

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

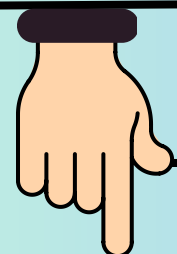
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

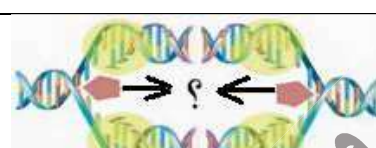
اخبار مهم

آزمون

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۰/۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<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 دویل می‌کند.</p> <p>(ب) به تعداد انواع رمزه‌ها، پادرمزه وجود دارد.</p> <p>(ج) جایگاه ثانی گروه خونی Rh. در فامتن (کروموزوم) شماره ۹ است.</p> <p>(د) برای آنکه جمعیتی در حال تعادل باشد، لازم است آمیزش‌ها در آن <u>غیرتضادی</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>	۱/۵
۲	<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 موقفيت‌آمیز 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 غشای تیلاکوئید قرار دارند و با مولکول‌هایی به نام به هم مرتبط می‌شوند.</p> <p>(ز) برای درمان موقفيت‌آمیز یک بیماری، و شناخت دقیق آن بسیار مهم است.</p> <p>(ح) موازنی بین محتوای اتری غذا و هزینه به دست آوردن آن، نام دارد.</p>	۲
۳	<p>از بین کلمات داخل پرانتز، گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) دنا [DNA] در راکیزه [امیتوکندری] به حالت (حلقوی - خطی) است.</p> <p>(ب) اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنا (پیک - 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 [پلی پلوفیدی]، مثال خوبی از گونه‌زایی (هم‌میهنی - دگر‌میهنی) است.</p> <p>(ه) پیروات حاصل از قندکافت از طریق (انتقال فعل - انتشار تسهیل شده) وارد راکیزه [امیتوکندری] می‌شود.</p> <p>(و) در چرخه کالوین، افزودن CO_2 به مولکول ۵ 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 [چرا بیماری - چگونگی] رفتارها، پژوهش می‌کنند.</p>	۲
۴	<p>برای هر یک از گزینه‌های زیر دلیل 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 $Hb^A Hb^S$ می‌میرد.</p> <p>(ه) اینترفرون ساخته شده با روش مهندسی ژنتیک، فعالیتی بسیار کمتر از اینترفرون طبیعی دارد.</p>	۲
	"ادامه در صفحه دوم"	

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۰/۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۵	قند مولکول دنا (DNA) و رنا (RNA) را با یکدیگر مقایسه کنید. (دو مورد)	۰/۵										
۶	در کدام طرح همانندسازی، هر دو رشته دنای قبلی (اولیه) به صورت دست نخورده باقی می‌ماند و وارد یکی از یاخته‌های حاصل از تقسیم می‌شوند؟	۰/۲۵										
۷	<p>الف) شکل رو برو همانندسازی دنا (DNA) را نشان می‌دهد. علامت سوال ؟ چه آنzymi را نشان می‌دهد؟</p>  <p>ب) شکل رو برو، کدام مرحله از ترجمه را نشان می‌دهد؟</p> 	۰/۵										
۸	<p>هر یک از آنzymi‌های جدول زیر، وظیفه ساخت کدام نوع از رنا (RNA) را به عهده دارد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>آنzymi که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.</td> <td>نوع رنا (RNA)</td> </tr> <tr> <td>رنابسیپاراز ۱</td> <td>rRNA یا رنای رناتنی</td> </tr> <tr> <td>رنابسیپاراز ۲</td> <td>الف:</td> </tr> <tr> <td>رنابسیپاراز ۳</td> <td>ب:</td> </tr> </table>	آنzymi که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)	رنابسیپاراز ۱	rRNA یا رنای رناتنی	رنابسیپاراز ۲	الف:	رنابسیپاراز ۳	ب:	۰/۵		
آنzymi که وظیفه ساخت این مولکول را دارد.	نوع رنا (RNA)											
رنابسیپاراز ۱	rRNA یا رنای رناتنی											
رنابسیپاراز ۲	الف:											
رنابسیپاراز ۳	ب:											
۹	<p>در مورد تنظیم بیان ژن در باکتری اشتباهکاری به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در تنظیم منفی، چه پروتئینی مانع پیش‌روی رنابسیپاراز می‌شود؟</p> <p>ب) در تنظیم مثبت، چه عاملی سبب می‌شود که فعال‌کننده به جایگاه خود بچسبد؟</p>	۰/۵										
۱۰	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید</p> <p>الف) صفت در علم ژن‌شناسی</p> <p>ب) جهش</p>	۱										
۱۱	رابطه بین دگرهای رنگ گل میمونی، چه نوع رابطه‌ای است؟	۰/۲۵										
۱۲	مردی هموفیل با زنی که سالم است و ناقل هم <u>نیست</u> ازدواج می‌کند ژن نمود و <u>رخنمود</u> فرزندان این خانواده را با رسم مربع پانت نشان دهید. (رسم مربع پانت الزامی است).	۱										
۱۳	در این پرسش عبارت‌هایی در مورد انواع جهش آورده شده است. عبارت‌های مرتبط به هم را در دو ستون مشخص کنید. (۲ مورد در ستون "ب" اضافه است).	۰/۵										
	<table border="1"> <tr> <td>ستون "ب"</td> <td>ستون "الف"</td> </tr> <tr> <td>۱- جایه جایی</td> <td>الف) در این نوع جهش رمز یک آمینو اسید به رمز دیگر همان آمینو اسید تبدیل می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>۲- مضاعف شدگی</td> <td>ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>۳- خاموش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴- بی معنا</td> <td></td> </tr> </table>	ستون "ب"	ستون "الف"	۱- جایه جایی	الف) در این نوع جهش رمز یک آمینو اسید به رمز دیگر همان آمینو اسید تبدیل می‌شود.	۲- مضاعف شدگی	ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.	۳- خاموش		۴- بی معنا		
ستون "ب"	ستون "الف"											
۱- جایه جایی	الف) در این نوع جهش رمز یک آمینو اسید به رمز دیگر همان آمینو اسید تبدیل می‌شود.											
۲- مضاعف شدگی	ب) در این نوع جهش قسمتی از یک فامتن به فامتن غیرهمتا منتقل می‌شود.											
۳- خاموش												
۴- بی معنا												
	"ادامه در صفحه سوم"											

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	گونه‌ایی هم‌میهنی و دگر‌میهنی را از نظر جدایی جغرافیایی با یکدیگر مقایسه کنید.	۰/۵
۱۵	به سوالات زیر در رابطه با تأمین انرژی از ماده پاسخ دهید. الف) با افروزده 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؟	۰/۷۵
۱۶	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 کو غشا راکیزه، توسط چه پروتئینی به بخش داخلی راکیزه برهمی‌گردند؟	۰/۵
۱۷	در فرآیند تخمیر الکلی، اتانول چگونه از اتانال ایجاد می‌شود؟	۰/۵
۱۸	در رابطه با آزمایشی که برای بررسی این فرض انجام شد که، "همه طول موج‌های نور مرئی به یک اندازه در فتوسترن نقش دارند"، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) نام حلبک رشته‌ای که در این آزمایش مورد استفاده قرار می‌گیرد چیست؟ ب) از این آزمایش می‌توان نتیجه گرفت که رنگیزه اصلی در فتوسترن چیست؟	۰/۵
۱۹	در مورد فتوسترن 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 C _۴ و گیاهان C _۳ چه تفاوتی باهم دارند؟	۱/۵
۲۰	در مورد مراحل مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هنگام برش دنا (DNA) توسط آنزیم EcoR _I ، پیوند فسفودیاستر بین کدام نوکلئوتیدها (در جایگاه تشخیص آنزیم) شکسته می‌شود؟ ب) برای اتصال دنای مورد نظر (زن خارجی) به دیسک، از چه آنزیمی استفاده می‌شود؟ ج) از باکتری‌هایی که دارای دنای خارجی هستند، چه استفاده‌ای می‌شود؟	۱
۲۱	چگونه پیش‌هورمون (پیش‌انسولین)، به هورمون فعال (انسولین) تبدیل می‌شود؟	۰/۵
۲۲	انواع یادگیری در مثال‌های زیر را بنویسد. 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 بشکنند.	۰/۵
۲۳	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؟	۱/۲۵
	موفق باشد!	جمع نمرات
		۲۰

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

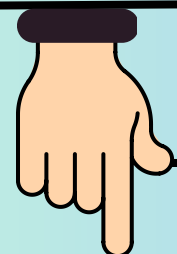
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون