



## دبیرستان پسرانه غیر دولتی ابتکار علم - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: **دوازدهم تجربی** موضوع امتحان: **زیست دوازدهم - ترم اول** نام دبیر: **شکری**

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p><u>درستی</u> یا <u>نادرستی</u> هر یک از عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) دستورالعمل های هسته در حین تقسیم از یاخته ای به یاخته دیگر منتقل می شود.</p> <p>ب) در مولکول دنا، ۴ نوع نوکلئوتید وجود دارد که فقط در نوع بازهای آلی تفاوت ندارند.</p> <p>ج) در علم ژن شناسی، ویژگی های ارثی جانداران را صفت می نامند.</p> <p>د) پایداری اطلاعات در سامانه های زنده، یکی از ویژگی های ماده وراثتی است.</p>	۱
۲	<p>با توجه به شکل مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) مربوط به کدام یک از انواع تنظیم رونویسی در پروکاریوت ها است؟</p> <p>۱- تنظیم رونویسی منفی / ۲- تنظیم رونویسی مثبت</p> <p>ب) شماره (۱) را نامگذاری کنید.</p>	۰/۵
۳	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل نمایید.</p> <p>الف) ایوری مشاهده کرد، هنگامی که ..... تخریب نشده باشد، انتقال صفت وراثتی رخ می دهد.</p> <p>ب) مناطقی از DNA که رونوشت آن ها در mRNA بالغ باقی می ماند، ..... نامیده می شود.</p> <p>ج) در گروه خونی ABO، بین دگره های (الل های) A و B رابطه ی ..... وجود دارد.</p> <p>د) در جهش های کروموزومی، از نوع .....، قطعه ای که بر اثر شکسته شدن جدا شده است، به کروموزوم غیر همتا متصل می شود.</p>	۱
۴	<p>درباره <u>نوکلئیک اسیدها</u> به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) قند پنج کربنی در نوکلئوتیدهای دنا، چه نام دارد؟</p> <p>ب) نام باز آلی نیتروژن دار اختصاصی پیریمیدینی در رنا (RNA) را بنویسید.</p> <p>ج) نوکلئوتیدها با کدام نوع از پیوندهای اشتراکی به هم متصل می شوند؟</p> <p>د) بر اساس مشاهدات و تحقیقات چارگاف روی دناهای جانداران، مقدار آدنین در دنا با مقدار کدام باز آلی برابر است؟</p>	۱
۵	<p>در مورد <u>فرایند همانند سازی</u> به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) آنزیمی که ابتدا مارپیچ دنا را باز می کند چه نام دارد؟</p> <p>ب) محلی که دو رشته دنا از هم جدا می شوند چه نام دارد؟</p> <p>ج) انجام همانند سازی، چند جهتی است؟</p> <p>د) اغلب پروکاریوت ها چند جایگاه آغاز همانند سازی در دنا خود دارند؟</p>	۱
۶	<p>در مورد <u>فرایند رونویسی</u> در سوالات زیر، یکی از کلمات را برای تکمیل جمله انتخاب کنید.</p> <p>الف) در یوکاریوت ها رنای پیک توسط ( رنابسپاراز ۲ / رنابسپاراز ۱) ساخته می شود.</p> <p>ب) در ( دنا / رنا ) توالی های ویژه ای وجود دارد که موجب پایان رونویسی توسط رنابسپاراز می شوند.</p>	۰/۵
۷	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) رشته الگو</p> <p>ب) فرایند های تنظیم بیان ژن</p>	۱

ردیف	سؤالات	نمره										
۸	<p>به سوالات زیر در مورد به سوی پروتئین، پاسخ دهید.</p> <p>الف) در ساختار نهایی رِنای ناقل، نوکلئوتیدهای مکمل می توانند چه نوع پیوندهایی را ایجاد کنند؟</p> <p>ب) در مرحله آغاز، بخش هایی از رِنای پیک، کدام زیر واحد رناتن(ریبوزوم) را به سوی رمزه آغاز هدایت می کند؟</p> <p>ج) در مرحله طویل شدن، رِنای ناقل حاوی رشته پلی پپتیدی در حال ساخت، در کدام جایگاه رناتن قرار می گیرد؟</p> <p>د) در مرحله پایان، رمزه پایان ترجمه وارد کدام جایگاه رناتن می شود؟</p>	۱										
۹	<p>در جدول زیر (مربوط به تنظیم بیان ژن)، هر یک از عبارات های زیر مربوط به چه نوع جاندار است؟</p> <p><b>عبارت ها</b></p> <p><b>نوع ( پروکاریوت / یوکاریوت)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>الف) رنابسپاراز نمی تواند به تنهایی راه انداز را شناسایی کند.</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ب) توالی های افزایشده ممکن است در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند.</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ج) مانع پیش روی رنابسپاراز، نوعی پروتئین به نام مهارکننده است.</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>د) اتصال مالتوز به فعال کننده باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می شود.</td> <td>.....</td> </tr> </table>	الف) رنابسپاراز نمی تواند به تنهایی راه انداز را شناسایی کند.	.....	ب) توالی های افزایشده ممکن است در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند.	.....	ج) مانع پیش روی رنابسپاراز، نوعی پروتئین به نام مهارکننده است.	.....	د) اتصال مالتوز به فعال کننده باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می شود.	.....	۱		
الف) رنابسپاراز نمی تواند به تنهایی راه انداز را شناسایی کند.	.....											
ب) توالی های افزایشده ممکن است در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند.	.....											
ج) مانع پیش روی رنابسپاراز، نوعی پروتئین به نام مهارکننده است.	.....											
د) اتصال مالتوز به فعال کننده باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می شود.	.....											
۱۰	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتو ایکس از مولکولهای DNA و تصاویری تهیه کردند. دو نتیجه حاصل از بررسی این تصاویر را بنویسید.</p> <p>ب) افزایش غلظت پیش ماده در محیطی که آنزیم وجود دارد، تا چه زمانی می تواند باعث افزایش سرعت واکنش شود؟</p> <p>ج) تغییر PH چگونه باعث تغییر فعالیت یک آنزیم می شود؟</p> <p>د) آنزیم DNA پلی مرز چگونه از بروز جهش به هنگام همانند سازی جلوگیری می کند؟</p>	۲										
۱۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدون اولین آمینواسید در هر زنجیره پلی پپتیدی بر روی mRNA چیست؟</p> <p>ب) در چه مرحله ای از ترجمه، عوامل آزاد کننده نقش دارند؟</p>	۰/۵										
۱۲	<p>رُخ نموده های ( فنوتیپ های) زاده های حاصل از آمیزش دو گل میمونی صورتی را با رسم مربع پانت بنویسید.</p>	۱										
۱۳	<p>زن و مردی سالم از نظر بیماری هموفیلی، پسری هموفیل دارند.</p> <p>الف) ژن نمود این زن و مرد را برای هموفیلی بنویسید.</p> <p>ب) اگر این زن و مرد صاحب فرزند دختری شوند، ژن نموده های احتمالی این دختر را برای هموفیلی بنویسید.</p>	۱										
۱۴	<p>اگر جهش حذفی بر روی سومین نوکلئوتید از چهارمین کدون mRNA مقابل رخ دهد، AUGCCGUUUUGUCCAUA « رشته پلی پپتیدی حاصل از ترجمه..... »</p> <p>الف) دارای پنج آمینواسید خواهد بود. ( درست / نادرست)</p> <p>ب) نسبت به قبل از جهش، کوتاه تر خواهد بود. ( درست / نادرست)</p>	۰/۵										
۱۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) به کل محتوای ماده وراثتی چه می گویند؟</p> <p>ب) محتوای ماده وراثتی در سلول های یوکاریوتی انسانی، شامل محتوای DNA ی کدام اندامک هاست؟</p> <p>د) پرتو فرابنفش و بنزویرن هر یک از کدام نوع عوامل جهش زا می باشند؟</p> <p>ج) جهش بی معنا را تعریف کنید.</p>	۱/۷۵										
۱۶	<p>هر یک از موارد ستون A، با یکی از عبارات های ستون B ارتباط دارد. آن ها را مشخص کنید و در برگه پاسخ نامه بنویسید. (یکی از عبارات های ستون B اضافه است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱- کم خونی ناشی از گویچه های قرمز داسی شکل</td> <td>الف) ناهنجاری ساختاری در فام تن ( کروموزوم )</td> </tr> <tr> <td>۲- جهش در گامت ها</td> <td>ب) جهش ارثی</td> </tr> <tr> <td>۳- واژگونی</td> <td>ج) جهش جانیشینی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>د) جهش خاموش</td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	۱- کم خونی ناشی از گویچه های قرمز داسی شکل	الف) ناهنجاری ساختاری در فام تن ( کروموزوم )	۲- جهش در گامت ها	ب) جهش ارثی	۳- واژگونی	ج) جهش جانیشینی		د) جهش خاموش	۰/۷۵
ستون A	ستون B											
۱- کم خونی ناشی از گویچه های قرمز داسی شکل	الف) ناهنجاری ساختاری در فام تن ( کروموزوم )											
۲- جهش در گامت ها	ب) جهش ارثی											
۳- واژگونی	ج) جهش جانیشینی											
	د) جهش خاموش											

۱	<p>در جملات زیر کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) برای برقرار ماندن تعادل در جمعیتی، باید در آن جمعیت، مهاجرت صورت ( بگیرد - نگیرد).</p> <p>(ب) در مناطق مالاریا خیز، افراد با ژنوتیپ ( <math>Hb^A Hb^S</math> - <math>Hb^A Hb^A</math> ) نسبت به مالاریا مقاومند.</p> <p>(ج) دلفین با (شیر کوهی - کوسه) خویشاوندی نزدیک تری دارد، بنابراین در یک گروه قرار می گیرند.</p> <p>(د) گیاه گل مغربی به طور طبیعی دارای ( ۱۴-۲۸ ) کروموزوم است.</p>	۱۷
۰/۵	<p>در شکل زیر هر یک از موارد (الف) و (ب)، به کدام گروه از انواع گونه زایی اشاره دارد؟</p> 	۱۸
۰/۷۵	<p>در جملات زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>(الف) بین دگره های (الل های) گروه خونی Rh رابطه ..... برقرار است.</p> <p>(ب) دگره صفت گروه های خونی ABO یک جایگاه مشخص از فام تن شماره ..... را به خود اختصاص داده اند.</p> <p>(ج) رُخ نمود ( فنوتیپ) صفات تک جایگاهی، ..... است .</p>	۱۹
۰/۷۵	<p>در مورد بیماری فنیل کتونوری به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU) کدام آنزیم وجود ندارد؟</p> <p>(ب) تغذیه نوزاد مبتلا به بیماری فنیل کتونوری با شیر مادر، باعث آسیب رسیدن به کدام یاخته های بدن او می شود؟</p>	۲۰
۰/۵	<p>در مورد رونویسی به پرسش های زیر پاسخ دهید .</p> <p>(الف) شکل مقابل کدام مرحله از رونویسی را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) شماره (۱) را نام گذاری کنید .</p> 	۲۱
۱	<p>در سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در یک مولکول DNA ، پیوند فسفو دی استر ، بین کدام اجزای دو نوکلئوتید ، تشکیل می شود ؟</p> <p>۱- فسفات - فسفات      ۲- قند - قند      ۳- فسفات      ۴- باز آلی - باز آلی</p> <p>(ب) در آزمایش مزلسون و استال، پس از انتقال باکتری های دارای <math>^{15}N</math> به محیط کشت دارای <math>^{14}N</math>، بعد از ۲۰ دقیقه ، دنای استخراج شده کدام چگالی را نشان داد ؟</p> <p>۱- سبک      ۲- متوسط      ۳- نیمی سنگین و نیمی متوسط      ۴- سنگین</p> <p>(ج) ساختار نهایی پروتئین در میوگلوبین کدام است ؟</p> <p>۱- ساختار اول      ۲- ساختار دوم      ۳- ساختار سوم      ۴- ساختار چهارم</p> <p>(د) گزیفیت در کدام یک از آزمایش های خود دریافت که وجود پوشینه به تنهایی عامل مرگ موش ها نیست؟</p> <p>۱- آزمایش اول      ۲- آزمایش دوم      ۳- آزمایش سوم      ۴- آزمایش چهارم</p>	۲۲
۲۰	<p><b>موفق باشید</b></p>	

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۹

بسمه تعالی

شماره صندلی:

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک تبریز



## دبیرستان پسرانه غیر دولتی ابتکار علم - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: **دوازدهم تجربی** موضوع امتحان: **زیست دوازدهم - ترم اول** نام دبیر: **شکری**

ردیف	پاسخنامه	نمره
۱	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۲	الف)..... (ب).....	۰/۵
۳	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۴	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۵	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۶	الف)..... (ب).....	۰/۵
۷	الف)..... ب).....	۱
۸	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۹	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۱۰	الف) نتیجه ۱..... نتیجه ۲..... (ب)..... ج)..... (د).....	۲
۱۱	الف)..... (ب).....	۰/۵
۱۲	محل رسم مربع پانت	۱
۱۳	الف) ژن نمود (ژنوتیپ) زن..... ژن نمود (ژنوتیپ) مرد..... ب) ژن نمود (ژنوتیپ) های احتمالی دختر.....	۱
۱۴	الف)..... (ب).....	۰/۵
۱۵	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د)..... و..... و.....	۱/۷۵
۱۶	..... (۱)..... (۲)..... (۳).....	۰/۷۵
۱۷	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱
۱۸	الف)..... (ب).....	۰/۵
۱۹	الف)..... (ب)..... (ج).....	۰/۷۵
۲۰	الف)..... (ب).....	۰/۷۵
۲۱	الف)..... (ب).....	۰/۵
۲۲	الف)..... (ب)..... (ج)..... (د).....	۱

نمره ورقه به عدد: .....

نام و نام خانوادگی تمديد نظر کننده:

نام و نام خانوادگی مصمم:

نمره ورقه به حرف: .....

محل امضا

محل امضا



## دیرستان پسرانه غیر دولتی ابتکار علم - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: **دوازدهم تجربی** موضوع امتحان: **زیست دوازدهم - ترم اول** نام دبیر: **شکری**

۱	الف) درست (۰/۲۵) ۲ (ب) نادرست (۰/۲۵) ۲۲ (ج) درست (۰/۲۵) ۳۸ (د) درست (۰/۲۵) ۴۷	۱									
۰/۵	الف) تنظیم رونویسی منفی (۰/۲۵) ۳۴ (ب) اپراتور (۰/۲۵) ۳۴	۲									
۱	الف) DNA (۰/۲۵) ۳ (ب) بیان (اگزون) (۰/۲۵) ۲۶ (ج) هم توانی (۰/۲۵) ۴۱ (د) جابجایی (۰/۲۵) ۵۱	۳									
۱	الف) دئوکسی ریبوز (۰/۲۵) ۴ (ب) یوراسیل (۰/۲۵) ۳ (ج) فسفودی استر (۰/۲۵) ۴ (د) تیمین (۰/۲۵) ۵	۴									
۱	الف) هلیکاز (۰/۲۵) ۱۱ (ب) دوراهی همانندسازی (۰/۲۵) ۱۲ (ج) دوجهتی (۰/۲۵) ۱۱ (د) یک جایگاه (۰/۲۵) ۱۳	۵									
۰/۵	الف) رنابسپاراز ۲ (۰/۲۵) ۲۳ (ب) دنا (۰/۲۵) ۲۳	۶									
۱	الف) به بخشی از رشته دنا (۰/۲۵) که مکمل رشته رنای رونویسی شده است (۰/۲۵)، رشته الگو گویند. ۲۴ (ب) به فرایندهایی که تعیین می کنند (۰/۲۵) در چه هنگامی به چه مقدار و کدام ژن بیان شود (۰/۲۵). ۳۳	۷									
۱	الف) پیوند های هیدروژنی (۰/۲۵) ۲۸ (ب) زیر واحد کوچک (۰/۲۵) ۳۰ (ج) P (۰/۲۵) ۳۰ (د) A (۰/۲۵) ۳۱	۸									
۱	الف) یوکاریوت (۰/۲۵) ۳۵ (ب) یوکاریوت (۰/۲۵) ۳۵ (ج) پروکاریوت (۰/۲۵) ۳۴ (د) پروکاریوت (۰/۲۵) ۳۵	۹									
۲	الف) دنا حالت مارپیچی، بیش از یک رشته دارد، ابعاد مولکول ها را نیز تشخیص دادند. دو مورد (هر مورد ۰/۲۵) ۴ (ب) این افزایش تا زمانی ادامه می یابد که تمامی جایگاه های فعال آنزیم ها با پیش ماده اشغال شوند. (۰/۵) ۲۰ (ج) با تأثیر بر پیوند های شیمیایی مولکول پروتئین می تواند باعث تغییر شکل آنزیم شود و در نتیجه امکان اتصال آن به پیش ماده از بین برود، در نتیجه میزان فعالیت آن تغییر می کند. (۰/۵) ۲۰ (د) فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز را که باعث رفع اشتباه ها در همانندسازی مانع از جهش می شود. (۰/۵) ۱۲	۱۰									
۰/۵	الف) AUG (۰/۲۵) ۲۷ (ب) مرحله پایان (۰/۲۵) ۳۱	۱۱									
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>R</th> <td>RR قرمز (۰/۲۵)</td> <td>RW صورتی (۰/۲۵)</td> </tr> <tr> <th>W</th> <td>RW صورتی (۰/۲۵)</td> <td>WW سفید (۰/۲۵)</td> </tr> </tbody> </table>		R	W	R	RR قرمز (۰/۲۵)	RW صورتی (۰/۲۵)	W	RW صورتی (۰/۲۵)	WW سفید (۰/۲۵)	۱۲
	R	W									
R	RR قرمز (۰/۲۵)	RW صورتی (۰/۲۵)									
W	RW صورتی (۰/۲۵)	WW سفید (۰/۲۵)									
۱	الف) زن $X^H X^h$ (۰/۲۵) مرد $X^H Y$ (۰/۲۵) (ب) $X^H X^h$ (۰/۲۵) و $X^H X^H$ (۰/۲۵)	۱۳									
۰/۵	الف) نادرست (۰/۲۵) (ب) درست (۰/۲۵)	۱۴									
۱/۷۵	الف) ژنگان (ژنوم) (۰/۲۵) ۵۱ (ب) هسته (۰/۲۵) و میتوکندری (۰/۲۵) ۵۱ (ج) فیزیکی (۰/۲۵) شیمیایی (۰/۲۵) (د) اگر جهش جانیشینی رمز یک آمینواسید را به رمز پایان ترجمه تبدیل کند، پلی پپتید حاصل کوتاه خواهد شد به این جهش، جهش بی معنا می گویند. (۰/۵) ۴۹	۱۵									
۰/۷۵	الف) ج ۱ (۰/۲۵) ۴۸ (ب) ۲ (۰/۲۵) ۵۲ (ج) ۳ (۰/۲۵) ۵۰	۱۶									
۱	الف) نگیرد (۰/۲۵) ۵۵ (ب) $Hb^A Hb^S$ (۰/۲۵) ۵۶ (ج) شیر کوهی (۰/۲۵) ۵۵ (د) ۱۴ (۰/۲۵) ۶۱	۱۷									
۰/۵	الف) دگر میهنی (۰/۲۵) (ب) هم میهنی (۰/۲۵) ۶۱	۱۸									
۰/۷۵	الف) بارز نهفتگی (۰/۲۵) ۳۹ (ب) ۹ (۰/۲۵) ۴۱ (ج) گسسته (۰/۲۵) ۴۴	۱۹									
۰/۷۵	الف) آنزیم تجزیه کننده اسید آمینه فنیل آلانین (۰/۵) (ب) مغزی (۰/۲۵) ۴۵	۲۰									
۰/۵	الف) آغاز (۰/۲۵) ۲۴ (ب) رنا بسپاراز (۰/۲۵) ۲۴	۲۱									
۱	الف) گزینه ۳ (۰/۲۵) ۴ (ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) ۱۰ (ج) گزینه ۳ (۰/۲۵) ۱۷ (د) گزینه ۳ (۰/۲۵) ۳	۲۲									