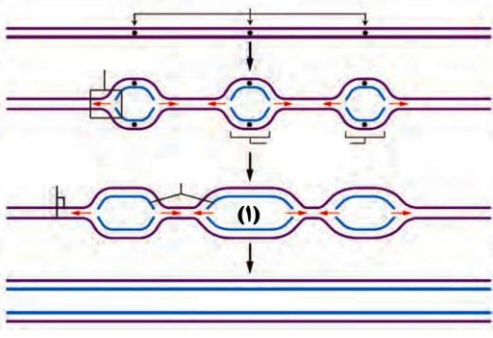
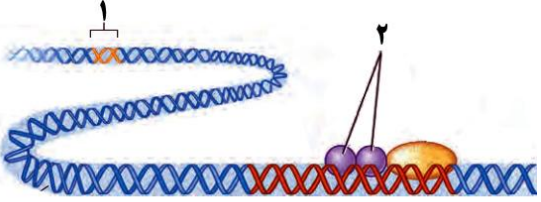
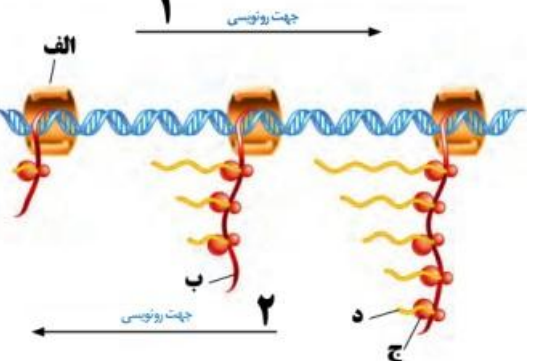


سوال‌ات درس زیست		سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱ نوبت اول دی ماه		بسمه تعالی سازمان آموزش و پرورش استان قم اداره آموزش پرورش جعفرآباد دبیرستان: شهید علمداری		نوبت صبح		جای مهر	
متوسطه دوّم		پایه: دوازدهم		رشته: تجربی		تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲		نام کلاس:	
نام و نام خانوادگی:		نام پدر:		دبیر: جوکار		تعداد صفحات: ۴		زمان: ۷۵	
س. ۲	توجه: پاسخ نامه نیاز ندارد								
س. ۱	دانش آموزان عزیز ابتدا به سئوالاتی که می دانید پاسخ دهید و سپس روی سئوالاتی که کمتر تسلط دارید فکر نمایید.								
۱	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- عامل تعیین کننده میزان تأثیر آمینواسید در شکل دهی پروتئین گروه کربوکسیل است؟</p> <p>ب- در ساخت پلی پپتید همواره RNA پلی مرارز II (رنابسپاراز II) نقش دارد؟</p> <p>پ- گاهی برای بروز یک فتوتیپ، وجود ژن کافی نیست.</p> <p>ت- اگر دو ژن روی یک کروموزوم قرار داشته باشد باز هم انتظار نوترکیبی داریم.</p>								
۱	<p>در هر عبارت کلمه صحیح داخل پرانتز را انتخاب کنید.</p> <p>الف- محل قرارگیری DNAی حلقوی در یوکاریوتها در ( میتوکندری - هسته ) نیست.</p> <p>ب- tRNA ای که آنتی کدون آن GAA است، به کدون (CUU - CTT) متصل می شود.</p> <p>پ- (صفت گسسته- صفت پیوسته) صفتی است که هر مقداری بین یک حداقل و یک حداکثر را می تواند داشته باشد.</p> <p>ت- (همولوگ - وستیجیال) ساختاری است که در یک جاندار نسبت به جاندار دیگر کوچک تر شده یا فاقد نقش مشخص است.</p>								
۱	<p>جای خالی در هر عبارت را با کلمه مناسبی کامل کنید.</p> <p>الف- وجود قطعاتی از رشته های قدیمی و جدید در DNA به صورت پراکنده در هر DNAی جدید در ارتباط بامدل همانند سازی..... است؟</p> <p>ب- ..... زمانی است که تنظیم بیان ژن پروکاریوتها به طور معمول در آن انجام می شود</p> <p>پ- روش تشخیص فنیل کتونوری در بدو تولد انجام.....می باشد.</p> <p>ت- نوعی ماده شیمیایی جهش زا در دود سیگار..... را نام دارد.</p>								
۱	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید</p> <p>الف- به ترتیب آنزیم آمیلاز در..... و آنزیم های مؤثر در همانندسازی در.....و. پمپ سدیم - پتاسیم فعالیت خود را در.....انجام میدهند.</p> <p>درون یاخته - خارج یاخته - غشا</p> <p>خارج یاخته - درون یاخته</p> <p>خارج یاخته - غشا - درون یاخته</p> <p>ب- به ترتیب مونومر هر یک از موارد زیر را بنویسید: RNA پلی مرارز ۲ - راه انداز - عوامل رونویسی - اگزون</p> <p>نوکلئوتید - آمینواسید - نوکلئوتید</p> <p>نوکلئوتید - آمینواسید - نوکلئوتید</p> <p>نوکلئوتید - نوکلئوتید - نوکلئوتید</p> <p>نوکلئوتید - نوکلئوتید - نوکلئوتید</p>								

	<p>پ- رابطه ای بین الی ها که در آن، هر دو الی اثر خود را بروز می دهند</p> <p>بارزیت ناقص      هم توانی      غالب و مغلوب      وابسته به جنس</p> <p>ت- به ترتیب از چپ به راست تنها جایگاهی از ریبوزوم که در مرحله آغاز اشغال می شود، محل تشکیل پیوند پپتیدی در ریبوزوم و جایگاه اصلی خروج tRNA فاقد آمینواسید عبارتند از، جایگاه .....-جایگاه .....-جایگاه .....</p> <p>E- A- P      P- A - E      E- P- A      P- E - A</p>	
فصل ۱		
۲	<p>پاسخ دهید</p> <p>الف- به ترتیب نوعی RNA که اطلاعات را از DNA به ریبوزوم ها می رساند و نوعی RNA که آمینواسیدها را برای استفاده در پروتئین سازی به سمت ریبوزوم ها می برد چه نام دارد؟</p> <p>ب- در آزمایش مزلسون و استال ، پس از انتقال باکتری های دارای <math>15N</math> به محیط کشت دارای <math>14N</math> ، بعد از ۲۰ دقیقه ، دنای استخراج شده کدام چگالی را نشان داد ؟</p> <p>پ- به ترتیب ساختاری از پروتئین ها که به صورت توالی آمینواسیدها به صورت خطی ، و ساختاری از پروتئینها که به صورت الگوهای پیوندهای هیدروژنی چه نام دارد؟</p> <p>ت- اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد چه بنام داشت؟</p> <p>ث- به ترتیب نوعی RNA نام ببرید که در ساختار ریبوزوم و نوعی RNA نام ببرید که در تنظیم بیان ژن نقش دارد؟</p>	۵
۲/۵	<p>به سؤالات زیر به صورت کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>الف- تشکیل رشته های پلی نوکلئوتیدی چگونه صورت می گیرد؟</p> <p>ب- کدام آنزیم ها با برگشت دما به حالت طبیعی، می توانند به حالت فعال برگردند؟</p> <p>پ- مشخص کردن عامل مؤثر در انتقال صفت تولید کپسول در نتیجه کارهای کدام دانشمند صورت گرفت؟</p> <p>ت- به ترتیب متنوع ترین گروه مولکول های زیستی از نظر ساختار شیمیایی و عملکردی کدامند و بهینه pH کدام آنزیم در حدود ۲ می باشد ؟</p> <p>ث- یاخته های دارای همانندسازی دوجهتی را نام ببرید؟</p>	۶
۱/۵	<p>این DNA مربوط به دیسک (پلازمید) است یا هسته یوکاریوت ها ؟</p> <p>و در قسمت مشخص شده (۱) چند هلیکاز در حال فعالیت است ؟</p> 	۷

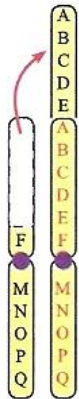
فصل ۲

<p>۱/۵</p>	<p>۸ - الف - نوع پیوندهای شکسته شده در مرحله آغاز رونویسی برای باز شدن دو رشته DNA چه نام دارد؟          ب - توالی های سه نوکلئوتیدی mRNA که تعیین می کند که کدام آمینواسید باید در ساختار پلی پپتید قرار بگیرند چه نام دارد؟          پ - مونومر سازنده زیرواحد های ریبوزوم (رنا تن) را نام ببرید؟          ت - در ارتباط با مولکول mRNA ی مقابل به سؤالات زیر پاسخ دهید :</p> <p style="text-align: center;"><b>mRNA : AUGUGUGCAUAA</b></p> <p>ث - در این مولکول چند کدون وجود دارد؟ ترکیب حاصل از ترجمه ی آن ، دارای چند نوع آمینواسید است ؟</p>	<p>۸</p>
<p>۱</p>	<p>۹ موارد زیر را تعریف نمایید          الف - تنظیم منفی رونویسی :          ب - رشته الگو :</p>	<p>۹</p>
<p>۱/۵</p>	<p>۱۰ شکل زیر تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها ( هوهسته ای ها ) را نشان می دهد . نام بخش های مشخص شده (۱) و (۲) را بنویسید .</p>  <p>کدام شماره (۱ یا ۲) جهت رونویسی را نشان می دهد؟ "الف" - "ب" - "ج" و "د" به ترتیب چه قسمت هایی را نشان می دهد؟</p> 	<p>۱۰</p>
<p>فصل ۳</p>		
<p>۱/۵</p>	<p>۱۱ پاسخ دهید          الف - عامل انتقال دهنده ویژگی های هر یک از والدین به نسل بعد چه نام دارد؟ و در کجا قرار دارد؟          ب - صفت را تعریف نمایید؟          پ - الل (دگره) را تعریف کنید ؟</p>	<p>۱۱</p>

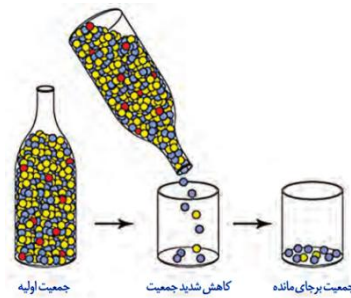
۱/۵	<p>اگر گروه خونی پدر A و مادر B باشد. و این زوج فرزندی با گروه خونی O داشته باشند چه گروه های خونی در فرزندان این خانواده قابل مشاهده است؟ (راه حل نیاز نیست)</p> <p>اگر مادر سالم و پدر هموفیل باشد و این زوج دارای پسری کورنگ (صفت وابسته به جنس) و پسردیگری هموفیل باشند. احتمال تولد چه فرزندی در این خانواده امکان پذیر نیست؟ (نوشتن راه حل الزامی است)</p>	
-----	--	--

فصل ۴

۱۵	<p>الف- در شکل (شماره ۱) نوع جهش را مشخص کنید.</p> <p>ب- شکل سمت راست کدام فرایند تغییر فراوانی آلل ها را نشان می دهد</p>	۱۲
----	---	----



(۱)



۳/۵	<p>پاسخ کوتاه دهید</p> <p>الف: رد پای تغییر گونه ها چه نام دارد؟</p> <p>ب: محلی از ژن که جهش در آن باعث تغییر در مقدار تولید پروتئین می شود؟</p> <p>پ: از جهش خاموش مثال بزنید؟</p> <p>ت: جهش تغییر چارچوب خواندن چه نوع جهش است؟</p> <p>ث: دو مورد از محلی های از ژنوم که جهش در آن، تأثیری بر توالی محصول ژن نخواهد داشت را نام ببرید؟</p> <p>ج- خزانه ژنی را تعریف کنید. (۱)</p>	۱۳
-----	---	----

دانش آموزان عزیز آیا نوشتن نام و مشخصات خود را فراموش نکرده اید؟

کوتاه ترین دعا برای بزرگترین آرزو

اللهم عجل لولي الفرج

سیم سیم دل ما سیم نیست

عیب کار از جعبه تقسیم نیست

دیش احساسات ما تنظیم نیست

ای خدا این هم هزاران طول موج

جوکار

پیروز موفق باشید