

ساعت شروع: 8 صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: 3	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (3)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1400/3/17	دسترسی آموزشی دارند
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال 1400		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
1	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) هورمون‌ها، پیام‌های بین یاخته‌ای را در بدن جانوران رو بدل می‌کند.</p> <p>(ب) به تعداد انواع رمزه‌ها، پادرمزه وجود دارد.</p> <p>(ج) جایگاه ژنی گروه خونی Rh، در فامتن (گروموزوم) شماره 9 است.</p> <p>(د) برای آنکه جمعیتی در حال تعادل باشد، لازم است آمیزش‌ها در آن <u>غیرتصادفی</u> باشند.</p> <p>(ه) اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، قندکافت و به معنی تجزیه گلوکز است.</p> <p>(و) در رکود تابستانی سوخت‌وساز جانور کاهش پیدا می‌کند.</p>	1/5
2	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) پیوند اشتراکی بین آمینواسیدها را پیوند... می‌گویند.</p> <p>(ب) رمزه UAG هیچ آمینواسیدی را رمز نمی‌کند و به آن می‌گویند.</p> <p>(ج) رابطه بین دگره A و B در گروه خونی ABO، رابطه است.</p> <p>(د) منظور از آمیزش موققیت‌آمیز آمیزشی است که به تولید زاده‌های زیستا و منجر می‌شود.</p> <p>(ه) یکی از روش‌های ساخته شدن ATP، است که در سبزدیسه انجام می‌شود.</p> <p>(و) فتوسیستم‌ها در غشاء تیلاکوئید قرار دارند و با مولکول‌هایی به نام به هم مرتبط می‌شوند.</p> <p>(ز) برای درمان موققیت‌آمیز یک بیماری، و شناخت دقیق آن بسیار مهم است.</p> <p>(ح) موازنی بین محتوای انرژی غذا و هزینه به دست آوردن آن، نام دارد.</p>	2
3	<p>از بین کلمات داخل پرانتز، گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) دنا [DNA] در راکیزه [متیوکندری] به حالت (حلقوی - خطی) است.</p> <p>(ب) اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای (ییک - ناقل) مثالی از تنظیم بیان ژن، پس از رونویسی است.</p> <p>(ج) در میان انسان‌ها، صفت Rh صفتی (بیوسته - گسسته) است.</p> <p>(د) پیدایش گیاهان چندلاگی [پلی‌پلوئیدی]، مثال خوبی از گونه‌زایی (هم‌میهنی - دگرمهنهنی) است.</p> <p>(ه) پیروات حاصل از قندکافت از طریق (انتقال فعل - انتشار تسهیل شده) وارد راکیزه [متیوکندری] می‌شود.</p> <p>(و) در چرخه کالوین، افزودن CO₂ به مولکول 5 کربنی توسط آنزیم (ربولوزیس فسفات - رویسکو) صورت می‌گیرد.</p> <p>(ز) برای تولید واکسن نوترکیب ضد هپاتیت B، ژن مربوط به آنتی‌ژن سطحی عامل بیماری‌زا، به یک باکتری یا ویروس (بیماری‌زا - غیربیماری‌زا) منتقل می‌شود.</p> <p>(ح) در رفتارشناسی با دیدگاه انتخاب طبیعی، پژوهشگران برای پاسخ به پرسش [چرایی - چگونگی] رفتارها، پژوهش می‌کنند.</p>	2
4	<p>برای هریک از گزینه‌های زیر دلیلی علمی بنویسید.</p> <p>(الف) قطر مولکول دنا در سراسر آن یکسان است.</p> <p>(ب) آرسنیک مانع فعالیت آنزیم می‌شود.</p> <p>(ج) در فرایند رونویسی به رشتۀ مکمل رشتۀ الگو در مولکول دنا، رشتۀ رمزگذار گفته می‌شود.</p> <p>(د) انگل مالاریا در گلبول‌های قرمز افراد با ژن نمود Hb^AHb^S می‌میرد.</p> <p>(ه) اینترفرون ساخته شده با روش مهندسی ژنتیک، فعالیتی بسیار کمتر از اینترفرون طبیعی دارد.</p>	2
	"ادامه در صفحه دوم"	

ساعت شروع: 8 صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: 3	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناختی (3)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1400/3/17	
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال 1400 http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
5	قند مولکول دنا (DNA) و رنا (RNA) را بایکدیگر مقایسه کنید. (دو مورد)	0/5										
6	در کدام طرح همانندسازی، هر دو رشتہ دنای قبلی (اولیه) به صورت دست نخورده باقی می‌ماند و وارد یکی از یاخته‌های حاصل از تقسیم می‌شوند؟	0/25										
7	الف) شکل رو برو همانندسازی دنا (DNA) را نشان می‌دهد. علامت سوال چه آنزیمی را نشان می‌دهد? ب) شکل رو برو، کدام مرحله از ترجمه را نشان می‌دهد?	0/5										
8	هر یک از آنزیم‌های جدول زیر، وظیفه ساخت کدام نوع از رنا (RNA) را به عهده دارد؟ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>آنزیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.</td> <td>نوع رنا (RNA)</td> </tr> <tr> <td>رنابسیپاراز 1</td> <td>رنا ری RNA یا رنای رناتنی</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>الف:</td> </tr> <tr> <td>رنابسیپاراز 3</td> <td>ب:</td> </tr> </table>	آنزیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)	رنابسیپاراز 1	رنا ری RNA یا رنای رناتنی	2	الف:	رنابسیپاراز 3	ب:	0/5		
آنزیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)											
رنابسیپاراز 1	رنا ری RNA یا رنای رناتنی											
2	الف:											
رنابسیپاراز 3	ب:											
9	در مورد تنظیم بیان ژن در باکتری اشرشیاکلای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در تنظیم منفی، چه پروتئینی مانع پیش‌رُوی رنابسیپاراز می‌شود؟ ب) در تنظیم مثبت، چه عاملی سبب می‌شود که فعال کننده به جایگاه خود بچسبد؟	0/5										
10	اصطلاحات زیر را تعریف کنید الف) صفت در علم ژن‌شناسی ب) جهش	1										
11	رابطه بین دگرهای رنگ گل میمونی، چه نوع رابطه‌ای است؟	0/25										
12	مردی هموفیل با زنی که سالم است و ناقل هم نیست ازدواج می‌کند ژن نمود و رخ نمود فرزندان این خانواده را با رسم مربع پانت نشان دهید. (رسم مربع پانت الزامی است.)	1										
13	در این پرسش عبارت‌هایی در مورد انواع جهش آورده شده است. عبارت‌های مرتبط به هم را در دو ستون مشخص کنید. (2 مورد در ستون "ب" اضافه است). <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ستون "ب"</td> <td>ستون "الف"</td> </tr> <tr> <td>1- جایه جایی</td> <td>الف) در این نوع جهش رمز یک آمینواسید به رمز دیگر همان آمینواسید تبدیل می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>2- مضاعف شدگی</td> <td>ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>3- خاموش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4- بی معنا</td> <td></td> </tr> </table>	ستون "ب"	ستون "الف"	1- جایه جایی	الف) در این نوع جهش رمز یک آمینواسید به رمز دیگر همان آمینواسید تبدیل می‌شود.	2- مضاعف شدگی	ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.	3- خاموش		4- بی معنا		0/5
ستون "ب"	ستون "الف"											
1- جایه جایی	الف) در این نوع جهش رمز یک آمینواسید به رمز دیگر همان آمینواسید تبدیل می‌شود.											
2- مضاعف شدگی	ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.											
3- خاموش												
4- بی معنا												
	"ادامه در صفحه سوم"											

راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: زیست شناسی (۳)		رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir
راهنمای تصویب			ردیف	نمره
0/5	گونه‌زایی دگرگونی در آن جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد و گونه‌زایی هم‌گونه‌زایی در آن جدایی جغرافیایی رخ نمی‌دهد.	صفحه 60 (0/5)	14	
0/75	 AMP یا آدنوزین مونوفسفات (0/25) b) FADH2 و NADH (0/5)	صفحه 64 (0/25) صفحه 69 (0/5)	15	
0/5	ب) آنزیم ATP ساز (0/25)	صفحه 70 (0/25)	16	
0/5	اتانال با گرفتن الکترونهای NADH اتانول ایجاد می‌کند.	صفحه 73 (0/5)	17	
0/5	ب) سبزینه یا کلروفیل (0/25)	صفحه 81 (0/25)	18	
1/5	الف) تعدادی پروتون از بستر به فضای درون تیلاکوئید وارد می‌شود (0/25) و تعدادی پروتون از تجزیه آب، (0/25) درون فضای تیلاکوئید به وجود می‌آید. صفحه 83 b) در این گیاهان روزنه‌ها در طول روز بسته (0/25) و در شب بازند. (0/25) صفحه 87 ج) یاخته‌های غلاف آوندی در گیاهان ۴ C سبزدیسه دارند (0/25) ولی در گیاهان ۳ C سبزدیسه ندارند. (0/25) صفحه 87 یا اینکه (در گیاهان ۴ C یاخته‌های غلاف آوندی توانایی فتوسنتز دارند ولی در گیاهان ۳ C این یاخته‌ها توانایی فتوسنتز را ندارند)	صفحه 83 (0/25)	19	
1	الف) این آنزیم پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید گوانین‌دار و آدنین‌دار هر دو رشته را برش می‌زند (0/25) صفحه 94 (0/25) ب) آنزیم لیگاز (اتصال دهنده) (0/25) ج) برای تولید فراورده (0/25) یا استخراج زن استفاده کرد. (0/25)	صفحه 95 (0/25) صفحه 96 (0/25)	20	
0/5	با جدا شدن بخشی از توالي پیش‌هورمون به نام زنجیره C به هورمون فعال تبدیل می‌شود.	صفحه 102 (0/5)	21	
0/5	الف) عادی شدن (خوگیری) (0/25)	صفحه 110 (0/25)	22	
1/25	الف) جسم متحرک (0/25) b) چون جانور نر هزینه بیشتری در تولید مثل می‌بردازد. (0/5) ج) زنبور یابنده منبع غذایی با انجام حرکات ویژه‌ای اطلاعات خود را به زنبورهای دیگر نشان می‌دهد. (0/5) یا (زنبر یابنده صدای وزوز متفاوتی نیز دارد و همچنین به کمک حس بویایی زنبورهای کارگر از محل دقیق غذا را پیدا می‌کنند). صفحه 121 (0/25)	صفحه 113 (0/25)	23	
20	جمع نمرات	"در نهایت، نظر همکاران محترم صائب است"		