

متل مهر امتحانات		پاسخگاه	
شماره داوطلب:		اواده آموزش پژوهش	
نام و نام خانوادگی:		دیبرستان	پایه: دوازدهم
تعداد صفحه:	۱	رشته: تجربی	دبیر محترم آ:
تعداد برگه سوال:	۰	امتحانات نوبت اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸	وقت امتحان: ۸۰ دقیقه ساعت: صبح

درست یا نادرست بودن عبارت های زیر را مشخص کنید

الف) به نواحی از DNA که رونوشت آن ها در RNA پیک سیتوپلاسمی حذف شده، اگزون یا بیانه گویند.	۱
ب) شارش ژن به طور پیوسته و دو سویه بین دو جمعیت، موجب تشابه خزانه ژنی دو جمعیت می شود.	
پ) در همه سلولها RNA ساخته شده در هسته با RNA ساخته شده در سیتوپلاسم متفاوت است.	
ت) پروتئین مهارکننده به توالی خاصی از DNA به نام راه انداز متصل شده و جلوی حرکت RNA پلیمراز را می گیرد	
ث) فوتیپ (رخ نمود) صفات تک جایگاهی غیر پیوسته است.	
ج) اگر قطعات مبادله شده در کراسینگ اور حاوی ال های متفاوت باشند کروماتیدهای نوترکیب بوجود می آید.	

در جملات زیر از کلمات داخل پرانتز هود دللت را مشخص کنید.

(۱) جهش (جانشینی - تغییر چارچوب) همیشه باعث تغییر در توالی آمینواسیدها می شود - نمی شود.	۲
ب) پیوندهای اشتراکی ویونی ساختار (دوم / سوم) پروتئین هایی مانند (مانند) منافذ غشایی - میو گلوبین را ثبیت می کند.	
ج) در مرحله طویل شدن ترجمه، آمینواسید جایگاه (P-A) از RNA ناقل خود جدا می شود و با آمینواسید جایگاه (P) پیوند برقرار می کند.	
د) گروه خونی ABO یک صفت (چند الی - دو الی) و (پیوسته - گسسته) می باشد.	
ه) افزایش (پیش ماده - آنزیم) می تواند (تا حدی - همواره) باعث افزایش سرعت واکنش در واحد زمان شود.	

در جملات زیر بای فالی را با کلمات مناسب کامل کنید:

الف. فعالیت نوکلئازی DNA پلی مراز را که باعث رفع اشتباه ها در همانندسازی می شود ..... می گویند.	۳
ب. خصوصیات منحصر به فرد هر آمینواسید به ..... بستگی دارد.	
پ. پروتئین هایی که به شبکه آندوپلاسمی می روند ممکن به بخش هایی مثل ..... یا ..... بروند.	
ت. توالی های نوکلئوتیدی ویژه DNA که RNA پلیمراز آن را شناسایی می کند ..... گفته می شود.	
ث. در بیماری ..... آنزیمی که آمینواسید فنیل آلانین را می تواند تعزیه کند وجود ندارد.	
ج. توالی هایی از DNA که در بین گونه های مختلف دیده می شوند را ..... می نامند	

در جدول زیر، هر یک از گزاره ها با یکی از واژه ها ارتباط منطقی دارد.

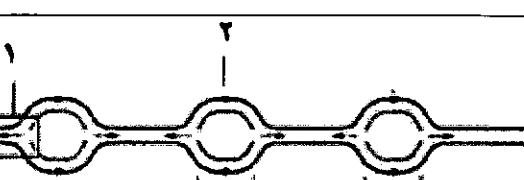
واژه	گزاره	۴
الف) کشف DNA به عنوان عامل موثر در انتقال صفات	۱. گریفیت	
ب) ارائه مارپیچ دورشته ای DNA	۲. ایوری	
ج) ماده وراثتی می تواند بین سلول ها منتقل شود	۳. چارگف	
د) برابر بودن تعداد بازهای A, T, C, G	۴. پرتو X	
	۵. والتسون	

واژه های زیر را تعریف کنید :

الف) پیرایش

ب) ساختارهای همنا

پ) ال

<p>الف- بازهای پیریمیدینی مولکول DNA را نام ببرید؟</p> <p>ب- در یوکاریوت‌ها پروتئینهایی که به RNA پلی مراز کمک می‌کنند تا راه انداز را شناسایی کنند، چه نامیده می‌شوند؟</p> <p>پ- بخشی از مولکول DNA که توالی نوکلئوتیدی آن شبیه رشته RNA تازه ساخته شده است، چه نامیده می‌شود؟</p> <p>ث- مرحله ترجمه نیازمند عوامل مختلفی است، دو مورد از این عوامل را ذکر کنید.</p> <p>ج- از بیماری‌های <u>اتزوزمی</u> و <u>وابسته به هرکدام یک بیماری مثال بیاورید؟</u></p> <p>د- از عواملی که باعث حفظ گوناگونی در جمعیت‌ها می‌شود دو مورد ذکر کنید.</p> <p>ر- <u>عامل ایجاد دوپار (دیمر) تیمین چیست و اگر قرار باشد نوعی آنزیم با فعالیت نوکلئازی خود این دیمر را از رش DNA جدا کند، باید چه پیوندی را بشکند؟</u></p>	۶
<p>الف- شکل روپرو همانند سازی در کدام نوع سلول‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب- شماره‌های ۱ چه نام دارد؟</p> 	۷
<p>در مورد تنظیم بیان ژن در باکتری اشرشیاکلای به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) به طور معمول تنظیم بیان ژن در این باکتری چه هنگام صورت می‌گیرد؟</p> <p>ب) پروتئینی که با اتصال مالتوز به آن به RNA پلیمراز کمک می‌کند تا بتواند به راه انداز متصل شود، چه نام دارد؟</p>	۸
<p>توضیح دهید در مرحله‌ی آغاز ترجمه چه اتفاقاتی روی می‌دهد.</p>	۹
<p>الف- ساختار چهارم در چه نوع پروتئین‌های شکل می‌گیرد؟ مثال بزنید.</p> <p>ب- محققین <u>چگونه</u> به ساختار سه بعدی پروتئین‌ها پی‌می‌برند و اولین پروتئینی که ساختار سه بعدی آن به این روش شناسایی شد کدام مورد بود؟</p>	۱۰
<p>الف- در گیاه گل میمونی بین ال R و W چه رابطه‌ای برقرار است.</p> <p>ب- آیا نمودار توزیع فراوانی فنوتیپ‌های رنگ گل میمونی شبیه زنگوله است؟</p>	۱۱
<p>اگر مردی سالم با زنی ناقل هموفیلی ازدواج کند، با استفاده از مربع پانت مشخص کنید چه گروهی از فرزندان آنها هموفیل خواهند بود؟</p>	۱۲
<p>هر یک از موارد زیر، کدام یک از عوامل به هم خوردن تعادل جمعیت را نشان می‌دهد؟</p> <p>الف- باقی ماندن بخشی کوچک از درختان بلوط پس از آتش سوزی در جمعیت بزرگ اولیه آنها.</p> <p>ب- تغییر جمعیت یک نوع خرگوش که در آن، تعداد افرادی که سرما را تحمل می‌کنند در مقایسه با جمعیت اولیه بیشتر باشد.</p>	۱۳
<p>الف- علت وجود ساختارهای همتا در گونه‌های متفاوت چیست؟</p> <p>ب- زیست شناسان با بررسی کدام یک از شواهد تغییر گونه‌ی پی بردن ساختارهای وستیجیال ردپای تغییر گونه را نشان می‌دهد؟</p>	۱۴
<p>زیست شناسان از مقایسه بین DNA‌ی جانداران مختلف چه استفاده‌هایی می‌کنند (دو مورد)</p>	۱۵
<p>با توجه به شکل مقابل بیان کنید اولین عامل بر <u>هم زننده‌ی تعادل جمعیت</u> ها که پس از ایجاد یک مانع جغرافیایی و تقسیم جمعیت اولیه ماهی‌ها به دو قسمت جدائگانه وارد عمل می‌شود؟ کدام است؟</p> <p>در چه هنگامی خزانه ژنی دو جمعیت جدید از یکدیگر جدا شده و می‌توان آنها را دو گونه مجزاییه شمار آورد.</p> 	۱۶
<p>نمونه سوال امتحانی بیشتر در &lt;<a href="http://limoonad.com">limoonad.com</a>&gt; <a href="http://blog.limoonad.com">blog.limoonad.com</a> در -&gt;</p> <p>ایجاد گونه‌ای جدید بین جمعیت‌هایی که در یک زیستگاه زندگی می‌کنند، چه نوع گونه‌ی زایی است؟ برای این نوع</p>	۱۷