

به نام حضرت دوست

آزمون زیست ۱۲ - فصل ۱ : مولکول های اطلاعاتی

گفتار ۲و : نوکلئیک اسیدها و همانند سازی DNA کلید « ب »

مهر ۹۷

نام مدرسه :

نام و نام خانوادگی :

ردیف	پرسش	بارم
۱	<p>در جلوی جملات زیر، فقط از کلمات درست یا نادرست استفاده کنید :</p> <p>الف) تحقیقات نشان داده است که در محلی که قرار است همانندسازی انجام شود دو رشته از هم بازمی شوند. بقیه قسمت ها بسته هستند و به تدریج باز می شوند. ۵</p> <p>ب) تمام DNA پروکاریوت ها یا پیش هسته ای ها در هسته قرار دارد. ن</p> <p>پ) تعداد نقطه های آغاز همانندسازی در هو هسته ای ها حتی می تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود. ۵</p> <p>ت) همه پروکاریوت ها یا پیش هسته ای ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در DNA خود دارند. ن</p> <p>ث) با بررسی تصاویر ویلکینز و فرانکلین که با استفاده از پرتو ایکس از مولکول های دنا تهیه کردند ، ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند. ۵</p> <p>ج) در ابتدا تصور می شد که چهار نوع نوکلئوتید موجود در DNA به نسبت مساوی در سراسر مولکول توزیع شده اند. ۵</p> <p>ح) هر مولکول DNA در حقیقت از دو رشته پلی نوکلئوتیدی ساخته شده است که به دور محوری فرضی پیچیده شده و ساختار مارپیچ دو رشته ای را ایجاد می کند. ۵</p> <p>خ) هر رشته DNA , RNA خطی همیشه دو سر متفاوت دارد. ۵</p>	۲
۲	<p>در جاهای خالی جملات زیر، کلمه یا کلمات مناسب را قرار دهید :</p> <p>الف) مولکول RNA تک رشته ای است و از روی بخشی از یکی از رشته های DNA ساخته می شود.</p> <p>ب) ژن بخشی از مولکول DNA است که می تواند بیان آن به تولید یا پلی پیپتید بینجامد.</p> <p>پ) آنزیم های لازم برای همانندسازی که ضمن باز کردن دو رشته نوکلئوتید ها را به صورت مکمل رویه روی هم قرار می دهد و با پیوند فسفودی استر به هم وصل می کند.</p> <p>ت) در محلی که ۲ رشته DNA از هم جدا می شوند، ۲ ساختار .. ۲ مانندی به وجود می آید که به هر یک از آنها دوراهی همانندسازی می گویند.</p> <p>ث) فعالیت نوکلئازی DNA پلی مراز را که باعث رفع اشتباہ ها در همانندسازی می شود، ویرایش می گویند.</p>	۲
