

آکادمی آموزشی کهکشان

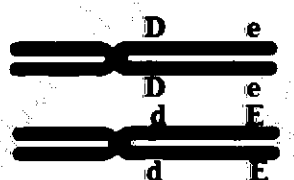
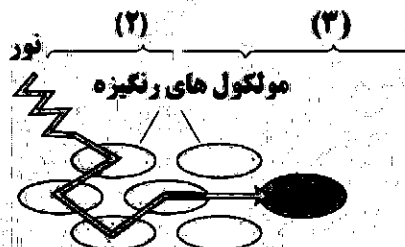
به نام خدا

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 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	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 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 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 CO_2 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>

آکادمی آموزشی کهکشان
به نام خدا

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	(۱)	
۰.۵	۹	در چه صورت راهاندازهای مربوط به دو ژن کناریکدیگر قرار می‌گیرند؟	۰.۷۵	در مورد تنظیم بیان ژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.	
۰.۷۵	۱۰	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: دگرگاه سالم و a: دگرگاه بیمار باشد)	۱۱
۱	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؟			

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح		رشنده: ۴	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ویست شناسی ۳
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم	مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	نمره
۱۲	۰.۷۵	در مورد انتقال اطلاعات در نسل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) انواع ژن‌نمودهای مردان برای هموفیلی را بنویسید. ب) در مورد صفت رنگ نوعی ذرت، ژن‌نمود AAbbCC به رنگ قرمز نزدیک است یا سفید؟	ردیف	۱۲
۱۳	۱	در مورد تغییر در ماده وراثتی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) کدام نوع از ناهنجاری‌های ساختاری در فامتن‌ها (کروموزوم‌ها)، نمی‌تواند در یاخته‌های تک‌لاد (هاپلوئید) رخ دهد؟ ب) در کدام‌یک از عوامل بر هم زننده تعادل در جمعیت، حوادثی نظیر زلزله و سیل و نظایر آن نقش دارد؟ ج) چرا گیاه گل مغزی چار‌لاد (تتراپلوبیوت) (4n) به گونه جدید تعلق دارد؟	ردیف	۱۳
۱۴	۰.۵	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؟ 	ردیف	۱۴
۱۵	۰.۵	دو ترکیب موجود در دودسیگار که باعث ایجاد جهش و توقف انتقال الکترون در راکیزه می‌شوند را به ترتیب نام ببرید.	ردیف	۱۵
۱۶	۱	در مورد تنفس یاخته‌ای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) بر اساس شکل کتاب درسی، در طی مراحل قندکافت (گلیکولیز)، کدام مولکول حاصل از تجزیه گلوکز اکسید می‌شود؟ ب) اولین کربن‌دی‌اکسید در کدام مرحله آزاد می‌شود؟ ج) در اولین مرحله از چرخه کربس، کدام بخش از استیل کوآنزیم A در واکنش شرکت نمی‌کند؟ د) تراکم پروتون (H^+) در کدام بخش از راکیزه بیشتر است؟	ردیف	۱۶
۱۷	۰.۵	در مورد تخمیر در یاخته‌های انسانی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در ماهیچه‌های اسکلتی در فعالیت شدید، چه نوع تخمیری می‌تواند صورت گیرد؟ ب) در چه شرایطی این تخمیر انجام می‌شود؟	ردیف	۱۷
۱۸	۰.۵	چگونه می‌توان میزان فتوستتر را در گیاهان اندازه‌گیری کرد؟ (دو مورد)	ردیف	۱۸
۱۹	۰.۵	اگر شکل مقابل مربوط به فتوسیستم ۲ باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) شماره (۱) کمبود الکترونی خود را از کجا جبران می‌کند؟ ب) در کدام قسمت (۳ یا ۲) انتقال انرژی صورت می‌گیرد؟ 	ردیف	۱۹

ساعت شروع:	ساعت ۰۰:۰۰ صبح	رشته:	علوم تجربی	تعداد صفحه:	۴	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی ۳
مدت آزمون:	۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون:	۱۴۰۴/۰۵/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۲۰	۰.۷۵	در مورد فتوستتر در شرایط دشوار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چه زمانی وضعیت برای فعالیت اکسیژن‌ازی 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 ترازی 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 سیر ک پیرد. 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

آکادمی آموزشی کهکشان
به نام خدا

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس:		زیرست شناسی ۳
دوزدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	راهنمای تصحیح	روزیف
۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح
۲	ب) درست (۰/۲۵) (ص ۲۴) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵۸) و) نادرست (۰/۲۵) (ص ۷۸) ح) درست (۰/۲۵) (ص ۱۰۷)	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۵) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۸) ه) درست (۰/۲۵) (ص ۶۶ و ۷۳) ز) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۰۴)
۳	ب) آمین یا NH_2 (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)	الف) سنتگین (۰/۲۵) (ص ۱۰) ج) ناخالص (۰/۲۵) (ص ۳۹) ه) بخش داخلی (بستره یا ماتریکس) (۰/۲۵) (ص ۷۰) ز) فسفودی استر (۰/۲۵) (ص ۹۵)
۴	ب) رنای پیک (۰/۲۵) (ص ۲۷) د) والین (VAL) (۰/۲۵) (ص ۴۸) و) پنج کربنی دوفسفانه (۰/۲۵) (ص ۸۴) ح) گاو (۰/۲۵) (ص ۱۲۳)	الف) درون یاخته (۰/۲۵) (ص ۸۴ و ۱۸) ج) O (۰/۲۵) (ص ۴۱) ه) بیشتر (۰/۲۵) (ص ۷۰) ز) ژن مقاومت به پادزیست (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)
۵	۰.۵	انتقال صفت (۰/۲۵) صورت می گیرد. (۰/۲۵) (ص ۴)
۶	۰.۵	الف) موش (۰/۲۵) (ص ۱۳)
۷	۰.۲۵	چون بعضی آنزیمها از جنس RNA (نوکلئیک اسید) هستند (۰/۲۵) (ص ۱۹ و ۸)
۸	۰.۵	بجوشانیم (۰/۲۵)، چون به صورت دائمی (برگشت ناپذیر) آنزیم غیرفعال می شود. (۰/۲۵) (ص ۲۰)
۹	۰.۵	الف) رنابسیاراز ۳ یا RNAپلیمراز ۳ (۰/۲۵) (ص ۲۳)
۱۰	۰.۷۵	رشته مورد رونویسی این دو ژن متفاوت است یا رونویسی در دو جهت مختلف صورت گیرد یا رونویسی در رشته بالا در یک ژن و در رشته پایین در ژن دیگری صورت می گیرد. (۰/۵) (ص ۲۵)
۱۱	۱	الف) ۱- پاسخ به تعییرات محیط (۰/۲۵) ۲- ایجاد یاخته های مختلف از یک یاخته (۰/۲۵) (ص ۳۳) ب) افزایش می یابد. (۰/۲۵) (ص ۳۶)
۱۲	۱	الف) Aa (۰/۲۵) ب) مادر (۰/۲۵) BB یا خالص (۰/۲۵) باشد. ج) شماره ۹ (۰/۲۵) (ص ۴۴ و ۴۱)

و اهمیتی تصحیح آزمون نهایی درسی: **زیست شناسی ۳**

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	زیست شناسی ۳	نامه:	علوم تجربی	زمان:
۱۲	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح	مدت آزمون:	۹۰ دقیقه	علم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳						مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	و اهمیتی تصحیح آزمون نهایی درسی: زیست شناسی ۳
۱۳	۱۴	الف) مضاف شدگی (۰/۲۵) (ص ۵۰ و ۵۱)	الف) رنگ قرمز (۰/۲۵) (ص ۴۴ و ۴۵)	۰.۷۵	الف) X^aY-X^bY (۰/۰) (ص ۴۳)	ردیف	راهنمای تصحیح
۱۴	۱۵	ب) رانش دگرهای (۰/۰) (ص ۵۵)	ب) جمعیت نیایی (۰/۰) خود نمی‌تواند آمیزش کند. (۰/۰) (ص ۶۱)	۱	ب) با جمعیت نیایی (۰/۰) خود نمی‌تواند آمیزش کند. (۰/۰) (ص ۶۱)	۰.۵	الف) مضاف شدگی (۰/۰) (ص ۵۰ و ۵۱)
۱۵	۱۶	ج) نمی‌گیرد) (ص ۵۶)	د) اگر علاوه بر گامت‌های نوتر کیب، به گامت‌های والد اشاره شده بود به هیچ کدام از آن‌ها نمره تعلق	۰.۵	د) DE و de (۰/۰) (ص ۵۶)	۰.۷۵	راهنمای تصحیح
۱۶	۱۷	ب) اکسایش پیرووات (۰/۰) (ص ۶۸)	ب) اکسایش پیرووات (۰/۰) (ص ۶۸)	۱	الف) قند فسفاته یا قند سه کربنی فسفاته (۰/۰) (ص ۶۶)	۰.۵	راهنمای تصحیح
۱۷	۱۸	ج) کوانزیم A یا COA (۰/۰) (ص ۶۹)	ج) کوانزیم A یا COA (۰/۰) (ص ۶۹)	۰.۵	د) فضای بین دو غشاء (۰/۰) (ص ۷۰)	۰.۵	ب) اکسایش پیرووات (۰/۰) (ص ۶۸)
۱۸	۱۹	د) فضای بین دو غشاء (۰/۰) (ص ۷۰)	الف) لاتکنیکی (۰/۰) (ص ۷۴)	۰.۵	ب) کمبود اکسیژن (تنفس بی‌هوایی) (۰/۰) (ص ۷۴)	۰.۵	راهنمای تصحیح
۱۹	۲۰	الف) تجزیه نوری آب یا تجزیه آب (۰/۰) (ص ۸۲ و ۸۳)	الف) افزایش اکسیژن (۰/۰) نسبت به کربن دی اکسید (۰/۰) (ص ۸۶)	۰.۷۵	ب) شماره ۲ (۰/۰) (ص ۸۲)	۰.۷۵	ب) شماره ۲ (۰/۰) (ص ۸۲)
۲۰	۲۱	ب) شماره ۲ (۰/۰) (ص ۸۲)	ب) C ₆ (۰/۰) (ص ۸۷)	۱	الف) دیسک (پلازمید) (۰/۰) و ویروس (باکتریوفاژ) (۰/۰) (ص ۹۴ و ۹۵)	۰.۵	راهنمای تصحیح
۲۱	۲۲	الف) دیسک (پلازمید) (۰/۰) و ویروس (باکتریوفاژ) (۰/۰) (ص ۹۴ و ۹۵)	الف) ایترفرون ساخته شده با مهندسی پروتئین (۰/۰) (ص ۹۷ و ۹۸)	۰.۷۵	ب) تعیین صفت یا صفات (۰/۰) مطلوب (۰/۰) (ص ۹۳)	۰.۷۵	ب) پاکتیهای بنیادی جنینی (۰/۰) یا بالغ (۰/۰) (ص ۹۸)

رده‌نمایی تصحیح آزمون نهایی درمن:	زیرست شناسی ۳		
دوازدهم	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:
۹۰ دقیقه	مدت آزمون:	۸:۰۰ صبح	پوشته:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		دانش آموزشی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۲۳	۱.۲۵	الف) یادگیری شرطی شدن فعلی یا آزمون و خطأ (۰/۲۵) (ص ۱۱۱ و ۱۱۲ و ۱۱۴) ب) پوسته سخت میوه‌ها را بشکنند. (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۳) ج) حرکت جانور را دشوار (۰/۰۲۵) و آن را در برابر شکارچی آسیب پذیرتر می‌کند. (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۷) د) مهاجرت رفتاری است که یادگیری در آن نقش دارد. (۰/۰۲۵) (ص ۱۱۹)	
۲۴	۰.۵	الف) لمس منقار والد (۰/۰۲۵) (ص ۱۲۱) ب) صدا (۰/۰۲۵) (ص ۱۲۱)	

