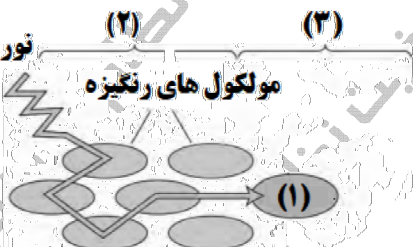
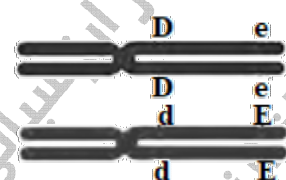


ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) مشاهدات و تحقیقات چارگاف نشان داد که مقدار آدنین در هر رشته دنا با مقدار تیمین برابر است.</p> <p>ب) بر اساس مطالب کتاب درسی، توالی راهانداز رونویسی نمی‌شود.</p> <p>ج) در علم زیست‌شناسی، به هر یک از ویژگی‌های یک جاندار صفت می‌گویند.</p> <p>د) دست انسان و باله دلفین مثال‌هایی از ساختارهای آنالوگ هستند.</p> <p>ه) اولین مرحله از تنفس یاخته‌ای هوایی و تخمیر در ماده زمینه سیتوپلاسم رخ می‌دهد.</p> <p>و) در برگ گیاهان تک‌لپه، یاخته‌های غلاف آوندی سبزدیسه (کلروپلاست) ندارند.</p> <p>ز) ژن درمانی یعنی قرار دادن نسخه سالم یک ژن در یاخته‌های فردی که نسخه ناقص آن ژن را خارج کرده‌اند.</p> <p>ح) دانستن درباره چگونگی زادآوری یک حشره آفت، می‌تواند به یافتن راههایی برای مبارزه با آن منجر شود.</p>
۲	۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در آزمایش مزلسون و استال، دنای یاکتری‌های اولیه پس از گریز دادن، چگالی ..... داشت.</p> <p>ب) در فرایند ترجمه، اولین آمینواسید متیونین موجود در رشته پیتیدی در حال ساخت دارای گروه ..... آزاد است.</p> <p>ج) اگر پدر و مادری با گروه خونی Rh مثبت صاحب فرزندی با گروه خونی Rh منفی شوند، والدین برای این صفت ..... هستند.</p> <p>د) اگر در جمعیتی فراوانی نسبی دگرهای یا ..... از نسل دیگر ثابت باشد، جمعیت در حال تعادل ژنی است.</p> <p>ه) بخش آنژیمی پروتئین ATP ساز در ..... راکیزه (میتوکندری) قرار دارد.</p> <p>و) تک یاخته‌ای ..... در غیاب نور سبزدیسه‌های خود را ازدست می‌دهد.</p> <p>ز) برای اتصال دنای جداسازی شده به دیسک، آنژیم لیگاز پیوند ..... بین دو انتهای مکمل را ایجاد می‌کند.</p> <p>ح) رفتارهای سازگار‌کننده با سازوکار ..... بیرونی می‌شوند.</p>
۳	۲	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) آنژیم روییسکو یکی از آنژیمهای (درون یاخته- غشایی) در بعضی از یاخته‌های گیاهی است.</p> <p>ب) در فرایند ترجمه از روی اطلاعات (رنای پیک - رنای ناقل) برای ساخت پلی‌پیتید استفاده می‌شود.</p> <p>ج) در گروه خونی ABO، گروه خونی (A - O) تنها یک ژن نمود یا ژنوتیپ دارد.</p> <p>د) ششمین آمینواسید از زنجیره بتای هموگلوبین در بیماران کم‌خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل، (والین - گلوتامیک اسید) است.</p> <p>ه) در تنفس یاخته‌ای هوایی، هر چه چیز خوردگی غشای داخلی راکیزه بیشتر باشد تولید ATP (بیشتر - کمتر) می‌شود.</p> <p>و) در چرخه کالوین <math>\text{CO}_2</math> با قندی (بنج کربنی دوفسفاته - بنج کربنی تک فسفاته) ترکیب می‌شود.</p> <p>ز) در تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های تراژنی، دیسک یا پلازمید ناقل مورد استفاده فاقد (جاگاه شروع همانندسازی - ژن مقاومت به پادزیست) است.</p> <p>ح) غذای خفash‌های خون‌آشام، خون (گاو - خرگوش) است.</p>

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)			
ردیف				
۰.۵	در یکی از آزمایش‌های ایوری از آنزیم تخریب کننده چهار گروه از مواد آلی استفاده شد. در ظرفی که حاوی آنزیم تخریب کننده کربوهیدرات‌ها است، نتیجه چه بود؟			
۴				
۰.۵	دریاره همانندسازی به پرسش‌های زیر پاسخ دهد. الف) دوراهی‌های همانندسازی در یاخته موش بیشتر است یا اشرشیاکلای؟ ب) در کدام بخش از یاخته انسان، قبل از همانندسازی، جداسازی هیستون‌ها از فامینه (کروماتین) دیده می‌شود؟			
۵				
۰.۲۵	چرا همه آنزیم‌ها ساختار اول پروتئین‌ها را ندارند؟			
۶				
۰.۵	اگر بخواهیم آنزیم‌های موجود در یک ماده غذایی را کاملاً غیر فعال کنیم، آن را بجوشانیم یا منجمد کنیم؟ چرا؟			
۷				
۰.۵	در مورد مولکول نشان داده شده زیر به پرسش‌ها پاسخ دهد. الف) این مولکول در هسته یوکاریوت‌ها توسط کدام آنزیم رناپیپاراز (RNApolی‌مراز) رونویسی می‌شود؟ ب) از بین شماره (۱) و (۲) کدام یک در انواع این مولکول متفاوت می‌باشد؟			
۸				
۰.۵	در چه صورت راهاندازهای مربوط به دو ژن کناریکدیگر قرار می‌گیرند؟			
۹				
۰.۷۵	در مورد تنظیم بیان ژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهد. الف) اهمیت تنظیم بیان ژن را بنویسید. (دو مورد) ب) افزایش طول عمر رنای پیک (mRNA) چه تأثیری در میزان تولید محصول دارد؟			
۱۰				
۱	مردی فاقد آنزیم تجزیه فنیل‌آلانین و کربوهیدرات‌های گروه خونی می‌باشد با زنی سالم از نظر فنیل‌کتونوری و گروه خونی B ازدواج کرده است. اگر فرزند این خانواده فاقد آنزیم تجزیه فنیل‌آلانین باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهد. (با فرض اینکه دگرمه سالم و a: دگرمه بیمار باشد) الف) ژن نمود (ژنوتیپ) مادر از نظر بیماری فنیل‌کتونوری را بنویسید. ب) در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟ ج) دگرهای گروه خونی ABO بر روی کدام کروموزوم قرار گرفته است؟			
۱۱				

سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳						
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	ردیف	ردیف	
۱۹	۰.۵	<p>اگر شکل مقابل مربوط به فتوسیستم ۲ باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) شماره (۱) کمبود الکترونی خود را از کجا جبران می‌کند؟</p> <p>ب) در کدام قسمت (۳ یا ۲) انتقال انرژی صورت می‌گیرد؟</p> 	۱۸			
۱۷	۰.۵	<p>در مورد تخمیر در یاخته‌های انسانی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در ماهیچه‌های اسکلتی در فعالیت شدید، چه نوع تخمیری می‌تواند صورت گیرد؟</p> <p>ب) در چه شرایطی این تخمیر انجام می‌شود؟</p>	۱۶			
۱۵	۰.۵	<p>دو ترکیب موجود در دود سیگار که باعث ایجاد جهش و توقف انتقال الکترون در راکیزه می‌شوند را به ترتیب نام ببرید.</p>	۱۵			
۱۴	۰.۵	<p>با توجه به شکل زیر، در صورت رخ دادن پدیده چلیپایی شدن (کراسینگ‌اور) بین فامینک‌های (کروماتیدهای) غیرخواهri حاوی دگرهای E و e، گامت‌های نوترکیب دارای چه دگره‌هایی خواهند بود؟</p> 	۱۳	۱		
۱۳	۱	<p>در مورد تغییر در ماده وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام نوع از ناهنجاری‌های ساختاری در فامتن‌ها (کروموزوم‌ها)، نمی‌تواند در یاخته‌های تک‌لاد (هاپلوفید) رخ دهد؟</p> <p>ب) در کدام یک از عوامل بر هم زننده تعادل در جمعیت، حوادثی نظیر زلزله و سیل و نظایر آن نقش دارند؟</p> <p>ج) چرا گیاه گل مغربی چارlad (تتراپلوفید) (4n) به گونه جدید تعلق دارد؟</p>	۱۲	۰.۷۵		
۱۲	۰.۷۵	<p>در مورد انتقال اطلاعات در نسل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) انواع ژن‌نمودهای مردان برای هموفیلی را بنویسید.</p> <p>ب) در مورد صفت رنگ نوعی ذرت، ژن‌نمود AAbbCC به رنگ قرمز نزدیک است یا سفید؟</p>	۱۱			
۱۱						

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره				ردیف
۰.۷۵				۲۰
<p>در مورد فتوستنتز در شرایط دشوار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چه زمانی وضعیت برای فعالیت اکسیژن‌ازی آنزیم رویسکو مساعد می‌شود؟</p> <p>(ب) در فتوستنتز کدام گیاهان، اسید سه‌کربنی بین یاخته‌های برگ جایبها می‌شود؟</p>				
۱				۲۱
<p>در رابطه با مهندسی ژنتیک به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دو ناقل همسانه‌سازی را نام ببرید.</p> <p>(ب) اولین مرحله در تولید گیاهان زراعی تراژانی را بنویسید.</p>				
۰.۷۵				۲۲
<p>در مورد فناوری مهندسی پروتئین و بافت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در کدام‌یک از روش‌های ساخته شدن اینترفرون، مولکول حاصل پایدارتر می‌شود؟</p> <p>(ب) اگر بخواهیم یاخته ماهیچه‌ای را تکثیر کنیم، منابع یاخته‌ای مورد استفاده که سرعت تکثیر بالا دارند را بنویسید.</p>				
۱.۲۵				۲۳
<p>برای هر یک از موارد زیر دلیل علمی بنویسید.</p> <p>(الف) شیر پس از مدتی می‌آموزد که از حلقة آتش در سیرک بپرد.</p> <p>(ب) شامپانزه‌ها از تکه‌های چوب یا سنگ به شکل سندان و چکش استفاده می‌کنند.</p> <p>(ج) دم بلند و زینتی طاووس نر احتمال بقای آن را کاهش می‌دهد. (دو مورد)</p> <p>(د) سارهایی که تجربه مهاجرت دارند بهتر از آن‌هایی که برای نخستین بار مهاجرت می‌کنند، مسیر مهاجرت را تشخیص می‌دهند.</p>				
۰.۵				۲۴
<p>در هر یک از موارد زیر روش ارتباط جانوران با یکدیگر را بیان کنید.</p> <p>(الف) جوجه کاکایی با والد خود</p> <p>(ب) جیرجیرک</p>				

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳			
ردیف	نحوه	راهنمای تصحیح	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ دوازدهم			
		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵ ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
۱	۲	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۸) ۱ ه) درست (۰/۲۵) (ص ۶۶ و ۷۳) ز) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۰۴)	ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۴) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۸) و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۸) ح) درست (۰/۲۵) (ص ۱۰۷)
۲	۲	الف) سنتگین (۰/۲۵) (ص ۱۰) ج) ناخالص (۰/۲۵) (ص ۳۹) ۲ ه) بخش داخلی (بسترہ یا ماتریکس) (۰/۲۵) (ص ۷۰) ز) فسفودی استر (۰/۲۵) (ص ۹۵)	ب) آمین یا $\text{NH}_2$ (۰/۲۵) (ص ۳۰ و ۲۷) د) ژن نمودها (ژنوتیپ ها) (۰/۲۵) (ص ۵۴) و) اوگلنا (۰/۲۵) (ص ۹۰) ح) انتخاب طبیعی (۰/۲۵) (ص ۱۱۵)
۳	۲	الف) درون یاخته (۰/۲۵) (ص ۸۴ و ۱۸) ج) O (۰/۲۵) (ص ۴۱) ۳ ه) بیشتر (۰/۲۵) (ص ۷۰) ز) ژن مقاومت به پادزیست (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)	ب) رنای پیک (۰/۲۵) (ص ۲۷) د) والین (VAL) (۰/۲۵) (ص ۴۸) و) پنج کربنی دو فسفاته (۰/۲۵) (ص ۸۴) ح) گاو (۰/۲۵) (ص ۱۲۳)
۴	۰.۵	انتقال صفت (۰/۲۵) صورت می گیرد (۰/۲۵) (به «پوشینه دار شدن باکتری بدون پوشینه» هم نمره تعلق گیرد) (ص ۳)	
۵	۰.۵	الف) موش (۰/۲۵) (ص ۱۳)	ب) هسته (۰/۲۵) (ص ۱۱)
۶	۰.۲۵	چون بعضی آنزیم‌ها از جنس RNA (نوکلئیک اسید) هستند (۰/۲۵) (ص ۸۱ و ۱۹)	
۷	۰.۵	بجوشانیم (۰/۲۵)، چون به صورت دائمی (برگشت ناپذیر) آنزیم غیرفعال می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۲۰)	
۸	۰.۵	الف) رنابسیپاراز ۳ یا RNAپلیمراز ۳ (۰/۲۵) (ص ۲۳ و ۲۸) ب) (۰/۲۵) (ص ۲۹)	
۹	۰.۵	رشته مورد رونویسی این دو ژن متفاوت است یا رونویسی در دو جهت مخالف صورت گیرد یا رونویسی در رشته بالا در یک ژن و در رشته پایین در ژن دیگری صورت می گیرد. (۰/۵) (ص ۲۵)	
۱۰	۰.۷۵	الف) پاسخ به تغییرات محیط (۰/۲۵)-ایجاد یاخته‌های مختلف از یک یاخته (۰/۲۵) (ص ۳۳) (برای شماره ۲ به جمله "سلولهایی با ژن‌های یکسان دارای شکل و عملکرد متفاوت ایجاد می شود" هم نمره تعلق گیرد) ب) افزایش می یابد. (۰/۲۵) (ص ۳۶)	
۱۱	۱	الف) Aa (۰/۲۵) ب) مادر (۰/۲۵) BB یا خالص (۰/۲۵) باشد. ج) شماره ۹ (۰/۲۵) (ص ۴۱ و ۴۴)	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست شناسی ۳			
ردیف	نحوه	راهنمای تصحیح	
۱۲	۰.۷۵	(الف) $X^H Y - X^h Y$ (ص ۴۳ و ۴۴ و ۴۵) (ب) رنگ قرمز (۰/۲۵) (ص ۴۵ و ۴۶)	دوازدهم
۱۳	۱	(الف) مضاعف شدگی (۰/۲۵) (ص ۵۰ و ۵۱) (ب) رانش دگرهای (۰/۲۵) (ص ۵۵) (ج) با جمعیت نیایی (۰/۲۵) خود نمی‌تواند آمیزش کند. (۰/۲۵) (ص ۶۱)	دوازدهم
۱۴	۰.۵	(د) $DE + de$ (۰/۲۵) (اگر علاوه بر گامتهای نوترکیب، به گامتهای والد اشاره شده بود به هیچ کدام از آنها نمره تعلق نمی‌گیرد) (ص ۵۶)	دوازدهم
۱۵	۰.۵	بنزوپیرن (۰/۲۵) و مونوکسیدکربن (۰/۰) (ص ۷۶ و ۵۱) (ترتیب مهم است)	دوازدهم
۱۶	۱	(الف) قند فسفاته یا قند سه کربنی فسفاته (۰/۲۵) (ص ۶۶) (ب) اکسایش پیرووات (۰/۲۵) (ص ۶۸) (ج) کوانزیم A یا COA (ص ۶۹) (د) فضای بین دو غشاء (۰/۰) (ص ۷۰)	دوازدهم
۱۷	۰.۵	(الف) لاکتیکی (۰/۰) (ص ۷۴) (ب) کمبود اکسیژن (تنفس بی‌هوایی) (۰/۰) (ص ۷۴)	دوازدهم
۱۸	۰.۵	تعیین میزان کربن دی اکسید مصرف شده (۰/۰) یا اکسیژن تولید شده (۰/۰) (ص ۷۸)	دوازدهم
۱۹	۰.۵	(الف) تجزیه نوری آب یا تجزیه آب (۰/۰) (ص ۸۲ و ۸۳) (ب) شماره ۲ (۰/۰) (ص ۸۲)	دوازدهم
۲۰	۰.۷۵	(الف) افزایش اکسیژن (۰/۰) نسبت به کربن دی اکسید (۰/۰) (به جمله "به علت گرمای زیاد و تبخیر شدید، گیاه روزنه‌های خود را می‌بندد و اکسیژن در برگ گیاه افزایش می‌باید" هم نمره تعلق گیرد) (ص ۸۶) (ب) ۵۴ (۰/۰) (ص ۸۷)	دوازدهم
۲۱	۱	(الف) دیسک (پلازمید) (۰/۰) و ویروس (باکتریوفاژ) (۰/۰) (ص ۹۴ و ۱۰۴) (ب) تعیین صفت یا صفات (۰/۰) مطلوب (۰/۰) (ص ۹۳)	دوازدهم
۲۲	۰.۷۵	(الف) اینترفرون ساخته شده با مهندسی پروتئین (۰/۰) (ص ۹۷ و ۹۸) (ب) یاخته‌های بنیادی جنینی (۰/۰) یا بالغ (۰/۰) (ص ۹۸)	دوازدهم

علوم تجربی		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف		
۹۰	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		
۱.۲۵	<p>۲۲-الف) یادگیری شرطی شدن فعلی یا آزمون و خطأ (۰/۲۵) (به جمله "جانور بین رفتار خود و پاداشی که دریافت می‌کند ارتباط برقرار کرده و این رفتار را تکرار می‌کند" نیز نمره تعلق گیرد) (ص ۱۱۲ و ۱۱۴ و ۱۱۶)</p> <p>ب) پوسته سخت میوه‌ها را بشکنند. (۰/۲۵) (به جمله "اجام رفتار حل مسئله" هم نمره تعلق گیرد) (ص ۱۱۳)</p> <p>ج) حرکت جانور را دشوار (۰/۲۵) و آن را در برابر شکارچی آسیب‌پذیرتر می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۱۱۷)</p> <p>د) مهاجرت رفتاری است که یادگیری در آن نقش دارد. (۰/۰۵) (ص ۱۱۹)</p>	۲۳		
۰.۵	الف) لمس منقار والد (۰/۰۵) (ص ۱۲۱)	۲۴	ب) صدا (۰/۰۵) (ص ۱۲۱)	