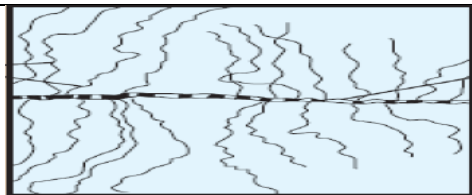


نیم سال اول سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۹۹		اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان مدیریت آموزش و پرورش زرین شهر	با اسمه تعالی
تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/۶	سوالات امتحانی درس: زیست شناسی دوازدهم	نام و نام خانوادگی:	
مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	دبهشتان: متوسطه دوم	نام پدر:	
تعداد ۱۷ سوال در سه صفحه	ساعت امتحان: ۱۰ - ۱۲	کلاس:	طراح سوالات: کریمی
امضاء:	نمره:	متن سوالات	
بارم		ردیف	
۲	د رستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید؟ و در موارد <u>نادرست</u> کلمه درست را بنویسید? (الف) در هوسته ای (بیکاریوت ها)، در هر دوراهی همانندسازی دو آنزیم هلیکاز در حال فعالیت است. (ب) راه انداز، توالی های نوکلئوتیدی ویژه ای از مولکول دنا می باشد، که توسط DNA پلیمراز شناسایی می شوند. (ج) برای افرادی که در غشا گلبول های قرمز خود پروتئین D داشته باشند، دونوع ژنتیپ و یک نوع فنوتیپ قابل پیش بینی است. (د) اگر در رشته غیر الگوی یک ژن، توالی TGA با جهش جانشینی به TGT تغییر پیدا کرده باشد، در نتیجه فرایند ترجمه از این ژن طول رشته پلی پپتید سنتز شده کاهش پیدا می کند.	۱	و پروتئین های ترشحی به مقصد های مختلفی مثل پلاست، واکوئل و لیزوژوم می روند.
۲	(A) اگر یک <u>باکتری E.coli</u> حاوی نوکلئوتیدهای N <sup>۱۵</sup> را وارد محیط کشت حاوی نوکلئوتیدهای N <sup>۱۴</sup> کنیم، در پایان سه مرحله تقسیم سلولی در این محیط کشت، DNA این باکتریها را استخراج و سانتریفوژ می کنیم در نتیجه آن.....باند در لوله آزمایش ایجاد می شود. که در مجموع..... زنجیره غیر رادیو اکتیو خواهیم داشت. (الف) ۱۴ - ۳ - ۲ - ۶ (ب) ۱۴ - ۲ - ۳ - ۶ (C) در کدام ساختار پیوند فسفودی استر وجود ندارد؟ (الف) اینترون (ب) رونوشت اگزون (ج) افزاینده (D) کدام مورد رخ نمودهای (فنوتیپ های) گستره ندارند. (E) کدام گل میمونی (F) کدام جهش بر توالی پروتئین ها اثری نخواهد داشت ولی بر مقدار آن تاثیر می گذارد. (G) RH (H) ABO	۲	در هرمهورد صحیح ترین گزینه رالنخاب کنید? (الف) پنتوز (ب) ریبونوکلئوتید (ج) پیوند فسفودی استر (D) پورین ها
۲	(I) در کدام ساختار پیوند فسفودی استر وجود ندارد؟ (الف) اینترون (ب) رونوشت اگزون (ج) افزاینده (D) کدام مورد رخ نمودهای (فنوتیپ های) گستره ندارند. (E) کدام آنژین در محیط بیرونی بدن فعالیت می کند. (F) کدام جهش بر توالی پروتئین ها اثری نخواهد داشت ولی بر مقدار آن تاثیر می گذارد. (G) جهش در توالی بین ژن (H) در هر سلول پیکری یک مرد برای دو صفت اتوزومی تک جایگاهی با رابطه غالب و مغلوب چند آل وجود دارد. (I) جهش صورت نگیرد (J) آنژین های تنفس یاخته ای (K) کربنیک اندراز (L) آنژین های تنفس یاخته ای (M) روبیسکو (N) لیزوژیم (O) آنژین های تنفس یاخته ای (P) دارند و رونوشت آن ها در mRNA سیتوپلاسمی حذف نمی شوند..... می گویند. واحد های سازنده این بخش ها ..... نام دارد. (Q) به بخش هایی که در مولکول دنا وجود دارند و رونوشت آن ها در mRNA سیتوپلاسمی حذف نمی شوند..... می گویند. واحد های سازنده این بخش ها ..... نام دارد. (R) در .....(پروکاریوت ها - بیکاریوت ها) اتصال بعضی RNA های کوچک مکمل به RNA پیک مثالی از تنظیم بیان ژن ..... (پیش از رونویسی - پس از رونویسی) است.	۳	جهاهای خالی را با گزینه های مناسب پر کنید. (الف) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس مشاهده کردند که ساختار DNA به صورت ..... و ..... است. (ب) از ۲۰ نوع آمینواسید به کار رفته در ساختار پروتئین ها مواردی که خود بدن آنها را می سازد.....(ضروری - غیر ضروری) می باشند که تفاوت ساختاری این سینو اسیدها در ..... می باشد. (C) به بخش هایی که در مولکول دنا وجود دارند و رونوشت آن ها در mRNA سیتوپلاسمی حذف نمی شوند..... می گویند. واحد های سازنده این بخش ها ..... نام دارد. (D) در .....(پروکاریوت ها - بیکاریوت ها) اتصال بعضی RNA های کوچک مکمل به RNA پیک مثالی از تنظیم بیان ژن ..... (پیش از رونویسی - پس از رونویسی) است.
۱	شکل مقابل ساختار پرمانند حاصل از رونویسی یک ژن انسانی را نشان می دهد؟ (الف) جهت فعالیت RNA پلیمراز را از سمت راست به چپ است یا از سمت چپ به راست؟(با ذکر ۱ دلیل) (ب) خط افقی میانی معرف چه موردی است? (ج) اگر محصول این ژن tRNA باشد، کدام آنژین رونویسی در حال فعالیت است؟	۴	فیلم های آموزش درسی در - < blog.limoonad.com >



۱/۲۵	<b>AUGUUUGAUGCACCGACGUGAUAG</b>	<p>در هنگام ترجمه از روی mRNA مقابله:</p> <p>الف) چهارمین آنتی کدونی که وارد جایگاه A می شود دارای چه رمزی است؟</p> <p>ب) بعد از جایه جایی دوم ریبوزوم، کدام کدون در جایگاه A ریبوزوم قرار می گیرد؟</p> <p>ج) اگر بعد از چهارمین کدون باز آلی U قرار گیرد در فرایند ترجمه چه تغییری ایجاد می شود(نوع جهش و پیامد آن را مشخص کنید).</p> <p>د) در پایان ترجمه رشته تولیدی چند آمینواسید دارد.</p>	۵
۲		<p>جهاهای خالی را با گزینه های مناسب پر کنید.</p> <p>الف) بیماری فنیل کتونوریا نوعی بیماری .....(نهفته - بارز) است که در این بیماری آنزیم ..... وجود ندارد.</p> <p>ب) شخصی که دارای آنزیم A و فاقد آنزیم B و دارای پروتئین D باشد دارای گروه خونی ..... است این شخص با این ویژگی ها می تواند ..... نوع ژنوتیپ داشته باشد.</p> <p>ج) نوعی جهش که طی آن رمز یک آمینواسید به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل شود را ..... می گویند. این جهش جزء جهش های .....(کوچک - جانشینی - ساختاری) محسوب نمی شود.</p> <p>د) از بین عواملی که باعث برهم خوردن تعادل جمعیت می شوند ..... و ..... باعث کاهش تنوع آل ها می شوند.</p>	۶
۱/۲۵		<p>با توجه به شکل مقابل، که یکی از سطوح تنظیم بیان ژن را نشان می دهد.</p> <p>الف) تنظیم منفی رونویسی را نشان می دهد یا تنظیم مثبت؟</p> <p>ب) ژن مربوطه خاموش است یا روشن؟</p> <p>ج) مونومر سازنده عوامل رونویسی شبیه کدام است (۱ - ۳ - ۴)</p> <p>د) به دنبال روشن شدن این ژن چه فرایندی اتفاق می افتد.</p>	۷
۱/۲۵		<p>درمورد مولکول DNA:</p> <p>الف) دو پیرمیدنی که در RNA ریبوzومی به کار می روند کدامند.</p> <p>ب) رشته مکمل رشته الگو در مولکول DNA چه نام دارد.</p> <p>ج) در پیوند فسفودی استر فسفات یک نوکلئوتید به چه بخشی از نوکلئوتید دیگر متصل می شود.</p> <p>د) نوکلئوتیدهای به کار رفته در DNA در هنگام همانندسازی چه تغییری پیدا می کنند.</p>	۸
۱		<p>درمورد ساختار پروتئین ها:</p> <p>الف) پیوندهای هیدروژنی منشا تشکیل کدام ساختار پروتئین است و به چه صورت هایی دیده می شود.</p> <p>ب) آرایش زیرواحدها مربوط به کدام ساختار پروتئین ها می باشد.</p> <p>د) ساختار صفحه ای را در کدام نوع از ساختارهای پروتئینی به طور حتم نمی توان مشاهده کرد</p>	۹

۱	درمورد آنژیم ها: الف) غلظت پیش ماده تا چه زمانی باعث افزایش سرعت عمل آنژیم ها می شود. ب) کاهش PH باعث افزایش فعالیت کدام آنژیم می شود. ج) در یک واکنش شیمیایی ماده ای که جایگاه فعال آنژیم را اشغال می کند چه نام دارد.	۱۰
/۷۵	الف) از آمیزش نوعی ذرت که دارای ژنتیپ حد واسط است با ذرت سفید، کدام یک از فنوتیپ های زیرمتولد نمی شود. (سفید، متمایل به سفید، صورتی، متمایل به قرمز) ب) کدام فنوتیپ تنوع ژنتیکی بیشتری دارد. (صورتی، نزدیک به قرمز، نزدیک به سفید) ج) نحوه بروز صفت این نوع ذرت شبیه گروههای خونی ABO است.	۱۱
۱	از ازدواج شخصی ناقل هموفیلی و دارای کربوهیدرات A و B و فاقد توانایی تولید پروتئین D با فردی سالم که توانایی تولید پروتئین D را دارد و فقط دارای کربوهیدرات A است. فرزندی با گروه خونی $B^-$ متولد شده است. کدام موارد زیر درست و کدام موارد نادرست می باشند. الف) امکان تولد پسری سالم با پروتئین D و با دو آلل A وجود ندارد. ب) احتمال تولد دختری سالم با گروه خونی $B^-$ از پسری بیمار با گروه خونی $A^+$ بیشتر است. ج) امکان تولد دختری با هردو کربوهیدراتات مربوط به گروههای خونی و فاقد پروتئین D وجود دارد. د) امکان تولد پسری با توانایی تولید فاکتور انعقادی شماره ۸ و فاقد هردو کربوهیدراتات مربوط به گروههای خونی وجود ندارد.	۱۲
/۷۵	صفتی توسط چهار زن کنترل می شود. اگر دو زن آن سه آللی و دو زن دیگر ۲ آللی باشد؟ الف) در هر یاخته تترابلوقید برای این صفت چند آلل وجود دارد. ب) چند نوع ژنتیپ برای این صفت در جمعیت وجود دارد. ج) به طور معمول یک زن در هر بار میوز چند نوع گامت برای این صفت تولید می کند.	۱۳
/۷۵	با توجه به جهش های ساختاری: الف) در کدام جهش ساختاری طول کروموزوم تغییر بیدا نمی کند. ب) آیا جهش زیر نوعی جهش مضاعف سازی است. چرا؟ 	۱۴
/۷۵	الف) چه عاملی باعث ایجاد دوبار تیمین می شود. ب) این عامل جزء کدام یک از عوامل جهش زا می باشد ج) این نوع جهش مربوط به کدام جهش ها می باشد(کوچک، ساختاری، کاریوتیپی)	۱۵
/۵	الف) برای شخصی با ژنتیپ <b>MmNNDd</b> چند نوع آرایش تترادی به وجود می آید.	۱۶
/۷۵	الف) برای به دست آوردن ژنوم سرخس آزو لا به چند اندامک نیاز داریم. ب) ژنوم هسته ای انسان شامل چند کروموزوم است. ج) به دست آوردن ژنوم سخت تر است یا به دست آوردن خزانه ژنی.	۱۷
۲۰	بار خدایا: از اختلاف نمودها و تحول دائمی پدیده ها دانسته ام که می خواهی در هر چیز خود را به من بشناسانی تادر هیچ چیز به وجود توانادان نباشم امام حسین (ع)	