۳	<p>الف) گریفیت در پایان آزمایش مرحله چهارم، به چه نتیجه ای رسید؟ باکتری زنده بدون کپسول از محیط خود ماده ایی را دریافت نمود که در شکل ظاهری خود یعنی کپسول دار شد. ولی نمی دانست اون ماده، چه می تواند باشد.</p> <p>ب) ایوری وقتی محلول عصاره باکتری های کپسول دار کشته شده (یعنی فقط اسیدهای نوکلئیک) را به محیط کشت باکتری قادر پوشینه اضافه کردند و دیدند که انتقال صفت صورت می گیرد؛ با این حال نتایج به دست آمده مورد قبول عده ای قرار نگرفت؛ چرا؟</p> <p>چون در آن زمان بسیاری از دانشمندان بر این باور بودند که پروتئین ها ماده وراثتی هستند.</p>	۲
۴	<p>آزمایش آخر ایوری و همکاران را به طور کامل شرح دهید.</p> <p>عصاره باکتری های پوشینه دار را استخراج (۰/۲۵)، و آن را به چند قسمت تقسیم کردند. به هر قسمت، آنزیم تخریب کننده یک گروه از مواد آلی را اضافه کردند. (۰/۲۵)، سپس هر کدام را به محیط کشت حاوی باکتری بدون پوشینه منتقل (۰/۲۵)، و اجازه دادند تا فرستی برای انتقال صفت و رشد و تکثیر داشته باشند. (۰/۲۵)، مشاهده شد که در همه ظروف انتقال صورت می گیرد (۰/۲۵)، به جز ظرفی که حاوی آنزیم تخریب کننده دنا است (۰/۲۵).</p> <p>ب - ۳ نتیجه حاصل از تصاویر بدست آمده از تاباندن پرتو ایکس بر مولکول های DNA را بنویسید.</p> <p>ویلکینز و فرانکلین با استفاده از دنا تصاویری تهیه کردند با بررسی این تصاویر در مورد ساختار دنا نتایجی را به دست آورده اند از جمله اینکه دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد. البته با استفاده از این روش ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند.</p>	۲
۵	<p>الف) ۳ تفاوت معمول بین DNA و RNA را بنویسید.</p> <p>DNA : دو رشته ای - قند دئوکسی ریبوز - باز الی اختصاصی RNA : تک رشته ای - قند ریبوز - باز الی اختصاصی T</p> <p>ب) دو مورد ذکر کنید که منجر به پایداری مولکول DNA می شود؟ قرار گیری جفت بازها به این صورت باعث می شود قطر مولکول در سراسر آن یکسان باشد. چون در هر صورت یک باز تک حلقه ای در مقابل یک باز دو حلقه ای قرار می گیرد.</p> <p>ولی وجود هزاران یا میلیون ها نوکلئوتید و برقراری پیوند هیدروژنی بین آنها به مولکول دنا حالت پایدارتری می دهد.</p>	۲
۶	<p>الف) همانندسازی غیر حفاظتی یا پراکنده را تعریف کنید.</p> <p>در این طرح هر کدام از DNA های حاصل، قطعاتی از رشته های قبلی و رشته های جدید را به صورت پراکنده در خود دارند.</p>	۲

	<p>ب) دیسک یا پلازمید: پروکاریوت‌ها یا پیش‌هسته‌ای‌ها علاوه بر DNA اصلی ممکن است مولکول‌هایی از DNA دیگر به نام دیسک پلازمید در اختیار داشته باشند.</p> <p>پ) جنس ریبوزوم از چیست؟ پروتئین و RNA</p>	۷
۲	<p>الف) آنزیمی را نام ببرید که بیش از یک واکنش (یا بیش از یک فعالیت) را انجام می‌دهد و نام واکنش‌های مریبوطه را نیز بنویسید. DNA پلی‌مراز (بسپار راز) – فعالیت پلیمرازی و فعالیت نوکلئازی</p> <p>ب) مژلسون و استال چگونه توانستند باکتری‌هایی تولید کنند که DNA سنگین تری نسبت به باکتری‌های اولیه داشتند؟ آنها ابتدا باکتری‌ها را در محیطی حاوی نوکلئوتیدهای ^{15}N کشت دادند. ^{15}N در ساختار بازهای آلو نیتروژن دار که در ساخت DNA باکتری شرکت می‌کنند، وارد شدند. پس از چندین مرحله رشد و تکثیر در این محیط، باکتری‌هایی تولید شدند که DNA سنگین تری نسبت به باکتری‌های اولیه داشتند.</p>	۷
۲	<p>تصویر مقابله قسمتی از آزمایش مژلسون و استال را نشان می‌دهد.</p> <p>در کدام لوله آزمایش هر ۲ نوع نیتروژن 15 و 14 دیده می‌شود؟</p> <p>چرا در لوله آزمایش «پ» یک مولکول DNA بالاتر از دیگری قرار دارد؟ ب و پ – باکتری‌های حاصل از دور دوم همانندسازی بعد از ۴۰ دقیقه، پس از گریز دادن ۲ نوار، یکی در میانه و دیگری در بالای لوله تشکیل دادند</p> <p>پس نیمی از آنها چگالی متوسط (چون دارای هم ^{14}N بودند و هم ^{15}N) و نیمی چگالی سبک (چون فقط دارای ^{14}N هستند) داشتند.</p>	۸
۲	<p>الف) همانندسازی در یوکاریوت‌ها یا یا هو هسته‌ای‌ها بسیار پیچیده‌تر از پروکاریوت‌ها یا پیش‌هسته‌ای‌ها است. علت را در چه می‌دانید؟ علت این مسئله وجود مقدار زیاد DNA و قرار داشتن در چندین کروموزوم یا فام تن است که هر کدام از آنها چندین برابر باکتری هستند. بنابراین اگر فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در هر کروموزوم داشته باشند مدت زمان زیادی برای همانندسازی لازم است. به همین علت در یوکاریوت‌ها یا هو هسته‌ای‌ها، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر کروموزوم یا فام تن انجام می‌شود.</p> <p>ب) از دوران جنینی را از لحاظ سرعت تقسیم و تعداد نقاط آغاز همانندسازی با مثالی مورد بررسی قرار دهید.</p> <p>در دوران جنینی در مراحل مورولا و بلاستولا سرعت تقسیم زیاد و تعداد نقاط آغاز مورد استفاده هم زیاد است ولی پس از تشکیل اندام‌ها سرعت تقسیم و تعداد نقاط آغاز کم می‌شوند.</p>	۹
۲	<p>در سؤالات ۴ گزینه‌ایی زیر، مناسب‌ترین گزینه را انتخاب کنید.</p> <p>الف – در رابطه با جانداری دارای هسته در سیتوپلاسم خود، کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) این جاندار همانند جانور مورد آزمایش گرفیت، دارای چندین جایگاه آغاز همانندسازی است. ۲) در این جاندار آنزیم DNA پلیمراز و هلیکاز در سیتوپلاسم فعالیت خود را انجام می‌دهند. ۳) همانند عامل بیماری سینه پهلو، دارای DNA, RNA می‌باشد. ۴) آنزیم‌های مؤثر در ویرایش دئوكسی ریبونوکلئیک اسیدهای خطی این جاندار، باید از غشای هسته عبور کنند. <p>ب – چند مورد عبارت «در باکتری هیچ گاه را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ب) رشته‌های پلی نوکلئوتیدی DNA ۲ سر متفاوت ندارند. ج) پیوند فسفو دی استر در سیتوپلاسم تشکیل نمی‌شود. د) یک DNA، ۲ دو راهی همانندسازی ندارد. <p>۱۱) ۴(۴) ۳(۳) ۲(۲) ۱(۱)</p> <p>پ) ۲ راهی‌های همانندسازی همواره</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) به کمک آنزیم DNA پلیمراز، پیچ و تاب‌های خود را از دست می‌دهند. ۲) در نقطه مقابل محل شروع همانندسازی به هم می‌رسند. ۳) در هنگام شکل گیری از هم فاصله می‌گیرند و نهایتاً به هم خواهند رسید. ۴) در محل آغاز همانندسازی DNA به وجود می‌آیند. <p>ت) چند مورد از عبارات زیر در باکتری صحیح است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ج) جز اطلاعات و راثتی سلول هستند که توسط غشای هسته ای محصور نشده‌اند. د) تمام مراحل آن به صورت حلقوی بوده و قادر رشته‌هایی با ۲ سر متفاوت هستند. <p>۱) ۱(۱) ۳(۳) ۲(۲) ۴(۴)</p>	۱۰
	<p>با نسمی دفتر ایام بر هم می‌خورد از ورق گردانی لیل و نهار اندیشه کن</p> <p>با رب، بهترین مصلحت‌ها را برای من رقم بزن. انشاالله – به حق الله‌هم صل علی محمد و آل محمد</p>	موسی ۹۷/۷/۱۳ - آمل