

نام درس: زیست ۳
نام دبیر: آقای سیف
تاریخ امتحان: ۱۴۰۵/۱۰/۰۶
ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و رشته: دوازدهم تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
۱	AshkanZarandi انتکان زندگی زیست شناسی								سوالات
۱/۲۵		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. (بدون ذکر دلیل) الف) گریفیت پس از انجام آزمایش چهارم متوجه شد که همه باکتری‌های بدون پوشینه، پوشینه‌دار شده‌اند. ب) راهانداز ژن آنزیم RNA پلیمراز ۳ توسط RNA پلیمراز ۲ شناسایی می‌شود. ج) به طور طبیعی در هر سلول پوششی ژنده پوست انسان، سه آلل برای تعیین گروه خونی اصلی وجود دارد. د) بیماری کم‌خونی داسی شکل به علت یک جهش ژنی از نوع اضافه‌شدن ایجاد می‌شود. ه) رانش دگرهای برخلاف انتخاب طبیعی به سازش نمی‌انجامد.			۱				
۱		کلمه مناسب را انتخاب کنید. الف) ایوری و همکارانش پس از تخریب تمام پروتئین‌های عصاره استخراج شده، دیدند که انتقال صفت صورت (می‌گیرد، نمی‌گیرد). ب) آنزیم (هليکاز، دنابسپاراز) با فعالیت خود باعث رفع اشتباها در همانندسازی می‌شود. ج) به بخشی از رشته DNA که رونویسی می‌شود، رشته (الگو، رمزگذار) گفته می‌شود. د) دوپار تیمین در اثر تشکیل پیوند بین دو تیمین (مجاور، متقابل) ایجاد می‌شود.			۲				
۱		گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۳-۱ تمام نوکلئوتیدهای آدنین دار قرار گرفته در ساختار هر نوکلئیک‌اسید، الف) در مقابل یک نوکلئوتید تیمین دار قرار گرفته‌اند. ب) با نوعی پیوندی اشتراکی به نوکلئوتید مجاور خود متصل‌اند. ج) در ساختار خود یک تا سه گروه فسفات دارند. د) با دو پیوند هیدروژنی به نوکلئوتید مکمل خود وصل می‌شوند. ۳-۲ در تشکیل ساختار پروتئین‌ها، الف) دوم - باید در تمام بخش‌های زنجیره، پیوند هیدروژنی تشکیل شود. ب) چهارم - هریک از زنجیره‌ها نقش کلیدی در شکل‌گیری پروتئین دارند. ج) دوم - تاخوردهای بیشتر صفحات و مارپیچ‌ها رخ می‌دهد. د) چهارم - وجود پیوندهای پیتیدی اهمیتی ندارد.			۳				
		۳-۳ جنس کدامیک با بقیه متفاوت است؟ الف) راهانداز ب) اینترون ج) افزاینده د) عوامل رونویسی							
		۴-۴ در مورد تعیین رنگ در ذرت می‌توان گفت الف) هرچه تعداد آلل‌های مغلوب بیشتر باشد، مقدار رنگ سفید بیشتر است. ب) همانند رنگ گل میمونی صفتی چندجایگاهی چندزئنی (است. ج) فراوانی افراد خالص در جمعیت، بیشتر از افراد ناخالص است. د) این صفت سه جایگاه ژنی دارد که هر کدام از ژن‌ها بیشتر از سه آلل دارند.							

		به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید. هر مورد ۵/۰ نمره	۴
۲/۵		<p>الف) منظور از جمله «هر رشته دنا و رنای خطی همیشه دو سر متفاوت دارد» چیست؟</p> <p>ب) منظور از همانندسازی حفاظتی چیست؟</p> <p>ج) چرا گفته می‌شود افزایش غلظت پیش‌ماده تا حدی باعث افزایش سرعت می‌شود؟</p> <p>د) منظور از ساختار اول در پروتئین‌ها چیست؟</p> <p>ه) نقش آنزیم هلیکاز در همانندسازی چیست؟</p>	
۲		اصطلاحات زیر را تعریف کنید.	۵
		<p>الف) کوانزیم</p> <p>ب) صفت وابسته به جنس</p> <p>ج) جهش خاموش</p> <p>د) ژنوم (زنگان)</p>	
۱		ساختار دوم پروتئین‌ها چگونه و به چه فرم‌هایی شکل می‌گیرد؟ مختصر توضیح دهید.	۶
۱		<p>الف) با بررسی تصویر تهیه شده با پرتو ایکس، چه اطلاعاتی در مورد ساختار دنا به دست آمد؟</p> <p>ب) ثابت‌بودن قطر دنا در سراسر آن چه فایده‌ای دارد؟</p>	۷
۰/۷۵		مراحل فرآیند رونویسی را فقط نام ببرید.	۸
۱		مراحل فرآیند رونویسی را فقط نام ببرید.	۹
۰/۵		<p>با توجه به شکل کدام شماره می‌تواند رشته رنای بالق و کدام یک رشته دنیا الگو باشد؟</p> <p>(توضیح لازم نیست)</p>	۱۰
۰/۵		<p>مشخص کنید هر یک از موارد زیر مربوط به تنظیم بیان ژن پیش از رونویسی است یا پس از رونویسی.</p> <p>الف) افزایش طول عمر رنای پیک</p> <p>ب) تغییر در میزان فشردگی فامتن</p>	۱۱
صفحه ۲ از ۱۴			

۱۲

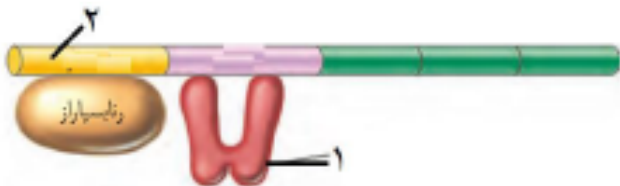
با توجه به شکل اپران لاکتوز به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) شماره‌های ۱ و ۲ را نام‌گذاری کنید.

