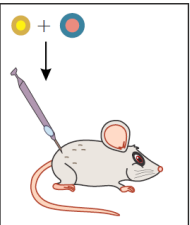
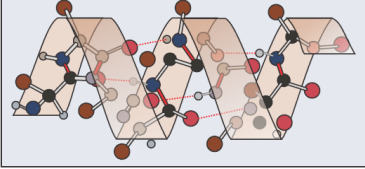


نام درس: زیست‌شناسی ۳
نام مدیر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۰۶
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دوازدهم تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضا:	نام مدیر:	تاریخ و امضا:
۱	۰,۵	دو آنزیم مهم که برای همانندسازی دنا لازم هستند را نام ببرید.		
۲	۰,۲۵	شکل روپرتوییکی از آزمایش‌های گرفتگی را نشان می‌دهد. نتیجه این آزمایش چیست؟ مخلوطی از باکتری‌های پوشینه دار کشته شده با گرمای و فاقد پوشینه 		
۳	۰,۲۵	با توجه به مدل پیشنهادی واتسون و کریک برای دنا، یک نتیجه جفت شدن بازهای مکمل را بنویسید.		
۴	۰,۲۵	شکل روپرتوییکه دهنده کدام ساختار پروتئین‌ها است؟ 		
۵	۱,۲۵	در هریک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید. دو انتهای رشته‌های پلی‌نوکلئوتید می‌توانند با پیوند فسفودی استر به هم متصل شوند و نوکلئیک اسید (حلقوی - خطی) را ایجاد کنند. شکل آنزیم در جایگاه فعال با شکل پیش‌ماده یا بخشی از آن (مشابه - مکمل) یکدیگرند. به بخش‌هایی از مولکول دنا که رونوشت آن‌ها در رنای پیک سیتوپلاسمی حذف شده، (میانه - بیانه) می‌گویند. در تنظیم منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای، مانع پیش‌روی رنابسایپاراز نوعی پروتئین به نام (مهارکننده - فعال‌کننده) است. اگر پروتئین D در غشاء گویچه‌های قرمز وجود داشته باشد، گروه خونی RH (مثبت - منفی) است.	الف ب پ ت ث	
۶	۱	به سوالات زیر درباره پروتئین‌ها پاسخ دهید. تشکیل کدام ساختار پروتئین‌ها، در اثر برهم‌کنش‌های آب‌گریز است? چرا آنزیم، انرژی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهد?	الف ب	

۰,۲۵	<p>به سؤالات زیر درباره آزمایش‌های مربوط به شناسایی دنا به عنوان ماده وراثتی و همانندسازی آن پاسخ دهید.</p> <p>الف گریفیت با انجام چه آزمایشی نتیجه گرفت که وجود پوشینه در باکتری‌ها به تنها یی عامل مرگ موش‌ها نیست؟</p> <p>ب با توجه به نتایج آزمایش‌های مزلسون و استال کدام طرح همانندسازی دنا مورد تأیید قرار گرفت؟</p>	۷
۰,۵	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>الف در یوکاریوت‌ها، آغاز همانندسازی در چندین نقطه در هر فامتن (کروموزوم) انجام می‌شود.</p> <p>ب مواد سمی مانند سیانید یا آرسنیک، مانع فعالیت آنزیم می‌شوند.</p>	۸
۰,۵	<p>شكل زیر تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها (هوهسته‌ای‌ها) را نشان می‌دهد. نام بخش‌های مشخص شده (۱) و (۲) را بنویسید.</p>	۹
۰,۵	<p>در مورد مراحل ترجمه (پروتئین‌سازی) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اولین رمزه (کدون) که در جایگاه <i>P</i> رناتن (ریبوزوم) قرار می‌گیرد، دارای چه توالی است؟</p> <p>ب) در مرحله پایان، چه پروتئین‌هایی باعث جداشدن زیرواحدهای رناتن از هم می‌شود؟</p>	۱۰
۰,۷۵	<p>با توجه به شکل روی رو به پرسش‌ها پاسخ دهید. الف) کدام مرحله از رونویسی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) شماره‌های (۱) و (۲) را نام‌گذاری کنید.</p>	۱۱
۰,۷۵	<p>به سؤالات زیر درباره فرآیند ترجمه پاسخ دهید.</p> <p>الف در مرحله آغاز ترجمه، کدام جایگاه در رناتن (ریبوزوم)، محل قرارگیری رنای ناقل (<i>tRNA</i>) متیونین است؟</p> <p>ب در چه مرحله‌ای از ترجمه، جایگاه <i>A</i> توسط پروتئین‌هایی به نام عوامل آزادکننده اشغال می‌شود؟</p> <p>پ چرا در یوکاریوت‌ها فرصت بیشتری برای پروتئین‌سازی است؟</p>	۱۲
۰,۵	<p>در مورد تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف چرا در تنظیم منفی رونویسی، با اتصال لاکتوز به مهار کننده، این پروتئین دیگر نمی‌تواند به اپراتور متصل بماند؟</p> <p>ب در چه صورت مقدار رونویسی ژن، تحت تأثیر عوامل رونویسی تغییر می‌کند؟</p>	۱۳

در مورد جریان اطلاعات در یاخته‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف چرا حضور رَمْزَه (کدون)‌های UAG , UGA و UAA در رنای پیک، موجب پایان یافتن عمل ترجمه می‌شود؟

ب در هنگام ترجمه، توالی پادرمزه (آنتی‌کدون) با توالی رَمْزَه مکمل خود چه پیوندی برقرار می‌کند؟

پ اولین پیوند پیتیدی در کدام مرحله از مراحل ترجمه تشکیل می‌شود؟

ت در یوکاریوت‌ها (هوهسته‌ای) عوامل رونویسی به چه بخش‌هایی از دنا ممکن است متصل شوند؟

۱۵ ۱ ژن‌نمودهای (ژنوتیپ‌های) فرزندان حاصل از ازدواج مردی هموفیل با زنی ناقل هموفیلی را با رسم مریع پانت بنویسید

زن و مردی سالم صاحب فرزندی هموفیل شده‌اند. با توجه به این که هموفیلی یک بیماری وابسته به X و نهفته است
الف) جنسیت فرزند هموفیل را مشخص کنید.

ب) ژن‌نمود (ژنوتیپ) والد ناقل را بنویسید.

ج) احتمال تولد کدام‌یک، دختر هموفیل یا پسر سالم در این خانواده وجود ندارد؟

به سؤالات زیر درباره انتقال اطلاعات در نسل‌ها پاسخ دهید.

الف در گروه خونی ABO , بین دو دگرّه (الل) A و O چه رابطه‌ای برقرار است؟

ب کدام رنگ گل میمونی نشان‌دهنده رابطه بارزیت ناقص بین دو دگرّه R و W است؟

پ در رنگ نوعی ذرت که یک صفت چند جایگاهی است، دگرّه‌های بارز چه رنگی را به وجود می‌آورند؟

ت در بیماری فنیل‌کتونوری (PKU) تجمع چه ماده‌ای در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می‌شود؟

۱۶ ۰,۷۵ هریک از موارد ستون « A » با یکی از عبارت‌های ستون « B » ارتباط دارد. آن‌ها را مشخص کنید و بنویسید. (یکی از عبارت‌های ستون « B » اضافه است).

B	A
الف) ناهنجاری ساختاری در فامتن (کروموزوم)	۱ - کم‌خونی ناشی از گوییجه‌های قرمز داسی شکل
ب) جهش ارثی	۲ - نشانگان داون
ج) جهش جانشینی	۳ - جهش در گامت‌ها (کامه‌ها)
د) جهش خاموش	۴ - واژگونی
ه) ناهنجاری عددی در فامتن (کروموزوم)	

به سؤالات زیر درباره تغییر در جمعیت‌ها و گونه‌ها پاسخ دهید.

الف وجود چه دگرّه‌ای، باعث بقای جمعیت انسان در مناطق مalariaخیز نسبت به سایر مناطق می‌شود؟

ب به ساختارهایی که نشان می‌دهند، برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند، چه می‌گویند؟

پ در کدام گونه‌زایی، جدایی جفرافیایی رخ می‌دهد؟

ت چه عاملی باعث ایجاد گیاهان چندلادی (پلی‌پلوییدی) می‌شود؟

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

	در مورد انتقال اطلاعات در نسل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.	
۱	<p>اگر گروه خونی زن و شوهری Rh مثبت باشد و گروه خونی یکی از فرزندان آن‌ها منفی شود، ژن‌نمود این والدین را بنویسید.</p> <p>الف چرا در صفات وابسته به X ممکن است پدر ناقل باشد؟</p> <p>ب در رابطه با رنگ نوعی ذرت، ژن‌نمود (ژنوتیپ) ذرت‌های موجود در دو آستانه طیف یعنی قرمز و سفید را بنویسید.</p>	۲۰
۱	<p>در مورد تغییر در اطلاعات وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف زیست‌شناسان چگونه می‌توانند از وجود ناهنجاری‌های فام‌تنی (کروموزومی) آگاه شوند؟</p> <p>ب یک عامل جهش‌زای شیمیایی نام ببرید که در دود سیگار وجود دارد؟</p> <p>پ در کدام عامل برهم‌زننده تعادل جمعیت‌ها، رویدادهای تصادفی نقش دارند؟</p> <p>ت کدام ژن‌نمود بیماری کم‌خونی داسی‌شکل، به بیماری مالاریا مقاوم است؟</p>	۲۱
۱,۲۵	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف در مدل پیشنهادی واتسون و کریک، پله‌های این نردبان را (قند و فسفات - بازهای آلی) تشکیل می‌دهند.</p> <p>ب در باکتری اشرشیاکلای، تنظیم مثبت رونویسی در مورد ژن‌های مؤثر در تجزیه (مالتوز - لاکتوز) انجام می‌شود.</p> <p>پ در رابطه با رنگ نوعی ذرت، در رخ‌نمودهای ناخالص، هرچه تعداد دگرهای بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ قرمز (بیشتر - کمتر) است.</p> <p>ت گاهی جهش در یکی از توالی‌های تنظیمی رخ می‌دهد، این جهش بر (توالی - مقدار) پروتئین اثری نخواهد داشت.</p> <p>ث دلفین با (شیر کوهی - کوسه) خویشاوندی نزدیک‌تری دارد، بنابراین در یک گروه قرار می‌گیرند.</p>	۲۲
۰,۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف ژنگان هسته‌ای انسان شامل چند فام‌تن غیرجنسی است؟</p> <p>ب چرا از خودلقاحی گل مغربی چارlad (تترالپوئید) (۴۷n)، گیاهی زایا ایجاد می‌شود؟</p>	۲۳
۱,۲۵	<p>در مورد تغییر در اطلاعات وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف از عواملی که باعث می‌شوند جمعیت از حال تعادل خارج شود، دو مورد نام ببرید.</p> <p>ب با مطالعه توزیع بیماری کم‌خونی داسی‌شکل در جهان، فراوانی دگره Hb^s در چه مناطقی بسیار بیشتر از سایر مناطق است؟</p> <p>پ به ساختارهایی که نشان می‌دهند برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند، چه می‌گویند؟</p> <p>ت انواع گونه‌زایی را نام ببرید.</p>	۲۴
۰,۷۵	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف ژن‌های سازنده (رنای رناتنی - رنای ناقل) در یاخته‌های تازه تقسیم شده بسیار فعال‌اند.</p> <p>ب در بیماری فنیل کتونوری، آنزیمی که آمینواسید فنیل‌آلانین را (تجزیه کند - بسازد) وجود ندارد.</p>	۲۵

	در چلپایی شدن (کراسینگ اور)، قطعه‌ای از فامتن بین فامینک‌های (خواهری - غیرخواهری) مبادله می‌شود.	<input type="checkbox"/>	
۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>ایوری با اضافه کردن آنزیم تخریب‌کننده پروتئین به عصاره باکتری‌های پوشینه‌دار و انتقال این مخلوط به محیط کشت حاوی باکتری بدون پوشینه چه مشاهده کرد؟</p> <p>ب</p> <p>به فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز، که باعث رفع اشتباه‌ها در همانندسازی می‌شود، چه می‌گویند؟</p> <p>آنزیم‌ها چه تأثیری بر انرژی فعالسازی واکنش دارند؟</p> <p>ت</p> <p>اندازه قد انسان صفتی پیوسته یا گسسته است؟</p>	<input type="checkbox"/>	۲۶
	صفحه ۵ از ۵		

جمع بارم : ۵۰ نمره



نام درس: زیست شناسی ۱۳

نام دبیر:
.....

