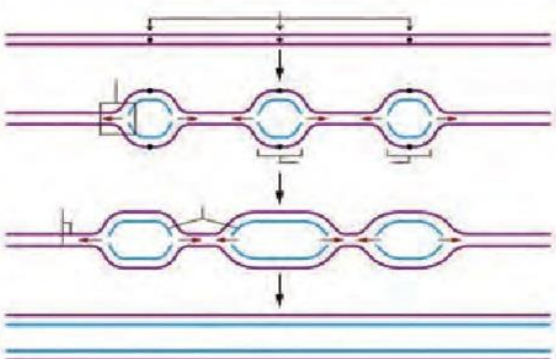


تاریخ آزمون:	مدرسه استعداد های درخشان شهید بهشتی	سوالات ارزشیابی فصل اول زیست شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام دبیر: مهدی تمجید	نام و نام خانوادگی :
بارم	سؤالات	
۲	<p>درست یا نادرست بودن هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در آزمایش ایوری و همکارانش، اضافه شدن آنزیم تخریب کننده پروتئین به عصاره ی سلولی باکتری های کپسول دار کشته شده با حرارت، مانع از انتقال صفت نشد.</p> <p>ب) همه باز های پیریمیدنی DNA با باز های پیریمیدنی RNA مشابه نیستند.</p> <p>ج) ریبوز قند موجود در ساختار مولکول DNA می باشد.</p> <p>د) در مولکول DNA اطلاعات وراثتی را ترتیب و تعداد بازها تشکیل می دهند.</p> <p>ه) پیوند بین دو نوکلئوتید را در یک رشته پلی پپتیدی، فسفودی استر می نامند.</p> <p>و) پروتئین های سطحی منفذ دار موجود در غشا، سطح ساختاری دوم پروتئین ها را بیان می کند.</p> <p>ز) افزایش دما و غلظت آنزیم همواره موجب افزایش تولید فرآورده در واحد زمان می شوند.</p> <p>ح) ژن بخشی از مولکول دنا است که می تواند بیان آن به تولید رنا یا پلی پپتید منجر شود.</p>	۱
۲	<p>عبارة های زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در مدل مارپیچ دورشته ای، دو رشته DNA را پیوند های.....به یکدیگر متصل می کنند.</p> <p>ب) در طی عمل ویرایش، آنزیم..... باعث شکسته شدن پیوند فسفودی استر نوکلئوتید غلط می شود.</p> <p>ج) اگر ردیف نوکلئوتیدی یک رشته DNA خطی بصورت AGCTTGA باشد، ردیف نوکلئوتیدی رشته دیگر (رشته مکمل) بصورت.....خواهد بود.</p> <p>د) محلی که در آن دوراهی همانندسازی بوجود می آید.....نام دارد.</p> <p>ه) بعضی آنزیم ها برای فعالیت به یون های فلزی یا مواد آلی نیاز دارند که به این مواد.....گفته می شود.</p> <p>و) با بررسی تصاویر حاصل از پرتوایکس بر روی مولکول های دنا.....مولکول ها قابل تشخیص بود.</p> <p>ز) هر آمینواسید می تواند در شکل دهی پروتئین موثر باشد و تاثیر آن به ماهیت شیمیاییبستگی دارد.</p> <p>ح) در آزمایش مزلسون و استال، DNA باکتری های حاصل از دور دوم همانندسازی (بعد از ۴۰ دقیقه)، مدل همانندسازیرا رد کرد.</p>	۲
۱/۵	بخش های تشکیل دهنده یک نوکلئوتید را نام برد و هر بخش را توضیح دهید.	۳
۱	ایوری چگونه اثبات کرد که عامل انتقال صفت نمی تواند پروتئین باشد؟	۴
۱/۵	نحوه همانندسازی توسط آنزیم دنابسپاراز (DNA پلی مراز) را بیان کنید.	۵
۱	چرا به همانندسازی DNA نیمه حفاظتی می گویند؟	۶

۱	<p>در مورد مولکول DNA به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام یک از انواع قندهای پنج کربنی در ساختار آن شرکت دارد؟</p> <p>ب) در مدل پیشنهادی واتسون و کریک در پله های نرdban DNA چه بخشی وجود دارد؟</p> <p>ج) برای همانندسازی این مولکول ابتدا چه آنزیمی وارد عمل می شود؟</p> <p>د) چرا قطر مولکول در سراسر آن یکسان است؟</p>	۷
۱	<p>هر یک از وقایع زیر مربوط به کدام مرحله از چرخه سلولی است؟</p> <p>(الف) همانندسازی مولکول DNA</p> <p>(ب) همانندسازی میتوکندری</p>	۸
۰/۵	<p>در کدام یک از سلول های زیر هنگام همانندسازی مولکول DNA معمولاً دو دوراهی همانندسازی تشکیل می شود؟</p> <p>(الف) استرپتوكوکوس نومونیا</p> <p>(ب) لنفوسیت B انسان</p>	۹
۲	<p>در مورد آزمایش مزلسون واستال به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا در شروع کار باکتری <i>E.coli</i> در محیط حاوی N رشد داده شد؟</p> <p>ب) دنای باکتری های حاصل از دور اول همانندسازی را با دنای باکتری های حاصل از دور دوم همانندسازی را مقایسه کنید.</p> <p>ج) برای سنجش چگالی دنها در هر فاصله زمانی در فرآگریزانه (سانترفیوژ) به چه محلولی نیاز است؟</p>	۱۰
۱	بخش های تشکیل دهنده یک آمینواسید را بنویسید.	۱۱
۲/۵	تفاوت بین چهار سطح ساختاری مولکول های پروتئین را بیان کنید و برای دو سطح ساختاری یک پروتئین مثال بزنید.	۱۲
۲	<p>در مورد آنزیم به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) رابطه بین غلظت ماده و سرعت انتشار تسهیل شده در غشای پلاسمایی، با رابطه کدام عامل موثر بر فعالیت آنزیم ها مشابه است دارد؟</p> <p>ب) با فرض اینکه PH تمام نواحی بدن در حدود ۷/۴ است میزان فعالیت هر یک از آنزیم های زیر چه تغییری خواهد کرد؟</p> <p>(۱) پیپسین</p> <p>(۲) آنیدراز کربنیک</p> <p>ج) گفته می شود تب بالا خطرناک است بین این مسئله و فعالیت آنزیم ها چه ارتباطی وجود دارد؟</p>	۱۳
۱	<p>با توجه به شکل، که در ارتباط با همانندسازی است به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) این شکل مربوط به فرایند همانندسازی در کدام یک از یاخته های (باکتری <i>E.coli</i> یا بازو فیل) می تواند باشد؟</p> <p>ب) کدام شماره دوراهی همانندسازی را نشان می دهد؟</p> <p>ج) کدام شماره مربوط به نقاط همانندسازی است؟ و در چه مراحلی از دوران جنیتی تعداد آن افزایش خواهد یافت؟</p> <p>د) کدام شماره رشته های الگو را نشان می دهد؟</p> 	۱۴
<p>« آرزوی موفقیت در تمامی امتحانات زندگی! »</p> <p>مهدی تمجدی</p>		