ب) جنس شماره ۱ را بنویسید.

ج) با یک فلش جهت حرکت آنزیم را مشخص کنید.

۱

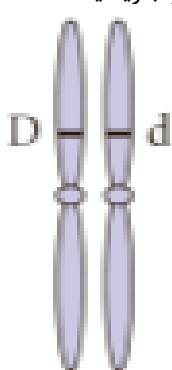


۱۳

Rh با وضعیت زیر در مورد

الف) مثبت یا منفی بودن گروه خونی این فرد را تعیین کنید.

۱



از ازدواج زنی با گروه خونی **A** مثبت با مردی که گروه خونی **B** مثبت دارد، پسری با گروه خونی **O** منفی متولد شده است.

الف) ژنتیک این زن و مرد را بنویسید.

ب) از ازدواج این پسر با دختری فاقد پروتئین **D** و دارای دو نوع کربوهیدرات در سطح گلوبول‌های قرمز خود چه ژنتیک‌هایی برای فرزندانشان قابل انتظار است؟

۱

از ازدواج زن و مردی که بیمار نیستند، پسری مبتلا به کورنگی متولد شده است. آیا امکان تولد دختری مبتلا به کورنگی در این خانواده وجود دارد؟ پاسخ خود را ثابت کنید. (کورنگی صفتی وابسته به جنس و نهفته است).

۱۵

۱

چرا نوزادان را در بدء تولد از نظر ابتلای احتمالی به بیماری فنیل‌کتونوری بررسی می‌کنند؟

۱

۱	در چه صورتی جهش بر مقدار یک پروتئین تأثیر خواهد گذاشت؟ توضیح دهید.	۱۷
۰/۵	در جهش واژگونی چه اتفاقی رخ می‌دهد؟	۱۸
صفحه ۱۴ از ۱۴		

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: زیست ۱۳
نام دبیر: آقای سیف
تاریخ امتحان: ۰۶/۱۰/۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) غ	ج) غ
۲	الف) می گیرد	ب) دنابسپاراز ج) الگو د) هر مورد ۰/۲۵ ه) هر مجاور
۳	۳-۱ ب	۳-۳ د ۴-۳ الف ۰/۵ هر مورد
۴	الف) یعنی در یک انتهای گروه هیدروکسیل (۰/۲۵) و در یک انتهای گروه هیدروکسیل دارد. ب) یعنی دو رشته دنای قبلی وارد یکی از یاخته‌ها (۰/۲۵) و دو رشته دنای جدید وارد سلول دیگر می‌شود. ج) چون این افزایش تا زمانی ادامه دارد تا همه جایگاه‌های فعال آنزیم با پیش‌ماده پر شود. د) ترتیب قرار گرفتن آمینواسیدها به صورت خطی (۰/۵) ه) شکستن پیوند هیدروژنی (۰/۲۵) و باز کردن مارپیچ دنا (۰/۲۵)	
۵	الف) مواد آلی که به آنزیم کمک می‌کنند. ج) جهشی که رمز یک آمینواسید را به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل می‌کند.	ب) حالت که ژن تعیین‌کننده صفت روی کروموزوم جنسی باشد. د) کل محتوای ماده وراثتی هر مورد ۰/۵
۶	الف) دنا حالت مایپیچی و بیش از یک رشته دارد (۰/۵) ب) پایداری اطلاعات دنا (۰/۵)	به دو فرم مارپیچ و صفحه‌ای (۰/۵) بین بخش‌هایی از زنجیره پلی‌پپتیدی پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌شود. (۰/۵)
۷	الف) دنا حالت مایپیچی و بیش از یک رشته دارد (۰/۵) ب) پایداری اطلاعات دنا (۰/۵)	
۸	آغاز، طویل شدن و ادامه	۰/۲۵ هر قسمت
۹	با قرار گرفتن یکی از رمزهای پایان در جایگاه A ریبوزوم (۰/۲۵) عامل پایان ترجمه وارد این جایگاه می‌شود. (۰/۲۵) و رشته‌ی پلی‌پپتیدی و همچنین اجزای ریبوزوم و رنای پیک جدا می‌شوند. (۰/۲۵)	
۱۰	۰/۲۵ هر مورد ۱ دنای الگو و ۲ رنای بالغ	
۱۱	الف) پس از رونویسی ۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵ پیش از رونویسی	
۱۲	الف) مهارکننده، راهانداز ۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵ ج) از چپ به راست	ب) آمینواسیدی
۱۳	الف) مثبت ۰/۲۵ هر مورد ۲۵/۰	DD Dd dd ب) (۰/۲۵)
۱۴	الف) BODd ۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵ AODd	BODd ب) (۰/۲۵)
۱۵	خیر (۰/۲۵) چون آلل سالم را از پدر خود دریافت می‌کنند. (۰/۷۵)	
۱۶	چون فنیل‌کتوری بیماری نهفته است (۰/۲۵) و در نوزادی علائم آشکاری ندارد. (۰/۲۵) تغذیه نوزاد مبتلا، با شیر مادر باعث آسیب مغزی می‌شود. (۰/۵)	
۱۷	هنگامی که جهش در یکی از توالی‌های تنظیمی (۰/۵) مثل راهانداز (۰/۲۵) یا افزاینده رخ دهد. (۰/۲۵)	
۱۸	قطعه‌ای از کروموزوم جدا شده (۰/۲۵) و در جهت معکوس به همان کروموزوم متصل می‌شود. (۰/۲۵)	
امضاء:		جمع بارم: ۵۰ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح :		