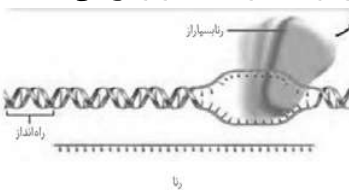


نام آزمون: همکام ۱	برنام خالق متن علوی	نام و نام خانوادگی: درس / پایه: زیست‌شناسی ۳ / دوازدهم تجربی
زمان: ۶۰ دقیقه		
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۰۸/۰۹	مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام طراح: آقای کبیری راد
بارم	سوالات زیست‌شناسی پایه دوازدهم	
	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) همه رمزه (کدون)‌های سه نوکلئوتیدی، آمینواسید را رمز نمی‌کنند ولی همه آمینواسیدهای موجود در طبیعت، حداقل یک رمزه دارند.</p> <p>ب) در فرایند رونویسی، در صورتی که رشتہ الگو، فاقد نوکلئوتید دارای باز آدنین باشد، رنای (RNA) ساخته شده و رشتہ رمزگذار از نظر نوکلئوتید با هم یکسان هستند.</p> <p>پ) آنزیم اتصال دهنده رنا (RNA) به آمینواسید، براساس نوع توالی پادرمزه (آنتری کدون)، آمینواسید مناسب را به رنای ناقل (tRNA) متصل می‌کند.</p> <p>ت) در مرحله آغاز ترجمه، ابتدا زیر واحد بزرگ رناتن (ریبوزوم) در مجاورت رمزه (کدون) آغاز قرار می‌گیرد و در ادامه با اضافه شدن زیر واحد کوچک، ساختار رناتن (ریبوزوم) کامل می‌شود.</p> <p>ث) در تنظیم منفی رونویسی، تغییر شکل مهارکننده، علاوه بر این که باعث جدا شدن آن از اپراتور می‌شود، مانع اتصال آن به اپراتور نیز می‌گردد.</p> <p>ج) یکی از روش‌های تنظیم بیان ژن، اتصال بعضی رنا (RNA)‌های کوچک مکمل به رنای پیک (mRNA) است. با اتصال این رنا (RNA)‌ها، از کار رنابسپاراز RNA (پایی‌مراز) جلوگیری می‌شود و عمل رونویسی متوقف می‌گردد.</p>	ردیف
۳ نمره	<input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست	۱
۳ نمره	<input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست	۲

