

سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳		ردیف
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:
ردیف	ساعت شروع:	رشنده:
۱	دوزدهم	۱۴۰۳/۰۵/۱۵
۲	دشمن	۹۰ دقیقه
۳	۸:۰۰ صبح	۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.	
۱	الف) مشاهدات و تحقیقات چارگاف نشان داد که مقدار آدنین در هر رشتہ دنا با مقدار تیمین برابر است.	
۱	ب) بر اساس مطالب کتاب درسی، توالی راهانداز رونویسی نمی‌شود.	
۱	ج) در علم زیست‌شناسی، به هر یک از ویژگی‌های یک جاندار صفت می‌گویند.	
۱	د) دست انسان و باله دلفین مثال‌هایی از ساختارهای آنالوگ هستند.	
۱	ه) اولین مرحله از تنفس یاخته‌ای هوایی و تخمیر در ماده زمینه سیتوپلاسم رخ می‌دهد.	
۱	و) در برگ گیاهان تک‌لپه، یاخته‌های غلاف آوندی سبزدیسه (کلروپلاست) ندارند.	
۱	ز) ژن درمانی یعنی قرار دادن نسخه سالم یک ژن در یاخته‌های فردی که نسخه ناقص آن ژن را خارج کرده‌اند.	
۱	ح) دانستن درباره چگونگی زادآوری یک حشره آفت، می‌تواند به یافتن راههایی برای مبارزه با آن منجر شود.	
۲	در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.	
۲	الف) در آزمایش مزلسون و استال، دنای باکتری‌های اولیه پس از گریز دادن، چگالی داشت.	
۲	ب) در فرایند ترجمه، اولین آمینواسید متیونین موجود در رشتة پیتیدی در حال ساخت دارای گروه آزاد است.	
۲	ج) اگر پدر و مادری با گروه خونی Rh مثبت صاحب فرزندی با گروه خونی Rh منفی شوند، والدین برای این صفت هستند.	
۲	د) اگر در جمعیتی فراوانی نسبی دگره‌ها یا از نسل دیگر ثابت باشد، جمعیت در حال تعادل ژنی است.	
۲	ه) بخش آنزیمی پروتئین ATP ساز در راکیزه (میتوکندری) قرار دارد.	
۲	و) تک یاخته‌ای در غیاب نور سبزدیسه‌های خود را ازدست می‌دهد.	
۲	ز) برای اتصال دنای جداسازی شده به دیسک، آنزیم لیگاز پیوند بین دو انتهای مکمل را ایجاد می‌کند.	
۲	ح) رفتارهای سازگار کننده با سازوکار برگزیده می‌شوند.	
۳	برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.	
۳	الف) آنزیم رویسکویکی از آنزیم‌های (درون یاخته- غشایی) در بعضی از یاخته‌های گیاهی است.	
۳	ب) در فرایند ترجمه از روی اطلاعات (رنای پیک - رنای ناقل) برای ساخت پلی‌پیتید استفاده می‌شود.	
۳	ج) در گروه خونی ABO، گروه خونی (A - O) تنها یک ژن نمود یا ژنوتیپ دارد.	
۳	د) ششمین آمینواسید از زنجیره بتای هموگلوبین در بیماران کم‌خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل، (والین - گلوتامیک اسید) است.	
۳	ه) در تنفس یاخته‌ای هوایی، هر چه چیز خوردگی غشای داخلی راکیزه بیشتر باشد تولید ATP (بیشتر - کمتر) می‌شود.	
۳	و) در چرخه کالوین CO_2 با قندی (بنج کربنی دوفسفاته - بنج کربنی تک فسفاته) ترکیب می‌شود.	
۳	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.	
۳	ح) غذای خفash‌های خون‌آشام، خون (گاو - خرگوش) است.	

سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳		ردیف
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۱	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۱۱
۲	در چه صورت مادر از نظر بیماری فنیل کتونوری را بتواند در بارداری خود از فرزندان خود با خونه A بفرزندان خود با خونه B مبتلا نماید؟	۱۰
۳	در چه صورت مادر از نظر بیماری فنیل کتونوری را بتواند در بارداری خود از فرزندان خود با خونه A بفرزندان خود با خونه B مبتلا نماید؟	۹
۴	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۸
۵	در چه صورت مادر از نظر بیماری فنیل کتونوری را بتواند در بارداری خود از فرزندان خود با خونه A بفرزندان خود با خونه B مبتلا نماید؟	۷
۶	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۶
۷	در چه صورت مادر از نظر بیماری فنیل کتونوری را بتواند در بارداری خود از فرزندان خود با خونه A بفرزندان خود با خونه B مبتلا نماید؟	۵
۸	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۴
۹	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۳
۱۰	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۲
۱۱	در چه صورت تمام فرزندان این خانواده گروه خونی B دارند؟	۱

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		علوم تجربی	رشته:	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	سوالات (پاسخ نامه دارد)					
ردیف						
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 $AAabbCC$ به رنگ قرمز نزدیک است یا سفید؟</p>				
۱۳	۱	<p>در مورد تغییر در مادهٔ وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام نوع از ناهنجاری‌های ساختاری در فاماتن‌ها (کروموزوم‌ها)، نمی‌تواند در یاخته‌های تک‌لاد (هاپلوبیت) رخ دهد؟</p> <p>ب) در کدام‌یک از عوامل بر هم زنندهٔ تعادل در جمعیت، حوادثی نظیر زلزله و سیل و نظایر آن نقش دارند؟</p> <p>ج) چرا گیاه گل مغربی چار‌لاد (تترابلوبیت) ($4n$) به گونهٔ جدید تعلق دارد؟</p>				
۱۴	۰.۵	<p>با توجه به شکل زیر، در صورت رخ دادن پدیدهٔ چلیپایی شدن (کراسینگ‌اور) بین فامینک‌های (کروماتیدهای) غیرخواهی حاوی دگرهای E و e، گامت‌های نوترکیب دارای چه دگرهایی خواهند بود؟</p>				
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>				
۱۶	۱	<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 تجزیهٔ گلوکز اکسید می‌شود؟</p> <p>ب) اولین کربن‌دی‌اکسید در کدام مرحله آزاد می‌شود؟</p> <p>ج) در اولین مرحله از چرخهٔ کربس، کدام بخش از استیل کوآنزیم A در واکنش شرکت نمی‌کند؟</p> <p>د) تراکم پروتون (H^+) در کدام بخش از راکیزه بیشتر است؟</p>				
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>				
۱۸	۰.۵	<p>چگونه می‌توان میزان فتوسنتر را در گیاهان اندازه‌گیری کرد؟ (دو مورد)</p>				
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>				

ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳	تعداد صفحه: ۴	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
ردیف	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)			
۲۰	در مورد فتوستنتز در شرایط دشوار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چه زمانی وضعیت برای فعالیت اکسیژن‌نازی آنزیم رویسکو مساعد می‌شود؟ ب) در فتوستنتز کدام گیاهان، اسید سه‌کربنی بین یاخته‌های برگ جایه‌جا می‌شود؟	۰.۷۵		
۲۱	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.	۱		
۲۲	در مورد فناوری مهندسی پروتئین و بافت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام‌یک 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.	۰.۷۵		
۲۳	برای هر یک از موارد زیر دلیل علمی بنویسید. الف) شیر پس از مدتی می‌آموزد که از حلقة آتش در سیرک بپردازد. 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.	۱.۷۵		
۲۴	در هر یک از موارد زیر روش ارتباط جانوران با یکدیگر را بیان کنید. الف) جوجة کاکایی با والد خود ب) جیرجیرک	۰.۵		

رشنده:		علم و تجربی	زیست شناسی ۳	راهنمای تصویب آزمون نهایی درس:
ردیف	نام و نکات	راهنمای تصویب	ردیف	
۱	دوزدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵ ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	۹۰ دقیقه	مدت آزمون:
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵)	ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۴)	۱	
۲	ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۸)	د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۸)	۲	
۳	ه) درست (۰/۲۵) (ص ۶۶ و ۷۳)	و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۸)	۳	
۴	ز) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۰۴)	ح) درست (۰/۲۵) (ص ۱۰۷)	۴	
۵	الف) سنتگین (۰/۲۵) (ص ۱۰)	ب) آمین یا NH_2 (۰/۲۵) (ص ۳۰ و ۲۷)	۵	
۶	ج) ناخالص (۰/۲۵) (ص ۳۹)	د) ژن نمودها (ژنوتیپ ها) (۰/۲۵) (ص ۵۴)	۶	
۷	ه) بخش داخلی (بستره یا ماتریکس) (۰/۲۵) (ص ۷۰)	و) اوگلنا (۰/۲۵) (ص ۹۰)	۷	
۸	ز) فسفودی استر (۰/۲۵) (ص ۹۵)	ح) انتخاب طبیعی (۰/۲۵) (ص ۱۱۵)	۸	
۹	الف) درون یاخته (۰/۲۵) (ص ۱۸ و ۸۴)	ب) رنای پیک (۰/۲۵) (ص ۲۷)	۹	
۱۰	ج) O (۰/۲۵) (ص ۴۱)	د) والین (VAL) (۰/۲۵) (ص ۴۸)	۱۰	
۱۱	ه) بیشتر (۰/۲۵) (ص ۷۰)	و) پنج کربنی دوفسفات (۰/۲۵) (ص ۸۴)	۱۱	
۱۲	ز) ژن مقاومت به پادزیست (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)	ح) گاو (۰/۲۵) (ص ۱۲۳)	۱۲	
۱۳	۱	انتقال صفت (۰/۲۵) صورت می گیرد.	۱۳	
۱۴	۲	الف) موش (۰/۲۵) (ص ۱۳)	۱۴	
۱۵	۳	چون بعضی آنزیمها از جنس RNA (نوکلئیک اسید) هستند (۰/۲۵) (ص ۱۹ و ۸)	۱۵	
۱۶	۴	ب) بخش ناپذیر آنزیم غیرفعال می شود. (۰/۲۵) (ص ۲۰)	۱۶	
۱۷	۵	الف) رنابسپاراز ۳ یا RNA پلیمراز ۳ (۰/۲۵) (ص ۲۳ و ۲۹)	۱۷	
۱۸	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 پایین در ژن دیگری صورت می گیرد. (۰/۲۵) (ص ۲۵ و ۵)	۱۸	
۱۹	۷	الف) ۱- پاسخ به تغییرات محیط (۰/۲۵) ۲- ایجاد یاخته های مختلف از یک یاخته (۰/۲۵) (ص ۳۳)	۱۹	
۲۰	۸	ب) افزایش می یابد. (۰/۲۵) (ص ۳۶)	۲۰	
۲۱	۹	الف) Aa (۰/۲۵)	۲۱	
۲۲	۱۰	ب) مادر (۰/۲۵) یا خالص (۰/۲۵) باشد.	۲۲	
۲۳	۱۱	ج) شماره ۹ (۰/۲۵) (ص ۴۱ و ۴۴)	۲۳	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳		رشته: علوم تجربی	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	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	راهنمای تصحیح				
۱۲	۰.۷۵	(الف) $X^H Y - X^h Y$ (ص ۴۳) (۰/۵) (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 نیابی (۰/۲۵) خود نمی‌تواند آمیزش کند.				
۱۴	۰.۵	(د) $DE + de$ (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 (۰/۲۵) و مونوکسیدکربین (۰/۲۵) (ص ۷۶ و ۵۱) (ترتیب مهم است)				
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 (۰/۲۵) (ص ۶۹) (د) فضای بین دو غشاء (۰/۲۵) (ص ۷۰)				
۱۷	۰.۵	(الف) لاکتیکی (۰/۰) (ص ۷۴) (۰/۲۵) (ب) کمبود اکسیژن (تنفس بی‌هوایی) (۰/۰) (ص ۷۴)				
۱۸	۰.۵	تعیین میزان کربن دی اکسید مصرف شده (۰/۰) یا اکسیژن تولید شده (۰/۰) (ص ۷۸)				
۱۹	۰.۵	(الف) تجزیه نوری آب یا تجزیه آب (۰/۰) (ص ۸۲ و ۸۳) (ب) شماره ۲ (۰/۰) (ص ۸۲)				
۲۰	۰.۷۵	(الف) افزایش اکسیژن (۰/۰) نسبت به کربن دی اکسید (۰/۰) (ص ۸۶) (ب) C_4 (۰/۰) (ص ۸۷)				
۲۱	۱	(الف) دیسک (پلازمید) (۰/۰) و ویروس (باکتریوفاژ) (۰/۰) (ص ۹۴ و ۹۰) (ب) تعیین صفت یا صفات (۰/۰) مطلوب (۰/۰) (ص ۹۳)				
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)				

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس:	زیست‌شناسی ۳	رشته:	علوم تجربی
دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	ساعت شروع:
۹۰ دقیقه	مدت آزمون:	۸:۰۰ صبح	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
ردیف	نامه	راهنمای تصحیح	
۲۳	۱.۲۵	<p>الف) <u>یادگیری</u> شرطی شدن فعال یا آزمون و خطأ (۰/۲۵) (ص ۱۱۱ و ۱۱۲ و ۱۱۴)</p> <p>ب) پوسته سخت میوه ها را بشکنند. (۰/۲۵) (ص ۱۱۳)</p> <p>ج) حرکت جانور را دشوار (۰/۲۵) و آن را در برابر شکارچی آسیب پذیرتر می کند. (۰/۲۵) (ص ۱۱۷)</p> <p>د) مهاجرت رفتاری است که <u>یادگیری</u> در آن نقش دارد. (۰/۲۵) (ص ۱۱۹)</p>	
۲۴	۰.۵	<p>الف) لمس منقار والد (۰/۲۵) (ص ۱۲۱)</p> <p>ب) صدا (۰/۲۵) (ص ۱۲۱)</p>	

