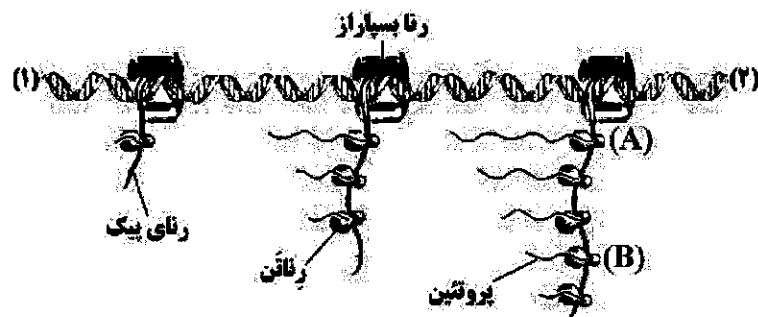
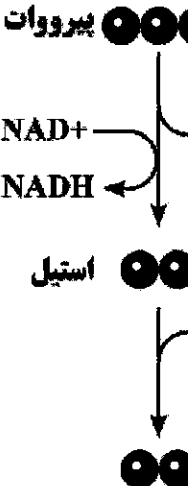


سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳)		تعداد صفحه: ۵	رشته:	ساعت شروع: ۰۷:۴۰ صبح		
دوفه دوم متوجه - دوازدهم		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه		
دانش آموزان وزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خود دارد.			۱۴۰۳			
نحوه			سؤالات (پاسخ نامه دارد)			
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) در آخرین آزمایش گریفیت همانند اولین آزمایش ایوری، انتقال صفت صورت گرفت.</p> <p>ب) در هر مولکول دنا (DNA)، فقط یکی از دو رشتہ آن رونویسی می‌شود.</p> <p>ج) اگر دو فرزند یک خانواده، یکی دارای گروه خونی مثبت و دیگری منفی باشد، قطعاً پدر و مادر از نظر صفت Rh دارای ژن نمود تا خالص هستند.</p> <p>د) تغییر ماندگار در نوکلئوتیدهای اسیدهای نوکلئیک را جهش می‌نامند.</p> <p>ه) مولکول پیرووات در فرایند تخمیر لاکتیکی همانند اتانال در تخمیر الکلی کاهش می‌یابد.</p> <p>و) طیف جذبی نور مرئی کاروتینوئیدها کمتر از کلروفیل‌ها است.</p> <p>ز) پلاسمین از تشکیل لخته در سرخرگ‌های شش، مغز و ماهیچه قلب جلوگیری می‌کند.</p> <p>ح) وارسی نوزادان توسط موش مادر، باعث بیان ژن B در یاخته‌های بدن مادر می‌شود.</p>					
	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نام عمومی برای آنزیم‌هایی که با دلمه کردن پروتئین شیر، آن را به پنیر تبدیل می‌نمایند، ..... است.</p> <p>ب) در فرایند ترجمه، اولین پادرمزهای (آتنی کدونی) که در جایگاه P رفاقت قرار می‌گیرد، دارای توالی ..... است.</p> <p>ج) در رابطه بین دگرهای ..... ، تعداد انواع رخ نمود کمتر از ژن نمود است.</p> <p>د) در ساخت اینترفرون به کمک فرایند مهندسی پروتئین، جهش جانشینی از نوع ..... انجام شده است.</p> <p>ه) ترکیب نوکلئوتیددار که فقط در چرخه کریس ساخته می‌شود، ..... است.</p> <p>و) مولکول CO<sub>2</sub> حاصل از فرایند تنفس نوری، در اندامک ..... آزاد می‌شود.</p> <p>ز) کوتاه کردن مسیر تحلیل داده‌ها، برای تولید واکسن علیه بیماری کرونا با استفاده از علم ..... امکان پذیر شد.</p> <p>ح) جوچه‌ها رفتارهای اساسی مانند جست و جوی غذا را در نتیجه نوعی یادگیری به نام ..... از مادر می‌آموزنند.</p>					
۲	<p>برای کامل کردن هر یک از عبارت‌های زیر، از بین کلمات داخل پرانتز، کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در گیاه پنبه مقاوم به آفت، تعداد جایگاه آغاز هماندسازی در فام تن، (ثابت - متغیر) است.</p> <p>ب) تنوع آنزیم رنابسپاراز در (استرپتوكوکوس نومونیا - اوگلنا) بیشتر است.</p> <p>ج) در نمودار توزیع فراوانی رخ نمودهای رنگ نوعی ذرت، نزدیک‌ترین رخ نمود به رنگ قرمز، قطعاً دارای (یک - دو) جایگاه ژنی ناخالص می‌باشد.</p> <p>د) در فرایند چلیپایی شدن یا کراسینگ اور، اگر قطعات مبادله شده حاوی دگرهای (متفاوتی - یکسانی) باشند، ترکیب جدیدی از دگرهای در فامینک‌های غیرخواهی به وجود نمی‌آید.</p> <p>ه) در فرایند قندکافت یا گلیکولیز، مولکول اگلولکز - فروکتوز فسفاته) دارای سطح انرژی بالاتری است.</p> <p>و) زنجیره انتقال الکترون در غشای تیلاکوئید بین فتوسیستم ۱ و NADP<sup>+</sup> به سمت (فضای درون تیلاکوئید - بستر) قرار دارد.</p> <p>ز) در بررسی خون فرد برای تشخیص ایدز در مراحل اولیه، علاوه بر دنای یاخته‌های بدن، احتمال مشاهده (رنای ساخته شده از دنای - دنای ساخته شده از رنای) ویروس نیز وجود دارد.</p> <p>ح) چانوران نگهبان، (همانند - برخلاف) زنبورهای عسل کارگر، رفتار دگرخواهی دارند.</p>					
	<p>صفحه ۱ از ۵</p> <p>AzmoonFree.ir</p>					

ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح		عنوان: علوم تجربی	ردیف: ۵	تعداد صفحه: ۵	سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
ردیف: ۶	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷	نام و نام خانوادگی:	ردیف: ۷	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	دورة دوم متوجه - دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳					
ردیف: ۸	سوالات (پاسخ نامه دارد)			ردیف: ۹	
۰.۲۵	تکنیک موجود در ساختار دنا که در فرایندهای هماندسازی و رونویسی می‌تواند با دو نوع باز آلی متفاوت جفت شود، حاوی چه نوع باز آلی است؟			۴	
۰.۵	بر اساس آزمایش‌های مزلسون و استال، دنای باکتری‌های حاصل از دور سوم هماندسازی در محیط کشت حاوی $N_2$ ، پس از گریز دادن، در کدام قسمت یا قسمت‌های لوله آزمایش، تشکیل نوار خواهد داد؟			۵	
۱	درباره "پروتئین‌ها" به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در تشکیل پیوند پیتیدی، گروه هیدروکسیل (OH) به کار رفته در تولید آب، از کدام گروه متصل به کرین مرکزی آزاد می‌شود؟ ب) در یک بیماری فرضی، چنانچه یکی از آمینو اسیدهای به کار رفته در ساختار میوگلوبین تغییر کند، کدام ساختار این پروتئین قطعاً تغییر یافته است؟ ج) چرا تغذیه از برتج آلوده به آرسنیک، می‌تواند باعث مرگ جانداران مصرف کننده شود؟			۶	
۰.۵	با توجه به فرایند رونویسی، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام مرحله از این فرایند، تشکیل پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا مشاهده نمی‌شود؟ ب) در کدام بخش از یاخته غلاف آوندی ذرت، امکان مشاهده رنای پیک بالغ و نابالغ وجود دارد؟			۷	
۰.۷۵	شكل زیر طرح ساده‌ای از رناتنهای (ریوزومهایی) است که چند رنای در حال رونویسی را ترجمه می‌کنند. با توجه به شکل، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) کدام شماره (۱ یا ۲) موقعیت قرارگیری راهانداز را نشان می‌دهد؟ ب) رناتنی که زودتر فرایند ترجمه را آغاز نموده است با چه حر斐 (A یا B) نشان داده شده است؟ ج) این فرایند در کدام بخش از یاخته‌های بدن انسان قابل مشاهده است؟			۸	
۰.۵	در مورد "تنظیم بیان ژن" به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) شیوه عملکرد عوامل رونویسی به پروتئین فعل کننده شباهت دارد یا پروتئین مهار کننده؟ ب) در کدام نوع تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها، مولکول قند به شناسایی راهانداز توسط رنابسپاراز (rRNA) کمک می‌کند؟			۹	



سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳)			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	
۱۵	دروزه دوم متوجهه - دوازدهم دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خواهد داشت. ۱۴۰۳/۰۳/۱۷ تاریخ آزمون: نام و نام خانوادگی:	۱۰۰ مدت آزمون: ۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳)			به نام خدا
۱۰	در مورد "انتقال اطلاعات در نسل‌ها" به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) پیش از آزمایشات مندل، اگر مردی بلندقد با زنی کوتاه‌قد ازدواج می‌نمود، چه تصوری برای اندازه قد فرزندان این خانواده وجود داشت؟ ب) در افراد بزرگسال مبتلا به بیماری فنیل‌کتونوری (PKU)، میزان فنیل‌آلاتین رژیم غذایی چگونه باید باشد؟	۰.۷۵	
۱۱	از ازدواج مردی سالم با گروه خونی A و زنی سالم با گروه خونی B، فرزندی با ژن نمود خالص از نظر گروه خونی و مبتلا به بیماری هموفیلی متولد شده است. الف) ژن نمود (ژنوتیپ) مادر از نظر بیماری هموفیلی را بنویسید. ب) ژن نمود پدر از نظر گروه خونی چیست? ج) چنانچه این فرزند با فردی با گروه خونی AB ازدواج نماید، چه گروه‌های خونی در بین فرزندان آن‌ها وجود ندارد؟	۱	
۱۲	در مورد عواملی که جمعیت را از تعادل ژنی خارج می‌کنند، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) عاملی که باعث کاهش گوناگونی و افزایش سازگاری با محیط می‌شود، چیست؟ ب) عاملی که می‌تواند در شرایطی، خزانه ژنی دو جمعیت را به هم شبیه سازد، چیست؟	۰.۵	
۱۳	در تولیدمثل جنسی، چه عاملی تعیین می‌کند هر گامت کدام‌یک از فامتن‌ها را به نسل بعد منتقل کند؟	۰.۵	
۱۴	در مورد "تغییر در گونه‌ها" به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در مقایسه گونه‌های شیرکوهی و کوسه در تراز زنگان، دنای کدام گونه شباهت بیشتری با دنای دلفین دارد؟ ب) در چه صورت خزانه ژنی افراد یک گونه از یکدیگر جدا و احتمال تشکیل گونه جدید فراهم می‌شود؟ ج) جدا نشدن فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) در کدام مرحله از کاستمان ( تقسیم اول یا تقسیم دوم)، قطعاً موجب تشکیل گامت‌هایی با عدد فامتنی غیرطبیعی می‌شود؟	۰.۷۵	
۱۵	با توجه به شکل، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) محل انجام این واکنش در کدام بخش از راکیزه (میتوکندری) است؟ ب) عدد اکسایش اتم کربن در بنیان استیل نسبت به پیرووات کاهش یافته است یا افزایش؟ 	۰.۵	

سوالات آزمون نهایی درس: زیست شناسی (۳)			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	
دروازه دوم متوسطه - دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷ نام و نام خانوادگی:	۱۰۰ دقیقه مدت آزمون:	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلرگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			
۱۶	<p>شکل زیر، زنجیره انتقال الکترون را در راکیزه نشان می دهد. با توجه به شکل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام پروتئین یا پروتئین های غشایی، دریافت کننده الکترون های پر انرژی هر دو نوع ناقل الکترون هستند؟ (ذکر شماره)</p> <p>ب) کدام پروتئین یا پروتئین های غشایی توسط سیانید می تواند مهار شود؟ (ذکر شماره)</p>	۰.۷۵	
۱۷	چرا مصرف الکل و افزایش سرعت تشکیل رادیکال های آزاد، سبب مرگ یاخته های کبدی می شود؟	۰.۵	
۱۸	<p>در مورد "واکنش های فتوستترزی" به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چه تفاوتی بین سرنوشت الکترون های برانگیخته در رنگیزه های آتنن های گیرنده نور و مرکز واکنش وجود دارد؟</p> <p>ب) قند های سه کربنی ساخته شده در چرخه کالوین برای بازسازی قند شروع کننده چرخه، ابتدا به چه مولکولی تبدیل می شوند؟</p> <p>ج) اولین مولکول ایجاد شده در چرخه کالوین، چند کربن دارد؟</p> <p>د) برای تبدیل اسید سه کربنی به قند های سه کربنی، کدام ناقل الکtron مصرف می شود؟</p>	۱.۲۵	
۱۹	<p>با توجه به هر یک از عبارت های زیر، نوع گیاه را مشخص کنید. (CAM، C<sub>4</sub> و C<sub>3</sub>)</p> <p>الف) در این گیاهان، pH عصارة برگ در آغاز روشناهی نسبت به آغاز تاریکی، اسیدی تر است.</p> <p>ب) در یاخته های میانبرگ این گیاهان، آنزیم وجود دارد که به طور اختصاصی با CO<sub>2</sub> عمل می کند.</p>	۰.۵	
۲۰	با توجه به توالی های مشخص شده، به پرسش های زیر پاسخ دهید.	۰.۵	
	<p style="text-align: center;">TCGGGA AGCCCT      (۱)</p> <p style="text-align: center;">CTTAAG GAATTC      (۲)</p> <p style="text-align: center;">TTCGAA AAGCTT      (۳)</p> <p>الف) کدام توالی نمی تواند جایگاه تشخیص آنزیم محسوب شود؟ (ذکر شماره)</p> <p>ب) از بین جایگاه های تشخیص آنزیم داده شده، با فرض این که آنزیم های پرش دهنده، پیوند بین C و T را شکسته باشند، کدام جایگاه، انتهای چسبنده بلندتری را ایجاد کرده است؟ (ذکر شماره)</p>		

سوالات آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)	تعداد صفحه: ۵	رشته:	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح												
تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۷	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه												
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خواهد داشت.			دورة دوم متوسطه - دوازدهم												
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	نمره												
۲۱	در مورد "زیست‌فناوری" به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در کدام دوره زیست‌فناوری، تولید مولکول‌های کاهش دهنده انرژی فعال‌سازی واکنش‌های بدن، ممکن شد؟ ب) وجود چه ژنی در دیسک (پلازمید) سبب می‌شود تا از آن به عنوان یک ناقل همسانه‌سازی مناسب در مهندسی ژنتیک استفاده شود؟ ج) در ژن درمانی، قبل از استفاده از ویروس، چه تغییری در آن ایجاد می‌کنند؟ د) در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک طی سال‌های اخیر، ژن مربوط به کدام زنجبیره به باکتری منتقل نمی‌شود؟ ه) در مرحله بلاستولا، کدام یاخته‌ها می‌توانند به انواع یاخته‌های بدن جنبین متمایز شوند؟	۱.۲۵													
۲۲	در ستون "الف" جدول زیر، ویژگی برخی از رفتارها بیان شده است. هر یک از موارد ستون "الف" با یکی از موارد ستون "ب" ارتباط منطقی دارد. آنها را پیدا کنید. (در ستون "ب" یک مورد اضافه است). <table border="1"><thead><tr><th>ب</th><th>الف</th></tr></thead><tbody><tr><td>۱) پیدا کردن محل دقیق غذا در کوتاه‌ترین زمان</td><td>الف) خودرن خاک رس</td></tr><tr><td>۲) کاهش سوخت‌وساز جانور</td><td>ب) تهاجم پرنده صاحب قلمرو</td></tr><tr><td>۳) موازنۀ بین کسب بیشترین انرژی و کمترین خطر</td><td>ج) پاسخ به دوره‌های خشکسالی</td></tr><tr><td>۴) افزایش امکان جفت‌یابی</td><td>د) انجام حرکات، هم‌زمان با ایجاد صدای متفاوت</td></tr><tr><td>۵) ختنی‌سازی مواد حاصل از غذاهای گیاهی</td><td></td></tr></tbody></table>	ب	الف	۱) پیدا کردن محل دقیق غذا در کوتاه‌ترین زمان	الف) خودرن خاک رس	۲) کاهش سوخت‌وساز جانور	ب) تهاجم پرنده صاحب قلمرو	۳) موازنۀ بین کسب بیشترین انرژی و کمترین خطر	ج) پاسخ به دوره‌های خشکسالی	۴) افزایش امکان جفت‌یابی	د) انجام حرکات، هم‌زمان با ایجاد صدای متفاوت	۵) ختنی‌سازی مواد حاصل از غذاهای گیاهی		۱	
ب	الف														
۱) پیدا کردن محل دقیق غذا در کوتاه‌ترین زمان	الف) خودرن خاک رس														
۲) کاهش سوخت‌وساز جانور	ب) تهاجم پرنده صاحب قلمرو														
۳) موازنۀ بین کسب بیشترین انرژی و کمترین خطر	ج) پاسخ به دوره‌های خشکسالی														
۴) افزایش امکان جفت‌یابی	د) انجام حرکات، هم‌زمان با ایجاد صدای متفاوت														
۵) ختنی‌سازی مواد حاصل از غذاهای گیاهی															
۲۳	چرا تغییر و اصلاح رفتارها از طریق یادگیری، برای بقای جانوران لازم است؟	۰.۵													
۲۴	اگر در این آزمون از آموخته‌های قبلی برای پاسخ دادن به سوالات جدید استفاده شود، چه نوع یادگیری رخ داده است؟	۰.۲۵													

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷	۱۴۰۳	
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (ص ۳) ج) نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۹) ه) درست (۰/۲۵) (ص ۷۴ و ۷۳) ز) نادرست (۰/۲۵) (ص ۹۸)	۲
۲	الف) مایه پنیر (۰/۲۵) (ص ۲۰) ج) بارز و نهفتگی (۰/۲۵) (ص ۴۰) ه) $\text{FADH}_2$ (۰/۲۵) (ص ۶۹) ز) بیوانفورماتیک (۰/۲۵) (ص ۱۰۰)	۲
۳	الف) متغیر (۰/۲۵) (ص ۱۳ و ۹۰) ج) یک (۰/۲۵) (ص ۴۵) ه) فروکتوز فسفاته (۰/۲۵) (ص ۶۶) ز) دنای ساخته شده از رنای (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)	۲
۴	آدنین یا A (۰/۲۵) (ص ۷ و ۲۳)	۰/۲۵
۵	در میانه (۰/۲۵) و بالای (۰/۲۵) لوله آزمایش (ص ۱۰)	۰/۵
۶	الف) گروه کربوکسیل یا $\text{COOH}$ - یا گروه اسیدی (۰/۲۵) (ص ۱۶) ب) ساختار اول (۰/۲۵) (ص ۱۷) ج) به دلیل قرار گرفتن در جایگاه فعال آنزیم می‌شود. (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۱
۷	الف) مرحله آغاز (۰/۲۵) (ص ۲۳)	۰/۵
۸	الف) شماره ۱ (۰/۲۵) (ص ۲۴ و ۳۲) ج) راکیزه (میتوکندری)، به بخش سیتوپلاسم هم نمره تعلق بگیرد (به پاسخ این فرایند در هیچ یک از بخش‌های یاخته بدن انسان وجود ندارد / اتفاق نمی‌افتد) نمره تعلق می‌گیرد. (۰/۲۵) (ص ۱۳ و ۳۲ و ۶۷)	۰/۷۵
۹	الف) فعال کننده (۰/۲۵) (ص ۳۴ و ۳۵)	۰/۵
۱۰	الف) دارای قد متوسط (۰/۲۵) خواهد بود. (ص ۳۷) ب) رژیم غذایی بدون (۰/۲۵) یا کم (۰/۲۵) فنیلآلانین (ص ۴۶)	۰/۷۵
۱۱	الف) $\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ (۰/۲۵) (ص ۴۳) ب) AO (۰/۲۵) (ص ۴۱) ج) O (۰/۲۵) و AB (۰/۲۵) (ص ۴۱)	۱
۱۲	الف) انتخاب طبیعی (۰/۲۵) (ص ۵۵) ب) شارش ژن (۰/۲۵) (ص ۵۵) (در صورت اشاره به شارش دو سویه نیز نمره تعلق بگیرد).	۰/۵
۱۳	آرایش چهارتایه‌ها (ترادها) (۰/۲۵) در کاستمان (میوز) ۱ (۰/۲۵) (ص ۵۶) (در صورتی که دانش‌آموز به جای کاستمان ۱، متفاوز نوشته باشد، نمره ۰/۲۵ را می‌گیرد)	۰/۵
۱۴	الف) شیر کوهی (۰/۲۵) (ص ۵۸ و ۵۹) ب) ایجاد جدایی تولیدمثلی (۰/۲۵) (ص ۶۰) (در پاسخ به این سوال به هر یک از مواردی که باعث جدایی خزانه ژنی و در نتیجه احتمال تشکیل گونه جدید می‌شود نمره تعلق می‌گیرد، مانند جدایی جغرافیایی) ج) تقسیم اول کاستمان (میوز ۱) (به تقسیم دوم هم نمره تعلق بگیرد) (۰/۲۵) (ص ۶۱)	۰/۷۵
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد	

مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خودداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۷/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	الف) بخش داخلی [یا فضای درونی یا ماتریکس] راکیزه (متوکندری) (۰/۲۵) (ص ۷۱) ب) افزایش (۰/۲۵) (ص ۸۴ و ۶۸ و ۶۶)	۰/۵
۱۶	الف) شماره ۲ و ۳ (۰/۵) (ص ۷۰) ب) شماره ۳ (۰/۲۵) (ص ۷۶ و ۷۰)	۰/۷۵
۱۷	رادیکال‌های آزاد با حمله به دنای راکیزه (۰/۲۵) سبب تخریب راکیزه (۰/۲۵) (ص ۷۵) می‌شوند.	۰/۵
۱۸	الف) در آتنن‌های گیرنده نور، الکترون‌های برانگیخته به مدار خود برمی‌گردند (۰/۲۵) و در مرکز واکنش، از رنگیزه خارج و به وسیله رنگیزه یا مولکولی دیگر گرفته می‌شوند. (۰/۲۵) (ص ۸۲) (در مورد مرکز واکنش ذکر یکی از موارد کافی است). ب) ریبولوز فسفات یا قند پنج کربنی یک فسفاته (۰/۲۵) (ص ۸۴) ج) شش کربن (۰/۲۵) (مولکول شش کربنی ناپایدار) (ص ۸۴) د) (۰/۲۵) NADPH (ص ۸۴)	۱/۲۵
۱۹	الف) گیاه CAM (۰/۲۵) (ص ۸۸) ب) گیاه C <sub>۴</sub> (به گیاه CAM هم نمره تعلق بگیرد) (۰/۲۵) (ص ۸۷)	۰/۵
۲۰	الف) شماره (۱) (۰/۲۵) (ص ۹۴) ب) شماره (۲) (۰/۲۵) (ص ۹۴)	۰/۵
۲۱	الف) کلاسیک (۰/۲۵) (ص ۹۲) ب) ژن مقاومت به پادزیست (آنتمی بیوتیک) (۰/۲۵) (ص ۹۴) (ذکر کامل عبارت ضروری است) ج) نتواند تکثیر شود. (۰/۲۵) (ص ۱۰۴) د) زنجیره C (۰/۲۵) (ص ۱۰۲ و ۱۰۳) ه) توده یاخته‌ای درونی (۰/۲۵) (ص ۹۸ و ۱۰۰)	۱/۲۵
۲۲	الف) ۵ (۰/۲۵) (ص ۱۱۸) ج) ۲ (۰/۲۵) (ص ۱۲۰)	۱
۲۳	زیرا محیط جانوران (۰/۲۵) همواره در حال تغییر است. (۰/۲۵) (ص ۱۱۴)	۰/۵
۲۴	حل مسئله (۰/۲۵) (ص ۱۱۲)	۰/۲۵
<b>جمع نمره</b>		

همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن