورآیی نابسته (independent assortment)
 - (۲) متیلاسیون سیتوزین و تغییرات هیستون‌ها
 - (۳) حذف (deletion) و تکرار (duplication) طی میوز
 - (۴) غیرفعال شدن کروموزوم X و نقش‌بندی ژنگانی (genomic imprinting)
- ۳۵- کدام عبارت، گامت‌های آلوپلی‌بلوئید را به صورت صحیح بیان می‌کند؟
- (۱) از دورگسازی گامت‌های یک گونه ایجاد می‌شود و عقیم است.
 - (۲) از دورگسازی گامت‌های یک گونه ایجاد می‌شود و بارور است.
 - (۳) از دورگسازی گامت‌های دو گونه مختلف ایجاد می‌شود و بارور است.
 - (۴) از دورگسازی گامت‌های دو گونه مختلف ایجاد می‌شود و عقیم است.
- ۳۶- به کدام دلیل، واحد نقشه در یک نقشه پیوستگی بر پایه نوترکیبی نمی‌تواند فاصله فیزیکی ژن‌ها را بر روی یک کروموزوم حساب کند؟
- (۱) رابط بین فراوانی نوترکیبی و واحدهای نقشه در هر فرد متفاوت است.
 - (۲) فواصل فیزیکی بین ژن‌ها در افراد مختلف متفاوت است.
 - (۳) ترتیب ژن‌ها بر روی کروموزوم‌ها در بین افراد مختلف متفاوت است.
 - (۴) فراوانی کراسینگ‌اور در طول کروموزوم تغییر می‌کند.
- ۳۷- ناحیه مجزای موسوم به satellite bands که در سانتریفیوژ گرادیان چگالی (density gradients) دیده می‌شود، شامل کدام اجزاء است؟
- (۱) قطعات DNA تکراری
 - (۲) قطعات DNA غیرمتیله
 - (۳) نواحی DNA تک نسخه‌ای با طول بسیار
 - (۴) DNA میتوکندری‌ها یا اندامک‌های دیگر

- ۳۸- طرح داده شده جفت‌شدگی کروموزوم‌های درگیر در یک جابه‌جایی متقابل در میوسیت ۱ هتروزیگوس در مرحله متافاز I را نشان می‌دهد. اگر این سلول مراحل میوز I و میوز II را به‌طور طبیعی پشت سر بگذارد، حاصل

کدام گامت است؟ **Adjacent – ۲ segregation**



abMN (۱)

amNn (۲)

AaBN (۳)

ABmn (۴)

- ۳۹- در مورد معماری هسته و استقرار کروموزوم‌ها در قلمروهای هسته‌ای کدام گزینه از درستی کمتری برخوردار است؟

۱) کروموزوم‌ها بسته به موقعیت و وضعیت سلولی در جایگاه‌های خاصی قرار می‌گیرند.

۲) توزیع کروماتین کروموزوم‌ها در هسته متناسب با موقعیت جایگاه استقرار کروموزوم‌ها و ساختار آن‌هاست.

۳) بخش‌های هتروکروماتینی کروموزوم در نواحی داخلی هسته و زن‌های قابل بیان در بخش پیرامونی قرار می‌گیرند.

۴) جاگیری و تعیین موقعیت زن‌ها، تلومرها و سانترومرها از سازمان یابی اختصاصی در هسته برخوردار هستند.

- ۴۰- با توجه به ساختار معماری هسته انترفازی معمولی، کدام مورد صحیح است؟

۱) تلومرها توزیع تصادفی و سانترومرها توزیع مرکزی در هسته دارند.

۲) تلومرها توزیع تصادفی و سانترومرها توزیع پیرامونی دارند.

۳) سانترومرها توزیع پیرامونی و تلومرها توزیع مرکزی در هسته دارند.

۴) ساختار توالی‌های سانترومری و تلومری در تعیین جایگاه آن‌ها در هسته نقش دارد.

- ۴۱- جهش کروموزومی صرف‌نظر از طول محدوده درگیر جهش، اگر در کروموزومی وقوع یابد اصلاً در شکل کروموزوم تأثیری نخواهد داشت.

duplication (۲)

deletion (۱)

paracentric inversion (۴)

translocation (۳)

- ۴۲- در شجره‌نامه مقابل، دلیل ابتلای فرزند به فنیل‌کتونوری چیست؟

۱) ایزودیزومی تک والدی

۲) نفوذ ناقص

۳) بیان متغیر

۴) هترودیزومی

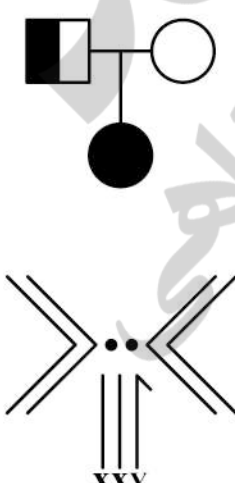
- ۴۳- مگس سرکهای با ترکیب کروموزومی داده شده در طرح زیر است.

۱) نر، زایا

۲) ماده، زایا

۳) نر، عقیم

۴) ماده، عقیم



- ۴۴- کدام گزینه زیر موید آن است که آل‌های نهفته در طول زمان در طول نسل‌ها لزوماً فراوانی کمتر نخواهند داشت؟
- (۱) نظریه خنثی
 - (۲) نظریه انتخاب طبیعی
 - (۳) تعادل هارדי - وینبرگ
 - (۴) مدل تصادفی تکامل

- ۴۵- فراوانی نوترکیبی حدود ۵۰ درصد نشانه چیست؟
- (۱) احتمالاً دو ژن روی کروموزوم‌های متفاوت جای دارند.
 - (۲) احتمالاً جورآیی نابسته (independent assortment) منع شده باشد.
 - (۳) به احتمال زیاد دو ژن روی کروموزوم‌های جنسی جای دارند.
 - (۴) تمام زاده‌ها ترکیبی از صفات را دارند که با ترکیب یکی از والدین جور است.

- ۴۶- شجره‌نامه زیر، نشان‌دهنده کدام الگوی وراثتی از صفات است؟
-
- (۱) آتوزومی بارز
 - (۲) میتوکندریالی
 - (۳) وابسته به X بارز
 - (۴) وابسته به X نهفته

- ۴۷- با توجه به ژنتیپ والدین نرمال به صورت شکل زیر، این زوج در چه صورتی دارای فرزند بیمار با ارث نهفته خواهند بود؟



- ۴۸- رنگ کوری قرمز - سبز یک صفت وابسته به جنس است. اگر یک زوج با بینایی طبیعی یک پسر رنگ کور داشته باشند، ژنتیپ آن‌ها در کدام گزینه درست است؟

- | | | | |
|---------------------|-----|---------------------|-----|
| X^cX^c and X^cY | (۲) | X^cX^c and X^cY | (۱) |
| X^cX^c and X^CY | (۴) | X^cX^c and X^CY | (۳) |

- ۴۹- فراوانی آل‌ها جز در مورد در جمعیت‌ها می‌تواند تحت تأثیر قرار گیرد.

- (۱) جفتگیری
- (۲) رانش ژنتیکی
- (۳) اثرات اتفاقی
- (۴) گوناگونی‌های محیطی

- ۵۰- وقتی تمام افراد جمعیت هوموزیگوسيتی نشان دهند، گفته می‌شود که آل‌ها به وضع رسیده‌اند.

- | | | | |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| selective sweep | (۲) | termination point | (۱) |
| fixation | (۴) | equilibrium | (۳) |

- ۵۱- فرضیات تعادل هارדי - وینبرگ کدام‌اند؟

- (۱) اندازه بزرگ جمعیت، جفتگیری تصادفی، بدون انتخاب، بقای بهتر هتروزیگوت‌ها، جهش‌های محدود تک ژنی
- (۲) اندازه بزرگ جمعیت، جفتگیری افراد نظیر، بدون انتخاب و مهاجرت، جهش‌های محدود تک ژنی
- (۳) اندازه بزرگ جمعیت، جفتگیری تصادفی، نبود انتخاب و مهاجرت، فقدان جهش
- (۴) اندازه کوچک جمعیت، جفتگیری تصادفی، نبود انتخاب و مهاجرت، فقدان جهش

-۵۲- فردی با فنتوپیپ مؤنث، هسته‌های سومایی انترفازی فاقد جسم بار دارد؛ با توجه به این وضعیت کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد این فرد از احتمال درستی بیشتری برخوردار است؟

(۱) فنتوپیپ وی نشان‌دهنده فنتوپیپ مؤنث کاذب است.

(۲) فرد مبتلا به سندروم ترنر است.

(۳) مشاهده جسم بار در جنس مؤنث یک رویداد دائمی نیست.

(۴) این زن دارای دو کروموزوم Y است که مانع تشکیل جسم بار می‌شوند.

-۵۳- کدام نوکلئوتید در شرایط فیزیولوژیکی طبیعی، بیشتر دچار جهش خودبه‌خودی می‌شود؟

A (۴)

C (۳)

T (۲)

U (۱)

-۵۴- کدامیک از گزاره‌های زیر، توارث‌پذیری (heritability) را درست معرفی کرده است؟

(۱) مقیاسی از نسبت گوناگونی به علل ژنتیکی

(۲) مقیاسی از سطح پیوستگی ژن‌های مرتبط با وراثت یک صفت

(۳) مقیاسی از میزان فراوانی ژنتوپیهای هتروزیگوت در جمعیت

(۴) مقیاسی از وسعت درون‌زادآوری (inbreeding) در یک جمعیت

-۵۵- گوناگونی موجود در تعداد توالی‌های تکراری پشت سرهم بین دو یا چند فرد، در کدام گزینه درست‌تر است؟

Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP) (۱)

Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) (۲)

Variable Number of Tandem Repeats (VNTR) (۳)

Simple Sequence Repeats (SSR) (۴)

-۵۶- ژن‌های یوکاریوتی فاقد جعبه TATA را در یوکاریوت‌ها چه می‌نامند؟

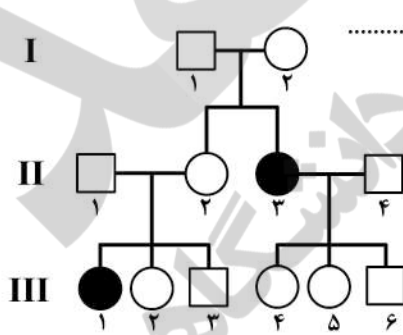
Null genes (۲)

Weak genes (۱)

TATA-less (۴)

Pseudogenes (۳)

-۵۷- شجره داده شده وراثت ژنی نهفته و وابسته به آتوزوم را نشان می‌دهد. احتمال این‌که اولین فرزند حاصل از ازدواج



$\dots \times \text{III-}3 \times \text{III-}4$

(۱) $\frac{1}{6}$

(۲) $\frac{1}{8}$

(۳) $\frac{1}{12}$

(۴) $\frac{1}{16}$

-۵۸- رشته‌های مکمل مربوط به کروموزوم‌های همساخت (homologous) متفاوت در طول همانندسازی، کدام ساختار

را می‌توانند پدید آورند؟

(۱) chiasmata

(۲) heteroduplex

(۳) resolution complex

(۴) bivalent break points

- ۵۹- در تجزیه و تحلیل‌های کامپیوتوئی برای شناسائی توالی‌های رمزگذار یوکاریوت‌های پیشرفته‌تر، کدام گزینه دو مشکل اصلی را معرفی کرده است؟
- ۱) ژنگان بسیار بزرگ و حاوی ژن‌های با پیچیدگی در توالی‌های رمزگذار غیرمشابه با پروکاریوت‌ها
 - ۲) توالی‌های رمزگذار از کدون‌های بسیار تشکیل شده و وجود کدون‌های هرز (degenerate) در هر ژن
 - ۳) وجود مقادیر زیاد توالی‌های تکراری بین ژنی و گستینگی ژن‌ها با اینترون‌ها و اگزون‌های متعدد
 - ۴) وجود توالی‌های تکراری زیاد در ژنگان (genome) و چارچوب‌های خوانش احتمالی متعدد هر ژن
- جایگاه‌های پیرایش Pre-mRNA را می‌توان از طریق مقایسه توالی DNA ژنومی با تعیین کرد.
- ۶۰-
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| mRNA (۴) | cDNA (۳) | BDNA (۲) | ADNA (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- کدم گزینه درباره اندازه و تعداد ژن‌ها در ژنوم درست است؟
- ۱) اندازه ژن‌های یوکاریوتی بدون در نظر گرفتن اینترون‌ها از اندازه ژن‌های پروکاریوتی بزرگ‌تر است.
 - ۲) در پروکاریوت‌ها اندازه ژنوم نسبت مستقیم با تعداد ژن‌ها دارد.
 - ۳) در یوکاریوت‌ها اندازه ژنوم نسبت مستقیم با تعداد ژن‌ها دارد.
 - ۴) در یوکاریوت‌ها، بسته به درجه تکاملی، تعداد ژن‌ها افزایش یافته است.
- ۶۱-
- کدام آنزیم باعث اضافه شدن سوپرکوبل منفی و کدام باعث حذف سوپرکوبل منفی می‌شود؟
- ۱) DNA ژیاز - توپوایزومراز I
 - ۲) توپوایزومراز I - DNA ژیاز
 - ۳) توپوایزومراز II - توپرایزومراز I
- ۶۲-
- اتصال وبل (Wobbl). بین کدام نوکلئوتید کدون و آنتی کدون است؟
- ۱) باز اول کدون با باز اول آنتی کدون
 - ۲) باز اول کدون با باز سوم آنتی کدون
 - ۳) باز سوم کدون با باز سوم آنتی کدون
- ۶۳-
- کدام گزاره در مورد صفت آستانه‌ای (threshold trait) درست است؟
- ۱) با ژن واحدی کنترل می‌شوند که تأثیرات محیطی بر بیان آن‌ها نقش ندارند.
 - ۲) عموماً صفات چند ژنی هستند که محیط نیز در بروز آن‌ها تأثیر دارد.
 - ۳) با بقای بسیار بالای هتروزیگوت‌ها پیوسته‌اند ولی در شرایط محیطی خاصی بروز می‌کنند.
 - ۴) فراوانی‌شان در جمعیت بسیار اندک است و فقط در شرایط محیطی افراطی بروز می‌کنند.
- ۶۴-
- پارامتر گزاره در مفهوم C-Value paradox به مفهوم کدام گزینه اشاره دارد؟
- ۱) مقدار DNA در سلول‌های هاپلولید
 - ۲) رابطه بین تعداد ژن‌ها و پیچیدگی یک گونه
 - ۳) رابطه میان میزان DNA و پیچیدگی گونه‌ای
 - ۴) تعداد ژن‌ها در مجموعه هاپلولید کروموزوم‌های یک گونه
- ۶۵-
- استفاده از SDS در الکتروفورز پروتئین‌ها بر روی ژل پلی‌آکریلامید موجب می‌شود که:
- ۱) پروتئین‌ها صرفاً بر پایه اندازه آن‌ها حرکت و مهاجرت کنند.
 - ۲) پروتئین‌ها صرفاً بر پایه شکل فضایی روی ژل حرکت کنند.
 - ۳) پروتئین‌ها صرفاً بر پایه نقطه ایزوالکتریک بر روی ژل حرکت کنند.
 - ۴) بر پایه نسبت بار الکتریکی به اندازه خود حرکت کنند.

- ۶۷- بیان ژن‌ها در سلول‌های نرمال می‌تواند در چندین سطح کنترل شود. در کدام گزینه کنترل اپیژنتیکی در پایداری ژنوم نقش دارد؟

- (۱) در کنترل ژن‌های دخیل در متابولیسم انرژی
- (۲) در کنترل چرخه سلولی در سلول‌های بنیادی
- (۳) در کنترل مرگ برنامه‌ریزی شده در سلول‌های بنیادی
- (۴) در غیرفعال ساختن کروموزوم X و بیان بافت - ویژه ژن‌ها

- ۶۸- با توجه به ساختار ژن‌ها، در کدام گزینه فرایند ذکر شده نمی‌تواند اثر یک جهش را برگرداند؟

gain of function (۲)	second-site reversion (۱)
suppression (۴)	back mutation (۳)

- ۶۹- دهنده گروه متیل (CH_۳) در واکنش متیلاسیون کدام است؟

- (۱) متیلаз
- (۲) گلیکوزیل ترانسفراز
- (۳) DNA متیل ترانسفراز
- (۴) S - آدنوزیل متیونین

- ۷۰- کدام گزینه در مورد اجزاء اصلی پرموتور و فاصله بین آن‌ها در *E.coli* درست است؟

(۱) دو جزء اصلی پرموتور واقع در محل‌های ۳۵ و ۱۰ - از نقطه شروع جای داشته و فاصله درست بین آن‌ها اجازه می‌دهد بقیه اجزای دخیل در رونویسی در محل شروع رونویسی درست تجمع یابند.

(۲) دو جزء اصلی پرموتور واقع در محل‌های ۳۵ و ۱۰ - از نقطه شروع جای داشته و فاصله درست بین آن‌ها اجازه می‌دهد که موقع رونویسی رپرسور نتواند به اپراتور وصل شود.

(۳) دو جزء اصلی پرموتور واقع در محل‌های ۳۵ و ۱۰ - از نقطه شروع جای داشته و فاصله درست بین آن‌ها اجازه می‌دهد تا با آرایش مناسب مارپیچ RNA اجازه دهنده هولوآنژیم RNA پلیمراز به طور صحیح بدان متصل شوند.

(۴) دو جزء اصلی پرموتور واقع در محل‌های ۳۵ و ۱۰ - از نقطه شروع جای داشته و فاصله بیشتر بین آن‌ها اجازه می‌دهد که موقع رونویسی رپرسور با اتصال به اپراتور مانع رونویسی در غیاب لاکتوز شود.

- ۷۱- برای اتصال میکروRNA‌ها به توالی هدف، کدام گزینه از درستی بیشتری برخوردار است؟

(۱) در میکروRNA‌ها وجود توالی خاصی برای اتصال به mRNA از اهمیت بیشتری برخوردار است.

(۲) در اتصال میکروRNA‌ها به mRNA تفاوتی بین توالی‌های' ۳' و '۵' نیست.

(۳) در اتصال میکروRNA‌ها به mRNA توالی‌های هر دو انتهای' ۳' و '۵' برای اتصال لازم هستند.

(۴) با توجه به کوتاه بودن طول میکروRNA‌ها برای اتصال ویژه هومولوژی و جفت شدن توالی‌های آن با توالی‌های mRNA ضروری است.

- ۷۲- ژن کلسی‌تونین به علت تفاوت در اتصال اگزون‌ها (splicing) در سلول‌های مغز چه ترکیبی را می‌سازد؟

- (۱) سنتز پلی‌پیتید ویژه‌ای از انتقال دهنده عصبی به نام CGRP
- (۲) سنتز انتقال دهنده عصبی گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA)
- (۳) سنتز انتقال دهنده عصبی دوتیامین
- (۴) علاوه بر کلسی‌تونین انتقال دهنده عصبی نوراپی‌نفرین را می‌سازد.

- ۷۳- کدام یک از گزاره‌های زیر درست هستند؟

I. فرایندهای تنظیمی رونویسی و ترجمه در یوکاریوت‌ها پیچیده‌ترند.

II. در تبدیل mRNA به پروتئین در یوکاریوت‌ها کمپلکس شروع پیچیده‌تری نیاز است.

III. برخی از پروتئین‌های یوکاریوتی برای به دست آوردن عملکرد نیاز به تغییرات بعد ترجمه‌ای دارند.

IV. تجزیه RNA و پروتئین به عنوان راهی برای کنترل بیان ژن را turn over این مولکول‌ها می‌نامیم.

V. رونویسی وابسته به RNA توسط RNA پلیمرازها در یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها هر دو انجام می‌شود.

V , IV , III , II (۴) IV , III , II , I (۳) IV , III , I (۲) III , II , I (۱)

- ۷۴- کدام گزینه در مورد insulator صحیح است؟

۱) نواحی تنظیمی در نزدیک پرومотор ژن‌ها که باعث فعال شدن بیان ژنی می‌شود.

۲) ترانسپوزون‌های با قابلیت ورود به مناطق مختلف ژنوم هستند.

۳) یک ناحیه تکراری در ژنوم در مناطق هتروکروماتین است.

۴) یک توالی تنظیمی که نقش حفاظتی در برابر positional effect دارد.

- ۷۵- گوناگونی‌های ساختاری متفاوتی که به طور طبیعی رخداده، موجب خطاهای همتاسازی DNA می‌شوند، در کدام گزینه درست معرفی شده است؟

clastogenes (۲) tautomers (۱)

frame shift mutations (۴) base analogs (۳)

- ۷۶- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد دستگاه رونویسی یوکاریوتی درست‌اند؟

I. RAN pol II ژن‌هایی را رونویسی می‌کند که هر دو جزء TATA و Inr داشته باشند.

II. در برخی از ژن‌ها که با RNA pol III رونویسی می‌شوند پروموتر مرکزی (core) در درون ژن‌ها در موقعیت پایین‌تر از +1 قرار می‌گیرند.

III. کمپلکس پرومoter بسته (closed) طی مرحله شروع رونویسی به کمپلکس پرومoter باز (open) تبدیل می‌شود.

IV. شروع دوباره رونویسی از یک پرومoter همان تجمع اجزاء لازم برای آغاز رونویسی اولیه را نیاز دارد.

V. عامل برش و ویژگی محل پلی آدنیلاسیون (CPSF) فقط در یوکاریوت‌ها مورد استفاده است.

V , III , II (۲) V , III , I (۱)

V , IV , III , II (۴) V , IV , III (۳)

- ۷۷- آنزیم RNA پلیمرازی که در شکل زیر از چپ به راست روی DNA دو رشته‌ای حرکت می‌کند، کدام رشته را به عنوان الگو استفاده می‌کند؟



۱) رشته بالایی از انتهای ۳'

۲) رشته بالایی از انتهای ۵'

۳) رشته پایینی از انتهای ۳'

۴) رشته پایینی از انتهای ۵'

- ۷۸- شکافتگی ساختار Holliday در سطح عمودی (بالا – پایین) چه پیامدی دارد؟

۱) تبادل فقط قطعات کوچکی از DNA

۲) تبادل رشته‌ای متقابل (reciprocal strand exchange)

۳) زایش یک D-loop بزرگ‌تر (generation of a larger D-loop)

۴) پایان زودرس نوترکیبی (premature termination of recombination)

- ۷۹- کدام اجزاء تقریباً همیشه در پرومоторهای ژن‌های یوکاریوتی، که وسیله RNA پلیمراز II رونویسی می‌شوند، وجود دارند؟
- ۲) جعبه TATA A(+)(۱)
 ۴) جعبه‌های CAAT و TATA ۳) جعبه CAAT
- ۸۰- چهشی در ژن انسولین انسان جایگاه برش پیرایش ۵ یک اینترون را از GC به GT تغییر داده است. فنوتیپ فرد هوموزیگوس برای این چهش چیست؟
- ۱) این فرد قادر به تولید انسولین نیست.
 ۲) این فرد انسولینی بیش از حد معمول می‌سازد.
 ۳) تولید انسولین هیچ تغییری نمی‌کند، چون این چهش یک تغییر پیرایش بوده و نه انتقالی.
 ۴) تولید انسولین هیچ تغییری نمی‌کند، چون فقط یک اینترون وجود دارد و پیرایش الترناتیو اتفاق نمی‌افتد.
- ۸۱- یک سویه E.coli با چهش در ژن polA جداسازی شده است که در فعالیت' ۳' به ۵ اگزونوکلئازی نقص دارد. همانندسازی این باکتری چگونه صورت می‌گیرد؟
- ۱) قطعات اکازاکی DNA دختری پیشرو بلندتر خواهد بود.
 ۲) دختری رشته پیشرو بلندتر خواهد بود.
 ۳) DNA دختری دارای چهش‌های زیادی خواهد بود. ۴) همانندسازی اصلاً انجام نخواهد شد.
- ۸۲- پروفایل بیانی یکسان دو ژن در مورد عملکرد آن‌ها موید چیست؟
- ۱) دو ژن پارالوگ هستند.
 ۲) دو ژن عملکرد تکراری (redundant) دارند.
 ۳) دو ژن در یک راه متابولیسمی نقش دارند.
 ۴) دو ژن لوكوس‌های پیوسته به یکدیگر داشته و با یک پروموتر روشن می‌شوند.
- ۸۳- مولکول‌های زیستی و بیزهای که به آسانی می‌توانند تفاوت‌های ژنتیکی را بین سویه‌های مختلف یک گونه یا بین گونه‌های متفاوت نشان دهند، چه نامیده می‌شوند؟
- ۱) ساعت‌های مولکولی (molecular clocks)
 ۲) موتیف‌های حفظ شده (conserved motifs)
 ۳) نشانگرهای مولکولی (molecular markers)
 ۴) قطعات چند شکل با اندازه محدود (Restriction Fragment Length Polymorphism)
- ۸۴- فاکتور رونویسی TFIIF دارای چه فعالیت‌هایی است؟
- ۱) پروتئین کینازی و شناسایی پرموتور
 ۲) هلیکازی و پروتئین کینازی
 ۳) هلیکازی و شناسایی پرموتور
 ۴) شناسایی پرموتور و اتصال RNA پلیمراز به پرموتور
- ۸۵- پایانه‌های چسبنده در یک مولکول DNA چگونه ایجاد می‌شوند؟
- ۱) با الحاق DNA فاژ در کروموزوم باکتری
 ۲) با انجام کراس اور بین کوروموزوم باکتریایی و پلاسمید
 ۳) بهوسیله تیمار دو توالی نوکلئوتیدی با آنزیم لیگاز (ligase enzyme)
 ۴) بهوسیله برش با آنزیم گزین‌بر (restriction enzyme)

- ۸۶- کدام عامل، سبب ایجاد سویه HFr می‌شود؟
- ۱) وجود فاکتور' F در باکتری میزبان
 - ۲) نوترکیبی توسط یک کراس اور بین قسمت‌های هومولوگ پلاسمید F و کروموزوم
 - ۳) نوترکیبی بین قسمت‌های غیرهومولوگ پلاسمید F و کروموزوم به‌واسطه توالی الحاقی (IS)
 - ۴) نوترکیبی بین قسمت‌های هومولوگ پلاسمید F و کروموزوم به‌واسطه توالی الحاقی (IS)
- ۸۷- کدام مورد، جزو نوترکیبی در جایگاه ویژه نیست؟
- ۱) تعویض فلازل فاز Mu
 - ۲) تعویض فاز زندگی سالمونلا تیفی موریوم
 - ۳) ادغام و خارج شدن فاز لامبدا در کروموزوم میزبان
 - ۴) ادغام و خارج شدن فاکتور F در کروموزوم میزبان
- ۸۸- کدام وکتورها به‌ترتیب از راست به چپ برای جهش‌زاوی هدایت شده و در تهیه کتابخانه ژنومی به کار می‌روند؟
- ۱) فاژمید و فاسمید
 - ۲) M13 و کاسمید
 - ۳) pUC18 و کاسمید
 - ۴) حامل جایگزینی لامبدا و فاسمید
- ۸۹- برای انتقال ژن به باکتری میزبان توسط فاژی که حامل کاسمید نوترکیب است، در چه مراحل‌ای از رشد باکتری ترانسفکشن را انجام می‌دهیم؟
- ۱) ابتدای فاز ایستایی رشد
 - ۲) میانه فاز رشد لگاریتمی
 - ۳) میانه فاز ایستایی رشد
- ۹۰- در طرح زیر **Transcribed m-RNA** پروکاریوتی داده شده است. با توجه به این طرح منطقه شماره Leader و منطقه شماره Trailer نامیده می‌شوند.
-
- The diagram shows a transcribed mRNA strand with a 5' end on the left and a 3' end on the right. A start site 'AUG' is indicated at the 5' end. A poly-A tail is shown at the 3' end. Two restriction sites are marked: 'Hae III' at position 1 (between positions 1 and 2) and 'Bam H - I' at position 2 (between positions 2 and 3). The region between positions 1 and 2 is labeled 'Leader' and the region between positions 2 and 3 is labeled 'Trailer'. The region after position 3 is labeled '3' - 1'. The region before position 1 is labeled '3' - 2'. The region between positions 3 and 4 is labeled '4' - 1'. The region before position 4 is labeled '4' - 2'.
- ۹۱- اگر یک قطعه DNA دو رشتہ‌ای با طول مناسب در چهار reaction set جداگانه تحت تأثیر چهار Enzyme (Restriction Endonucleases) با Restriction site (Restriction site) Hae III، Bam H - I، Bgl II و Not I برش شود، کدام آنزیم انتظار است بیشترین قطعات را در برش قطعه DNA تولید کند؟
- | | | | | | |
|---------|-----------------|-----|-----------|---------------------|-----|
| Hae III | $5'-G-C-G-C-3'$ | (۲) | Bam H - I | $5'-G-G-A-T-C-C-3'$ | (۱) |
| | $3'-C-G-C-G-5'$ | | | $3'-C-C-T-A-G-G-5'$ | |
- | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|-------|-------------------------|-----|
| Bgl II | $5'-A-G-A-T-C-T-3'$ | (۴) | Not I | $5'-G-C-G-G-C-C-G-C-3'$ | (۳) |
| | $3'-T-C-T-A-G-A-5'$ | | | $3'-C-G-C-C-G-G-C-G-5'$ | |
- ۹۲- برای تولید مقادیر زیاد یک فراورده در مهندسی ژنتیک، کدامیک از موارد ذکر شده قابل استفاده‌اند؟
- I. استفاده از باکتری‌های حامل پلاسمیدهای نوترکیب
 - II. استفاده از مخمرهای حامل ژن‌های خارجی
 - III. کیاهان ترانسژنیک
 - IV. استفاده از پستاندارانی که مواد را در شیرشان تولید می‌کنند.
- IV, III, II, I (۴) IV, III, I (۳) IV, II, I (۲) III, II, I (۱)

- ۹۳- نواحی چسبنده (sticky ends) حاصل از برش توسط آنزیم‌های گزین‌بُر (restriction enzymes)، کدام رویدادهای زیر را میسر می‌سازند؟
- انتخاب پلاسمیدهای قادر مقاومت آنتی‌بیوتیکی
 - شناسایی آسان پلاسمیدهایی که یک قطعه خاص (insert) را حمل می‌کنند.
 - تکثیر RNA انتقال یافته در دوران یک سلول باکتریایی
 - دورگ‌سازی قطعات DNA از منابع گوناگون با یکدیگر برای پیوستن آن‌ها به همدیگر
- IV, III, II, I (۴) IV, II (۳) III, II (۲) IV (۱)
- ۹۴- یک باکتریوفاژ لیزوژنیک چه ویژگی را نشان می‌دهد؟
- تواند concatamer ها را تولید کند.
 - برای پاسخ لیزوژنی به پاسخ‌های SOS متکی است.
 - می‌تواند به شکل خاموش در سلول میزبان باقی بماند.
 - با فاصله کوتاهی بعد از آلوگی سلول میزبان را با پدیده lyse می‌کشد.
- segmented (۲) multisubunit (۱) head-and-tail (۳)
- ۹۵- ژنوم‌های ویروسی ساخته شده از چندین مولکول RNA را چه می‌نامند؟
- mixed symmetry (۴)
- ۹۶- کدامیک، تعریف درستی از کتابخانه DNA (DNA Library) است؟
- مجموعه‌ای از طول‌های ژن‌های با توالی معلوم
 - مجموعه‌ای از قطعات مرتبط با ژن‌های بیان‌شونده یک ارگانیسم
 - مجموعه‌ای از قطعات DNA ژنگان (genome) کامل یک ارگانیسم خاص
 - تمام قطعات DNA که با یک کاوند (probe) شناسایی می‌شوند.
- به کدام دلیل، کتابخانه cDNA در کلون‌سازی ژن‌ها در مقایسه با روش Shotgun قابلیت محدودتری دارد؟
- در یک سلول بخش محدودی از ژن‌ها بیان می‌شوند.
 - cDNA به آسانی وارد ژنگان (genome) پلاسمیدها یا فاژها نمی‌شود.
 - در cDNA اینtron‌های ژن‌ها حذف شده‌اند.
 - روش cDNA ژن‌های کاذب بیشتری را کلون می‌سازد.
- ۹۷- کدام گزاره‌ها در مورد ویروس‌های یوکاریوئی درست هستند؟
- I. تنها سلول‌های یوکاریوئی را آلوگ می‌سازند.
- II. نیازمند توالی‌های رونویسی قابل شناسایی با پلیمراز II هستند.
- III. درست مثل ویروس‌های پروکاریوئی قادر اینtron‌ها هستند.
- IV. ژنگان ویروس‌های یوکاریوئی همیشه DNA دو رشته‌ای است.
- II, I (۴) IV, I (۳) IV, II, I (۲) IV, III, II (۱)
- ۹۸- **positional cloning**، به کدام روش اشاره دارد؟
- نقشه‌یابی یک ژن در یک ناحیه کروموزومی و سپس شناسایی و کلون‌سازی نسخه ژنگانی (genomic) ژن مورد نظر در این ناحیه
 - کلون‌سازی یک ژن با استفاده از پرایمرهای مربوط به ژن یک گونه دیگر به کمک PCR
 - جداسازی یک ژن خاص از بافت ویژه‌ای که در آن بیان می‌شود.
 - استفاده از یک روش انتخاب برای کلون‌سازی یک cDNA

۱۰۰- یکی از محدودیت‌های پلاسمید Ti در مهندسی ژنتیک گیاهان کدام است؟

۱) گیاهان برگ پهنه را آلوده نمی‌سازد.

۲) گیاهان گروه غلات مانند ذرت و برنج را آلوده نمی‌سازد.

۳) در گیاهان تولیدکننده میوه قابل استفاده نیست.

۴) در انتقال ژن‌های پروکاریوتی قابل استفاده نیست.

