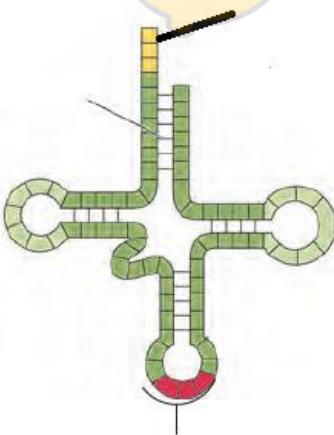


نام و نام خانوادگی : ..	تاریخ: ۱۰ / ۱۰ / ۹۹	به نام خدا	نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: سرکار خانم عامری	اداره آموزش و پرورش منطقه ۱۵ تهران	دیگرستان دخترانه شاهدکوثر	پایه: دوازدهم
زمان: ۱۰۰ دقیقه	امتحانات ترم اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰	زمان بارگذاری: ۱۵ دقیقه	رشته: تجربی
ساعت شروع امتحان: ۷:۳۰ صبح	توجه: پاسخنامه در (۳) صفحه طراحی شده است.	ساعت شروع امتحان: ۷:۳۰ صبح	
نمره با عدد:	نمره با حروف:	نام دبیر-امضاء-تاریخ:	شماره سوال
بازم	خداوند همیشه بهترین هایش را به کسانی می دهد که در انتخاب هایشان را به او اعتماد و توکل می کنند .	۲	۱
	صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. الف) از تزریق باکتری پوشینه دار کشته شده با گرما به موش، گریفیت نتیجه گرفت وجود پوشینه به تنها یی عامل مرگ موش ها نیست. ب) اگر مولکول دنا را یک نرdban تصور کنیم بازهای آلی ستون های نرdban و قند پنج کربنه پله های آن را تشکیل می دهد. ج) میانه (اینترون) بخشی از مولکول دنا است که رونوشت آن در رنای پیک باقی می ماند. د) در پروکاریوت ها پروتئین سازی حتی ممکن است پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود. و) در بیماری فنیل کتونوری (PKU) بر اثر تجمع آمینو اسید فنیل آلانین مغز آسیب می بیند. ر) صفات مستقل از جنس جایگاه زنی آنها در یکی از فام تن های غیر جنسی است. ل) از ساختارهای آنالوگ برای شناسایی گونه های خویشاوند استفاده می کنند. ط) گونه زایی دگر میهنه نوعی از گونه زایی است که در آن جدایی جغرافیایی رخ می دهد.		
۲	جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) به ساخته شدن مولکول دنای جدید از روی دنای قدیمی می گویند. ب) به مواد آلی که به آنزیم کمک می کنند می گویند. ج) به فرایندهایی که تعیین می کنند در چه هنگام، به چه مقدار و کدام ژن ها بیان شوند و یا بیان نشوند، فرایندهای می گویند. د) توالی های ۳ نوکلئوتیدی رنای پیک تعیین می کند که کدام آمینو اسید ها باعث در ساختار پلی پپتید قرار بگیرند. به اهن توالی ها، گفته می شود. و) ترکیب دگره ها را در فرد، می نامند. ر) صفات چند جایگاه رخ نمودهای پیوسته ای دارند. نمودار توزیع فراوانی اهن رخ نمودها شیوه است. ل) به کل محتوای ماده و راثتی گفته می شود و برابر است با مجموع محتوای ماده و راثتی هسته ای و سری توپلاسمی. ط) به فرایندی که باعث تغییر فراوانی دگره ای بر اثر رویدادهای تصادفی می شود، می گویند.	۲	۲
۲	جملات زیر را با انتخاب کلمه مناسب از پرانتز کامل کنید. الف) نوکلئوتیدها با نوعی پیوند اشتراکی بنام (فسفودی استر - پیتیدی) به هم متصل می شوند. ج) در همانندسازی (حافظتی - نیمه حافظتی) یک رشته دنا مربوط به دنای اوازع و رشته دیگر جدیع است. د) در یکاریوت ها اتصال عوامل رونویسی به (راه انداز - افزاینده) موجب خمیدگی در دنا می شود. و) اگر اثر دگره ها همراه با هم ظاهر شود رابطه میان آنها (هم تواری - بارزیت ناقص) می باشد. ر) صفت Rh تنها به دو شکل مثبت و منفی دیده می شود بنابراین Rh صفتی (گسسته - پیوسته) می باشد. ل) آمیش تصادفی آمیزشی است که در آن احتمال آمیش هر فرد با افراد جنس دیگر در آن جمعیت (متفاوت - یکسان) است ط) ساختارهایی که کار یکسان اما طرح ساختاری متفاوت دارند ساختار (آنالوگ - وستیجیال) نامیده می شوند	۳	

۰/۷۵	در مورد ساختار نوکلئیک اسیدها به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) واحدهای تکرار شونده تشکیل دهنده دنا و رنا چه نام دارند؟ ب) باز آلی اختصاصی در دنا و رنا چه نام دارند؟	۴
۰/۷۵	توضیح دهید چگونه پیوند هیدروژنی با اینکه انرژی پیوند کمی دارد ولی به مولکول دنا حالت پایداری می‌دهد؟	۵
۰/۵	مزلسون و استال برای تشخیص رشته دنای نوساز از رشته قدیمی چه عملی انجام دادند؟	۶
۰/۷۵	مهمترین عوامل موثر در همانندسازی را نام ببرید. سه مورد.	۷
۰/۷۵	در مورد سطوح ساختاری پروتئین‌ها به این سوالات جواب دهید. الف) تشکیل پیوندهای هیدروژنی موجب ایجاد کدام ساختار می‌شود؟ ب) در کدام ساختار زنجیره پلی‌پیتیدی به حالت کروی در می‌آید؟ ج) اگر پروتئین از دو یا چند زنجیره پلی‌پیتید تشکیل شده باشد پروتئین کدام ساختار را دارد؟	۸
۱	با توجه به تاثیر متفاوت دمای کم و زیاد روی آنزیم‌ها از این ویژگی آنزیم‌ها در آزمایشگاه چگونه می‌توان استفاده کرد؟	۹
۰/۷۵	رونویسی به چند مرحله تقسیم می‌شود؟ نام ببرید. سه مورد.	۱۰
۱	دانشمندان چگونه متوجه شدند رنای پیک در یوکاریوت‌ها بعد از رونویسی تغییر می‌کند؟	۱۱
۰/۵	چه رابطه‌ای بین طول عمر رنای پیک یا خته‌ها با میزان پروتئین‌سازی آنها برقرار است؟	۱۲
۰/۵	در پروکاریوت‌ها بیان ژن به چند صورت دیده می‌شود؟	۱۳
۰/۷۵	تصویر مولکول رنای ناقل را نشان می‌دهد. بخش‌های مشخص شده را نامگذاری کنید. 	۱۴
۱	در گروه خونی ABO گروه بندی خون افراد به چهار گروه، بر چه مبنایی می‌باشد؟	۱۵
۱	مردی سالم قصد دارد با زنی هموفیل ازدواج کند. چه ژن نمود و رخدندهایی برای فرزندان آنان پیش‌بینی می‌کنید؟	۱۶

۰/۵	در انسان کدام عوامل محیطی بر قد انسان تاثیر می‌گذارند؟ دو مورد.	۱۷
۱	چه عواملی باعث خارج شدن جمعیت از حال تعادل می‌شود؟ ذکر ۴ مورد	۱۸
۰/۷۵	در مورد جهش‌های جانشینی به این سوالات پاسخ دهید. الف) در صورتی که جهش جانشینی سبب کوتاه شدن پلی‌پپتید حاصل شود چه نامیده می‌شود؟ ب) اگر جهش جانشینی باعث تغییر در نوع آمینواسید در زنجیره پلی‌پپتیدی شود چه نامیده می‌شود؟ ج) کدام نوع جهش جانشینی تاثیری بر پروتئین نخواهد گذاشت؟	۱۹
۰/۵	چرا انگل مالاریا در افراد نمی‌تواند سبب $Hb^A Hb^S$ بیماری شود؟	۲۰
۱	در مورد اطلاعات حاصل از سنگواره‌ها به سوالات زیر جواب دهید. الف) چه جانورانی در گذشته زندگی می‌کردند ولی امروز دیگر نیستند؟ ب) چه جاندارانی امروز زندگی می‌کنند ولی در گذشته زندگی نمی‌کرده‌اند؟ دو مورد. ج) چه جاندارانی از گذشته‌های دور تا زمان حال زندگی کرده‌اند؟	۲۱
۰/۲۵	کدام ساختار ردپای تغییر گونه‌ها نامیده می‌شوند؟	۲۲

