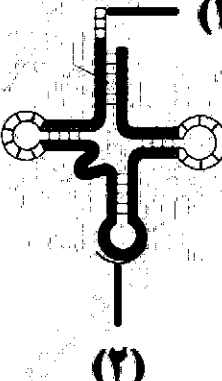


ساعت شروع:	۱۰:۰۰ صبح	رشته:	علوم تجربی	تعداد صفحه:	۴	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
مدت آزمون:	۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						

ردیف	نمره	سوالات (با سخن 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 مطالعات 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 سیزدیسه (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	۴	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) در آزمایش مزلسون و استال، دنای باکتری‌های 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 نسلی به نسل دیگر ثابت باشد، جمعیت در حال تعادل ژنی است.</p> <p>(ه) بخش آنژیمی پروتئین ATP ساز در ..... راکیزه (متیوکندری) قرار دارد.</p> <p>(و) تک یاخته‌ای ..... در غیاب نور سیزدیسه‌های 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 سازگار گشته با سازوکار .....، برگزیده 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 رویسکو 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 کم خونی 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 (پنج کربنی دوفسفاته - پنج 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 خفاش‌های خون‌آشام، خون (گاو - خرگوش) است.</p>

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ویژگی شناسی ۳
نمره	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	ردیف	ردیف
۰.۵	۴	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؟	۰.۵	دریاره همانندسازی به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.	
۰.۵	۵	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؟	۰.۲۵	چرا همه آنزیم‌ها ساختار اول پروتئین‌ها را ندارند؟	۶
۰.۵	۷	اگر بخواهیم آنزیم‌های موجود در یک ماده غذایی را کاملاً غیر فعال کنیم، آن را بجوشانیم یا منجمد کنیم؟ چرا؟	۰.۵	در مورد مولکول نشان داده شده زیر به پرسش‌ها پاسخ دهد.	
۰.۵	۸	الف) این مولکول در هسته یوکاریوت‌ها توسط کدام آنزیم رنایسپاراز (RNase پلی‌مراز) رونویسی می‌شود؟ ب) از بین شماره (۱) و (۲) کدام یک در انواع این مولکول متفاوت می‌باشد؟ 	۰.۵	در چه صورت راهاندازهای مربوط به دو ژن کناریکدیگر قرار می‌گیرند؟	۹
۰.۷۵	۱۰	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؟	۱	مردی فاقد آنزیم تجزیه فنیل‌آلائین و کربوهیدرات‌های گروه خونی می‌باشد با ژنی سالم از نظر فنیل‌کتونوری و گروه خونی B ازدواج کرده است. اگر فرزند این خانواده فاقد آنزیم تجزیه فنیل‌آلائین باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهد. (با فرض اینکه A: دگرگة سالم و a: دگرگة بیمار باشد)	۱۱
		الف) ژن نمود (زنوتیپ) 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؟		صفحه ۲ از ۴	

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک شناسی ۳	
ردیف	دوازدهم	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	
۰.۷۵	۱۲	<p>سوالات (پاسخ نامه دارد)</p> <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 <math>AAbbCC</math> به رنگ قرمز نزدیک است یا سفید؟</p>				
۱	۱۳	<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 (هاپلوئید) رخ دهد؟</p> <p>ب) در کدام‌یک از عوامل بر هم زننده تعادل در جمعیت، حوادثی نظیر زلزله و سیل و نظایر آن نقش دارد؟</p> <p>ج) چرا گیاه گل مغزی چار‌لاد (تتراپلولوئید) (<math>4n</math>) به گونه جدید تعلق دارد؟</p>				
۰.۵	۱۴	<p>با توجه به شکل زیر، در صورت رخ دادن پدیده چلیپایی‌شدن (کراسینگ‌اور) بین فامینک‌های (کروماتیدهای) غیرخواهی حاوی دگرهای E و e، گامت‌های نوترکیب دارای چه دگره‌هایی خواهند بود؟</p>				
۰.۵	۱۵	<p>دو ترکیب موجود در دودسیگار که باعث ایجاد جهش و توقف انتقال الکترون در راکیزه می‌شوند را به ترتیب نام ببرید.</p>				
۱	۱۶	<p>در مورد تنفس یاخته‌ای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) بر اساس شکل کتاب درسی، در طی مراحل قندکافت (گلیکولیز)، کدام مولکول حاصل از تجزیه گلوکز اکسید می‌شود؟</p> <p>ب) اولین کربن‌دی‌اکسید در کدام مرحله آزاد می‌شود؟</p> <p>ج) در اولین مرحله از چرخه کربس، کدام بخش از استیل کوآنزیم A در واکنش شرکت نمی‌کند؟</p> <p>د) تراکم پروتون (<math>H^+</math>) در کدام بخش از راکیزه بیشتر است؟</p>				
۰.۵	۱۷	<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>				
۰.۵	۱۸	<p>چگونه می‌توان میزان فتوستتر را در گیاهان اندازه‌گیری کرد؟ (دو مورد)</p>				
۰.۵	۱۹	<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>				

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۲۰	۰.۷۵	در مورد فتوستتر در شرایط دشوار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چه زمانی وضعيت برای فعالیت اکسیژنазی آنزیم رویسکو مساعد می‌شود؟ ب) در فتوستتر کدام گیاهان، اسید سه‌کربنی بین یاخته‌های برگ جایه‌جا می‌شود؟
۲۱	۱	در رابطه با مهندسی ژنتیک به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) دو ناقل همسانه‌سازی را نام ببرید. ب) اولین مرحله در تولید گیاهان زراعی ترازنی را بنویسید.
۲۲	۰.۷۵	در مورد فناوری مهندسی پروتئین و بافت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام یک از روش‌های ساخته شدن اینترفرون، مولکول حاصل پایدارتر می‌شود؟ ب) اگر بخواهیم یاخته ماهیچه‌ای را تکثیر کنیم، منابع یاخته‌ای مورد استفاده که سرعت تکثیر بالا دارند را بنویسید.
۲۳	۱.۲۵	برای هر یک از موارد زیر دلیل علمی بنویسید. الف) شیر پس از مدتی می‌آموزد که از حلقة آتش در سیرک بپرد. ب) شامپانزه‌ها از تکه‌های چوب یا سنگ به شکل سندان و چکش استفاده می‌کنند. ج) دم بلند و زینتی طاووس نر احتمال بقای آن را کاهش می‌دهد. (دو مورد) د) سارهایی که تجربه مهاجرت دارند بهتر از آن‌هایی که برای نخستین بار مهاجرت می‌کنند، مسیر مهاجرت را تشخیص می‌دهند.
۲۴	۰.۵	در هر یک از موارد زیر روش ارتباط جانوران یا یکدیگر را بیان کنید. الف) جوجه کاکایی یا والد خود ب) جیرجیرک

راهنمای تصویب آزمون نهایی درس:		زیرست شناسی ۳
ردیف	نمره	راهنمای تصویب
۱	۱	الف) نادرست (۲۵/۰) (ص ۵)
۱	۲	ج) نادرست (۲۵/۰) (ص ۳۸)
۱	۳	ه) درست (۲۵/۰) (ص ۶۴ و ۷۳)
۱	۴	ز) نادرست (۲۵/۰) (ص ۱۰۴)
۲	۱	الف) سنتگین (۲۵/۰) (ص ۱)
۲	۲	ج) ناچالص (۲۵/۰) (ص ۳۹)
۲	۳	ه) بخش داخلی (بسترہ یا ماتریکس) (۲۵/۰) (ص ۷۰)
۲	۴	ز) فسفودی استر (۲۵/۰) (ص ۹۵)
۳	۱	الف) درون یاخته (۲۵/۰) (ص ۸۴ و ۱۸)
۳	۲	ج) O (۲۵/۰) (ص ۴۱)
۳	۳	ه) بیشتر (۲۵/۰) (ص ۷۰)
۳	۴	ز) ژن مقاومت به پادزیست (۲۵/۰) (ص ۱۰۵)
۴	۱	انتقال صفت (۲۵/۰) صورت می گیرد.
۴	۲	الف) موش (۲۵/۰) (ص ۱۳)
۴	۳	چون بعضی آنزیم‌ها از جنس RNA (نوکلئیک اسید) هستند (۲۵/۰) (ص ۱۹ و ۸)
۴	۴	بحوشانیم (۲۵/۰)، چون به صورت دائمی (برگشت ناپذیر) آنزیم غیرفعال می‌شود. (۲۵/۰) (ص ۲۰)
۴	۵	الف) رنابسیاراز ۳ یا RNAپلیمراز ۳ (۲۵/۰) (ص ۲۹ و ۲۸)
۴	۶	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 باین در ژن دیگری صورت می گیرد. (۲۵/۰) (ص ۲۵)
۴	۷	الف) ۱- پاسخ به تغییرات محیط (۲۵/۰) ۲- ایجاد یاخته‌های مختلف از یک یاخته (۲۵/۰) (ص ۳۳)
۴	۸	ب) افزایش می‌یابد. (۲۵/۰) (ص ۳۶)
۵	۱	الف) Aa (۲۵/۰)
۵	۲	ب) مادر (۲۵/۰) BB یا خالص (۲۵/۰) باشد.
۵	۳	ج) شماره ۹ (۲۵/۰) (ص ۴۴ و ۴۱)

داهنایی تصحیح آزمون نهایی درس:		زیست شناسی ۳
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۲	۰.۷۵	الف) $X^H Y - X^H Y$ (ص ۴۳) / ب) رنگ قرمز (۰/۲۵) (ص ۴۴ و ۴۵)
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)
۱۴	۰.۵	د) DE و de (۰/۰/۲۵) (اگر علاوه بر گامت‌های نوترکیب، به گامت‌های والد اشاره شده بود به هیچ کدام از آن‌ها نمره تعلق نمی‌گیرد) (ص ۵۶)
۱۵	۰.۵	بنزوپیرن (۰/۰/۲۵) و مونوکسیدکربن (۰/۰/۲۵) (ص ۷۶ و ۵۱) (ترتیب مهم است)
۱۶	۱	الف) قند فساتنه یا قند سه کربنی فسفاتنه (۰/۰/۲۵) (ص ۶۶) ب) اکسایش پیرووات (۰/۰/۲۵) (ص ۶۸) ج) کوانزیم A یا COA (۰/۰/۲۵) (ص ۶۹) د) فضای بین دو غشاء (۰/۰/۲۵) (ص ۷۰)
۱۷	۰.۵	الف) لاکتیکی (۰/۰/۲۵) (ص ۷۴)
۱۸	۰.۵	تعیین میزان کرین دی اکسید مصرف شده (۰/۰/۲۵) یا اکسیژن تولید شده (۰/۰/۲۵) (ص ۷۸)
۱۹	۰.۵	الف) تجزیه نوری آب یا تجزیه آب (۰/۰/۲۵) (ص ۸۲ و ۸۳) ب) شماره ۲ (۰/۰/۲۵) (ص ۸۲)
۲۰	۰.۷۵	الف) افزایش اکسیژن (۰/۰/۲۵) تسبیت به کرین دی اکسید (۰/۰/۲۵) (ص ۸۶) ب) C <sub>6</sub> (۰/۰/۲۵) (ص ۸۷)
۲۱	۱	الف) دیسک (پلازمید) (۰/۰/۲۵) و ویروس (باکتریوفاز) (۰/۰/۲۵) (ص ۴۰ و ۹۴) ب) تعیین صفت یا صفات (۰/۰/۲۵) مطلوب (۰/۰/۲۵) (ص ۹۳)
۲۲	۰.۷۵	الف) اینترفرون ساخته شده با مهندسی پروتئین (۰/۰/۲۵) (ص ۹۷ و ۹۸) ب) یاخته‌های بنیادی جینی (۰/۰/۲۵) یا بالغ (۰/۰/۲۵) (ص ۹۸)

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳		رشته: علوم تجربی		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳	
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	مدت آزمون:	دسته:
		۱۴۰۳/۰۵/۱۵	۸:۰۰ صبح	۹۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			