

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

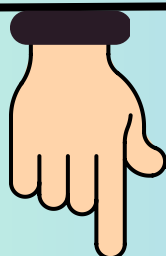
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ کیفیت آموزشی 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) در هر دوراهی همانندسازی، یک هلیکاز و یک دنابسپاراز (DNA پلی‌مراز) دیده می‌شود.</p> <p>(ب) رمزه (کدون) آمینواسیدها در بسیاری از جانداران یکسان‌اند.</p> <p>(ج) جهش جانشینی همیشه باعث تغییر در توالی آمینواسیدها می‌شود.</p> <p>(د) اگر ATP زیاد باشد، آنزیم‌های درگیر در قندکافت و چرخه کربس مهار می‌شوند.</p> <p>(ه) تجزیه نوری آب در فتوسیستم ۲، موجب تجمع پروتون‌ها در فضای درون تیلاکوئیدها می‌شود.</p> <p>(و) در پوست یاخته‌هایی وجود دارد که توانایی تکثیر زیاد و تمایز به انواع یاخته‌های پوست را دارند.</p>	۱/۵
۲	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) ژن بخشی از مولکول دنا است که بیان آن می‌تواند به تولید یا بینجامد.</p> <p>(ب) به مجموع محتوای ماده و راثتی هسته‌ای و سیتوپلاسمی، گفته می‌شود.</p> <p>(ج) در ساخته شدن ATP، از یون فسفات و انرژی حاصل از انتقال الکترون‌ها در راکیزه استفاده می‌شود.</p> <p>(د) در تخمیر الکلی و لاکتیکی، برای تداوم قندکافت، ضروری است و اگر نباشد قندکافت متوقف می‌شود.</p> <p>(ه) در باکتری‌های گوگردی منع تأمین الکترون است.</p>	۱/۵
۳	<p>در هر یک از عبارت‌های زیر، جواب صحیح را از بین کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در دو رشته دنا، بین C و G نسبت به A و T پیوند هیدروژنی (بیشتری - کمتری) تشکیل می‌شود.</p> <p>(ب) در باکتری اشرشیاکلای، در تنظیم (ثبت- منفی) رونویسی، مانع پیش روی رنابسپاراز نوعی پروتئین به نام مهارکننده است.</p> <p>(ج) در زنجیره بنای <u>هموگلوبین طبیعی</u>، رمز مربوط به ششمین آمینواسید، (CAT - CTT) است.</p> <p>(د) طی واکنش‌های (زنجره انتقال الکترون - چرخه کربس) مولکول NADH به وجود می‌آید.</p> <p>(ه) در برگ گیاهان دولپه، یاخته‌های اسفنجی میانبرگ به سمت روپوست (رویی- زیرین) قرار دارند.</p> <p>(و) یاخته‌های بنیادی (مورولا- توده یاخته‌ای درونی) به انواع یاخته‌های جنینی و خارج جنینی متمایز می‌شوند.</p>	۱/۵
۴	<p>نتیجه هر یک از آزمایش‌های زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) گریفیت مخلوطی از باکتری پوشینه‌دار کشته شده با گرمایش پوشینه زنده را به موش‌ها تزریق کرد.</p> <p>(ب) ایوری آنزیم تخریب کننده پروتئین را به عصاره باکتری پوشینه‌دار کشته شده اضافه کرد و سپس محلول را به محیط کشت حاوی باکتری فاقد پوشینه منتقل کرد.</p> <p>(ج) بررسی تصاویر تهیه شده از مولکول‌های دنا با استفاده از پرتو ایکس توسط ویلکینز و فرانکلین (دو مورد)</p>	۱
۵	<p>در مورد رناتن (ریبوزوم) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) جنس هر زیر واحد آن از چیست؟</p> <p>(ب) در ساختار کامل چند جایگاه دارد؟</p>	۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۱/۱۳۹۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره								
۶	<p>در مورد ترجمه به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) فرایند اتصال آمینواسید به رنای ناقل (tRNA) یک واکنش انرژی‌زا <u>یا</u> انرژی‌خواه است؟</p> <p>(ب) در مرحله طویل شدن، بعد از جابه‌جایی رناتن، رنای ناقل حامل رشتة پیتیدی در کدام جایگاه قرار می‌گیرد؟</p>	۰/۵								
۷	<p>میزان فشردگی فام تن (کروموزوم) با میزان بیان ژن چه رابطه‌ای دارد؟</p>	۰/۵								
۸	<p>در مورد انتقال اطلاعات در نسل‌ها به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) پیش از کشف قوانین وراثت، چه تصوری در مورد رابطه بین صفات والدین و فرزندان وجود داشت؟</p> <p>(ب) انواع ژن نمود(ژنوتیپ)‌های گروه خونی Rh را بنویسید.</p>	۱								
۹	<p>زن و مردی سالم از نظر بیماری هموفیلی، پسری هموفیل دارند.</p> <p>(الف) ژن نمود این زن و مرد را برای هموفیلی بنویسید.</p> <p>(ب) اگر این زن و مرد صاحب فرزند دختری شوند، ژن نمودهای احتمالی این دختر را برای هموفیلی بنویسید.</p>	۱								
۱۰	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>(الف) یاخته‌ها به مقدار کم به آنزیم نیاز دارند.</p> <p>(ب) در بعضی ژن‌های بوکاریوتی، رنای پیک (mRNA) بالغ، کوتاه‌تر از رنای پیک اولیه (نابالغ) است.</p> <p>(ج) نوزادان در بدو تولد، از نظر ابتلای احتمالی به بیماری فنیل‌کتونوری، با انجام آزمایش خون بررسی می‌شوند.</p> <p>(د) کلاغ‌ها، با وجود مترسک درون مزرعه، به آن حمله می‌کنند.</p>	۲								
۱۱	علت مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست‌ها در نتیجه انتخاب طبیعی را بنویسید.	۰/۵								
۱۲	شکل زیر کدام عامل برهم زننده تعادل جمعیت را نشان می‌دهد؟	۰/۲۵								
۱۳	<p>در جدول زیر، هر یک از عبارت‌های ستون «الف» با یکی از موارد ستون «ب» ارتباط دارند. آن‌ها را پیدا کنید و در برگه پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <td>«ب»</td> <td>«الف»</td> </tr> <tr> <td>۱- ساختارهای همتا</td> <td>الف) ردپای تغییر گونه‌ها</td> </tr> <tr> <td>۲- ساختارهای آنالوگ</td> <td>ب) کار یکسان و طرح ساختاری متفاوت</td> </tr> <tr> <td>۳- ساختارهای وستیجیال</td> <td>ج) طرح ساختاری یکسان و کار متفاوت</td> </tr> </table>	«ب»	«الف»	۱- ساختارهای همتا	الف) ردپای تغییر گونه‌ها	۲- ساختارهای آنالوگ	ب) کار یکسان و طرح ساختاری متفاوت	۳- ساختارهای وستیجیال	ج) طرح ساختاری یکسان و کار متفاوت	۰/۷۵
«ب»	«الف»									
۱- ساختارهای همتا	الف) ردپای تغییر گونه‌ها									
۲- ساختارهای آنالوگ	ب) کار یکسان و طرح ساختاری متفاوت									
۳- ساختارهای وستیجیال	ج) طرح ساختاری یکسان و کار متفاوت									
۱۴	چرا راکیزه (میتوکندری) برای انجام نقش خود در تنفس یاخته‌ای نمی‌تواند مستقل از هسته عمل کند؟	۰/۵								
«ادامه سوالات در صفحه سوم»										

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی (۳)
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۱/۱۳۹۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	<p>در مورد تنفس هوایی زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اولین CO_2 تولیدی، طی کدام مرحله آزاد می‌شود؟</p> <p>ب) در زنجیره انتقال الکترون، بر چه اساسی پروتون‌های متراکم شده در فضای بین دو غشای راکیزه تمایل دارند به بخش داخلی برگردند؟</p>	۰/۵
۱۶	نقص ژنی چگونه باعث تشکیل رادیکال‌های آزاد می‌شود؟	۰/۵
۱۷	<p>در مورد فتوسنتز به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) هر آتنن گیرنده نور از چه قسمت‌هایی ساخته شده است، نام ببرید.</p> <p>ب) دو مورد از عوامل محیطی مؤثر بر فتوسنتز نام ببرید.</p> <p>ج) سرنوشت قندهای سه کربنی ساخته شده در چرخه کالوین چیست؟</p>	۱/۵
۱۸	شکل روی رو فتوسنتز در چه گیاهانی را نشان می‌دهد؟	۰/۲۵
۱۹	<p>در مورد فناوری‌های نوین زیستی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دانشمندان در دوره زیست فناوری نوین، با انتقال ژن میان ریزجانداران (میکروارگانیسم‌ها) به چه اهدافی رسیده‌اند؟</p> <p>ب) آنزیم EcoR1 پیوند فسفودی استر بین کدام نوکلئوتیدهای جایگاه تشخیص آنزیم را برش می‌زند؟</p> <p>ج) در مهندسی ژنتیک، چرا باکتری‌های فاقد دنای نوترکیب در محیط حاوی پادزیست (آنتی‌بیوتیک) از بین می‌روند؟</p> <p>د) چرا مهم‌ترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، تبدیل انسولین غیرفعال به انسولین فعال است؟</p> <p>ه) یک بیماری انسانی نام ببرید که برای مطالعه آن، از جانواران تراژنی به عنوان مدل استفاده می‌شود؟</p>	۲
۲۰	<p>در مورد رفتارهای جانوران به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) رفتار مکیدن در شیرخواران نمونه‌ای از چه رفتاری است؟</p> <p>ب) کدام نوع یادگیری در دوره مشخصی از زندگی جانور انجام می‌شود؟</p> <p>ج) نظام جفتگیری در بیشتر پستانداران چگونه است؟</p> <p>د) جانوران مهاجر برای جهت‌یابی هنگام روز از چه نشانه‌های محیطی استفاده می‌کنند؟</p> <p>ه) چرا جانوران پیش از ورود به خواب زمستانی غذای زیادی مصرف می‌کنند؟</p> <p>و) وظیفه افراد نگهبان در گروه جانوران چیست؟</p>	۲
۲۰	جمع نمره	
«موفق و سریلند باشید»		

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

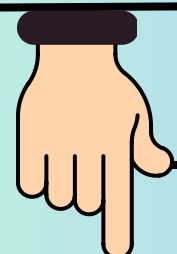
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون