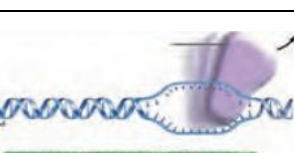


کلاس:	"باسمہ تعالیٰ"	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان:	اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان	نام پدر:
مدت امتحان:	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲	شماره دانش آموزی:
تعداد صفحات:	دبیرستان غیردولتی رشد	نام دبیر: منظمی
صفحه ۱:	امتحان درس: زیست شناسی پایه: دوازدهم تجربی	

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>۱) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی در یوکاریوت‌ها ثابت نیست و در مراحل مختلف زندگی بسته به نیاز تغییر می‌کند.</p> <p>۲) تشکیل پیوندهایی مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی سبب می‌شود پروتئین‌های دارای ساختار دوم، ثبات نسبی داشته باشند.</p> <p>۳) در یوکاریوت‌ها پروتئین‌سازی حتی ممکن است پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود.</p> <p>۴) اتصال برخی رناهای کوچک مکمل به رنای پیک در یوکاریوت‌ها مثالی از تنظیم بیان ژن پس از رونویسی است.</p> <p>۵) افراد دارای گروه خونی O فاقد ژن سازنده کربوهیدرات‌های A و B می‌باشند.</p> <p>۶) ساختارهای همتا نشان می‌دهند که برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند.</p>	۱/۵
۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر کلمه مناسب را در پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>۱) دناهایی که با N۱۵ ساخته می‌شوند، نسبت به دنای معمولی که در نوکلئوتیدهای خود N۱۴ دارد چگالی (کمتر - بیشتر) دارد.</p> <p>۲) به این نواحی که در مولکول دنا وجود دارد ولی رونوشت آن در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف شده است (بیانه - میانه) می‌گویند.</p> <p>۳) در باکتری اشرشیاکلای تنظیم بیان ژن‌های مربوط به متابولیسم قند مالتوز به شیوه (ثبت - منفی) می‌باشد.</p> <p>۴) قند پنج کربنی دئوکسی ریبوز یک اتم اکسیژن (بیشتر - کمتر) از ریبوز دارد.</p> <p>۵) می‌توان با تغییر عوامل (محیطی - وراثتی)، عوارض بیماری‌های ژنی را مهار کرد.</p> <p>۶) در صورتی که صفت در حالت ناخالص، بصورت حدواسط حالت‌های خالص مشاهده شود، رابطه بین دگرهای بصورت (هم‌توانی - بارزیت ناقص) می‌باشد.</p> <p>۷) در صورتی که جهش تاثیری بر پروتئین نگذارد، چنین جهشی را (بی‌معنا - خاموش) می‌نامند.</p> <p>۸) در پدیده چلیپایی شدن مبادله قطعات کروموزومی بین کروماتیدهای (خواهری - غیرخواهری) انجام می‌شود.</p>	۲
۳	<p>گزینه‌ی صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ هر نوکلئیک اسیدی که ، قطعاً ۱) دارای پیوند هیدروژنی است - دارای اطلاعات وراثتی نیز می‌باشد.</p> <p>۲) جفت باز مکمل دارد - دارای پیوند هیدروژنی است ۳) در هسته یافت می‌شود - تشکیل کروموزوم می‌دهد ۴) دارای قطر یکسان در سراسر مولکول می‌باشد - در هسته قرار دارد</p> <p>۲- کدامیک در رونویسی زودتر رخ می‌دهد؟ ۱) ایجاد پیوند هیدروژنی ۲) شکستن پیوند هیدروژنی ۳) ایجاد پیوند فسفودی استر ۴) شکستن پیوند فسفودی استر</p> <p>۳- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟ در صورت حضور قند مالتوز در محیط باکتری اشرشیاکلای و به دنبال اتصال فعال کننده به ۱) راه اندازه عوامل رونویسی بر روی توالی افزاینده قرار می‌گیرند. ۲) مالتوز، مهار کننده تغییر شکل می‌دهد و از اپراتور جدا می‌گردد. ۳) RNA بلی مراد، ژن‌های مربوط به سنتز مالتوز رونویسی می‌شوند. ۴) توالی خاصی از DNA، اولین نوکلئوتید مناسب برای رونویسی مورد شناسایی قرار می‌گیرد.</p>	۱/۵

	<p>۴- چند مورد از جملات زیر نادرست نیست؟</p> <p>الف) در هر یاخته انسان برای هر صفت دو الی مشابه یا متفاوت وجود دارد.</p> <p>ب) هر صفتی علاوه بر ژن‌ها تحت تأثیر محیط هم قرار می‌گیرد</p> <p>پ) انواع فنوتیپ می‌تواند از انواع ژنتیکی کمتر باشد</p> <p>ت) انواع ژنتیکی همواره از انواع فنوتیپ بیشتر است .</p>	۳(۱) ۴(۲) ۱(۳) ۲(۴)
	<p>۵- در گونه زایی دگر میمهنه کدام مورد صورت نمیگیرد؟</p> <p>(۱) شارش ژن (۲) نوترکیبی (۳) جهش (۴) انتخاب طبیعی</p>	
	<p>۶- کدام عبارت درباره دلیل ایجاد کم خونی داسی شکل، نادرست است؟</p> <p>(۱) در اثر تغییر در یک آمنواسید ایجاد می‌شود.</p> <p>(۲) در اثر نوعی جهش در توالی تنظیمی دنا بوجود می‌آید.</p> <p>(۳) در اثر نوعی جهش کوچک بوجود می‌آید.</p> <p>(۴) در اثر نوعی جهش ایجاد می‌شود که باعث تولید پروتئین کوتاه می‌شود.</p>	
۱/۵	<p>در جای خالی کلمه مناسب قرار دهید.</p> <p>(۱) هر آنزیم در یک pH بهترین فعالیت را دارد که به آن می‌گویند.</p> <p>(۲) در نوکلئیک اسیدهای گروه فسفات در یک انتهای و گروه هیدروکسیل در انتهای دیگر آزاد است.</p> <p>(۳) به بخشی از رشته دنا که مکمل رشته رنای رونویسی شده است می‌گویند.</p> <p>(۴) رمزهایی که هیچ آمینواسیدی را رمز نمی‌کنند رمزه نامیده می‌شوند.</p> <p>(۵) در علم ژن‌شناسی، ویژگی‌های ارثی جانداران را می‌نامند.</p> <p>(۶) مجموع همه دگرهای موجود در همه جایگاه‌های ژنی افراد یک جمعیت را آن جمعیت می‌نامند.</p>	۴
۲/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید .</p> <p>۱- باز اختصاصی دنا و باز اختصاصی رنا پورینی هستند یا پیریمیدینی؟</p> <p>۲- آنزیم مسئول فتوسنتز و آمیلاز بترتیب جزء کدام آنزیم ها می باشند؟</p> <p>۳- کدام فعالیت دنابسپاراز، باعث شدن نوکلئوتید نادرست می شود؟</p> <p>۴- نوعی کوانزیم که در مراحل روند انعقاد خون نقش دارد را بیان کنید؟</p> <p>۵- هرگاه دو راه انداز در فاصله بین دو ژن باشند، جهت حرکت رونویسی رنابسپارازها نسبت به هم چگونه است؟</p> <p>۶- در مرحله آغاز ترجمه چه نوع پیوند یا پیوندهایی ایجاد می شوند؟</p> <p>۷- آنزیم ها بر چه اساسی آمینواسید را به رنای ناقل متصل می نمایند؟</p> <p>۸- علت ایجاد ساختار پر برای ژن سازنده رنای رناتنی در یاخته های حاصل از تقسیم چیست؟</p> <p>۹- شایع ترین نوع هموفیلی مربوط به فقدان کدام ماده در بدن است؟</p> <p>۱۰- در صورت ایجاد جهش در کدام بخش ژن، در تولید میزان پروتئین، تغییر حاصل می شود؟</p>	۵
۰/۷۵	<p>در سطوح مختلف ساختاری در پروتئین‌ها به سوالات زیر جواب دهید.</p> <p>الف) اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد چند رشته ای می باشد؟</p> <p>ب) برای ایجاد ساختار مارپیچ ، کدام گروه ها نقش دارند؟</p> <p>پ) ساختار اول پروتئین‌ها با تشکیل کدام پیوند شیمیایی بوجود می آید؟</p>	۶
۱	 <p>درباره ی شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در یوکاریوتها رونویسی از رنای ناقل توسط کدام رنا بسپاراز انجام میشود؟</p> <p>ب) شکل رویرو کدام مرحله را نشان میدهد؟</p> <p>پ) در این مرحله چه پیوندهایی ایجاد می شود؟</p>	۷
.۵	<p>توضیح دهید چرا بدون آنزیم ممکن است در دمای بدن سوخت و ساز یاخته ها بسیار کند انجام شود؟</p>	۸

نام و نام خانوادگی:			
نام پدر:			
شماره دانش آموزی:			
نام دبیر: منظمی			
کلاس:			
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۴	باسمہ تعالیٰ "اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان		
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲		
تعداد صفحات: ۴ صفحه	دیبرستان غیردولتی رشد		
صفحه ۳	امتحان درس: زیست شناسی پایه: دوازدهم تجربی		

۹		<p>در مورد شکل مقابل به سوالات جواب دهید.</p> <p>(الف) شکل کدام روش تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) در این حالت ژن روشن می‌باشد یا خاموش؟</p> <p>(پ) پروتئین متصل به توالی اپراتور در شکل، چند جایگاه اتصالی دارد؟</p>
۱۰	<p>۱</p> <p>ACAGCAUCGAUGCCAUACGGUAAAUGACCA</p>	<p>با توجه به رشتة mRNA مقابل، تعیین کنید:</p> <p>..... (الف) تعداد کدون</p> <p>..... (ب) تعداد آنتی کدون</p> <p>..... (پ) تعداد جابجایی برای تشکیل پلی پپتید</p> <p>..... (ت) در شکل زیر بگویید چند مولکول رنای ناقل از جایگاه E خارج شده؟</p>
۱۱	<p>۰/۵</p>	<p>چه رابطه‌ای بین طول عمر رنای پیک یاخته‌ها با میزان پروتئین‌سازی آنها برقرار است؟</p>
۱۲	<p>۱</p> <p>برای هریک از تعاریف زیر اصطلاحی پیشنهاد کنید.</p> <p>۱- مولکول افزایش دهنده مقاومت باکتری در برابر آنتی بیوتیک‌ها.</p> <p>۲- بخشی که عامل تفاوت در بین رناهای ناقل می‌باشد.</p> <p>۳- مجموع محتوای ماده وراثتی هسته ای و سیتوپلاسمی.</p> <p>۴- صفاتی که بروز آنها به صورت یک طیف بین یک حداقل و یک حداکثر بیی باشد.</p>	
۱۳	<p>۰/۷۵</p> <p>یک مرد RH منفی و مبتلا به هموفیلی با زنی RH مثبت و سالم از نظر هموفیلی ازدواج کرده است. اگر این زوج دارای یک فرزند پسر هموفیل و RH منفی بشوند به سوالات زیر جواب دهید.</p>	<p>(الف) کدام ژنوتیپ‌ها (ژن نمودها) برای هموفیلی و RH در فرزندان آنها <u>غیر ممکن</u> است؟</p> <p>(ب) ژنوتیپ مادر را مشخص کنید.</p>
۱۴	<p>۰/۵</p> <p>اگر در خانواده ای فرزند اول دارای گروه خونی O و فرزند سوم دارای گروه خونی AB باشد، ژنوتیپ‌های پدر و مادر را مشخص کنید.</p>	
۱۵	<p>۰/۵</p> <p>با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (RR) روی کلاله گل میمونی قرمز (WW)، چه فنوتیپی برای رویان و چه ژنوتیپی برای آندوسپرم قابل انتظار است؟</p>	
۱۶	<p>۰/۵</p>	<p>با توجه به شکل مقابل به پرسش زیر پاسخ دهید.</p> <p>جهت رونویسی و جهت ترجمه می باشد.</p>
۱۷	<p>۰/۵</p>	<p>تشریح مقایسه ای:</p> <p>(الف) ساختار لگن در مار و سوسمار، کدام نوع ساختار را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) ساختار بال خفاش و دست انسان، کدام ساختار را نشان می‌دهد؟</p>

۰/۵	در فردی با ژنتیپ AaBb با فرض این که هریک از زن‌ها بر روی کرموزوم متفاوتی قرار داشته باشند الف) چند نوع گامت می‌تواند تولید کند؟ ب) چند نوع آرایش تترادی در میوز ۱، می‌تواند داشته باشد؟	۱۸
۰/۵	در هر یک از موارد زیرنوع جهش را تعیین کنید: الف) سندروم داون ب) کم خونی داسی شکل.....	۱۹
۰/۵	واحد سازنده (مونومر) مولکولهای زیر را بنویسید. الف) عامل آزاد کننده: ب) جایگاه اتصال پروتئین فعال کننده	۲۰
۰/۵	در رابطه با اهمیت ناخالص‌ها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) افراد با چه ژنتیپ (ژن نمود) بیشتر در معرض خطر ابتلا به مalaria هستند؟ ب) حضور چه افرادی در مناطق مalaria خیز باعث بقای جمعیت انسان‌ها در این مناطق می‌شود؟	۲۱

جمع‌بازم: ۲۰

وقتی خودتو باور داشته باشی همه چیز امکان پذیره

موفق باشید