نام آزمون: همکام ۱	پنام خانق متی	نام و نام خانوادگی:
زمان : ۶۰ دقیقه	علوی	درس / پایه: زیست‌شناسی ۳ / دوازدهم تجربی
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۰۸/۰۹	مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام طراح: آقای کبیری راد
بارم	سوالات زیست‌شناسی پایه دوازدهم	
۳ نمره	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در مرحله آغاز رونویسی پیوند هیدروژنی بین بازهای نوکلئوتیدهایی که قند (یکسان / متفاوت) دارند می‌شکند.</p> <p>ب) در یوکاریوت‌ها در صورتی که یک رنای پیک (mRNA) درون سیتوپلاسم با رشته‌ای الگوی آن در مجاورت هم قرار بگیرند، بخش‌هایی از دنای (DNA) الگو که به صورت حلقه‌هایی بیرون از مولکول دو رشته‌ای قرار می‌گیرند (میانه (اینtron) / بیانه (اگزون)) هستند.</p> <p>پ) رنای ناقل (tRNA) با توالی پادرمزهای (آتنی کدونی) (ACU / UCA) وجود ندارد.</p> <p>ت) در مرحله طویل شدن ترجمه، آمینواسیدی که در جایگاه A رناتن (ریبوزوم) قرار می‌گیرد از طریق گروه (آمین / کربوکسیل) آزاد خود در پیوند پیتیدی شرکت می‌کند.</p> <p>ث) قند مصرفی ترجیحی در باکتری اشرشیاکلای (مالتوز - گلوکز) است.</p> <p>ج) بین طول عمر رنای پیک (mRNA) یاخته‌ها با میزان پروتئین‌سازی آن‌ها، رابطه (مستقیم - عکس) برقرار است.</p>	
۱/۵ نمره	<p>با توجه به مراحل رونویسی به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در مرحله‌ای که مربوط به شکل زیر است، کدام اتفاق، نسبت به سایر موارد ذکر شده دیرتر رخ می‌دهد؟</p>  <p>(۱) جداشدن رنای (RNA) تازه ساخت از رشته الگو (۲) اتصال دو رشته دنا (DNA) به هم (۳) جدا شدن آنزیم از مولکول دنا (DNA)</p> <p>ب) در مرحله‌ای که رنابسیپاراز (RNA پلی‌مراز) به مولکول دنا (DNA) متصل می‌شود، امکان تشکیل پیوند فسفو دی استر برای نوکلئوتید دارای کدام باز آلی نیتروژن دار وجود ندارد؟</p> <p>پ) در مرحله‌ای که رنابسیپاراز (RNA پلی‌مراز) ساخت رنا (RNA) را ادامه می‌دهد، کدام اتفاق، نسبت به سایر موارد ذکر شده زودتر رخ می‌دهد؟</p> <p>(۱) شکستن پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای دارای قند متفاوت (۲) شکستن پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای دارای قند یکسان (۳) تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای دارای قند متفاوت (۴) تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای دارای قند یکسان</p>	
۱/۵ نمره	<p>درباره شدت و میزان رونویسی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) میزان رونویسی یک ژن به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>ب) در ژن‌هایی که هم‌زمان تعداد زیادی رنابسیپاراز (RNA پلی‌مراز) از ژن رونویسی می‌گنند، به چه دلیل اندازه رنا(RNA)‌های ساخته شده متفاوت دیده می‌شود؟</p> <p>پ) در محلی که رونویسی در حال انجام است، حداقل چند نوع نوکلئوتید تک فسفاته دیده می‌شود؟</p>	

نام آزمون: همکام ۱	پنام خانق متی	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۶۰ دقیقه	علوی	درس / پایه: زیست‌شناسی ۳ / دوازدهم تجربی
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۰۸/۰۹	مؤسسه علمی آموزشی علوی	نام طراح: آقای کبیری راد
بارم	سوالات زیست‌شناسی پایه دوازدهم	
	<p>درباره پروتئین‌سازی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در مرحله آغاز ترجمه پیوند هیدروژنی بین رمزه (کدون) و پادرمزه (آنترکتون) در کدام جایگاه رناتن (ریبوزوم) دیده می‌شود؟</p> <p>ب) در کدام جایگاه رناتن (ریبوزوم) شکستن پیوند بین آمینواسید با نوکلئوتید موجود در رنای ناقل (tRNA) صورت می‌گیرد؟</p> <p>پ) در کدام مرحله ممکن است لحظه‌ای وجود داشته باشد که دو جایگاه رناتن (ریبوزوم) توسط دو رنای ناقل اشغال شده باشند؟</p> <p>ت) در مرحله‌ای که پیوند پپتیدی تشکیل می‌شود، رنای ناقل (tRNA) بدون آمینواسید از کدام جایگاه خارج می‌شود؟</p>	
۲ نمره	<p>درباره تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در تنظیم منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای پروتئین مهارکننده چگونه مانع انجام رونویسی می‌شود؟</p> <p>ب) دنای (DNA) متصل به عوامل رونویسی و دنای متصل به مهارکننده را (از نظر خطی و حلقوی بودن) مقایسه کنید.</p> <p>پ) تنظیم بیان ژن از طریق اتصال رنا (RNA)‌های کوچک به رنای پیک (mRNA) و تنظیم بیان ژن در سطح فام‌تن (کروموزوم) را از نظر زمان انجام (پس از رونویسی و پیش از رونویسی) مقایسه کنید.</p> <p>ت) افزایش میزان فشردگی در بخش‌های خاصی از فام‌تن (کروموزوم)، چه تأثیری بر میزان رونویسی این بخش‌ها دارد؟</p>	۶
۲ نمره		۷