

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>صحيح یا غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) ژن دورشته ایی می باشد اما رونویسی همواره از روی یک رشته صورت می گیرد.</p> <p>(ب) برای تشکیل یک نوکلئوتید، باز آلی و گروه فسفات با پیوند اشتراکی به دو سمت قند متصل می شوند.</p> <p>(ج) قبل از همانند سازی ابتدا هیستون ها جدا و سپس پیچ و تاب دنا باز می شود.</p> <p>(د) در تنظیم مثبت رونویسی در عدم فعال کننده رنابسپاراز نمی تواند راه انداز را شناسایی کند.</p> <p>(ه) اگر در یک خانواده، پسر و دختر هموفیل دیده شود، هردو والد قطعاً دارای ال هموفیلی می باشند.</p> <p>(ر) جهش همواره باعث تغییر فراوانی ال ها می شود.</p>	۱/۵
۲	<p>جهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>(الف) جهش در توالی تنظیمی بر..... پروتئین تاثیر می گذارد.</p> <p>(ب) در همه راههای ناقل، به جز در ناحیه، انواع توالی های مشابه وجود دارند.</p> <p>(ج) مجموع همه دگرهای موجود در همه جایگاه های ژنی افراد یک جمعیت را..... می نامند.</p> <p>(د) با اتصال دو انتهای رشته پلی نوکلئوتید، اسید نوکلئیک ایجاد می شود.</p>	۱
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) واحدهای سازنده کدام یک تنوع بیشتری دارد؟</p> <p>۱- رنابسپاراز <input type="radio"/> ۴- دنا <input type="radio"/> ۲- رنا <input type="radio"/> ۳- رناتن <input type="radio"/></p> <p>(ب) در هو مولکول دنا.....</p> <p>۱- تعداد بازهای دو حلقه ای با تک حلقه ای برابر است. <input type="radio"/></p> <p>۲- دو انتهای هر رشته پلی نوکلئوتید با یکدیگر متفاوت است. <input type="radio"/></p> <p>۳- تعداد پیوند های فسفو دی استر از تعداد نوکلئوتید ها کمتر است. <input type="radio"/></p> <p>۴- همه گروههای فسفات در تشکیل پیوند فسفو دی استر شرکت می کنند.</p> <p>(ج) پس از آنکه ساختار ریبوزوم برای ترجمه کامل گردید.....</p> <p>۱- رنای ناقل مربوط به رمز دوم وارد جایگاه A می شود <input type="radio"/></p> <p>۲- پیوند بین متیونین و رنای ناقل آغازگر گسته می شود. <input type="radio"/></p> <p>۳- رنای ناقل آغاز با کدون آغاز، رابطه ای مکملی برقرار می کند. <input type="radio"/></p> <p>۴- پیوند پیتیدی بین متیونین و دومین آمینو اسید ایجاد می شود. <input type="radio"/></p> <p>(د) در حالت طبیعی سلول اسپرمانیت، برای یک صفت تک جایگاهی وابسته به X و سه الی حداقل و حداقلتر چندالال می تواند داشته باشد؟</p> <p>۱) ۲-۱ <input type="radio"/> ۲) صفر - ۱ <input type="radio"/> ۳) ۱-۱ <input type="radio"/> ۴) صفر - ۲ <input type="radio"/></p>	۲
۴	<p>(الف) در ازمايشی که آنژیم تخریب کننده استفاده گردند، در کدام ظرف انتقال صفات بین باکتری صورت گرفت؟</p> <p>(ب) ثابت ماندن قطر دنا باعث ایجاد چه ویژگی هایی در دنا می شود؟</p>	۱/۵

/۷۵	<p>الف) در آزمایش مزلسون استال اگر همانند سازی حفاظتی رخ دهد، بعد از ۰۴ دقیقه چند مولکول دنا با نیتروژن سبک تشکیل می شود؟</p> <p>ب) اگر همانند سازی نیمه حفاظتی رخ دهد، بعد از دور اول همانند سازی چند نوار روی ظرف ساتریفیوژ تشکیل می شود؟</p> <p>ج) در یک نقطه شروع همانند سازی چند آنزیم دنا بسپاراز فعالیت می کند؟</p>	۵
/۷۵	<p>الف) تغییر آمینو اسید در هر جایگاه، موجب تغییر در کدام ساختار پروتئین می شود؟</p> <p>ب) در شکل گیری ساختار سوم پروتئین ها، کدام قسمت آمینو اسید ها نقش اساسی دارد؟</p> <p>ج) ساختار دوم پرونین هموگلوبین چگونه است؟</p>	۶
۱	<p>علت هر یک از موارد زیر را بیان کنید:</p> <p>الف) در یو کاریوت ها، تنظیم بیان ژن در مراحلی غیر از رونویسی رخ می دهد.</p> <p>ب) با افزایش غلظت پیش ماده در حضور انزیم بعد از مدتی سرعت واکنش ثابت می شود.</p>	۷
۱	<p>هر یک از موارد زیر در کدام جایگاه ریبوزوم رخ می دهد:</p> <p>الف) ترجمه رمز آغازین</p> <p>ب) شکستن پیوند هیدروژنی اخرين کدون با انتی کدون مربوطه</p> <p>ج) تشکیل پیوند پیتیدی</p> <p>د) جدا شدن آمینو اسید از رنای ناقل</p>	۸
۱/۲۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه و مناسب بدھید.</p> <p>الف) در کدام مرحله ترجمه، رنای ناقل بدون اینکه وارد جایگاه E شود از رنافن خارج می شود؟</p> <p>ب) چه عاملی مقصد نهایی پرونین حاصل از رونویسی را تعیین می کند؟</p> <p>ج) در یک سلول یوکاریوتی برای ساختن رنافن چند نوع رنابسپاراز فعالیت می کند؟</p> <p>د) پیرایش رنا در کدام سلول ها و در کدام قسمت سلول رخ می دهد؟</p>	۹
/۷۵	<p>با توجه به تنظیم بیان ژن پاسخ دهید:</p> <p>الف) در تنظیم منفی رونویسی، عامل اصلی برای بیان ژن های تجزیه کننده لاکتوز چیست؟</p> <p>ب) جایگاه اتصال فعال کننده در تنظیم مثبت رونویسی کجاست؟</p> <p>ج) در سلول یوکاریوتی کدام عوامل برای شروع رونویس لازم می باشد؟</p>	۱۰
۱	<p>الف) در سلول یوکاریوت تنظیم بیان ژن در هنگام رونویسی چگونه رخ می دهد؟</p> <p>ب) انزیم های سازنده رنای ناقل، چند جایگاه دارد و بیان کنید ابتدا کدام جایگاه اشغال می شود؟</p>	۱۱

۱۲	<p>با توجه به صفت گروه خونی پاسخ دهید:</p> <p>الف) فردی با گروه خونی A مثبت، چند نوع پروتئین از روی ژن هایش برای این صفت ساخته می شود؟</p> <p>ب) صفت گروه خونی (تک جایگاهی دوالی- تک جایگاهی سه الی) می باشد.</p> <p>ج) ژن نمود کدام گروههای خونی را از روی رخ نمود می توان مشخص کرد؟</p>	/۷۵
۱۳	<p>الف) کو آنزیم را تعریف کنید</p> <p>ب) چگونه سلول می تواند تعداد پروتئین ساخته شده در واحد زمان را افزایش دهد؟</p> <p>ج) آنزیم دنابسپار از برای فعالیت نوکلناتازی کدام پیوند را بین نوکلنوتیدهای رشته‌ی ساخته شده می شکند؟</p>	/۲۵
۱۴	<p>در خانواده‌ای که پدر و مادر برای بیماری هموفیلی سالم هستند پسر بیمار دیده می شود :</p> <p>الف) ژنوتیپ والدین را مشخص کنید.</p> <p>ب) اگر این پسر با دختری ازدواج کند که مادرش کاملاً سالم و پدرش هموفیل باشد در بین فرزندان نسل بعد چه نوع ژنوتیپ هایی دیده می شود؟ (با رسم مربع پانت)</p>	/۷۵
۱۵	<p>از لقاح دو گل میمونی صورتی در نسل بعد چند نوع ژنوتیپ و فنوتبپ دیده می شود؟(با رسم مربع پانت)</p>	/۷۵
۱۶	<p>الف) اگر بدانیم که رنگ دانه نوعی ذرت صفتی سه جایگاهی می باشد در سلول پیکری دیپلوبیدی برای این صفت چند ال و چند جایگاه وجود دارد؟</p> <p>ب) در این صفت، کدام فنوتبپ ها رنگ قرمز بیشتری دارند؟</p>	/۷۵
۱۷	<p>با توجه به بیماری فنیل کتونوری پاسخ دهید.</p> <p>الف) این بیماری (وابسته به جنس- مستقل از جنس) و نحوه وراثت آن (نهفته- بارز) می باشد؟</p> <p>ب) در چه صورت والدین سالم فرزندان بیمار می دهند</p> <p>ج) در افراد بیمار نقص در ساختن چه آنزیمی دیده می شود؟</p>	۱
۱۸	<p>الف) در فردی با فرمول با ژنوتیپ $\frac{AB}{ab}$ با فرض وقوع کو اسینگ اور چند گامت نوتر کیب ایجاد می شود؟</p>	۱

۱۹	اگر فرض کنیم جهش های زیر در قسمت هایی از دنا رخ می دهد کدام یک قطعاً جهش خاموش می باشد (با ذکر دلیل)؟	۷۵
۲۰	<p>GGA → CGA ATC → ACT AAA → AAG</p> <p>الف) جهش دگر معنا را تعریف کنید؟</p> <p>ج) دو مورد از تفاوت های رانش و انتخاب طبیعی را بیان کنید.</p> <p>د) فراوانی دگره کم خونی داسی شکل در کدام مناطق بیشتر است؟ چرا؟</p>	۱/۵
۲۰	در پناه حق موفق و موید باشید	جمع نمره