تاریخ امتحان: ۰۶ / ۱۰ / ۱۴۰۰

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر									
۱	هلیکاز و دنابسپاراز (DNA پلی مراز)										
۲	موس ها مردند.										
۳	قطر مولکول دنا در سراسر آن پکسان باشد یا شناسایی ترتیب نوکلئوتیدهای هر کدام می تواند ترتیب نوکلئوتیدهای رشته دیگر را هم مشخص کند.										
۴	ساختر دوم (ذکر کلمه مارپیچ نیز صحیح می باشد).										
۵	الف) حلقوی ب) مکمل پ) میانه ت) مهارکننده ث) مثبت										
۶	الف) ساختار سوم ب) آنزیم امکان برخورد مناسب مولکول ها را افزایش می دهد.										
۷	الف) باکتری های پوشینه دار کشته شده با گرما را به مous ها تزریق و مشاهده کرد که مous ها سالم مانندند. ب) همانندسازی نیمه حفاظتی										
۸	الف) اگر فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در هر فام تن داشته باشد مدت زمان زیادی برای همانندسازی لازم است. ب) سیانید و آرسنیک می تواند با قرار گرفتن در جایگاه فعل آنزیم، مانع فعالیت آن شود.										
۹	۱) توالی افزاینده ۲) عوامل رونویسی										
۱۰	الف) AUG ب) عوامل آزادکننده										
۱۱	الف) آغاز ب) ۱) راه انداز ۲) رنابسپاراز (DNA پلی مراز)										
۱۲	الف) جایگاه ب) مرحله پایانی پ) در این یاخته ها سازوکارهایی برای حفاظت رنای پیک در برابر تخریب وجود دارد.										
۱۳	الف) لاکتوز با اتصال به مهارکننده، شکل آن را تغییر می دهد ب) چون تمایل به پیوستن این پروتئین ها به راه انداز در اثر عواملی تغییر می کنند، مقدار رونویسی ژن آن هم تغییر می کند.										
۱۴	الف) چون هیچ آمینواسیدی را رمز نمی کند. ب) پیوند هیدروژنی مناسب پ) طویل شدن ت) راه انداز و توالی افزاینده										
۱۵	گامت ها	<table border="1"> <tr> <td>γ</td><td>X^h</td><td></td></tr> <tr> <td>$X^H Y$</td><td>$X^H X^h$</td><td>X^H</td></tr> <tr> <td>$X^h Y$</td><td>$X^h X^h$</td><td>X^h</td></tr> </table>	γ	X^h		$X^H Y$	$X^H X^h$	X^H	$X^h Y$	$X^h X^h$	X^h
γ	X^h										
$X^H Y$	$X^H X^h$	X^H									
$X^h Y$	$X^h X^h$	X^h									
۱۶	الف) پسر ب) $X^H X^h$										

	ج) دختر هموفیل	
۱۷	الف) رابطه بارز و نهفته ب) رنگ صورتی پ) رنگ قرمز ت) فنیل آلانین	
۱۸	(۱) ج (۲) ۵ (۳) ب (۴) الف	
۱۹	الف) Hb^S ب) ساختارهای آنالوگ پ) گونه زایی دگرمهنه ت) خطای میوزی (کاستمانی)	
۲۰	الف) Dd ب) در فام تن ۷ جایگاهی برای دگره های ژن های وابسته به X وجود ندارد. پ) رنگ قرمز AABbcc رنگ سفید aabbcc	
۲۱	الف) با مشاهده کاریوتیپ ب) بتزوپیرن پ) رانش دگره ای ت) $Hb^A Hb^S$	
۲۲	الف) بازهای آلی ب) مالتوز پ) بیشتر ت) توالی ث) شیر کوهی	
۲۳	الف) فام تن غیرجنSSI ب) یاخته تخم ۴ خواهد بود و گیاهی که از آن ایجاد می شود، قادر به میوز بوده، بنابراین زایاست.	
۲۴	الف) جهش، رانش دگره ای، شارش ژن، آمیزش غیرتصادفی، انتخاب طبیعی ب) در مناطقی که مalaria شایع است. پ) ساختارهای آنالوگ ت) گونه زایی هم میمهنه و گونه زایی دگرمهنه	
۲۵	الف) رنای ر ناتنی ب) تجزیه کند پ) غیرخواهri	
۲۶	الف) دیدند که انتقال صفت صورت می گیرد. ب) ویرایش پ) انرژی فعال سازی واکنش را کاهش می دهد. ت) پیوسته	
امضا:		جمع بارم ۰۵ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح :		