

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۱/۴			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال سراسرکشور در دی ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	۱۱	الف) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۱۱	۱
	۴۹	ج) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۴۹	
	۸۳	ه) درست (۰/۲۵) صفحه ۸۳	
۲	۸	الف) رنا، پلی‌پیتید (۰/۵) صفحه ۸	۲
	۶۵	ج) اکسایشی (۰/۲۵) صفحه ۶۵	
	۸۹	ه) $\text{H}_2\text{S}$ (۰/۲۵) صفحه ۸۹	
۳	۷	الف) بیشتري (۰/۲۵) صفحه ۷	۳
	۴۸	ج) CTT (۰/۲۵) صفحه ۴۸	
	۷۹	ه) زیرین (۰/۲۵) صفحه ۷۹	
۴	۳	الف) موش‌ها مردند. (۰/۲۵) صفحه ۳	۴
		ب) انتقال صفت صورت می‌گیرد (۰/۲۵) صفحه ۳	
		ج) دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد همچنین ابعاد مولکول‌ها را نیز تشخیص دادند. (ذکر دو مورد) (۰/۵) صفحه ۶	
۵	۲۹	الف) رنا و پروتئین (۰/۵) صفحه ۲۹	۵
۶	۲۹	الف) انرزی خواه (۰/۲۵) صفحه ۲۹	۶
۷	۳۶	به طور معمول بخش‌های فشرده فامتن کمتر در دسترس رنابسپارازها قرار می‌گیرند و کمتر بیان می‌شوند. (۰/۵) صفحه ۳۶	۷
۸	۳۷	الف) صفات فرزندان، آمیخته‌ای از صفات والدین و حد واسطی از آنهاست (۰/۲۵) صفحه ۳۷	۸
	۴۰	ب) DD, Dd, dd (۰/۷۵) صفحه ۴۰ و ۴۰	
۹	۴۳	الف) $\text{X}^{\text{H}}\text{Y}$ , $\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ (۰/۵) صفحه ۴۳	۹
۱۰	۲۰	الف) در پایان واکنش‌ها دستنخورده باقی می‌مانند بنابراین بدن می‌تواند بارها از آنها استفاده کند. (۰/۵) صفحه ۲۰	۱۰
	۲۵	ب) در بعضی ژن‌ها، توالی‌های معینی از رنای ساخته شده، جدا و حذف می‌شود و سایر بخش‌ها به هم متصل می‌شوند و به علت حذف اینترون‌ها یک رنای پیک بالغ کوتاهتر ساخته می‌شود. (۰/۵) صفحه ۲۵	
	۴۵	ج) فنیل کتونوری یک بیماری نهفته است و وقتی نوزاد متولد می‌شود علائم آشکاری ندارد. تغذیه نوزاد مبتلا به این بیماری با شیر مادر (که حاوی فنیل آلانین است) به آسیب یاخته‌های مغزی اومی انجامد. (۰/۵) صفحه ۴۵	
	۱۱۰	د) پاسخ جانور به یک حرکت تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد، کاهش پیدا می‌کند و جانور می‌آموزد به برخی حرکت‌ها پاسخ ندهد که به این نوع یادگیری، خوگیری می‌گویند. (۰/۵) صفحه ۱۱۰	
۱۱		باکتری‌های غیر مقاوم بر اثر پادزیست‌ها از بین می‌روند و باکتری‌های مقاوم تکثیر می‌شوند و به تدریج همه جمعیت را	
		به خود اختصاص می‌دهند؛ در نتیجه جمعیت از غیر مقاوم به مقاوم تغییر می‌یابد. (۰/۵) صفحه ۵۴	

راهنمای تصویر اینجا می‌باشد	رشنده: علوم تجربی (۳)	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، داوطلبان آزاد و بزرگسال سراسرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۹		
ردیف	راهنمای تصویر	ردیف	ردیف
۱۲	رانش دگرهای (۰/۲۵) صفحه ۵۵	۰/۲۵	
۱۳	الف) ۳ (۰/۲۵) صفحه ۵۹	۰/۷۵	۵۸ (۰/۲۵) صفحه ۵۸ ج) ۱ (۰/۲۵) صفحه ۵۸ ب) ۲ (۰/۲۵) صفحه ۵۸
۱۴	۶۷ (۰/۵) صفحه ۶۷ راکیزه برای انجام نقش خود در تنفس یاخته‌ای به پروتئین‌های وابسته است که زن‌های آنها در هسته قرار دارند و به وسیلهٔ رناتن‌های سیتوپلاسمی ساخته می‌شوند.	۰/۵	
۱۵	۱۵ (۰/۲۵) صفحه ۶۸ الف) اکسایش پیرووات (۰/۰۵) صفحه ۷۰ ب) بر اساس شبیه غلظت (۰/۰۵) صفحه ۷۰	۰/۵	
۱۶	۷۵ (۰/۵) صفحه ۷۵ گاه نقص در زن‌های مربوط به پروتئین‌های زنجیره انتقال الکترون، به ساخته شدن پروتئین‌های معیوب می‌انجامد. راکیزه‌ای که این پروتئین‌های معیوب را داشته باشد در مبارزه با رادیکال‌های آزاد، عملکرد مناسبی ندارد.	۰/۵	
۱۷	۸۵ (۰/۰۵) صفحه ۸۵ الف) هر آتنن از رنگیزه‌های متفاوت (کلروفیل‌ها و کاروتونوئیدها) و انواعی پروتئین ساخته شده است. (۰/۰۵) صفحه ۸۰ ب) میزان CO <sub>2</sub> ، طول موج، شدت، مدت زمان تابش نور و میزان اکسیژن بر فتوسنتز اثر می‌گذارند. (ذکر دو مورد) ج) تعدادی از این قندها برای ساخته شدن گلوکز و ترکیبات آلی دیگر و تعدادی نیز برای بازسازی ریبولوزیپس فسفات به مصرف می‌رسند. (۰/۰۵) صفحه ۸۵	۱/۵	
۱۸	۸۸ (۰/۰۵) صفحه ۸۸ گیاهان CAM	۰/۲۵	
۱۹	۹۲ (۰/۰۵) صفحه ۹۲ الف) دانشمندان توانستند با تغییر و اصلاح خصوصیات ریزجانداران، ترکیبات جدید را با مقادیر بیشتر و کارایی بالاتر تولید کنند. (۰/۰۵) صفحه ۹۴ ب) این آنزیم پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید گوانین‌دار و آدنین‌دار هر دو رشته را برش می‌زند. (۰/۰۵) صفحه ۹۶ ج) به دلیل حساسیت به پادزیست (۰/۰۵) صفحه ۹۶ د) زیرا تبدیل پیش‌هورمون به هورمون در باکتری انجام نمی‌شود. (۰/۰۵) صفحه ۱۰۲ ه) کاربرد آنها به عنوان مدلی برای مطالعه بیماری‌های انسانی از قبیل انواع سرطان، آلزایمر و بیماری ام.اس (ذکر یک مورد) (۰/۰۵) صفحه ۱۰۵	۲	
۲۰	۱۰۹ (۰/۰۵) صفحه ۱۰۹ الف) غریزی (۰/۰۵) صفحه ۱۱۳ ب) نقش پذیری (۰/۰۵) صفحه ۱۱۳ د) موقعیت خورشید (۰/۰۵) صفحه ۱۱۹ ج) چندهمسری (۰/۰۵) صفحه ۱۱۸ ه) پیش از ورود به خواب زمستانی، جانور مقدار زیادی غذا مصرف می‌کند و در بدن آن چربی لازم به مقدار کافی ذخیره می‌شود تا هنگام خواب به مصرف برسد. (۰/۰۵) صفحه ۱۲۰ و) افراد نگهبانی هستند که با تولید صدا حضور شکارچی را به دیگران هشدار می‌دهند تا به موقع فرار کنند. (۰/۰۵) صفحه ۱۲۲	۲	
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"		