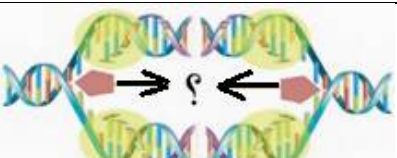
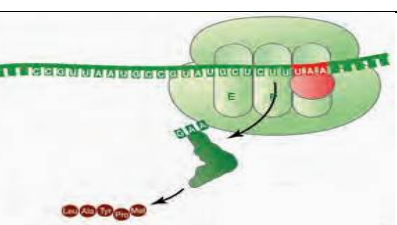


ساعت شروع: 8 صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: 3	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (3)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1400/3/17	مدت امتحان: 90 دقیقه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خوداد ماه سال 1400 http://aee.medu.ir	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	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 روبدل می‌کند.</p> <p>(ب) به تعداد انواع رمزه‌ها، پادرمزم 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 موفقیت‌آمیز 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 موفقیت‌آمیز 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 [میتوکندری] به حالت (حلقوی - خطی) است.</p> <p>(ب) اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنای (یک - ناقل) مثالی از تنظیم بیان ژن، پس از رونویسی است.</p> <p>(ج) در میان انسان‌ها، صفت Rh صفتی (پیوسته - گسسته) است.</p> <p>(د) پیدایش گیاهان چندلادی [پلی‌پلنوئیدی]، مثال خوبی از گونه‌زایی (هم‌میهنه - دگرمهنه) است.</p> <p>(ه) پیروات حاصل از قندکافت از طریق (انتقال فعال - انتشار تسهیل شده) وارد راکیزه [میتوکندری] می‌شود.</p> <p>(و) در چرخه کالوین، افزودن CO_2 به مولکول 5 کربنی توسط آنزیم (ربولوزیس فسفات - رویسکو) صورت می‌گیرد.</p> <p>(ز) برای تولید واکسن نوترکیب ضد هپاتیت B، ژن مربوط به آنتی ژن 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 رشتہ مکمل رشتہ الگو در مولکول دنا، رشتہ 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: زیست‌شناسی (3)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1400/3/17	مدت امتحان: 90 دقیقه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال 1400 مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
5	قند مولکول دنا (DNA) و رنا (RNA) را با یکدیگر مقایسه کنید. (دو مورد)	0/5										
6	در کدام طرح همانندسازی، هر دو رشتة دنای قبلی (اولیه) به صورت دست نخورده باقی می‌ماند و وارد یکی از یاخته‌های حاصل از تقسیم می‌شوند؟	0/25										
7	<p>الف) شکل رو برو همانندسازی دنا (DNA) را نشان می‌دهد. علامت سوال چه آنزیمی را نشان می‌دهد؟</p>  <p>ب) شکل رو برو، کدام مرحله از ترجمه را نشان می‌دهد؟</p> 	0/5										
8	<p>هر یک از آنزیمهای جدول زیر، وظیفه ساخت کدام نوع از رنا (RNA) را به عهده دارد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>آنژیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.</td> <td>نوع رنا (RNA)</td> </tr> <tr> <td>رنابسپاراز 1</td> <td>را نای رناتنی rRNA</td> </tr> <tr> <td>رنابسپاراز 2</td> <td>الف:</td> </tr> <tr> <td>رنابسپاراز 3</td> <td>ب:</td> </tr> </table>	آنژیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)	رنابسپاراز 1	را نای رناتنی rRNA	رنابسپاراز 2	الف:	رنابسپاراز 3	ب:	0/5		
آنژیمی که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)											
رنابسپاراز 1	را نای رناتنی rRNA											
رنابسپاراز 2	الف:											
رنابسپاراز 3	ب:											
9	<p>در مورد تنظیم بیان ژن در باکتری اشرشیاکلای به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در تنظیم منفی، چه پروتئینی مانع پیش‌روی رنابسپاراز می‌شود؟</p> <p>ب) در تنظیم مثبت، چه عاملی سبب می‌شود که فعال‌کننده به جایگاه خود بچسبد؟</p>	0/5										
10	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید</p> <p>الف) صفت در علم ژن‌شناسی</p> <p>ب) جهش</p>	1										
11	رابطه بین دگرهای رنگ گل میمونی، چه نوع رابطه‌ای است؟	0/25										
12	<p>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).</p>	1										
13	<p>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).</p> <table border="1"> <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"											

ساعت شروع: 8 صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: 3	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (3)
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: 1400/3/17	مدت امتحان: 90 دقیقه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال 1400 http://aee.medu.ir	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	1400	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
14	گونه‌زایی هم‌میهنی و دگرمه‌میهنی را از نظر جدایی جغرافیایی با یکدیگر مقایسه کنید.	0/5
15	به سوالات زیر در رابطه با تأمین انرژی از ماده پاسخ دهید. الف) با افزوده شدن یک فسفات به آدنوزین چه مولکولی تشکیل می‌شود؟ ب) انرژی حاصل از تجزیه مولکول گلوکز در قندکافت و چرخه کربس، صرف ساخته شدن کدام ملکول‌های حامل الکترون می‌شود؟	0/75
16	به سوالات زیر در رابطه با زنجیره انتقال الکترون در راکیزه (میتوکندری) پاسخ دهید. الف) یون‌های اکسید ایجاد شده در این زنجیره برای تشکیل چه مولکولی استفاده می‌شوند؟ ب) پروتون‌های فضای بین دو غشا راکیزه، توسط چه پروتئینی به بخش داخلی راکیزه برمی‌گردند؟	0/5
17	در فرآیند تخمیر الکلی، اتانول چگونه از اتانال ایجاد می‌شود؟	0/5
18	در رابطه با آزمایشی که برای بررسی این فرض انجام شد که، "همه طول موج‌های نور مرئی به یک اندازه در فتوسنتر نقش دارند"، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) نام جلبک رشته‌ای که در این آزمایش مورد استفاده قرار می‌گیرد چیست؟ ب) از این آزمایش می‌توان نتیجه گرفت که رنگیزه اصلی در فتوسنتر چیست؟	0/5
19	در مورد فتوسنتر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) منشاء پروتون‌های موجود در فضای درون تیلاکوئید از کجاست؟ ب) گیاهان CAM برای جلوگیری از هدر رفتن آب در دمای بالا و نور شدید، چه سازشی دارند؟ ج) یاخته‌های غلاف آوندی، در گیاهان 4 و گیاهان 3 C چه تفاوتی باهم دارند؟	1/5
20	در مورد مراحل مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هنگام برش دنا (DNA) توسط آنزیم EcoR1، پیوند فسفودیاستر بین کدام نوکلئوتیدها (در جایگاه تشخیص آنزیم) شکسته می‌شود؟ ب) برای اتصال دنای مورد نظر (ذن خارجی) به دیسک، از چه آنزیمی استفاده می‌شود؟ ج) از باکتری‌هایی که دارای دنای خارجی هستند، چه استفاده‌ای می‌شود؟	1
21	چگونه پیش‌هور مون (پیش‌انسولین)، به هورمون فعال (انسولین) تبدیل می‌شود؟	0/5
22	انواع یادگیری در مثال‌های زیر را بنویسید. الف) پرندگان به حضور مداوم متربک در مزرعه پاسخ نمی‌دهند. ب) شامپانزه‌ها از تکه‌های چوب یا سنگ به شکل سندان یا چکش استفاده می‌کنند تا پوسته سخت میوه‌ها را بشکند.	0/5
23	در مورد رفتارهای جانوران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در رفتار نقش‌پذیری جوجه غازها، عامل شناخت جسم، به عنوان مادر چیست؟ ب) چرا در نوعی جیرجیرک، جانور نر، جفت خود را انتخاب می‌کند؟ ج) چگونه زنبورهای کارگر داخل کندو، از فاصله تقریبی منبع غذایی تا کندو مطلع می‌گردند؟	1/25
	موفق باشید	جمع نمرات
20		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (3)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: 8 صبح	مدت امتحان: 90 دقیقه						
تاریخ امتحان: 1400/3/17		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه							
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خوداد ماه سال 1400							
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح							
1	1/5	ب) نادرست صفحه 29 ه) درست صفحه 66 الف) درست صفحه 18 د) نادرست صفحه 55	ج) نادرست صفحه 39 و) درست صفحه 120 هرمورد (0/25)						
2		الف) پیتیدی (0/25) صفحه 15 ج) همتوانی (0/25) صفحه 41 ه) ساخته شدن نوری (0/25) صفحه 65 ز) تشخیص اولیه (0/25) صفحه 104	ب) رمزه پایان (0/25) صفحه 27 د) زایا (0/25) صفحه 60 و) ناقل الکترون (0/25) صفحه 80 ح) غذایابی بهینه (0/25) صفحه 118						
3	2	الف) حلقوی (0/25) صفحه 13 ج) گسسته (0/25) صفحه 44 ه) انتقال فعال (0/25) صفحه 68 ز) غیربیماری زا (0/25) صفحه 103	ب) پیک (0/25) صفحه 36 د) هم‌میهنه (0/25) صفحه 61 و) روئیسکو (0/25) صفحه 84 ح) چرایی (0/25) صفحه 115						
4	2	الف) زیرا یک باز تک حلقه‌ای در مقابل یک باز دوحلقه‌ای قرار می‌گیرد. ب) با قرار گرفتن در جایگاه فعال آنزیم، مانع فعالیت آن می‌شود. ج) زیرا توالی نوکلئوتیدی آن شبیه رشته رنایی است که از روی رشته الگوی آن ساخته می‌شود. د) چون وقتی این گویچه‌ها را آلوده می‌کند، آنها داسی شکلاند و انگل می‌میرد. ه) علت کاهش فعالیت، تشکیل پیوندهای نادرست در هنگام ساخته شدن اینترفرон در باکتری است.	(0/5) صفحه 7 (0/25) صفحه 19 (0/5) صفحه 24 (0/25) صفحه 56 (0/5) صفحه 97						
5	0/5	هردو پنج کربنه هستند. قند پنج کربنه در دنا، دئوکسی ریبوز و در رنا ریبوز است. دئوکسی ریبوز یک اکسیژن کمتر از ریبوز دارد. (دومورد کافی است.)	(0/5) صفحه 4						
6	0/25	همانندسازی حفاظتی (0/25) صفحه 9							
7	0/5	الف) هلیکاز (0/25) صفحه 11	ب) مرحله پایان (0/25) صفحه 31						
8	0/5	الف) mRNA یا رنای پیک (0/25) صفحه 23	ب) tRNA یا رنای ناقل (0/25) صفحه 23						
9	0/5	الف) پروتئینی به نام مهارکننده (0/25) صفحه 34	ب) مالتوز (0/25) صفحه 35						
10	1	الف) ویژگی‌های ارثی جانداران را صفت می‌نامند. ب) تغییر ماندگار در نوکلئوتیدهای ماده و راثتی را جهش می‌نامند.	(0/5) صفحه 38 (0/5) صفحه 48						
11	0/25	رابطه بارزیت ناقص (0/25) صفحه 41							
12	1	رخ نمود: پسران سالم (0/25) دختر ناقل (0/25)	<table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>X^h</td><td>گامت‌ها</td></tr> <tr> <td>X^H Y</td><td>X^H X^h</td><td>X^H</td></tr> </table> رسم جدول (0/5) صفحه 43	Y	X ^h	گامت‌ها	X ^H Y	X ^H X ^h	X ^H
Y	X ^h	گامت‌ها							
X ^H Y	X ^H X ^h	X ^H							
13	0/5	الف) 3- خاموش (0/25) صفحه 49	ب) 1- جابه جایی (0/25) صفحه 51 ادامه در صفحه دوم "						

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیست شناسی (3)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: 8 صبح	مدت امتحان: 90 دقیقه
تاریخ امتحان: 1400/3/17		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال 1400		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال 1400	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		ردیف	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
14	گونه‌زایی دگر میهنه در آن جدایی جغرافیایی رخ می‌دهد و گونه‌زایی هم میهنه در آن جدایی جغرافیایی رخ نمی‌دهد. (0/5) صفحه 60	0/5	
15	الف)AMP یا آدنوزین مونوفسفات (0/25) صفحه 64 ب) FADH2 و NADH (0/5) صفحه 69	0/75	
16	الف) آب (0/25) صفحه 70 ب) آنزیم ATP ساز (0/25) صفحه 70	0/5	
17	اتانال با گرفتن الکترونهای NADH اتانول ایجاد می‌کند. (0/5) صفحه 73	0/5	
18	الف) اسپیروژیر (0/25) صفحه 81 ب) سبزینه یا کلروفیل (0/25) صفحه 81	0/5	
19	الف) تعدادی پروتون از بستره به فضای درون تیلاکوئید وارد می‌شود (0/25) و تعدادی پروتون از تجزیه آب، (0/25) درون فضای تیلاکوئید به وجود می‌آید. صفحه 83 ب) در این گیاهان روزنه‌ها در طول روز بسته (0/25) و در شب بازند. (0/25) صفحه 87 ج) یاخته‌های غلاف آوندی در گیاهان C4 سبزدیسه دارند (0/25) ولی در گیاهان C3 سبزدیسه ندارند. (0/25) صفحة 87 یا اینکه (در گیاهان C4 یاخته‌های غلاف آوندی توانایی فتوسنترز دارند ولی در گیاهان C3 این یاخته‌ها توانایی فتوسنترز را ندارند)	1/5	
20	الف) این آنزیم پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتید گوانین‌دار و آدنین‌دار هر دو رشته را برش می‌زند (0/25) صفحه 94 ب) آنزیم لیگاز (اتصال دهنده) (0/25) صفحه 95 ج) برای تولید فراورده (0/25) یا استخراج زن استفاده کرد. (0/25) صفحه 96	1	
21	با جدا شدن بخشی از توالي پیش‌هورمون به نام زنجیره C به هورمون فعال تبدیل می‌شود. (0/5) صفحه 102	0/5	
22	الف) عادی شدن (خوگیری) (0/25) صفحه 110 ب) حل مسئله (0/25) صفحه 113	0/5	
23	الف) جسم متحرک (0/25) صفحه 113 ب) چون جانور نر هزینه بیشتری در تولید مثل می‌بردازد. (0/5) صفحه 117 ج) زنبور یابنده منبع غذایی با انجام حرکات ویژه‌ای اطلاعات خود را به زنبورهای دیگر نشان می‌دهد. (0/5) یا (زنبور یابنده صدای وز وز متفاوتی نیز دارد و همچنین به کمک حس بویایی زنبورهای کارگر از محل دقیق غذا را پیدا می‌کنند). صفحه 121	1/25	
	جمع نمرات	20	
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"		